

Deutschland

Preisliste 2024

Heizung, Klima, Kälte, Wasserversorgung und Abwasser

Pumpen, Pumpensysteme und Komponenten
für die private und gewerbliche Gebäudeausrüstung

Neue Preisliste
09/24 – gilt in
Verbindung mit den
neuen Konditionen
ab 09/24

Die Artikelnummern sind direkt mit
dem Wilo-Online-Katalog verlinkt.



Die Wilo-World.

Wie wäre es, wenn man Produkte in ihren Applikationen vom Schreibtisch aus in Augenschein nehmen könnte? Welchen Mehrwert hätte ein zentraler, virtueller Anlaufpunkt, der Information und Erlebnis gleichermaßen bietet? Inwiefern würde die Arbeit erleichtert, wenn alle zur Planung benötigten technischen Daten jederzeit und überall verfügbar wären? Wir sagen dazu: Willkommen in der digitalen Welt von Wilo! Willkommen in der Wilo-World.

www.wilo.de/wilo-world



Übersicht

Allgemeine Hinweise	Seite
Preisgruppen	11
Allgemeine Hinweise	11
Abkürzungen	579



Produktbereich: Heizung, Klima, Kälte	Seite
Heizung, Klima, Kälte	14
Trinkwarmwasser	171
Systeme	185
Zubehör	200



Produktbereich: Wasserversorgung	Seite
Regenwassernutzung	258
Private Wasserversorgung	270
Druckerhöhung	287
Rohwasserentnahme	360



Produktbereich: Schmutz- und Abwasser	Seite
Entwässerung/Hochwasserschutz	390
Abwassersammlung und -transport	499

Dienstleistungen Werkkundendienst	ab Seite 567
Datenschutzhinweise	Seite 578

Heizung, Klima, Kälte

Nassläufer-Hocheffizienzpumpen

Einzelumpen	Wilo-Stratos PICO plus	14
	Wilo-Yonos PICO plus	16
	Wilo-Varios PICO-STG	18
	Wilo-Stratos MAXO	21
Doppelpumpen	Wilo-Stratos MAXO-D	26
Einzelumpen	Wilo-Yonos MAXO plus	30

Trockenläufer-Hocheffizienzpumpen

Einzelumpen	Wilo-Stratos GIGA2.0-I	33
Doppelpumpen	Wilo-Stratos GIGA2.0-D	42
Einzelumpen	Wilo-Stratos GIGA	51
Doppelpumpen	Wilo-Stratos GIGA-D	56
Einzelumpen	Wilo-Stratos GIGA B	59
Einzelumpen	Wilo-Yonos GIGA2.0-I	66
Doppelpumpen	Wilo-Yonos GIGA2.0-D	74

Trockenläufer-Energiesparpumpen

Einzelumpen	Wilo-CronoLine-IL-E	82
Doppelpumpen	Wilo-CronoTwin-DL-E	88
Einzelumpen	Wilo-CronoBloc-BL-E	93
Einzelumpen	Wilo-Yonos GIGA-N	102

Trockenläufer-Standardpumpen

Einzelumpen	Wilo-VeroLine-IPL	103
Doppelpumpen	Wilo-VeroTwin-DPL	108
Einzelumpen	Wilo-Atmos GIGA-I	112
Doppelpumpen	Wilo-Atmos GIGA-D	127
Doppelpumpen	Wilo-CronoTwin-DL	137
Einzelumpen	Wilo-VeroLine-IPH-W	145
	Wilo-VeroLine-IPH-O	147
	Wilo-BAC	149

Trockenläufer-Normpumpen

Einzelumpen	Wilo-Atmos BST	151
	Wilo-Atmos GIGA-B	155
	Wilo-Atmos GIGA-N*	169
	Wilo-CronoNorm-NLG*	169
	Wilo-VeroNorm NPG*	169
	Wilo-SCP*	170
	Wilo-Atmos TERA-SCH*	170

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Trinkwarmwasser

Nassläufer-Hocheffizienzpumpen

Einzelpumpen	Wilo-Star-Z NOVA	171
	Wilo-Stratos PICO-Z	173
	Wilo-Yonos PICO-Z	175
	Wilo-Stratos MAXO-Z	176
	Wilo-Yonos MAXO-Z plus	179

Nassläufer-Standardpumpen

Einzelpumpen	Wilo-Star-Z	181
--------------	-------------	-----

Trockenläufer-Spezialpumpen

Einzelpumpen	Wilo-VeroLine-IP-Z	184
--------------	--------------------	-----

Systeme

Systeme

	Wilo-Plavis 013-C	185
	Wilo-Plavis 015-C	186
	Wilo-SiClean	187
	Wilo-SiClean Comfort	188
	Wilo-Sinum Mono	190
	Wilo-Sinum Double	193
	Wilo-Carus	196
	Wilo-Voda	197

Zubehör

	Mechanisches Zubehör	200
	Wilo-CC-HVAC-System	219
	Wilo-CCe-HVAC System	221
	Wilo-SCe-HVAC system	225
	Wilo-SC/SC-FC-HVAC system	227
	Wilo-EFC	233
	Elektrisches Zubehör	236

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Regenwassernutzung

Systeme mit Systemtrennung

Wilo-RAIN1	258
Wilo-RAIN3	260
Wilo-RainSystem AF 150	265
Wilo-RainSystem AF 400	266

Zubehör

Zubehör für Regenwassernutzung	268
--------------------------------	-----

Private Wasserversorgung

Selbstansaugende Pumpen und Systeme

Wilo-Jet FWJ	270
Wilo-Jet HWJ	271
Wilo-HiMulti 3	272
Wilo-HiMulti 3 H	274
Wilo-HiMulti 3 C	276
Wilo-Isar BOOST5	278
Wilo-Extract FIRST	280

Normalsaugende Pumpen und Systeme

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	281
Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	283

Zubehör

Zubehör für Private Wasserversorgung	284
--------------------------------------	-----

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Druckerhöhung

Einzelpumpen

Wilo-Helix2.0 VE	287
Wilo-Helix V	294
Wilo-Helix VE*	321
Wilo-Multivert MVIE*	321
Wilo-Helix FIRST V*	321
Wilo-Medana CV1-L*	323
Wilo-Multivert MWISE*	323
Wilo-Multivert MVIS*	323
Wilo-Medana CH3-LE	313
Wilo-Medana CH1-L	317
Wilo-Medana CH1-LC*	325

Zubehör

Zubehör für Hochdruck-Kreiselpumpen	356
-------------------------------------	-----

Einzelpumpenanlagen

Wilo-ThermoDes	
Wilo-SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE	328
Wilo-Comfort-Vario COR/T-1 Helix2.0 VE...-GE	331
Wilo-Isar MODH1-E-1	333
Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE	335
Wilo-Economy CO/T-1 Helix V	335
Wilo-Isar MODV1-1*	335
Wilo-Isar MODH1-1*	337

Mehrpumpenanlagen

drehzahleregelt	Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE	338
	Wilo-SiBoost Smart MWISE	340
	Wilo-Isar MODH1-E-2/3	342
	Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe*	344
	Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe*	344
	Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC*	344
	Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC*	346
	Wilo-Isar MODH1-2/3*	346
Feuerlöschanlagen	Wilo-SiFire EN	347
	Wilo-EMU Sprinklerpumpen D..., K... und KM...	348
	Wilo-FireSet UL FM	349
	Wilo-Atmos GIGA NF	350
	Wilo-GEP Fire-H	351
	Zubehör	356

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Rohwasserentnahme

Einzelpumpen

Wilo-Sub TWU 3	360
Wilo-Sub TWU 3 HS	361
Wilo-Sub TWU 4	363
Wilo-Sub TWU 4-...-GT	366
Wilo-Sub TWU 4-QC	368
Wilo-Sub TWI 4	371
Wilo-Sub TWI 6	376
Wilo-Sub TWI 8	380
Wilo-Sub TWI 10	380

Systeme

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	381
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	383

Zubehör

Zubehör für Unterwassermotor-Pumpen TWU und TWI	385
---	-----

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Entwässerung/Hochwasserschutz

Selbstansaugende Schmutzwasserpumpen

Wilo-Drain LP	390
Wilo-Drain LPC	392

Schmutzwasserpumpen für Heisswasser

Wilo-Drain VC	395
---------------	-----

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen

Wilo-Drain TMT	397
Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	399
Wilo-Drain TS/TSW 32	401
Wilo-Padus MINI3	403
Wilo-Padus UNI	406
Wilo-EMU KS	410
Wilo-Padus PRO	414

Abwasser-Tauchmotorpumpen

Wilo-Rexa MINI3-S	417
Wilo-Rexa FIT-S	424
Wilo-Rexa PRO-S	431
Wilo-Rexa MINI3	438
Wilo-Rexa UNI	441
Wilo-Rexa FIT	450
Wilo-Rexa PRO	464
Wilo-Rexa BLOC	480
Wilo-EMU FA	488

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Abwassersammlung und -transport

Schmutzwasser-Hebeanlagen

Wilo-DrainLift BOX	499
--------------------	-----

Abwasser-Hebeanlagen

Wilo-DrainLift SANI CUT-S	502
Wilo-DrainLift SANI CUT-M	504
Wilo-DrainLift SANI CUT-L	506
Wilo-DrainLift SANI-S	509
Wilo-DrainLift SANI-M	511
Wilo-DrainLift SANI-L	514
Wilo-DrainLift SANI-XL	517
Wilo-DrainLift XXL	520
Wilo-EMUport CORE	523
Wilo-Separator MONO	527
Wilo-Separator MODU	528
Wilo-Separator GEO	529

Schachtpumpstationen

Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic	530
Wilo-DrainLift WS 40-50	533
Wilo-Port 600	538
Wilo-Port 800	543
Wilo-DrainLift WS 1100	549

Zubehör

Zubehör für Abwasserpumpen	554
----------------------------	-----

* Ausführliche Informationen zu diesen Produkten finden Sie im Wilo-Online Katalog

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (AGB)

Preisgruppenschlüssel	
	Beschreibung
PG1	kleine Nassläufer-Umwälzpumpen (Verschraubungs-/Flanschanschluss)
PG2	große Nassläufer-Umwälzpumpen (Verschraubungs-/Flanschanschluss)
PG3	Trockenläuferpumpen in Inline- und Blockbauweise
PG4	Normpumpen
PG5	Pumpen und Systeme für die private Wasserversorgung und Regenwassernutzung
PG6	Hochdruck-Kreiselpumpen und Druckerhöhungsanlagen, Systeme zur Regenwassernutzung, Löschwasserversorgung, Druckhaltung
PG7	kleine Schmutzwasser/Abwasserpumpen und Hebeanlagen
PG8	große Schmutzwasser/Abwasserpumpen und Hebeanlagen
PG9	Tauchmotor-Rührwerke, Rezirkulationspumpen und Belüftungssysteme
PG10	Trockenläuferpumpen mit axial geteiltem Pumpengehäuse
PG11	Rohrgehäusepumpen mit eingetauchter axial- oder halbaxialer Hydraulik
PG12	Prozesspumpen
PG13	Feuerlöschanlagen
PG14	Zubehör (mechanisch/elektrisch), Schalt-, Auslöse- und Regelgeräte, Pumpenmanagement
PG15	Ersatzteile (außer Reservemotoren RMOT)
PG16	Service und Inbetriebnahme, Dienstleistungen
PG17	Wilo-Stratos MAXO
PG18	Sonstiges
PG19	Seperator/Fettabscheider

Lieferschlüssel	
	Beschreibung
L	Normalerweise aus Lagervorrat lieferbar
C	Komponenten am Lager, auftragsgebundene Fertigung ca. 2 Wochen
K	Komponenten am Lager, auftragsgebundene Fertigung ca. 4 Wochen
A	Lieferzeit auf Anfrage
☞	Preis auf Anfrage

Gültigkeit der Preise

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen Preis-Dokumentationen ihre Gültigkeit.

Produktbilder

Alle Produktbilder sind symbolische Darstellungen für die jeweilige Baureihe.

Artikelnummern in fetter Schrift

Diese Produkte wurden geändert oder sind neu.

Verschleiß/Abnutzung

Pumpen oder Teile von Pumpen unterliegen gemäß dem Stand der Technik einer Abnutzung bzw. einem Verschleiß (DIN 31051/DIN EN 13306). Dies kann je nach Betriebsparameter (Temperatur, Druck, Drehzahl, Mediumbeschaffenheit) und Einbau- bzw. Verwendungssituation unterschiedlich sein und dazu führen, dass vorgenannte Produkte bzw. Komponenten einschließlich der Elektrik/Elektronik zu unterschiedlichen Zeiten ausfallen.

Liefer- und Leistungsbedingungen

Den jeweils gültigen Stand unserer Allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen finden Sie im Internet unter www.wilo.com/legal

Informationen zum Austausch von Heizungspumpen

Ausführliche Informationen zum Thema „Austausch von Heizungspumpen“ finden Sie im aktuellen Wilo-Austauschspiegel. www.wilo.de/austauschspiegel

Abnutzungs- oder Verschleißteile sind alle drehenden bzw. dynamisch beanspruchten Bauteile einschließlich spannungsbelasteter Elektronikkomponenten, insbesondere:

Heizung / Klima / Kälte - Trockenläuferpumpen:

- Gleitringdichtung / Stopfbuchspackung
- Lager
- Welle (Hydraulik)
- Kupplung
- Laufrad / Hydraulikstufe / Lauf-/Spaltring

Wasserversorgung:

- Gleitringdichtung / Stopfbuchspackung
- Lager
- Welle (Hydraulik)
- Kupplung
- Laufrad / Hydraulikstufe / Lauf-/Spaltring
- Hydraulik-/Pumpengehäuseteile / Schleiβring / Schleiβplatte
- Elektrische/Elektronische Komponenten
- Druckschalter / Schwimmerschalter

Schmutz- und Abwasserpumpen:

- Gleitringdichtung / Stopfbuchspackung
- Lager
- Welle (Hydraulik)
- Kupplung
- Laufrad / Hydraulikstufe / Lauf-/Spaltring
- Hydraulik-/Pumpengehäuseteile / Schleiβring / Schleiβplatte
- Schneidwerk
- Elektrische/Elektronische Komponenten
- Druckschalter / Schwimmerschalter

Entsorgung

Unsere Produkte bestehen aus einer Vielzahl an Rohstoffen. Diese Rohstoffe nachhaltig im Kreislauf zu halten ist ein wichtiger Bestandteil der globalen Klimaschutzung. Zudem vermeidet ein ordnungsgemäßer Umgang mit den Altprodukten Umweltschäden und Gefahren für die persönliche Gesundheit.

Für einen nachhaltigen Umgang mit den Altprodukten, bitte folgende Punkte beachten:

- Angaben in der Einbau- und Betriebsanleitung beachten.
- Produkte bei dafür vorgesehenen und zertifizierten Sammelstellen abgeben.
- Batterien und Akkus vor der Entsorgung des Produkts ausbauen.
- Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Nähere Informationen zum nachhaltigen Produktrecycling erhalten Sie bei der örtlichen Gemeinde, der nächsten Abfallentsorgungsstelle oder bei Ihrem Händler.

Informationen zur Sammlung von gebrauchten Elektro- und Elektronikprodukten

Die ordnungsgemäße Sammlung der Produkte nach ihrer Nutzung, gewährleistet ein ressourcenschonendes Recycling und vermeidet Umweltschäden und Gefahren für die persönliche Gesundheit.

























Um dieses zu gewährleisten, wurde innerhalb der Europäischen Union die WEEE-Richtlinie 2012/19/EU eingeführt. Alle betroffenen Elektro- und Elektronikgeräte müssen mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet werden, welches sich auf dem Produkt befindet und eventuell zusätzlich auch noch auf der Verpackung.

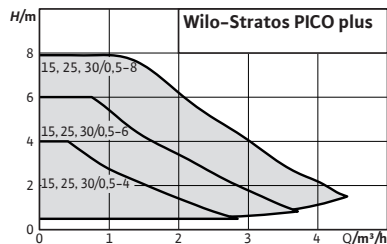


Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung bekommen Sie bei Ihrer örtlichen Gemeinde, der nächsten kommunalen Abfallentsorgungsstelle oder dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.

Darüber hinaus hat sich Wilo als Hersteller gegenüber der zuständigen Behörde zu einer Eigenrücknahme der Elektro-Elektronikaltgeräte bereit erklärt und dazu ein Rücknahmeprozess über die Fachhandwerker und Großhändler im Markt etabliert. Näheres dazu finden Sie auch unter [RecycleIn Sie jetzt Ihre Altpumpen | Wilo](#)

Weitere Informationen zum Thema „Recycling“ bei Wilo finden Sie unter www.wilo.de/pumpenrecycling

Symbole - Einsatzbereiche		Logos - Zertifizierungen/Funktionen	
	Name		Name
	Heizung		Smart Connect
	Trinkwarmwasser		Smart Connect Kompatibel
	Kältetechnik		Motoreffizienzklasse IE3
	Klimatechnik		Motoreffizienzklasse IE4
	Regenwasser		Motoreffizienzklasse IE5
	Rohwasserentnahme		High efficiency drive
	Wasseraufbereitung		TÜV SÜD Zertifizierung
	Wasserversorgung und Druckerhöhung		Hydraulischer Abgleich
	Löschwasserversorgung		Sync-Funktion
	Kommerzielle Landwirtschaft		Nexos Intelligenz
	Abwassersammlung und -transport		ZVSHK-Qualitätszeichen
	Abwasserbehandlung		
	Entwässerung (einschl. Hochwasserschutz)		



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202

[Absprung zum Online Katalog](#)

Magnetitbeständig



COMPATIBLE

Wilo-Stratos PICO plus



Maximaler Komfort dank Einstellungsassistent. Ein großes Display, die etablierte Grüne-Knopf-Technologie und der neue Einstellungsassistent machen die Handhabung und den Betrieb der Pumpe äußerst komfortabel.

Bauart

Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanwendungen, industrielle Umwälzanlagen.

Typenschlüssel

Beispiel: **Wilo-Stratos PICO plus 30/0,5-8**
Stratos PICO plus Hocheffizienzpumpe (Verschraubungspumpe), elektronisch geregelt
30/ Anschluss-Nennweite
0,5-8 Nennförderhöhenbereich [m]
130 Baulänge
N Edelstahlgehäuse

Optionen

- Ausführung Stratos PICO plus...-N mit Pumpengehäuse aus Edelstahl für den Einsatz in Fußbodenheizungen
- Ausführungen Stratos PICO plus...-130 mit kurzer Einbaulänge 130 mm

Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung dank Einstellungsassistent, großem Display und Grüner-Knopf-Technologie
- Maximale Energieeffizienz durch die Kombination von EC-Motor Technologie, Dynamic Adapt plus und präziser Einstellungsmöglichkeiten
- Optional: Bedienung mit mobilen Endgeräten über Bluetooth mit dem Wilo-Smart Connect Modul BT
- Hohe Zuverlässigkeit durch Selbstschutzroutinen wie dem automatischen Trockenlaufschutz und automatischem Neustart
- Einfache Überwachung des aktuellen Durchflusses, aktuelle Förderhöhe, Stromverbrauch und verbrauchten Kilowattstunden
- Einfache elektrische Installation dank Wilo-Connector

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung

Hinweis

TÜV SÜD-Zertifikat einsehbar unter: www.wilo.de/rechtliches

Preisgruppe: PG1

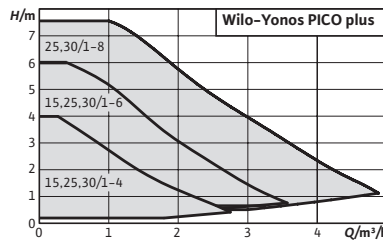
Bestellinformationen										
Typ	Pumpen-anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar		m kg				EUR
Stratos PICO plus 15/0,5-4	G 1	≤ 0,16	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244370	L	560,-
Stratos PICO plus 15/0,5-6	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244371	L	639,-
Stratos PICO plus 15/0,5-8	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4244372	L	653,-
Stratos PICO plus 25/0,5-4	G 1½	≤ 0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244373	L	482,-
Stratos PICO plus 25/0,5-4-130	G 1½	≤ 0,16	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4244374	L	512,-
Stratos PICO plus 25/0,5-6	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244375	L	539,-
Stratos PICO plus 25/0,5-6-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4244376	L	564,-
Stratos PICO plus 25/0,5-6-N	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244382	L	639,-
Stratos PICO plus 25/0,5-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4244377	L	646,-
Stratos PICO plus 25/0,5-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244378	L	646,-
Stratos PICO plus 30/0,5-4	G 2	≤ 0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4244379	L	575,-
Stratos PICO plus 30/0,5-6	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4244380	L	649,-
Stratos PICO plus 30/0,5-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,5	146	4244381	L	756,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	EUR
Winkelstecker	Winkelstecker, nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel	4150229	L	PG14	25,-
Wilo-Connect module BMS	Nachrüstbares Steckmodul Wilo-Connect module BMS für Pumpen mit Wilo-Connectivity Interface (z.B. Stratos PICO), zur Schnittstellenerweiterung für Gebäudemanagementsysteme (BMS). Zur externen Sollwerteneinstellung der Pumpe verfügt das Modul über einen 0-10 V Eingang, einen Steuereingang zur vorrangigen Steuerung von Ext. AUS, Ext. MAX oder Ext. MIN. Betriebszustände der Pumpe werden über einen Relaisausgang SBM (Sammelbetriebsmeldung) oder SSM (Sammelstörmeldung) angezeigt.	4257834	L	PG14	238,-
Wilo-Smart Connect Modul BT	Dient als Bluetooth-Schnittstelle zwischen der Wilo-Assistent-App und Pumpe, um diese mit Hilfe der Smart Connect-Funktion zu bedienen, auszulesen oder Inbetriebnahmeprotokolle erstellen zu können.	4239241	L	PG14	93,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14	28,-
Wärmedämmschale	-	4206066	L	PG14	23,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.





Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Wärmedämmung	216

[Absprung zum Online Katalog](#)

Magnetitbeständig



Wilo-Yonos PICO plus



Noch mehr Komfort, noch weniger Stromverbrauch. Sichtbares Zeichen der neuen Generation von Hocheffizienzpumpen für Heizungs- und Klimaanlage in Ein- und Zweifamilienhäuser ist der grüne Bedienknopf, der zusammen mit neuen Funktionen für maximalen Komfort bei der Inbetriebnahme und Wartung steht. Voreinstellungen für Radiatoren oder Fußbodenheizungen – symbolisiert durch Piktogramme – sparen wertvolle Zeit bei der Inbetriebnahme.

Bauart

Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, industrielle Umwälzanlagen.

Typenschlüssel

Beispiel: **Wilo-Yonos PICO plus 30/1-4**
Yonos PICO plus 30/1-4 Hocheffizienzpumpe (Verschraubungspumpe), elektronisch geregelt
30/ Anschlussnennweite
1-4 Nennförderhöhen-Bereich [m]
130 Baulänge

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung


Ihre Vorteile

- Maximaler Bedienkomfort dank der grünen Knopf-Technologie mit neuen, intelligenten Einstellungen, intuitiver Benutzeroberfläche und neuen Funktionen
- Optimierte Energieeffizienz dank EC-Motor Technologie, Einstellungen mit einer Genauigkeit von 0,1 m und Anzeige des aktuellen Stromverbrauchs sowie des aktuellen Volumenstroms
- Schnelle und einfache Installation und problemloser Austausch dank neuer, optimierter Konstruktion
- Einfachere Wartung und höhere Betriebssicherheit aufgrund automatisch und manuell ausgelöster Wiedereinschaltung oder Entlüftungsfunktion
- Höchste Betriebs- und Bediensicherheit dank bewährter Technologie


Optionen

- Ausführungen Yonos PICO plus ...130 mit kurzer Einbaulänge 130 mm

Preisgruppe: PG1

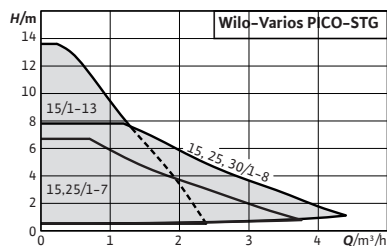
Bestellinformationen										
Typ	Pumpen-anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzan-schluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar		m kg				EUR
Yonos PICO plus 15/1-4	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4215500	L	462,-
Yonos PICO plus 15/1-6	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4215501	L	543,-
Yonos PICO plus 25/1-4	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4215502	L	423,-
Yonos PICO plus 25/1-4-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4215503	L	442,-
Yonos PICO plus 25/1-6	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4215504	L	487,-
Yonos PICO plus 25/1-6-130	G 1½	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4215505	L	504,-
Yonos PICO plus 25/1-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4215506	L	602,-
Yonos PICO plus 25/1-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4215507	L	602,-
Yonos PICO plus 30/1-4	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4215508	L	526,-
Yonos PICO plus 30/1-6	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4215509	L	576,-
Yonos PICO plus 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,5	146	4215510	L	723,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	EUR
					
Winkelstecker	Winkelstecker, nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel	4150229	L	PG14	25,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14	28,-
Wärmedämmschale	-	4206066	L	PG14	23,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Wärmedämmung	216

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Varios PICO-STG



Bauart

Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanwendungen, industrielle Umwälzanlagen, Primärkreisläufe in Solar- und Geothermieanlagen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Kabel mit 3-poligem Pumpenstecker und Wilo-Connector Anschluss
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Kompatibelste Austauschlösung für vielfältige Anwendungen jetzt auch für Solar- und Geothermie dank kompakter Bauweise, neuer Regelungsarten (wie iPWM) und dem Sync-Assistenten in der Wilo-Assistent App
- Höchster Bedienkomfort dank LED-Display und Grüner-Knopf-Technologie mit einem Druckknopf für Regelungsbetrieb und einem Druckknopf zum Einstellen der Pumpe.
- Einfache Installation dank einer kompakten Bauweise, anpassbarer elektrischer Anschlüsse und Wartungsfunktionen wie Entlüftung
- Höchste Betriebs- und Bediensicherheit dank bewährter Technologie

Hinweis

Bidirektionales iPWM-Steuerkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten – nur als Zubehör erhältlich

Preisgruppe: PG1


Bestellinformationen										
Typ	Pumpenanschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzananschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar		m kg				EUR
Varios PICO-STG 15/1-7	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215540	L	657,-
Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232742	L	650,-
Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232746	L	680,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

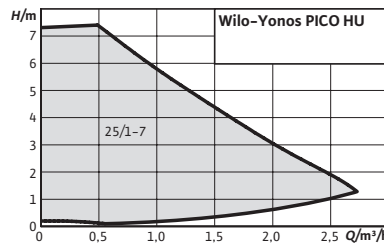
Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen										
Typ	Pumpen-anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzan-schluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4232747	L	697,-
Varios PICO-STG 25/1-7	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215542	L	646,-
Varios PICO-STG 25/1-7-130	G 1½	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215541	L	648,-
Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232743	L	589,-
Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232744	L	589,-
Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4232745	L	666,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	EUR
					
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14	28,-
Wärmedämmschale	-	4206066	L	PG14	23,-
Pumpensignalwandler PSW Premium	Regelgerät zur Umwandlung von bestehenden Phasen-Anschnitt-Steuerungen auf ein PWM (oder 0-10V) Signal. Pumpen mit einer Stromaufnahme von max. 1,0A können direkt am PSW angeschlossen werden.	2830317	L	PG14	172,-
Bidirektionales iPWM-Steuerkabel	Bidirektionales Steuerkabel zum Anschluss an die iPWM-Schnittstelle der Pumpe. 3-adriges Kabel, Länge 1 m, mit Stecker und freiem Kabelende mit Aderendhülsen.	4222049	L	PG14	24,-
PWM-Signalkabel	Steuerkabel zum Anschluss an die PWM-Schnittstelle der Pumpe. 2-adriges Kabel, Länge 2 m, mit Stecker und freiem Kabelende mit Aderendhülsen.	4193901	L	PG14	24,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktierenÄnderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Yonos PICO HU



Bauart

Nassläufer-Umwälzpumpe mit HU 25 Flanschanschluss blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Für Pumpen mit einer HU 25 Schnittstelle im Austauschfall

Lieferumfang

- Pumpe
- Wilo-Connector
- Einbau- und Betriebsanleitung

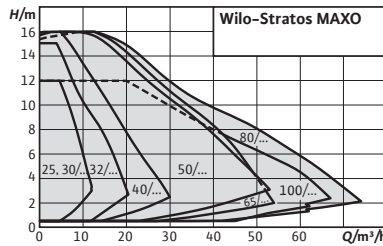
Ihre Vorteile

- Beständige Kunststoffhydraulik passend für die HU 25 Schnittstelle
- Grüner Knopf zur Einstellung des Regelmodus $\Delta p-v$ oder einer Festdrehzahl
- Großes hydraulisches Kennfeld (bis 7 m Förderhöhe)
- Flexibles Anschlusskabel mit Wilo-Connector
- Ring-LED zur Betriebs- und Störungsanzeige

Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen										
Typ	Pumpenanschluss	Nennweite Flansch	Energieeffizienzindex (EEI)	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
				<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Yonos PICO HU 25/1-7	OEM	OEM	≤ 0,20	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	120	4526201	L	693,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Gegenflansch	201
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Pumpensteuerung/CIF modul	237

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Stratos MAXO



Die Smart-Pumpe für Gewerbeobjekte mit Gebäudeleittechnik.

Mit optimierten und innovativen Energiesparfunktionen setzt die Wilo-Stratos MAXO neue Standards für kommerzielle HVAC- und Trinkwasser-Anwendungen im Bereich Energieeffizienz. Zudem macht ihre herausragende Benutzerfreundlichkeit die Bedienung für Sie so einfach wie noch nie.

Bauart

Smart-Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen.

Typenschlüssel

Beispiel: Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12

Stratos Hocheffizienzpumpe (Verschraubungs- oder Flanschpumpe), elektronisch geregelt

30/ Anschlussnennweite

0,5-12 Nennförderhöhenbereich [m]

-P1 LABS-freie Ausführung

Lieferumfang

- Pumpe
- Optimierter Wilo-Connector
- 2x Kabelverschraubung M16 x 1,5
- Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)
- Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Wärmedämmung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Verschiedene Optionen zur Einbindung in die Gebäudeleittechnik
- Intuitive Bedienung durch anwendungsgeführte Einstellungen mit dem Einstellungsassistenten sowie durch die Kombination aus neuem Display und Bedienknopf mit der grünen Knopf-Technologie.
- Höchste Energieeffizienz durch das Zusammenspiel optimierter und innovativer energiesparender Funktionen (z.B. No-Flow Stop).
- Optimale Systemeffizienz durch neue und innovative intelligente Regelungsfunktionen wie Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. und ΔT-const.
- Modernste Kommunikationsschnittstellen (z. B. Bluetooth) für den Anschluss an mobile Endgeräte sowie direkte Pumpenvernetzung zur Multipumpensteuerung über Wilo Net.
- Höchster Komfort bei der Elektromontage durch den übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum sowie den optimierten Wilo-Connector.

Optionen

- Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16
- Sonderausführung P1: Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen an medienberührenden Teilen.
- Ausführung R7: ohne internen Temperatursensor


Hinweis

TÜV SÜD-Zertifikat einsehbar unter:
www.wilo.de/rechtliches

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG17


Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss

Typ	Pumpenanschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2186183	L	1.001,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2186184	L	1.230,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,3	2186185	L	1.373,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2186186	L	1.490,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2186187	L	1.838,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 10	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2186188	L	1.179,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2186189	L	1.325,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	8,3	2186190	L	1.476,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2186191	L	1.612,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2186192	L	2.086,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2186193	C	2.397,-



Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17


Bestellinformationen mit Flanschanschluss

Typ	Pumpenanschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,2	2186194	C	1.512,-
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10-P1	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,2	2211649	L	1.729,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2186195	C	1.680,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10-P1	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2211650	C	1.896,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2186196	L	2.335,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10-P1	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2211651	C	2.551,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10	DN 32	≤ 0,17	220	10	18,8	2186197	C	2.802,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10-P1	DN 32	≤ 0,17	220	10	18,8	2211652	C	3.019,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	DN 40	≤ 0,19	220	10	14,8	2186198	L	1.593,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10-P1	DN 40	≤ 0,19	220	10	14,8	2211653	C	1.809,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2186199	L	2.445,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-P1	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2211654	L	2.661,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN6/10	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2222238	L	2.506,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN6/10-P1	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2222239	L	2.722,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2186200	L	2.893,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10-P1	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2211655	C	3.110,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2186201	C	3.973,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10-P1	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2211656	C	4.189,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 6/10	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2186202	L	2.749,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10-P1	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2211657	L	2.966,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	240	10	21,3	2186203	L	3.164,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN6/10-P1	DN 50	≤ 0,17	240	10	21,3	2211658	C	3.380,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2186204	L	3.574,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10-P1	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2211659	A	3.790,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN6/10	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2222243	L	2.887,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN6/10-P1	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2222244	L	3.103,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2186205	L	3.812,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	340	10	31,3	2186206	C	4.658,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG17


Bestellinformationen mit Flanschanschluss								
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L_0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN6/10-P1	DN 50	≤ 0,17	340	10	31,3	2211661	A	4.874,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	340	10	32,4	2186207	C	5.174,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2186208	C	3.355,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2186209	L	3.869,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10-P1	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2211664	C	4.086,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	340	10	33,8	2186210	L	4.352,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10-P1	DN 65	≤ 0,17	340	10	33,8	2211665	C	4.568,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	340	10	34,9	2186211	C	5.288,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10-P1	DN 65	≤ 0,17	340	10	34,9	2211666	C	5.505,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	DN 80	≤ 0,17	360	6	35,1	2186212	C	4.530,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN6-P1	DN 80	≤ 0,17	360	6	35,1	2211667	A	4.746,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,17	360	10	35,1	2186213	C	4.823,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10-P1	DN 80	≤ 0,17	360	10	35,1	2211668	C	5.040,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	DN 80	≤ 0,17	360	6	36,2	2186214	L	5.778,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2186215	C	6.070,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10-P1	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2211670	C	6.287,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	DN 80	≤ 0,17	360	6	36,2	2186216	C	6.932,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2186217	C	7.225,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-P1	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2211672	L	7.441,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	DN 100	≤ 0,17	360	6	38,2	2186218	C	5.238,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10	DN 100	≤ 0,17	360	10	38,2	2186219	C	5.532,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6	DN 100	≤ 0,17	360	6	39,3	2186220	C	6.982,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10	DN 100	≤ 0,17	360	10	39,3	2186221	C	7.274,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss PN 16								
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L_0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186255	C	1.368,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186256	C	1.584,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,3	2186257	C	1.719,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186258	C	1.828,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186259	C	2.157,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186260	C	1.665,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186261	C	1.804,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,3	2186262	C	1.944,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186263	C	2.072,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186264	C	2.518,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186265	C	2.811,-


Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen mit Flanschanschluss PN 16

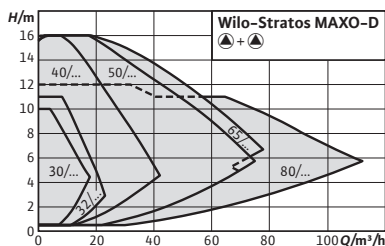
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
							L_0 mm	p bar
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,2	2186266	C	2.036,-
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16-P1	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,2	2215031	C	2.252,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186267	C	2.194,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN16-P1	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2211689	C	2.411,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186268	C	2.811,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 16-P1	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2211690	C	3.027,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 16	DN 32	≤ 0,17	220	16	18,8	2186269	C	3.251,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 16-P1	DN 32	≤ 0,17	220	16	18,8	2211691	C	3.468,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	14,8	2186270	C	2.165,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2186271	C	2.966,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2225910	C	3.039,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186272	C	3.388,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 16-P1	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2211694	C	3.604,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186273	C	4.404,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 16-P1	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2211695	C	4.620,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2186274	C	3.254,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	21,3	2186275	C	3.644,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186276	C	4.028,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 16-P1	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2211701	C	4.244,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2225911	C	3.417,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186277	C	4.254,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN16-P1	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2211699	C	4.471,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	31,3	2186278	C	5.048,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	32,4	2186279	C	5.534,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN16-P1	DN 50	≤ 0,17	340	16	32,4	2211698	C	5.751,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186280	C	3.888,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186281	C	4.370,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	33,8	2186282	C	4.824,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 16-P1	DN 65	≤ 0,17	340	16	33,8	2211704	C	5.041,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	34,9	2186283	C	5.707,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	35,1	2186284	C	5.267,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186285	C	6.440,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186286	C	7.526,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	38,2	2186287	C	5.993,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	39,3	2186288	C	7.631,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L	PG14	28,-
Temperaturfühler Pt 1000 B	Temperaturfühler Pt 1000 B zum Anlegen an Rohrleitung. Anschluss an Wilo Stratos MAXO (-D) und Wilo-Stratos MAXO-Z. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193421	L	PG14	29,-
Tauchhülse G ½, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	28,-
Tauchhülse G ½, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	24,-
Netzstecker VP.	-	2194141	C	PG15	27,-
Netz-Winkelstecker Stratos MAXO	Für den elektrischen Anschluss an Stratos MAXO bei beengten Einbausituationen als Ersatz für den Netzstecker Stratos MAXO. Der Winkelstecker ist nach hinten in Richtung Pumpengehäuse abgewinkelt.	2212505	L	PG15	59,-
Medien-Temperatur-sensor/Kabel L630 SET	-	2194058	C	PG15	122,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Gegenflansch	201
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Pumpensteuerung/CIF modul	237

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Stratos MAXO-D



Vorsprung in die Welt von morgen
Mehr Effizienz, Konnektivität und Komfort als jemals zuvor – die Wilo-Stratos MAXO und die Wilo-Stratos MAXO-D bringen die Zukunft der Pumpen-Technologie zu Ihnen. Die erste Smart-Pumpe der Welt* macht Ihnen mit den Innovationen von morgen schon heute das Leben leichter.

Bauart

Smart-Nassläufer-Umwälzdoppelpumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen.

Typenschlüssel

- Beispiel: Wilo-Stratos MAXO-D 40/0,5-8
- Stratos MAXO** Hocheffizienzpumpe (Flanshpumpe), elektronisch geregelt
- D** Doppelpumpe
- 40/** Anschlussnennweite
- 0,5-8** Nennförderhöhenbereich [m]
- P1** LABS-freie Ausführung

Lieferumfang

- Pumpe
- 2x optimierter Wilo-Connector
- 4x Kabelverschraubung M16 x 1,5
- Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)
- Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile


- Intuitive Bedienung durch anwendungsgeführte Einstellungen mit dem Einstellungsassistenten sowie durch die Kombination aus neuem Display und Bedienknopf mit der grünen Knopf-Technologie.
- Höchste Energieeffizienz durch das Zusammenspiel optimierter und innovativer energiesparender Funktionen (z.B. No-Flow Stop).
- Optimale Systemeffizienz durch neue und innovative intelligente Regelungsfunktionen wie Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. und ΔT-const.
- Modernste Kommunikationsschnittstellen (z. B. Bluetooth) für den Anschluss an mobile Endgeräte sowie direkte Pumpenvernetzung zur Multipumpensteuerung über Wilo Net.
- Höchster Komfort bei der Elektromontage durch den übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum sowie den optimierten Wilo-Connector.

Optionen

- Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16
- Ausführung R7: ohne internen Temperatursensor


☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG17


Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss								
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebs- druck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	20,6	2186222	C	2.694,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	21,2	2186223	C	3.274,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 10 P1	G 2	≤ 0,19	180	10	20,6	2225966	A	2.910,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10 P1	G 2	≤ 0,19	180	10	21,2	2225968	A	3.491,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen mit Flanschanschluss								
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebs- druck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	≤ 0,19	220	10	24,9	2186224	C	3.413,-
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	≤ 0,19	220	10	25,5	2186225	C	4.747,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,18	220	10	27,6	2186226	C	4.967,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2186227	C	5.878,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10 P1	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2225969	A	6.094,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2186228	C	8.075,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 6/10	DN 50	≤ 0,18	240	10	30,5	2186229	C	5.590,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	240	10	41,1	2186230	C	6.431,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2186231	C	7.263,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2186232	C	7.748,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	340	10	66,8	2186233	C	10.513,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	280	10	44,9	2186234	C	6.816,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,6	2186235	C	8.844,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,8	2186236	C	10.749,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10 P1	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,8	2225971	A	10.965,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 6	DN 80	≤ 0,18	360	6	68,3	2186237	C	9.205,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,18	360	10	68,3	2186238	C	9.797,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 6	DN 80	≤ 0,17	360	6	70,5	2186239	C	11.739,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2186240	C	12.334,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen mit Flanschanschluss							
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebs- druck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 6	DN 80	≤ 0,17	360	6	70,5	2186241	C
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 10	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2186242	C

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss PN 16							
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebs- druck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	20,6	2186289	C
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	21,2	2186290	C


Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen mit Flanschanschluss PN 16							
Typ	Pumpenan- schluss	Energieeffizi- enzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebs- druck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	24,9	2186291	C
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	25,5	2186292	C
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,18	220	16	27,6	2186293	C
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186294	C
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186295	C
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	30,5	2186296	C
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	41,1	2186297	C
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186298	C
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186299	C
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	66,8	2186300	C
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	44,9	2186301	C
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,6	2186302	C
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,8	2186303	C
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,18	360	16	68,3	2186304	C
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186305	C
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186306	C

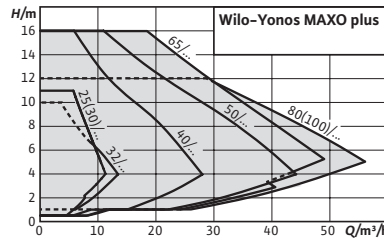
Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/ag) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L	PG14	28,-
Temperaturfühler Pt 1000 B	Temperaturfühler Pt 1000 B zum Anlegen an Rohrleitung. Anschluss an Wilo Stratos MAXO (-D) und Wilo-Stratos MAXO-Z. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193421	L	PG14	29,-
Tauchhülse G ½, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	28,-
Tauchhülse G ½, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	24,-
Netz-Winkelstecker Stratos MAXO	Für den elektrischen Anschluss an Stratos MAXO bei beengten Einbausituationen als Ersatz für den Netzstecker Stratos MAXO. Der Winkelstecker ist nach hinten in Richtung Pumpengehäuse abgewinkelt.	2212505	L	PG15	59,-
Netzstecker VP.	-	2194141	C	PG15	27,-
Medien-Temperatur-sensor/Kabel L630 SET	-	2194058	C	PG15	122,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Gegenflansch	201
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Wärmedämmung	216

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Yonos MAXO plus



Bauart

Nassläufer-Umwälzpumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung.

Anwendung

Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)
- Inkl. Wärmedämmschale
- Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hocheffizienzpumpe mit Dämmschale zur Energieeinsparung
- LED-Display für die komplette Transparenz der eingestellten Förderhöhe, der Drehzahlstufe und möglicher Fehler
- Einfacher Austausch von Asynchron-Standardpumpen dank der kompakten Bauform und dem elektrischem Anschluss mit Wilo-Stecker
- Einfache Auswahl der Regelungsarten Δp -v, Δp -c und dreistufige Drehzahleinstellung mit dem grünen Knopf
- Sicherung der Anlagenverfügbarkeit durch Sammelstörmeldung
- Optional: Wilo-Connect Modul Yonos MAXO mit zusätzlichen intelligenten Funktionen

Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss									
Typ	Pumpenanschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
			L0 mm	p bar		m kg			
Yonos MAXO plus 25/0,5-7 PN10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120600	L	1.078,-
Yonos MAXO plus 25/0,5-10 PN10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120601	C	1.164,-
Yonos MAXO plus 25/0,5-12 PN10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120602	C	1.454,-
Yonos MAXO plus 30/0,5-7 PN10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120603	L	1.164,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen mit Verschraubungsanschluss										
Typ	Pumpenan- schluss	Energieef- fizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Netzan- schluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Yonos MAXO plus 30/0,5-10 PN10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120604	L		1.233,-
Yonos MAXO plus 30/0,5-12 PN10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7	2120605	L		1.630,-


Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

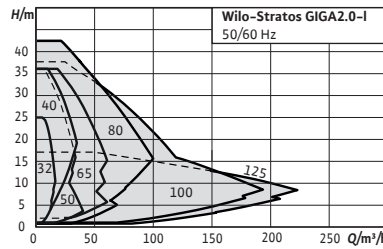
Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen mit Flanschanschluss										
Typ	Pumpenan- schluss	Energieef- fizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Netzan- schluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Yonos MAXO plus 32/0,5-10 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	9,4	2210109	C		1.301,-
Yonos MAXO plus 32/0,5-11 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	11	2210110	C		1.784,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-4 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120606	L		1.213,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-8 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120607	L		1.997,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-12 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120608	L		2.355,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-16 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120609	C		3.251,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-8 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	240	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120610	L		2.515,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-9 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120611	L		2.865,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-12 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120612	C		3.097,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-16 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120613	C		4.195,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-9 PN6/10	DN 65	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	18	2120614	C		3.051,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-12 PN6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120615	C		3.454,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-16 PN6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2120616	C		4.286,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-6 PN6	DN 80	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120617	C		3.556,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-6 PN10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120618	C		3.749,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-12 PN6	DN 80	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120619	C		4.675,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-12 PN10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120620	C		4.871,-
Yonos MAXO plus 100/0,5-12 PN6	DN 100	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120621	C		5.606,-
Yonos MAXO plus 100/0,5-12 PN10	DN 100	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120622	C		5.810,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Wilo-Connect Modul Yonos MAXO	Wilo-Connect Modul Yonos MAXO für Einzel- und Doppelpumpen. Nachrüstbares Steckmodul für Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z Pumpentypen. Das Connect Modul Yonos MAXO wird auf dem Elektronikmodul der Pumpe an der Stelle des Wilo Steckers montiert. Mit Betriebsmeldung SBM, Steuereingang Vorrang Aus (Ext.Off) und Haupt-/Reservebetrieb mit laufzeitabhängiger Umschaltung von Haupt- und Reservepumpe	2210108	L	PG14	179,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung

IE5



Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung/CIF modul	237
Gleitringdichtungen	255

Wilo-Stratos GIGA2.0-I



Die smarte Trockenläuferpumpe für Heizung-, Klima- und Kälteanwendungen in großen Gebäuden.

Der Einsatz der hocheffizienten Wilo-Stratos GIGA2.0-I empfiehlt sich immer dann, wenn es gilt, große Wassermengen über große Förderhöhen zu bewegen. Die smarte Trockenläuferpumpe in Inline-Ausführung bietet viele Schnittstellen für Multipumpensteuerung, Einbindung in die Gebäudeautomation, Betriebsdatenerfassung und zeitgemäße Optionen für mobile Zugriffe via Wilo-Smart Connect. Die Grüne-Knopftechnologie und das große Display ermöglichen eine einfache, intuitive Bedienung. Die Verwendung des Einstellungsassistenten gewährleistet eine optimale Regelung.

Bauart

Hocheffizienz-Inlinepumpe mit EC-Motor und elektro-nischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Klima- und Kühlsystemen.

Typenschlüssel

Beispiel	Wilo-Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/M-4,0-xx
Stratos GIGA	Pumpenbezeichnung
2.0	Zweite Generation
-I	Inline-Einzelpumpe
65	Flanschnennweite DN
1-37	Nennförderhöhenbereich in [m]
M-	Variante Spannungsversorgung 1~230 V
4,0	Motornennleistung in kW

Ihre Vorteile

- Lokale Einstellung und Bedienung durch mobile Endgeräte via Bluetooth sowie Fernzugriffsmöglichkeit und Multipumpensteuerung dank Vernetzung via Wilo Net
- Analoge und digitale Schnittstellen bieten ein Vielzahl an Optionen u.a. zur Einbindung in die Gebäudeautomation
- Optimale Regelung mithilfe eines anwendungsgeführten Einstellungsassistenten
- Übersichtliches Display und Grüne Knopf-Technologie für eine einfache intuitive Bedienbarkeit
- Höchste Transparenz über Betriebsdaten zur Analyse und Optimierung von Pumpe und Gesamtsystem
- Optimale Energieeffizienz des Gesamtsystems durch intelligentes Zusammenspiel aus IE5 EC-Motortechnologie mit bewährter Pumpenhydraulik (MEI $\geq 0,7$) sowie innovativer Regelungsfunktionen wie z.B. Dynamic Adapt plus, Multi Flow Adaptation und T-const
- Hohe Zuverlässigkeit dank neuartiger Antriebstechnologie und bewährter Pumpenhydraulik

-xx Variante, z.B. -R1

Lieferumfang

- Pumpe
- Wilo-Smart Connect Modul BT
- Kabelverschraubungen mit Dichteinsätzen
- Einbau- und Betriebsanleitung und Konformitätserklärung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen

Allgemeine Hinweise – ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber


Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206909	C 3.715,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204723	L 3.910,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206908	C 3.910,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204722	L 4.099,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206907	L 4.099,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204721	L 4.409,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206906	L 4.409,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204720	L 4.791,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206905	C 4.791,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206914	L 3.841,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204728	L 4.044,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206913	C 4.044,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,75	3	34	2204727	L 4.395,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206912	C 4.395,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	34	2204726	L 4.777,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206911	C 4.777,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,5	3	35	2204725	L 5.192,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206910	L 5.192,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,2	3	35	2204731	L 5.887,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0	DN 40	280	3	3	35	2204730	L 6.396,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206919	L 3.944,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,55	3	34	2204735	L 4.151,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206918	C 4.151,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,75	3	34	2204734	L 4.469,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206917	C 4.469,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204733	L 4.855,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206916	L 4.855,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,5	3	37	2204732	L 5.642,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206915	L 5.642,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,2	3	37	2204738	L 6.161,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	39	2204737	L 6.402,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206924	L 4.243,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204742	L 4.467,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206923	L 4.467,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204741	L 4.680,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206922	L 4.680,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204740	L 5.044,- 17



☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR	
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206921	L	5.044,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	41	2204739	L	5.552,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206920	L	5.552,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,2	3	42	2204746	L	6.234,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0	DN 65	340	3	3	42	2204745	L	7.209,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0	DN 65	340	4	3	44	2204744	L	7.645,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206929	L	4.334,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204750	L	4.562,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206928	L	4.562,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204749	L	4.842,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206927	L	4.842,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204748	L	5.344,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206926	L	5.344,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	46	2204747	L	5.661,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206925	C	5.661,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	49	2204756	L	6.337,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0	DN 80	360	3	3	49	2204755	L	7.210,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0	DN 80	360	4	3	50	2204754	L	7.550,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5	DN 80	360	5,5	3	61	2204753	L	8.052,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5	DN 80	360	7,5	3	61	2204752	L	8.915,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204758	L	5.629,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	86	2204776	L	7.927,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206931	C	5.629,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,5	3	58	2204757	L	6.022,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	86	2204775	L	8.504,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206930	L	6.022,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	105	2204774	L	8.994,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	106	2204773	L	9.381,- 12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	57	2204766	L	6.805,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	106	2204772	L	10.088,- 12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0	DN 100	450	3	3	57	2204765	L	7.341,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0	DN 100	450	4	3	58	2204764	L	7.805,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5	DN 100	450	5,5	3	69	2204763	L	8.554,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5	DN 100	450	7,5	3	69	2204762	L	9.410,- 17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	109	2204781	L	9.047,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	109	2204780	L	9.740,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	128	2204779	L	10.230,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	128	2204778	L	10.713,- 12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	128	2204777	L	11.140,- 12

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR	
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206969	C	3.186,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204847	C	3.382,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206968	C	3.382,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204846	C	3.571,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206967	C	3.571,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204845	C	3.880,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206966	C	3.880,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204844	C	4.263,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206965	C	4.263,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-R1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206974	C	3.312,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204852	C	3.515,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-R1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206973	C	3.515,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	34	2204851	C	3.866,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-R1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206972	C	3.866,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	34	2204850	C	4.249,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-R1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206971	C	4.249,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,5	3	35	2204849	C	4.663,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-R1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206970	C	4.663,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,2	3	35	2204855	C	5.359,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	3	3	35	2204854	C	5.868,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-R1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206979	C	3.415,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,55	3	34	2204859	C	3.623,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-R1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206978	C	3.623,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,75	3	34	2204858	C	3.941,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-R1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206977	C	3.941,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204857	C	4.326,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-R1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206976	C	4.326,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,5	3	37	2204856	C	5.113,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-R1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206975	C	5.113,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,2	3	37	2204862	C	5.632,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	39	2204861	C	5.874,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206984	C	3.715,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204866	C	3.938,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206983	C	3.938,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204865	C	4.152,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206982	C	4.152,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204864	C	4.515,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206981	C	4.515,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	41	2204863	C	5.024,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206980	C	5.024,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	42	2204870	C	5.705,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	3	3	42	2204869	C	6.681,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	4	3	44	2204868	C	7.117,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206989	C	3.806,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204874	C	4.034,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206988	C	4.034,-	17


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR	
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204873	C	4.313,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206987	C	4.313,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204872	C	4.816,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206986	C	4.816,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	46	2204871	C	5.133,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206985	C	5.133,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	49	2204880	C	5.809,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	3	3	49	2204879	C	6.682,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	4	3	50	2204878	C	7.021,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	61	2204877	C	7.524,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	61	2204876	C	8.386,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204882	C	5.101,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	86	2204900	C	7.398,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-R1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206991	C	5.101,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,5	3	58	2204881	C	5.494,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	86	2204899	C	7.976,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-R1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206990	C	5.494,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	105	2204898	C	8.466,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	106	2204897	C	8.853,-	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	57	2204890	C	6.277,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	106	2204896	C	9.559,-	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	3	3	57	2204889	C	6.813,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	4	3	58	2204888	C	7.277,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-R1	DN 100	450	5,5	3	69	2204887	C	8.026,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-R1	DN 100	450	7,5	3	69	2204886	C	8.882,-	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	109	2204905	C	8.518,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	109	2204904	C	9.211,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	128	2204903	C	9.702,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	128	2204902	C	10.185,-	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	128	2204901	C	10.612,-	12

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR	
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206939	C	3.768,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204785	C	3.963,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206938	C	3.963,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204784	C	4.152,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206937	C	4.152,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204783	C	4.461,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206936	C	4.461,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204782	C	4.845,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206935	C	4.845,-	17

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
								L ₀ mm	P ₂ kW
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-S1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206944	C	3.894,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204790	C	4.097,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-S1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206943	C	4.097,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,75	3	34	2204789	C	4.448,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-S1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206942	C	4.448,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204788	C	4.830,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-S1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206941	C	4.830,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,5	3	35	2204787	C	5.246,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-S1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206940	C	5.246,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,2	3	35	2204793	C	5.941,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	3	3	35	2204792	C	6.450,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-S1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206949	C	3.996,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,55	3	34	2204797	C	4.204,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-S1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206948	C	4.204,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,75	3	34	2204796	C	4.523,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-S1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206947	C	4.523,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204795	C	4.907,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-S1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206946	C	4.907,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,5	3	37	2204794	C	5.695,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-S1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206945	C	5.695,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,2	3	37	2204800	C	6.213,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	39	2204799	C	6.456,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206954	C	4.296,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204804	C	4.520,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206953	C	4.520,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204803	C	4.733,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206952	C	4.733,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204802	C	5.096,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206951	C	5.096,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204801	C	5.605,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206950	C	5.605,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	42	2204808	C	6.287,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	3	3	42	2204807	C	7.262,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	4	3	44	2204806	C	7.698,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206959	C	4.387,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204812	C	4.615,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206958	C	4.615,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204811	C	4.894,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206957	C	4.894,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204810	C	5.398,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206956	C	5.398,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204809	C	5.715,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206955	C	5.715,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204818	C	6.391,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	3	3	49	2204817	C	7.264,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	4	3	50	2204816	C	7.603,-	17

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
								L0 mm	P ₂ kW
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	61	2204815	C	8.105,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	61	2204814	C	8.967,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204820	C	5.682,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	86	2204838	C	7.980,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-S1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206961	C	5.682,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,5	3	58	2204819	C	6.076,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	86	2204837	C	8.557,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-S1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206960	C	6.076,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	105	2204836	C	9.048,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2204835	C	9.435,-	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204828	C	6.858,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2204834	C	10.141,-	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	3	3	57	2204827	C	7.394,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	4	3	58	2204826	C	7.859,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-S1	DN 100	450	5,5	3	69	2204825	C	8.608,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-S1	DN 100	450	7,5	3	69	2204824	C	9.463,-	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	109	2204843	C	9.100,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	109	2204842	C	9.793,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	128	2204841	C	10.283,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	128	2204840	C	10.767,-	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	128	2204839	C	11.193,-	12

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
								L0 mm	P ₂ kW
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206999	C	3.240,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204909	C	3.436,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206998	C	3.436,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204908	C	3.625,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206997	C	3.625,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204907	C	3.934,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206996	C	3.934,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204906	C	4.316,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206995	C	4.316,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2207004	C	3.366,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204914	C	3.569,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2207003	C	3.569,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	34	2204913	C	3.920,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2207002	C	3.920,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204912	C	4.302,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2207001	C	4.302,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	3	35	2204911	C	4.717,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2207000	C	4.717,-	17

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,2	3	35	2204917	5.412,-
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	3	3	35	2204916	5.921,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2207009	3.469,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	3	34	2204921	3.676,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2207008	3.676,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	3	34	2204920	3.994,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2207007	3.994,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204919	4.380,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2207006	4.380,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	3	37	2204918	5.167,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2207005	5.167,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,2	3	37	2204924	5.685,-
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	39	2204923	5.928,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2207014	3.768,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204928	3.992,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2207013	3.992,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204927	4.205,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2207012	4.205,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204926	4.569,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2207011	4.569,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204925	5.077,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2207010	5.077,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	42	2204932	5.759,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	42	2204931	6.734,-
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	44	2204930	7.170,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2207019	3.859,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204936	4.087,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2207018	4.087,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204935	4.367,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2207017	4.367,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204934	4.870,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2207016	4.870,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204933	5.186,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2207015	5.186,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204942	5.862,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	49	2204941	6.735,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	50	2204940	7.075,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	61	2204939	7.577,-
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	61	2204938	8.439,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204944	5.154,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	86	2204962	7.452,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2207021	5.154,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	3	58	2204943	5.547,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	86	2204961	8.029,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2207020	5.547,-
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	105	2204960	8.520,-


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

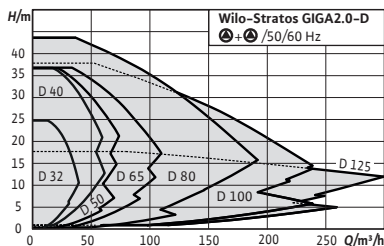
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
		L_0 mm	P_2 kW		m kg		 EUR	
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2204959	C	8.906,- 12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204952	C	6.330,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2204958	C	9.613,- 12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	3	3	57	2204951	C	6.866,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	4	3	58	2204950	C	7.330,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-R1-S1	DN 100	450	5,5	3	69	2204949	C	8.079,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-R1-S1	DN 100	450	7,5	3	69	2204948	C	8.934,- 17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	109	2204967	C	8.572,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	109	2204966	C	9.265,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	128	2204965	C	9.755,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	128	2204964	C	10.238,- 12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	128	2204963	C	10.666,- 12

Zubehör

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	EUR
					
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L	PG14	28,-
Tauchhülse G 1/2, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	28,-
Tauchhülse G 1/2, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	24,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung/CIF modul	237
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung



Wilo-Stratos GIGA2.0-D



Bauart

Hocheffizienz-Inline-Doppelpumpe mit EC-Motor und elektronischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Klima- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Wilo-Smart Connect Modul BT
- Kabelverschraubungen mit Dichteinsätzen
- Einbau- und Betriebsanleitung und Konformitätserklärung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen


Allgemeine Hinweise – ErP-(Ökodesign-)Richtlinie


Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Ihre Vorteile

- Lokale Einstellung und Bedienung durch mobile Endgeräte via Bluetooth sowie Fernzugriffsmöglichkeit und Multipumpensteuerung dank Vernetzung via Wilo Net
- Analoge und digitale Schnittstellen bieten ein Vielzahl an Optionen u.a. zur Einbindung in die Gebäudeautomation
- Optimale Regelung mithilfe eines anwendungsgeführten Einstellungsassistenten
- Übersichtliches Display und Grüne Knopf-Technologie für eine einfache intuitive Bedienbarkeit
- Höchste Transparenz über Betriebsdaten zur Analyse und Optimierung von Pumpe und Gesamtsystem
- Optimale Energieeffizienz des Gesamtsystems durch intelligentes Zusammenspiel aus IE5 EC-Motortechnologie mit bewährter Pumpenhydraulik (MEI ≥ 0,7) sowie innovativer Regelungsfunktionen wie z.B. Dynamic Adapt plus, Multi Flow Adaptation und T-const
- Hohe Zuverlässigkeit dank neuartiger Antriebstechnologie und bewährter Pumpenhydraulik

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207129	C	7.206,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,55	3	67	2205607	K	7.586,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207128	C	7.586,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	70	2205606	K	7.951,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207127	C	7.951,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	70	2205605	K	8.553,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207126	C	8.553,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205604	K	9.295,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207125	C	9.295,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207134	C	7.451,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205612	K	7.844,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207133	C	7.844,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205611	K	8.525,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207132	C	8.525,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205610	K	9.266,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207131	C	9.266,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,5	3	74	2205609	K	10.074,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207130	C	10.074,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,2	3	74	2205615	K	11.424,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0	DN 40	280	3	3	74	2205614	K	12.408,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37	DN 50	280	0,37	1	75	2207139	C	7.650,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205619	K	8.052,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55	DN 50	280	0,55	1	75	2207138	C	8.052,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205618	K	8.670,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75	DN 50	280	0,75	1	75	2207137	C	8.670,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205617	K	9.418,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1	DN 50	280	1,1	1	78	2207136	C	9.418,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,5	3	78	2205616	K	10.946,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5	DN 50	280	1,5	1	78	2207135	C	10.946,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,2	3	76	2205622	K	11.949,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	80	2205621	K	12.487,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207144	C	8.231,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205626	K	8.664,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207143	C	8.664,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205625	K	9.079,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207142	C	9.079,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205624	K	9.784,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207141	C	9.784,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	86	2205623	K	10.771,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207140	C	10.771,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,2	3	87	2205630	K	11.532,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0	DN 65	340	3	3	87	2205629	K	13.841,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0	DN 65	340	4	3	90	2205628	K	14.680,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207149	C	8.408,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205634	K	8.850,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207148	C	8.850,-	17	J

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	Blindflansch		
									L0 mm	P ₂ kW
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205633	K	9.392,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207147	C	9.392,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205632	K	10.368,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207146	C	10.368,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	92	2205631	K	11.469,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207145	C	11.469,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	101	2205640	K	12.168,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0	DN 80	360	3	3	101	2205639	K	13.844,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0	DN 80	360	4	3	104	2205638	K	14.494,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5	DN 80	360	5,5	3	125	2205637	K	15.811,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5	DN 80	360	7,5	3	125	2205636	K	17.506,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205642	K	10.920,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	173	2205660	K	15.297,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207151	C	10.920,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,5	3	117	2205641	K	11.623,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	173	2205659	K	16.412,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207150	C	11.623,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	194	2205658	K	17.359,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	215	2205657	K	18.762,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	113	2205650	K	13.201,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	215	2205656	K	20.312,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0	DN 100	450	3	3	113	2205649	K	14.240,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0	DN 100	450	4	3	116	2205648	K	15.142,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5	DN 100	450	5,5	3	138	2205647	K	16.594,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5	DN 100	450	7,5	3	138	2205646	K	18.254,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	224	2205665	K	17.460,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	224	2205664	K	18.799,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	261	2205663	K	19.744,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	262	2205662	K	21.429,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	262	2205661	K	22.431,-	12	M


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	Blindflansch		
									L0 mm	P ₂ kW
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207189	C	6.678,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	67	2205731	K	7.058,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207188	C	7.058,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	70	2205730	K	7.424,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207187	C	7.424,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	70	2205729	K	8.024,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207186	C	8.024,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205728	K	8.767,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207185	C	8.767,-	17	I


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 4 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-R1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207194	C	6.922,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205736	K	7.315,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-R1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207193	C	7.315,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205735	K	7.997,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-R1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207192	C	7.997,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205734	K	8.739,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-R1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207191	C	8.739,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,5	3	74	2205733	K	9.545,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-R1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207190	C	9.545,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,2	3	74	2205739	K	10.896,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	3	3	74	2205738	K	11.879,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-R1	DN 50	280	0,37	1	75	2207199	C	7.121,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205743	K	7.524,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-R1	DN 50	280	0,55	1	75	2207198	C	7.524,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205742	K	8.141,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-R1	DN 50	280	0,75	1	75	2207197	C	8.141,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205741	K	8.889,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-R1	DN 50	280	1,1	1	78	2207196	C	8.889,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,5	3	78	2205740	K	10.418,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-R1	DN 50	280	1,5	1	78	2207195	C	10.418,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,2	3	76	2205746	K	11.421,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	80	2205745	K	11.959,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207204	C	7.703,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205750	K	8.136,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207203	C	8.136,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205749	K	8.551,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207202	C	8.551,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205748	K	9.255,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207201	C	9.255,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	86	2205747	K	10.243,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207200	C	10.243,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	87	2205754	K	11.004,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	3	3	87	2205753	K	13.313,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	4	3	90	2205752	K	14.152,-	17 I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207209	C	7.880,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205758	K	8.322,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207208	C	8.322,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205757	K	8.863,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207207	C	8.863,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205756	K	9.840,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207206	C	9.840,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	92	2205755	K	10.941,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207205	C	10.941,-	17 J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	101	2205764	K	11.640,-	17 K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	3	3	101	2205763	K	13.316,-	17 K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	4	3	104	2205762	K	13.967,-	17 K



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	125	2205761	K	15.282,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	125	2205760	K	16.977,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205766	K	10.392,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	173	2205784	K	14.769,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-R1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207211	C	10.392,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,5	3	117	2205765	K	11.094,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	173	2205783	K	15.884,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-R1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207210	C	11.094,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	194	2205782	K	16.830,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	215	2205781	K	18.234,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	113	2205774	K	12.672,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	215	2205780	K	19.784,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	3	3	113	2205773	K	13.712,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	4	3	116	2205772	K	14.613,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-R1	DN 100	450	5,5	3	138	2205771	K	16.066,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-R1	DN 100	450	7,5	3	138	2205770	K	17.726,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	224	2205789	K	16.932,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	224	2205788	K	18.271,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	261	2205787	K	19.216,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	262	2205786	K	20.901,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	262	2205785	K	21.902,-	12	M


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207159	C	7.313,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205669	K	7.692,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207158	C	7.692,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	70	2205668	K	8.059,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207157	C	8.059,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205667	K	8.659,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207156	C	8.659,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205666	K	9.401,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207155	C	9.401,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-S1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207164	C	7.557,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205674	K	7.950,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-S1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207163	C	7.950,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205673	K	8.632,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-S1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207162	C	8.632,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205672	K	9.373,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-S1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207161	C	9.373,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,5	3	74	2205671	K	10.180,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-S1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207160	C	10.180,-	17	I

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,2	3	74	2205677	K	11.530,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	3	3	74	2205676	K	12.514,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-S1	DN 50	280	0,37	1	75	2207169	C	7.756,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205681	K	8.159,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-S1	DN 50	280	0,55	1	75	2207168	C	8.159,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205680	K	8.776,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-S1	DN 50	280	0,75	1	75	2207167	C	8.776,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205679	K	9.524,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-S1	DN 50	280	1,1	1	78	2207166	C	9.524,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,5	3	78	2205678	K	11.052,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-S1	DN 50	280	1,5	1	78	2207165	C	11.052,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,2	3	76	2205684	K	12.056,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	80	2205683	K	12.594,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207174	C	8.338,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205688	K	8.771,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207173	C	8.771,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205687	K	9.186,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207172	C	9.186,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205686	K	9.890,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207171	C	9.890,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205685	K	10.878,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207170	C	10.878,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	87	2205692	K	11.639,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	3	3	87	2205691	K	13.947,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	4	3	90	2205690	K	14.787,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207179	C	8.514,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205696	K	8.957,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207178	C	8.957,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205695	K	9.498,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207177	C	9.498,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205694	K	10.475,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207176	C	10.475,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205693	K	11.576,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207175	C	11.576,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205702	K	12.275,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	3	3	101	2205701	K	13.951,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	4	3	104	2205700	K	14.601,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	125	2205699	K	15.917,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	125	2205698	K	17.612,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205704	K	11.027,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	173	2205722	K	15.404,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-S1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207181	C	11.027,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,5	3	117	2205703	K	11.729,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	173	2205721	K	16.519,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-S1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207180	C	11.729,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	210	2205720	K	17.465,-	18	M

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD- Gruppe	Blind- flansch			
									L ₀ mm	P ₂ kW	m kg
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	215	2205719	K		18.869,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205712	K		13.307,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	215	2205718	K		20.419,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	3	3	113	2205711	K		14.347,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	4	3	116	2205710	K		15.248,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-S1	DN 100	450	5,5	3	138	2205709	K		16.701,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-S1	DN 100	450	7,5	3	138	2205708	K		18.361,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	224	2205727	K		17.567,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	224	2205726	K		18.905,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	261	2205725	K		19.851,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	262	2205724	K		21.536,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	262	2205723	K		22.537,-	12	M

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD- Gruppe	Blind- flansch			
									L ₀ mm	P ₂ kW	m kg
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207219	C		6.785,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205793	K		7.164,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207218	C		7.164,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	70	2205792	K		7.530,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207217	C		7.530,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205791	K		8.131,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207216	C		8.131,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205790	K		8.873,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207215	C		8.873,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207224	C		7.030,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205798	K		7.422,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207223	C		7.422,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205797	K		8.104,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207222	C		8.104,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205796	K		8.845,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207221	C		8.845,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	3	74	2205795	K		9.652,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207220	C		9.652,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,2	3	74	2205801	K		11.002,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	3	3	74	2205800	K		11.986,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 50	280	0,37	1	75	2207229	C		7.228,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205805	K		7.630,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	1	75	2207228	C		7.630,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205804	K		8.248,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	1	75	2207227	C		8.248,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205803	K		8.996,-	17	I

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)



Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	Blindflansch			
									L0 mm	P ₂ kW	m kg
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	1	78	2207226	C		8.996,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	3	78	2205802	K		10.524,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	1	78	2207225	C		10.524,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,2	3	76	2205808	K		11.527,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	80	2205807	K		12.066,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207234	C		7.810,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205812	K		8.242,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207233	C		8.242,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205811	K		8.658,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207232	C		8.658,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205810	K		9.362,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207231	C		9.362,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205809	K		10.350,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207230	C		10.350,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	87	2205816	K		11.110,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	87	2205815	K		13.420,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	90	2205814	K		14.259,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207239	C		7.987,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205820	K		8.429,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207238	C		8.429,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205819	K		8.970,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207237	C		8.970,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205818	K		9.947,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207236	C		9.947,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205817	K		11.047,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207235	C		11.047,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205826	K		11.747,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	101	2205825	K		13.423,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	104	2205824	K		14.073,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	125	2205823	K		15.390,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	125	2205822	K		17.084,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205828	K		10.498,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	173	2205846	K		14.875,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207241	C		10.498,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	3	117	2205827	K		11.201,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	173	2205845	K		15.991,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207240	C		11.201,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	210	2205844	K		16.937,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	215	2205843	K		18.340,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205836	K		12.779,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	215	2205842	K		19.890,-	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	3	3	113	2205835	K		13.818,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	4	3	116	2205834	K		14.720,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-R1-S1	DN 100	450	5,5	3	138	2205833	K		16.173,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-R1-S1	DN 100	450	7,5	3	138	2205832	K		17.832,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	224	2205851	K		17.039,-	18	M

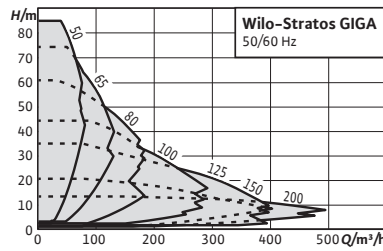
☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)											
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR			
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	224	2205850	K	18.378,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	261	2205849	K	19.322,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	262	2205848	K	21.008,-	12	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	262	2205847	K	22.009,-	12	M	

Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe		EUR
						
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L	PG14		28,-
Tauchhülse G 1/2, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14		28,-
Tauchhülse G 1/2, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14		24,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung/IF Modul	
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225
Gleitringdichtungen	255

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Stratos GIGA



Bauart

Hocheffizienz-Inlinepumpe mit EC-Motor und elektro-
nischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart.
Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit
Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwas-
ser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in
Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehr-
preis)

Ihre Vorteile

- Innovative Hocheffizienzpumpe für höchste Ge-
samtwirkungsgrade
- Hocheffizienter EC-Motor der Effizienzklasse IE5
gemäß IEC 60034-30-2
- Optionale Schnittstellen zur Anbindung an die
Gebäudeautomation durch einsteckbare IF-
Module

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie


Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen
Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter
www.wilo.de

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge L ₀ mm	Motornenn- leistung P ₂ kW	Gewicht netto ca. m kg	Art.-Nr.	GRD-Gruppe			
							EUR		
Stratos GIGA 50/4-55/11	DN 50	440	11	137	2221786	K	10.288,-	12	
Stratos GIGA 50/5-65/15	DN 50	440	15	147	2221782	K	11.893,-	12	
Stratos GIGA 50/5-88/22	DN 50	440	22	172	2221790	K	15.173,-	12	
Stratos GIGA 50/6-78/18,5	DN 50	440	18,5	166	2221794	K	13.830,-	12	
Stratos GIGA 65/4-46/11	DN 65	430	11	132	2221798	K	10.332,-	12	
Stratos GIGA 65/4-52/15	DN 65	430	15	142	2226338	K	11.877,-	12	
Stratos GIGA 65/4-55/15	DN 65	475	15	156	2221810	K	11.998,-	12	
Stratos GIGA 65/5-62/18,5	DN 65	475	18,5	161	2221806	K	13.970,-	12	



= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 65/5-69/22	DN 65	475	22	167	2221802	K	15.971,-	12
Stratos GIGA 65/6-74/22	DN 65	475	22	174	2221814	K	16.131,-	12
Stratos GIGA 80/3-34/11	DN 80	620	11	256	2221742	K	11.114,-	13
Stratos GIGA 80/3-38/11	DN 80	440	11	135	2221826	K	10.573,-	12
Stratos GIGA 80/3-39/15	DN 80	620	15	263	2221738	K	11.896,-	13
Stratos GIGA 80/3-43/15	DN 80	440	15	145	2221822	K	12.052,-	12
Stratos GIGA 80/4-50/22	DN 80	440	22	156	2226342	K	15.959,-	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5	DN 80	440	18,5	150	2221818	K	14.106,-	12
Stratos GIGA 80/4-61/22	DN 80	500	22	171	2221830	K	16.121,-	12
Stratos GIGA 100/2-22/11	DN 100	500	11	144	2221846	K	10.610,-	12
Stratos GIGA 100/2-27/11	DN 100	550	11	236	2221746	K	11.698,-	13
Stratos GIGA 100/2-29/15	DN 100	500	15	154	2221842	K	12.098,-	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5	DN 100	500	18,5	159	2221838	K	14.179,-	12
Stratos GIGA 100/3-34/15	DN 100	700	15	277	2221750	K	12.522,-	13
Stratos GIGA 100/3-38/22	DN 100	500	22	165	2221834	K	16.212,-	12
Stratos GIGA 100/3-45/22	DN 100	550	22	196	2221850	K	16.698,-	13
Stratos GIGA 125/2-23/11	DN 125	620	11	248	2221758	K	12.439,-	13
Stratos GIGA 125/2-28/15	DN 125	620	15	255	2221754	K	13.180,-	13
Stratos GIGA 125/3-26/15	DN 125	620	15	181	2221862	K	12.702,-	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5	DN 125	620	18,5	186	2221858	K	14.605,-	13
Stratos GIGA 125/3-36/22	DN 125	620	22	192	2221854	K	17.200,-	13
Stratos GIGA 150/2-16/11	DN 150	700	11	252	2221762	K	13.093,-	13
Stratos GIGA 150/2-18/15	DN 150	700	15	259	2226334	K	13.874,-	13
Stratos GIGA 150/2-22/15	DN 150	700	15	275	2221766	K	14.605,-	13
Stratos GIGA 200/1-12/11	DN 200	800	11	303	2221774	K	13.748,-	14
Stratos GIGA 200/2-14/15	DN 200	800	15	310	2221770	K	16.140,-	14

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 50/4-55/11-R1	DN 50	440	11	137	2221788	K	9.798,-	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-R1	DN 50	440	15	147	2221784	K	11.404,-	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-R1	DN 50	440	22	172	2221792	K	14.683,-	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-R1	DN 50	440	18,5	166	2221796	K	13.340,-	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-R1	DN 65	430	11	132	2221800	K	9.842,-	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-R1	DN 65	430	15	142	2226340	K	11.388,-	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-R1	DN 65	475	15	156	2221812	K	11.508,-	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-R1	DN 65	475	18,5	161	2221808	K	13.480,-	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-R1	DN 65	475	22	167	2221804	K	15.481,-	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-R1	DN 65	475	22	174	2221816	K	15.640,-	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-R1	DN 80	620	11	256	2221744	K	10.624,-	13
Stratos GIGA 80/3-38/11-R1	DN 80	440	11	135	2221828	K	10.083,-	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-R1	DN 80	620	15	263	2221740	K	11.405,-	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-R1	DN 80	440	15	145	2221824	K	11.562,-	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-R1	DN 80	440	22	156	2226344	K	15.469,-	12


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-R1	DN 80	440	18,5	150	2221820	K	13.615,-	12
Stratos GIGA 80/4-61/22-R1	DN 80	500	22	171	2221832	K	15.630,-	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11	144	2221848	K	10.119,-	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-R1	DN 100	550	11	236	2221748	K	11.208,-	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-R1	DN 100	500	15	154	2221844	K	11.607,-	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-R1	DN 100	500	18,5	159	2221840	K	13.689,-	12
Stratos GIGA 100/3-34/15-R1	DN 100	700	15	277	2221752	K	12.032,-	13
Stratos GIGA 100/3-38/22-R1	DN 100	500	22	165	2221836	K	15.722,-	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-R1	DN 100	550	22	196	2221852	K	16.208,-	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-R1	DN 125	620	11	248	2221760	K	11.949,-	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-R1	DN 125	620	15	255	2221756	K	12.690,-	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-R1	DN 125	620	15	181	2221864	K	12.212,-	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-R1	DN 125	620	18,5	186	2221860	K	14.115,-	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-R1	DN 125	620	22	192	2221856	K	16.709,-	13
Stratos GIGA 150/2-16/11-R1	DN 150	700	11	252	2221764	K	12.603,-	13
Stratos GIGA 150/2-18/15-R1	DN 150	700	15	259	2226336	K	13.384,-	13
Stratos GIGA 150/2-22/15-R1	DN 150	700	15	275	2221768	K	14.115,-	13
Stratos GIGA 200/1-12/11-R1	DN 200	800	11	303	2221776	K	13.258,-	14
Stratos GIGA 200/2-14/15-R1	DN 200	800	15	310	2221772	K	15.650,-	14

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 50/4-55/11-S1	DN 50	440	11	137	2221787	K	10.372,-	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-S1	DN 50	440	15	147	2221783	K	11.978,-	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-S1	DN 50	440	22	172	2221791	K	15.257,-	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-S1	DN 50	440	18,5	166	2221795	K	13.915,-	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-S1	DN 65	430	11	132	2221799	K	10.417,-	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-S1	DN 65	430	15	142	2226339	K	11.962,-	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-S1	DN 65	475	15	156	2221811	K	12.083,-	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-S1	DN 65	475	18,5	161	2221807	K	14.055,-	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-S1	DN 65	475	22	167	2221803	K	16.056,-	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-S1	DN 65	475	22	174	2221815	K	16.216,-	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-S1	DN 80	620	11	256	2221743	K	11.252,-	13
Stratos GIGA 80/3-38/11-S1	DN 80	440	11	135	2221827	K	10.657,-	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-S1	DN 80	620	15	263	2221739	K	12.034,-	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-S1	DN 80	440	15	145	2221823	K	12.137,-	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-S1	DN 80	440	22	156	2226343	K	16.044,-	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-S1	DN 80	440	18,5	150	2221819	K	14.191,-	12
Stratos GIGA 80/4-61/22-S1	DN 80	500	22	171	2221831	K	16.205,-	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-S1	DN 100	500	11	144	2221847	K	10.694,-	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-S1	DN 100	550	11	236	2221747	K	11.838,-	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-S1	DN 100	500	15	154	2221843	K	12.182,-	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-S1	DN 100	500	18,5	159	2221839	K	14.264,-	12
Stratos GIGA 100/3-34/15-S1	DN 100	700	15	277	2221751	K	12.660,-	13


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 100/3-38/22-S1	DN 100	500	22	165	2221835	K	16.296,-	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-S1	DN 100	550	22	196	2221851	K	16.837,-	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-S1	DN 125	620	11	248	2221759	K	12.578,-	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-S1	DN 125	620	15	255	2221755	K	13.319,-	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-S1	DN 125	620	15	181	2221863	K	12.841,-	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-S1	DN 125	620	18,5	186	2221859	K	14.744,-	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-S1	DN 125	620	22	192	2221855	K	17.338,-	13
Stratos GIGA 150/2-16/11-S1	DN 150	700	11	252	2221763	K	13.232,-	13
Stratos GIGA 150/2-18/15-S1	DN 150	700	15	259	2226335	K	14.013,-	13
Stratos GIGA 150/2-22/15-S1	DN 150	700	15	275	2221767	K	14.743,-	13
Stratos GIGA 200/1-12/11-S1	DN 200	800	11	303	2221775	K	14.035,-	14
Stratos GIGA 200/2-14/15-S1	DN 200	800	15	310	2221771	K	16.428,-	14


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 50/4-55/11-R1-S1	DN 50	440	11	137	2221789	K	9.882,-	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-R1-S1	DN 50	440	15	147	2221785	K	11.488,-	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-R1-S1	DN 50	440	22	172	2221793	K	14.767,-	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-R1-S1	DN 50	440	18,5	166	2221797	K	13.425,-	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-R1-S1	DN 65	430	11	132	2221801	K	9.927,-	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-R1-S1	DN 65	430	15	142	2226341	K	11.472,-	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-R1-S1	DN 65	475	15	156	2221813	K	11.593,-	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-R1-S1	DN 65	475	18,5	161	2221809	K	13.565,-	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-R1-S1	DN 65	475	22	167	2221805	K	15.565,-	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-R1-S1	DN 65	475	22	174	2221817	K	15.725,-	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-R1-S1	DN 80	620	11	256	2221745	K	10.762,-	13
Stratos GIGA 80/3-38/11-R1-S1	DN 80	440	11	135	2221829	K	10.167,-	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-R1-S1	DN 80	620	15	263	2221741	K	11.544,-	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-R1-S1	DN 80	440	15	145	2221825	K	11.646,-	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-R1-S1	DN 80	440	22	156	2226345	K	15.554,-	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-R1-S1	DN 80	440	18,5	150	2221821	K	13.700,-	12
Stratos GIGA 80/4-61/22-R1-S1	DN 80	500	22	171	2221833	K	15.715,-	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	11	144	2221849	K	10.204,-	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-R1-S1	DN 100	550	11	236	2221749	K	11.347,-	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-R1-S1	DN 100	500	15	154	2221845	K	11.692,-	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-R1-S1	DN 100	500	18,5	159	2221841	K	13.774,-	12
Stratos GIGA 100/3-34/15-R1-S1	DN 100	700	15	277	2221753	K	12.170,-	13
Stratos GIGA 100/3-38/22-R1-S1	DN 100	500	22	165	2221837	K	15.806,-	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-R1-S1	DN 100	550	22	196	2221853	K	16.347,-	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-R1-S1	DN 125	620	11	248	2221761	K	12.088,-	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-R1-S1	DN 125	620	15	255	2221757	K	12.829,-	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-R1-S1	DN 125	620	15	181	2221865	K	12.351,-	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-R1-S1	DN 125	620	18,5	186	2221861	K	14.253,-	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-R1-S1	DN 125	620	22	192	2221857	K	16.848,-	13

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

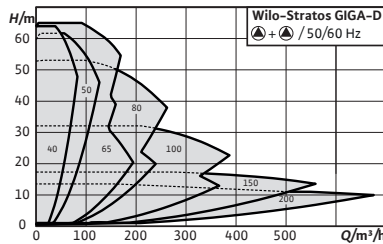
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
		<i>L</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg			EUR
Stratos GIGA 150/2-16/11-R1-S1	DN 150	700	11	252	2221765	K	12.742,- 13
Stratos GIGA 150/2-18/15-R1-S1	DN 150	700	15	259	2226337	K	13.523,- 13
Stratos GIGA 150/2-22/15-R1-S1	DN 150	700	15	275	2221769	K	14.253,- 13
Stratos GIGA 200/1-12/11-R1-S1	DN 200	800	11	303	2221777	K	13.545,- 14
Stratos GIGA 200/2-14/15-R1-S1	DN 200	800	15	310	2221773	K	15.938,- 14

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256



Wilo-Stratos GIGA-D



Bauart

Hocheffizienz-Inline-Doppelpumpe mit EC-Motor und elektronischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen

Ihre Vorteile

- Innovative Hocheffizienzpumpe für höchste Gesamtwirkungsgrade
- Hocheffizienter EC-Motor der Effizienzklasse IE5 gemäß IEC 60034-30-2
- Höchstmögliche Betriebssicherheit dank Reservepumpe
- Optionale Schnittstellen zur Anbindung an die Gebäudeautomation durch einsteckbare IF-Module

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber


Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	Blindflansch
		L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	DN 50	440	11,6	278	2192006	20.066,-	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	DN 50	440	15,4	298	2192007	23.189,-	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	DN 65	430	11,4	271	2192008	20.153,-	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	DN 65	475	14,7	311	2192009	23.401,-	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	DN 65	475	20	320	2192010	27.939,-	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	DN 65	475	22	332	2192011	31.940,-	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	DN 80	440	12,3	282	2192012	21.143,-	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	DN 80	440	15,8	302	2192013	23.503,-	B

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blind-flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	DN 80	500	19,5	335	2192014	C	28.214,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	DN 80	500	22,6	345	2192015	C	32.243,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	DN 100	500	12	317	2192016	C	20.687,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	DN 100	550	11,4	463	2192020	C	22.815,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	DN 100	500	15,5	337	2192017	C	24.192,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	DN 100	500	19,1	346	2192018	C	27.646,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	DN 100	500	23,4	358	2192019	C	31.617,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	DN 150	700	12	530	2192021	C	25.530,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	DN 150	700	15,3	642	2192022	C	28.480,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	DN 200	800	14,9	770	2192025	C	32.280,-	6	B

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blind-flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	DN 40	440	10,7	275	2192051	C	19.182,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,6	278	2192052	C	19.576,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,4	298	2192053	C	22.699,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,4	271	2192054	C	19.663,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	DN 65	475	14,7	311	2192055	C	22.910,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	20	320	2192056	C	27.448,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22	332	2192057	C	31.449,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	DN 80	440	12,3	282	2192058	C	20.653,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,8	302	2192059	C	23.013,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	19,5	335	2192060	C	27.724,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,6	345	2192061	C	31.753,-	6	C

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blind-flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-S1	DN 40	440	10,7	275	2192373	K	19.771,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-S1	DN 50	440	11,6	278	2192374	K	20.164,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-S1	DN 50	440	15,4	298	2192375	K	23.288,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-S1	DN 65	430	11,4	271	2192376	K	20.251,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-S1	DN 65	475	14,7	311	2192377	K	23.557,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-S1	DN 65	475	20	320	2192378	K	28.095,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-S1	DN 65	475	22	332	2192379	K	32.096,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-S1	DN 80	440	12,3	282	2192380	K	21.242,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-S1	DN 80	440	15,8	302	2192381	K	23.602,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-S1	DN 80	500	19,5	335	2192382	K	28.371,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-S1	DN 80	500	22,6	345	2192383	K	32.400,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-S1	DN 100	500	12	317	2192384	K	20.844,-	6	B


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

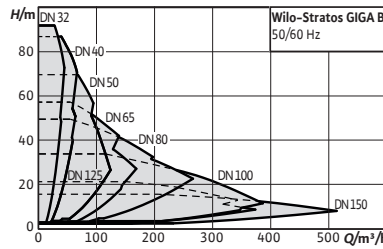
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blind-flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-S1	DN 100	550	11,4	463	2192388	K	22.971,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-S1	DN 100	500	15,5	337	2192385	K	24.349,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-S1	DN 100	500	19,1	346	2192386	K	27.803,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-S1	DN 100	500	23,4	358	2192387	K	31.774,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-S1	DN 150	700	12	530	2192389	C	25.687,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-S1	DN 150	700	15,3	642	2192390	C	28.737,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-S1	DN 200	800	14,9	770	2192393	C	32.536,-	6	B

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blind-flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1-S1	DN 40	440	10,7	275	2192419	K	19.280,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1-S1	DN 50	440	11,6	278	2192420	K	19.674,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1-S1	DN 50	440	15,4	298	2192421	K	22.798,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1-S1	DN 65	430	11,4	271	2192422	K	19.761,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1-S1	DN 65	475	14,7	311	2192423	K	23.067,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1-S1	DN 65	475	20	320	2192424	K	27.605,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1-S1	DN 65	475	22	332	2192425	K	31.606,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1-S1	DN 80	440	12,3	282	2192426	K	20.751,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1-S1	DN 80	440	15,8	302	2192427	K	23.111,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1-S1	DN 80	500	19,5	335	2192428	K	27.880,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1-S1	DN 80	500	22,6	345	2192429	K	31.910,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	12	317	2192430	K	20.354,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1-S1	DN 100	550	11,4	463	2192434	C	22.481,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1-S1	DN 100	500	15,5	337	2192431	K	23.859,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1-S1	DN 100	500	19,1	346	2192432	K	27.313,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1-S1	DN 100	500	23,4	358	2192433	K	31.283,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1-S1	DN 150	700	12	530	2192435	C	25.197,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1-S1	DN 150	700	15,3	642	2192436	C	28.247,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1-S1	DN 200	800	14,9	770	2192439	C	32.047,-	6	B

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225
Wandmontage/Fundament- aufbau	207
Gleitringdichtungen	255

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenänderung



Wilo-Stratos GIGA B



Bauart

Hocheffizienz-Blockpumpe mit EC-Motor und elektro-
nischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart.
Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit
Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwas-
ser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in
Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen

Ihre Vorteile

- Innovative Hocheffizienzpumpe für höchste
Gesamtwirkungsgrade mit Hauptabmessungen
nach EN 733
- Hocheffizienter EC-Motor der Effizienzklasse IE5
gemäß IEC 60034-30-2
- Einfache Installation dank integrierter Pumpen-
füße und optionaler Unterlageblöcke
- Optionale Schnittstellen zur Buskommunikation
durch einsteckbare IF-Module


Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie



Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist
≥0,4. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzel-
nen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar
unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber							
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,8	38	2189106	C	4.777,- 11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,3	38	2189105	C	5.331,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,6	39	2189102	C	5.769,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,9	38	2189104	C	5.973,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,2	39	2189101	C	6.259,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,6	38	2189103	C	6.550,- 11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	2,8	39	2189109	C	7.217,- 11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	DN 50	DN 32	2,9	39	2189100	C	7.092,- 11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	DN 50	DN 32	3,4	40	2189108	C	8.378,- 11

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	DN 50	DN 32	3,6	40	2189099	C	8.188,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	DN 50	DN 32	4,4	40	2189107	C	9.551,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	DN 50	DN 32	4,2	40	2189098	C	8.795,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11	DN 50	DN 32	11	145	2221650	K	11.050,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11	DN 50	DN 32	11	140	2221638	K	9.945,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15	DN 50	DN 32	15	155	2221646	K	12.459,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5	DN 50	DN 32	18,5	161	2221642	K	15.106,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	DN 65	DN 40	3,1	41	2189117	C	7.328,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	DN 65	DN 40	3,8	42	2189116	C	8.433,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	DN 65	DN 40	4,8	51	2189115	C	9.579,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11	DN 65	DN 40	11	134	2221658	K	11.418,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15	DN 65	DN 40	15	144	2221654	K	13.843,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22	DN 65	DN 40	22	170	2221662	K	19.049,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5	DN 65	DN 40	18,5	164	2221666	K	16.784,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	DN 65	DN 50	0,6	41	2189112	C	5.086,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	DN 65	DN 50	1,1	41	2189111	C	5.487,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	DN 65	DN 50	1,7	41	2189110	C	6.163,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	DN 65	DN 50	2,2	43	2189114	C	6.908,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	DN 65	DN 50	3	43	2189113	C	7.580,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	DN 65	DN 50	4,1	56	2189121	C	8.510,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	DN 65	DN 50	5,4	56	2189120	C	9.618,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11	DN 65	DN 50	11	239	2221594	K	10.436,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11	DN 65	DN 50	11	128	2221670	K	11.709,-	12
Stratos GIGA B 50/5-59/15	DN 65	DN 50	15	150	2221682	K	14.237,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5	DN 65	DN 50	18,5	155	2221678	K	16.936,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22	DN 65	DN 50	22	161	2221674	K	19.345,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22	DN 65	DN 50	22	168	2221686	K	20.312,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	DN 80	DN 65	2,2	50	2189119	C	7.147,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	DN 80	DN 65	3,4	50	2189118	C	8.654,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11	DN 80	DN 65	11	243	2221602	K	13.046,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15	DN 80	DN 65	15	250	2221598	K	15.654,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11	DN 80	DN 65	11	132	2221698	K	12.381,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15	DN 80	DN 65	15	142	2221694	K	14.359,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5	DN 80	DN 65	18,5	147	2221690	K	17.026,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22	DN 80	DN 65	22	166	2221702	K	19.497,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	DN 100	DN 80	2,3	62	2189123	C	8.380,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	DN 100	DN 80	3,7	62	2189122	C	9.479,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	DN 100	DN 80	4,8	66	2189125	C	10.316,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	DN 100	DN 80	6,1	70	2189124	C	11.580,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11	DN 100	DN 80	11	219	2221606	K	14.045,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11	DN 100	DN 80	11	137	2221718	K	12.655,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15	DN 100	DN 80	15	147	2221714	K	14.581,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15	DN 100	DN 80	15	257	2221610	K	16.124,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5	DN 100	DN 80	18,5	152	2221710	K	17.059,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22	DN 100	DN 80	22	158	2221706	K	19.669,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22	DN 100	DN 80	22	177	2221722	K	20.653,-	13

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	
Stratos GIGA B 100/2-23/11	DN 125	DN 100	11	229	2221618	K	14.126,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15	DN 125	DN 100	15	166	2221734	K	16.040,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15	DN 125	DN 100	15	236	2221614	K	16.437,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5	DN 125	DN 100	18,5	171	2221730	K	18.765,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22	DN 125	DN 100	22	178	2221726	K	21.636,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11	DN 150	DN 125	11	235	2221622	K	13.868,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15	DN 150	DN 125	15	247	2221626	K	16.660,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11	DN 200	DN 150	11	264	2221634	K	15.742,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15	DN 200	DN 150	15	271	2221630	K	18.914,-	13


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189134	C	4.280,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189133	C	4.834,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189130	C	5.272,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189132	C	5.477,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189129	C	5.762,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189131	C	6.053,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189137	C	6.720,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189128	C	6.595,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189136	C	7.881,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189127	C	7.691,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189135	C	9.055,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189126	C	8.299,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-R1	DN 50	DN 32	11	145	2221652	K	10.513,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-R1	DN 50	DN 32	11	140	2221640	K	9.408,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-R1	DN 50	DN 32	15	155	2221648	K	11.922,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-R1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221644	K	14.569,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189145	C	6.831,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189144	C	7.937,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189143	C	9.082,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-R1	DN 65	DN 40	11	134	2221660	K	10.881,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-R1	DN 65	DN 40	15	144	2221656	K	13.306,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22-R1	DN 65	DN 40	22	170	2221664	K	18.512,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-R1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221668	K	16.247,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189140	C	4.590,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189139	C	4.990,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189138	C	5.666,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189142	C	6.411,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	DN 65	DN 50	3	43	2189141	C	7.084,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189149	C	8.013,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189148	C	9.121,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-R1	DN 65	DN 50	11	239	2221596	K	9.899,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-R1	DN 65	DN 50	11	128	2221672	K	11.172,-	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 50/5-59/15-R1	DN 65	DN 50	15	150	2221684	K	13.700,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221680	K	16.399,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-R1	DN 65	DN 50	22	161	2221676	K	18.808,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-R1	DN 65	DN 50	22	168	2221688	K	19.774,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189147	C	6.649,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189146	C	8.158,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-R1	DN 80	DN 65	11	243	2221604	K	12.509,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-R1	DN 80	DN 65	15	250	2221600	K	15.117,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-R1	DN 80	DN 65	11	132	2221700	K	11.844,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-R1	DN 80	DN 65	15	142	2221696	K	13.822,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-R1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221692	K	16.489,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-R1	DN 80	DN 65	22	166	2221704	K	18.959,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189151	C	7.883,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189150	C	8.982,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189153	C	9.819,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189152	C	11.083,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-R1	DN 100	DN 80	11	219	2221608	K	13.508,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-R1	DN 100	DN 80	11	137	2221720	K	12.118,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-R1	DN 100	DN 80	15	147	2221716	K	14.044,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-R1	DN 100	DN 80	15	257	2221612	K	15.587,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-R1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221712	K	16.522,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-R1	DN 100	DN 80	22	158	2221708	K	19.132,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-R1	DN 100	DN 80	22	177	2221724	K	20.116,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11-R1	DN 125	DN 100	11	229	2221620	K	13.589,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-R1	DN 125	DN 100	15	166	2221736	K	15.503,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-R1	DN 125	DN 100	15	236	2221616	K	15.900,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-R1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221732	K	18.228,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-R1	DN 125	DN 100	22	178	2221728	K	21.099,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-R1	DN 150	DN 125	11	235	2221624	K	13.331,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-R1	DN 150	DN 125	15	247	2221628	K	16.123,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-R1	DN 200	DN 150	11	264	2221636	K	15.205,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-R1	DN 200	DN 150	15	271	2221632	K	18.377,-	13

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189274	C	4.827,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189273	C	5.381,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189270	C	5.819,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189272	C	6.024,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189269	C	6.309,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189271	C	6.600,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189277	C	7.267,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189268	C	7.142,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189276	C	8.428,-	11

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)


Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg			
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189267	C	8.238,- 11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189275	C	9.601,- 11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189266	C	8.846,- 11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-S1	DN 50	DN 32	11	145	2221651	K	11.136,- 12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-S1	DN 50	DN 32	11	140	2221639	K	10.031,- 12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-S1	DN 50	DN 32	15	155	2221647	K	12.545,- 12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-S1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221643	K	15.192,- 12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189285	C	7.378,- 11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189284	C	8.484,- 11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189283	C	9.629,- 11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-S1	DN 65	DN 40	11	134	2221659	K	11.503,- 12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-S1	DN 65	DN 40	15	144	2221655	K	13.928,- 12
Stratos GIGA B 40/6-87/22-S1	DN 65	DN 40	22	170	2221663	K	19.136,- 12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-S1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221667	K	16.870,- 12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189280	C	5.137,- 11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189279	C	5.537,- 11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189278	C	6.213,- 11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189282	C	6.958,- 11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189281	C	7.630,- 11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189289	C	8.560,- 11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189288	C	9.668,- 11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-S1	DN 65	DN 50	11	239	2221595	K	10.577,- 13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-S1	DN 65	DN 50	11	128	2221671	K	11.795,- 12
Stratos GIGA B 50/5-59/15-S1	DN 65	DN 50	15	150	2221683	K	14.323,- 12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-S1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221679	K	17.022,- 12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-S1	DN 65	DN 50	22	161	2221675	K	19.431,- 12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-S1	DN 65	DN 50	22	168	2221687	K	20.398,- 12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189287	C	7.196,- 11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189286	C	8.705,- 11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-S1	DN 80	DN 65	11	243	2221603	K	13.186,- 13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-S1	DN 80	DN 65	15	250	2221599	K	15.795,- 13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-S1	DN 80	DN 65	11	132	2221699	K	12.466,- 12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-S1	DN 80	DN 65	15	142	2221695	K	14.446,- 12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-S1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221691	K	17.112,- 12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-S1	DN 80	DN 65	22	166	2221703	K	19.582,- 12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189291	C	8.430,- 11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189290	C	9.529,- 11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189293	C	10.366,- 11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189292	C	11.630,- 11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-S1	DN 100	DN 80	11	219	2221607	K	14.186,- 13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-S1	DN 100	DN 80	11	137	2221719	K	12.742,- 12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-S1	DN 100	DN 80	15	147	2221715	K	14.667,- 12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-S1	DN 100	DN 80	15	257	2221611	K	16.265,- 13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-S1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221711	K	17.144,- 12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-S1	DN 100	DN 80	22	158	2221707	K	19.755,- 12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-S1	DN 100	DN 80	22	177	2221723	K	20.793,- 13


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agnb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 100/2-23/11-S1	DN 125	DN 100	11	229	2221619	K	14.266,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-S1	DN 125	DN 100	15	166	2221735	K	16.181,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-S1	DN 125	DN 100	15	236	2221615	K	16.578,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-S1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221731	K	18.905,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-S1	DN 125	DN 100	22	178	2221727	K	21.776,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-S1	DN 150	DN 125	11	235	2221623	K	14.009,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-S1	DN 150	DN 125	15	247	2221627	K	16.802,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-S1	DN 200	DN 150	11	264	2221635	K	15.883,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-S1	DN 200	DN 150	15	271	2221631	K	19.055,-	13



Preisgruppe: PG3

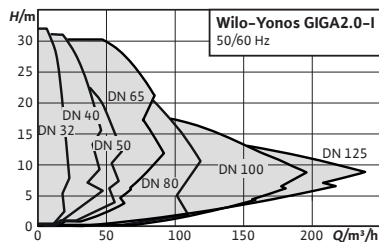
Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189302	C	4.331,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189301	C	4.884,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189298	C	5.322,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189300	C	5.526,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189297	C	5.812,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189299	C	6.103,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189305	C	6.770,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189296	C	6.645,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189304	C	7.931,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189295	C	7.741,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189303	C	9.104,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189294	C	8.348,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-R1-S1	DN 50	DN 32	11	145	2221653	K	10.599,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-R1-S1	DN 50	DN 32	11	140	2221641	K	9.494,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-R1-S1	DN 50	DN 32	15	155	2221649	K	12.008,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-R1-S1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221645	K	14.655,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189313	C	6.880,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189312	C	7.987,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189311	C	9.132,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-R1-S1	DN 65	DN 40	11	134	2221661	K	10.966,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-R1-S1	DN 65	DN 40	15	144	2221657	K	13.391,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22-R1-S1	DN 65	DN 40	22	170	2221665	K	18.599,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-R1-S1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221669	K	16.333,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189308	C	4.640,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189307	C	5.040,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189306	C	5.715,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189310	C	6.460,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189309	C	7.134,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189317	C	8.063,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189316	C	9.172,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-R1-S1	DN 65	DN 50	11	239	2221597	K	10.040,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-R1-S1	DN 65	DN 50	11	128	2221673	K	11.258,-	12

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ζ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								
Typ	Saugseite	Druckseite	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	
	DN _s	DN _d	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA B 50/5-59/15-R1-S1	DN 65	DN 50	15	150	2221685	K	13.786,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-R1-S1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221681	K	16.485,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-R1-S1	DN 65	DN 50	22	161	2221677	K	18.894,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-R1-S1	DN 65	DN 50	22	168	2221689	K	19.861,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189315	C	6.700,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189314	C	8.208,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-R1-S1	DN 80	DN 65	11	243	2221605	K	12.649,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-R1-S1	DN 80	DN 65	15	250	2221601	K	15.258,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-R1-S1	DN 80	DN 65	11	132	2221701	K	11.929,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-R1-S1	DN 80	DN 65	15	142	2221697	K	13.908,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-R1-S1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221693	K	16.574,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-R1-S1	DN 80	DN 65	22	166	2221705	K	19.045,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189319	C	7.932,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189318	C	9.032,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189321	C	9.869,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189320	C	11.133,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-R1-S1	DN 100	DN 80	11	219	2221609	K	13.649,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-R1-S1	DN 100	DN 80	11	137	2221721	K	12.205,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-R1-S1	DN 100	DN 80	15	147	2221717	K	14.130,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-R1-S1	DN 100	DN 80	15	257	2221613	K	15.728,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221713	K	16.607,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-R1-S1	DN 100	DN 80	22	158	2221709	K	19.218,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-R1-S1	DN 100	DN 80	22	177	2221725	K	20.256,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11-R1-S1	DN 125	DN 100	11	229	2221621	K	13.729,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-R1-S1	DN 125	DN 100	15	166	2221737	K	15.643,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-R1-S1	DN 125	DN 100	15	236	2221617	K	16.041,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221733	K	18.368,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-R1-S1	DN 125	DN 100	22	178	2221729	K	21.239,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-R1-S1	DN 150	DN 125	11	235	2221625	K	13.472,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-R1-S1	DN 150	DN 125	15	247	2221629	K	16.264,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-R1-S1	DN 200	DN 150	11	264	2221637	K	15.346,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-R1-S1	DN 200	DN 150	15	271	2221633	K	18.518,-	13

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung/CIF modul	237
Gleitringdichtungen	255
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung

IE5

COMPATIBLE

Wilo-Yonos GIGA2.0-I



Bauart

Inlinepumpe mit hoher Energieeffizienz mit EC-Motor und elektronischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung und Konformitätserklärung

Ihre Vorteile

- Hohe Energieeffizienz durch IE5 EC-Motortechnologie und bewährte Pumpenhydraulik (MEI ≥ 0,4)
- Einfach bedienbar mit klarer Menüführung in farbigem Display und Grüner Knopf-Technologie
- Hohe Zuverlässigkeit dank neuartiger Antriebstechnologie und bewährter Pumpenhydraulik
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation über Analog- und Digitalschnittstelle und CIF-Module

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		
							EUR
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,4	1	25,9	2207029	2.972,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,6	3	24,3	2204971	3.128,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55	DN 32	260	0,6	1	25,9	2207028	3.128,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,8	3	25,5	2204970	3.280,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,8	1	27,1	2207027	3.280,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2204969	3.527,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207026	3.527,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	26,4	2204968	3.833,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207025	3.833,- 3

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber


Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,2	3	26,4	2204973	L	4.217,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37	DN 40	320	0,4	1	29,1	2207034	L	3.075,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,6	3	28,7	2204977	L	3.237,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55	DN 40	320	0,6	1	30,3	2207033	L	3.237,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,8	3	28,7	2204976	L	3.516,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75	DN 40	320	0,8	1	30,3	2207032	L	3.516,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2204975	L	3.823,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207031	L	3.823,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	32,1	2204974	L	4.155,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207030	L	4.155,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,2	3	29,6	2204983	L	4.712,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	29,6	2204982	L	5.119,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	33,5	2204981	L	5.704,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37	DN 50	340	0,4	1	30,9	2207039	L	3.146,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,6	3	30,5	2204987	L	3.311,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55	DN 50	340	0,6	1	32,1	2207038	L	3.311,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,8	3	30,5	2204986	L	3.576,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75	DN 50	340	0,8	1	32,1	2207037	L	3.576,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2204985	L	3.866,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207036	L	3.866,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,5	3	33,9	2204984	L	4.295,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207035	L	4.295,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2	DN 50	340	2,2	3	31,4	2204993	L	4.930,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0	DN 50	340	3	3	31,4	2204992	L	5.124,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0	DN 50	340	4	3	35,3	2204991	L	6.287,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37	DN 65	340	0,4	1	33,6	2207044	L	3.263,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,6	3	32	2204997	L	3.436,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55	DN 65	340	0,6	1	33,6	2207043	L	3.436,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,8	3	33,2	2204996	L	3.631,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75	DN 65	340	0,8	1	34,8	2207042	L	3.631,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2204995	L	4.035,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207041	L	4.035,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	36,6	2204994	L	4.444,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207040	L	4.444,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205003	L	4.988,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0	DN 65	340	3	3	34,1	2205002	L	5.769,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0	DN 65	340	4	3	38	2205001	L	6.118,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5	DN 65	340	5,5	3	50	2205000	L	6.608,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5	DN 65	340	7,5	3	50	2204999	L	7.359,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37	DN 80	360	0,4	1	39,2	2207049	L	3.137,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,6	3	38,8	2205007	L	3.303,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55	DN 80	360	0,6	1	40,4	2207048	L	3.303,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,8	3	38,8	2205006	L	3.670,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75	DN 80	360	0,8	1	40,4	2207047	L	3.670,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205005	L	4.077,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207046	L	4.077,-	3


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR	
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205004	L	4.531,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207045	L	4.531,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205013	L	5.070,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0	DN 80	360	3	3	39,7	2205012	L	5.770,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0	DN 80	360	4	3	43,6	2205011	L	6.040,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5	DN 80	360	5,5	3	55	2205010	L	6.710,- 3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5	DN 80	360	7,5	3	55	2205009	L	7.428,- 3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205023	L	6.343,- 18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	86,8	2205022	L	6.805,- 18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	99,5	2205021	L	7.197,- 18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	106	2205020	L	7.505,- 12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	106	2205019	L	8.407,- 12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205028	L	7.239,- 18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	109,8	2205027	L	7.794,- 18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	122,5	2205026	L	8.187,- 18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	129	2205025	L	8.570,- 12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	129	2205024	L	9.058,- 12

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber								
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR	
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	25,9	2207079	C	2.443,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	24,3	2205093	C	2.600,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	25,9	2207078	C	2.600,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	25,5	2205092	C	2.751,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	27,1	2207077	C	2.751,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205091	C	2.998,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207076	C	2.998,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205090	C	3.306,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207075	C	3.306,- 3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205095	C	3.688,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-R1	DN 40	320	0,37	1	29,1	2207084	C	2.546,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,55	3	28,7	2205099	C	2.708,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-R1	DN 40	320	0,55	1	30,3	2207083	C	2.708,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,75	3	28,7	2205098	C	2.988,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-R1	DN 40	320	0,75	1	30,3	2207082	C	2.988,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205097	C	3.295,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-R1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207081	C	3.295,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205096	C	3.627,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-R1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207080	C	3.627,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205105	C	4.183,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	29,6	2205104	C	4.590,- 3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	33,5	2205103	C	5.176,- 3

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 4 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-R1	DN 50	340	0,37	1	30,9	2207089	C	2.617,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,55	3	30,5	2205109	C	2.783,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-R1	DN 50	340	0,55	1	32,1	2207088	C	2.783,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,75	3	30,5	2205108	C	3.048,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-R1	DN 50	340	0,75	1	32,1	2207087	C	3.048,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205107	C	3.338,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-R1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207086	C	3.338,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205106	C	3.766,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-R1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207085	C	3.766,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205115	C	4.401,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	3	3	31,4	2205114	C	4.596,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	4	3	35,3	2205113	C	5.759,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	33,6	2207094	C	2.735,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	32	2205119	C	2.907,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	33,6	2207093	C	2.907,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	33,2	2205118	C	3.104,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	34,8	2207092	C	3.104,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205117	C	3.508,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207091	C	3.508,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205116	C	3.916,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207090	C	3.916,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205125	C	4.459,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	3	3	34,1	2205124	C	5.240,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	4	3	38	2205123	C	5.590,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-R1	DN 65	340	5,5	3	50	2205122	C	6.079,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-R1	DN 65	340	7,5	3	50	2205121	C	6.831,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	39,2	2207099	C	2.609,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	38,8	2205129	C	2.775,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	40,4	2207098	C	2.775,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	38,8	2205128	C	3.142,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	40,4	2207097	C	3.142,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205127	C	3.549,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207096	C	3.549,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205126	C	4.003,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207095	C	4.003,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205135	C	4.543,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	3	3	39,7	2205134	C	5.241,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	4	3	43,6	2205133	C	5.513,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	55	2205132	C	6.181,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	55	2205131	C	6.900,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205145	C	5.816,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	86,8	2205144	C	6.278,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	99,5	2205143	C	6.669,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	106	2205142	C	6.977,-	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	106	2205141	C	7.878,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205150	C	6.711,-	18

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	109,8	2205149	C	7.266,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	122,5	2205148	C	7.658,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	129	2205147	C	8.042,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	129	2205146	C	8.529,-	12

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,4	1	25,9	2207054	C	3.025,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,6	3	24,3	2205032	C	3.182,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-S1	DN 32	260	0,6	1	25,9	2207053	C	3.182,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,8	3	25,5	2205031	C	3.333,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,8	1	27,1	2207052	C	3.333,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205030	C	3.580,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207051	C	3.580,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205029	C	3.887,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207050	C	3.887,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205034	C	4.269,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-S1	DN 40	320	0,4	1	29,1	2207059	C	3.127,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,6	3	28,7	2205038	C	3.290,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-S1	DN 40	320	0,6	1	30,3	2207058	C	3.290,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,8	3	28,7	2205037	C	3.569,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-S1	DN 40	320	0,8	1	30,3	2207057	C	3.569,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205036	C	3.876,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-S1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207056	C	3.876,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205035	C	4.208,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-S1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207055	C	4.208,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205044	C	4.764,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205043	C	5.171,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205042	C	5.757,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-S1	DN 50	340	0,4	1	30,9	2207064	C	3.198,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,6	3	30,5	2205048	C	3.364,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-S1	DN 50	340	0,6	1	32,1	2207063	C	3.364,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,8	3	30,5	2205047	C	3.629,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-S1	DN 50	340	0,8	1	32,1	2207062	C	3.629,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205046	C	3.920,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-S1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207061	C	3.920,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205045	C	4.348,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-S1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207060	C	4.348,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205054	C	4.982,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	3	3	31,4	2205053	C	5.178,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	4	3	35,3	2205052	C	6.340,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-S1	DN 65	340	0,4	1	33,6	2207069	C	3.316,-	3

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,6	3	32	2205058	C	3.488,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-S1	DN 65	340	0,6	1	33,6	2207068	C	3.488,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,8	3	33,2	2205057	C	3.685,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-S1	DN 65	340	0,8	1	34,8	2207067	C	3.685,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205056	C	4.089,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207066	C	4.089,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205055	C	4.497,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207065	C	4.497,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205064	C	5.041,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	3	3	34,1	2205063	C	5.822,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	4	3	38	2205062	C	6.171,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-S1	DN 65	340	5,5	3	50	2205061	C	6.661,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-S1	DN 65	340	7,5	3	50	2205060	C	7.412,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-S1	DN 80	360	0,4	1	39,2	2207074	C	3.191,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,6	3	38,8	2205068	C	3.356,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-S1	DN 80	360	0,6	1	40,4	2207073	C	3.356,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,8	3	38,8	2205067	C	3.724,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-S1	DN 80	360	0,8	1	40,4	2207072	C	3.724,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205066	C	4.131,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207071	C	4.131,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205065	C	4.585,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207070	C	4.585,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205074	C	5.124,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	3	3	39,7	2205073	C	5.822,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	4	3	43,6	2205072	C	6.094,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	55	2205071	C	6.763,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	55	2205070	C	7.482,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205084	C	6.397,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	86,8	2205083	C	6.859,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	99,5	2205082	C	7.251,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2205081	C	7.558,-	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2205080	C	8.459,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205089	C	7.293,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	109,8	2205088	C	7.847,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	122,5	2205087	C	8.240,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	129	2205086	C	8.624,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	129	2205085	C	9.110,-	12

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)



Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		
							EUR
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	25,9	2207104	2.497,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	24,3	2205154	2.654,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	25,9	2207103	2.654,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	25,5	2205153	2.804,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	27,1	2207102	2.804,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205152	3.052,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207101	3.052,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205151	3.358,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207100	3.358,-
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205156	3.742,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-R1-S1	DN 40	320	0,37	1	29,1	2207109	2.599,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	3	28,7	2205160	2.762,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	1	30,3	2207108	2.762,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	3	28,7	2205159	3.041,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	1	30,3	2207107	3.041,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205158	3.348,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207106	3.348,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205157	3.680,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207105	3.680,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205166	4.237,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205165	4.644,-
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205164	5.229,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 50	340	0,37	1	30,9	2207114	2.671,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	3	30,5	2205170	2.836,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	1	32,1	2207113	2.836,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	3	30,5	2205169	3.101,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	1	32,1	2207112	3.101,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205168	3.392,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207111	3.392,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205167	3.820,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207110	3.820,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205176	4.455,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	3	3	31,4	2205175	4.649,-
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	4	3	35,3	2205174	5.812,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	33,6	2207119	2.788,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	32	2205180	2.961,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	33,6	2207118	2.961,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	33,2	2205179	3.156,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	34,8	2207117	3.156,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205178	3.560,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207116	3.560,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205177	3.969,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207115	3.969,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205186	4.513,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	34,1	2205185	5.294,-
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	38	2205184	5.643,-

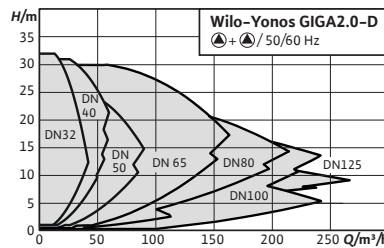
☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe		
		L0 mm	P ₂ kW		m kg				
							EUR		
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-R1-S1	DN 65	340	5,5	3	50	2205183	C	6.133,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-R1-S1	DN 65	340	7,5	3	50	2205182	C	6.884,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	39,2	2207124	C	2.662,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	38,8	2205190	C	2.828,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	40,4	2207123	C	2.828,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	38,8	2205189	C	3.195,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	40,4	2207122	C	3.195,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205188	C	3.602,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207121	C	3.602,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205187	C	4.056,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207120	C	4.056,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205196	C	4.596,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	39,7	2205195	C	5.295,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	43,6	2205194	C	5.566,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	55	2205193	C	6.235,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	55	2205192	C	6.953,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205206	C	5.869,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	86,8	2205205	C	6.330,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	99,5	2205204	C	6.723,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2205203	C	7.030,-	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2205202	C	7.932,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205211	C	6.764,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	109,8	2205210	C	7.320,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	122,5	2205209	C	7.712,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	129	2205208	C	8.095,-	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	129	2205207	C	8.583,-	12

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung/CIF modul	237
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256
Pumpensteuerung C Ce-HVAC	221
Pumpensteuerung S Ce-HVAC	225

Baureihenerweiterung

IE5 COMPATIBLE

Wilo-Yonos GIGA2.0-D



Bauart

Inlinepumpe mit hoher Energieeffizienz mit EC-Motor und elektronischer Leistungsanpassung in Trockenläufer-Bauart. Ausführung als einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit Flanschanschluss und Gleitringdichtung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Klima- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Kabelverschraubungen mit Dichteinsätzen
- Einbau- und Betriebsanleitung und Konformitätserklärung

Ihre Vorteile

- Hohe Energieeffizienz durch IE5 EC-Motortechnologie und bewährte Pumpenhydraulik (MEI ≥ 0,4)
- Einfach bedienbar mit klarer Menüführung in farbigem Display und Grüner Knopf-Technologie
- Hohe Zuverlässigkeit dank neuartiger Antriebstechnologie und bewährter Pumpenhydraulik
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation über Analog- und Digitalchnittstelle und CIF-Module

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-S1 mit Sondergleitringdichtungen


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	GRD-Gruppe	Blindflansch		
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207249	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205855	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207248	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205854	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	52	2207247	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205853	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	52	2207246	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205852	3	F		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	52	2207245	3	F		


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205857	C	8.179,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37	DN 40	320	0,37	1	56	2207254	C	5.962,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205861	C	6.277,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207253	C	6.277,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205860	C	6.822,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207252	C	6.822,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205859	C	7.416,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207251	C	7.416,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	62	2205858	C	8.060,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207250	C	8.060,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,2	3	57	2205867	C	9.139,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	57	2205866	C	9.929,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	64,8	2205865	C	11.065,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207259	C	6.102,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205871	C	6.422,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207258	C	6.422,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205870	C	6.936,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207257	C	6.936,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205869	C	7.499,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207256	C	7.499,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205868	C	8.332,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207255	C	8.332,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205877	C	9.563,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0	DN 50	340	3	3	61,1	2205876	C	9.940,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0	DN 50	340	4	3	68,9	2205875	C	12.196,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	66	2207264	C	6.333,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,55	3	62,8	2205881	C	6.665,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	66	2207263	C	6.665,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,75	3	65,2	2205880	C	7.046,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207262	C	7.046,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2205879	C	7.828,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207261	C	7.828,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	72	2205878	C	8.618,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207260	C	8.618,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	67	2205887	C	9.675,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0	DN 65	340	3	3	67	2205886	C	11.190,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0	DN 65	340	4	3	74,8	2205885	C	11.870,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5	DN 65	340	5,5	3	98,2	2205884	C	12.981,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5	DN 65	340	7,5	3	98,2	2205883	C	14.445,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207269	C	6.087,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,55	3	74,5	2205891	C	6.408,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207268	C	6.408,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,75	3	74,5	2205890	C	7.119,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207267	C	7.119,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2205889	C	7.909,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207266	C	7.909,-	3	F

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205888	C	8.788,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207265	C	8.788,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205897	C	9.838,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0	DN 80	360	3	3	76,3	2205896	C	11.193,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0	DN 80	360	4	3	84,1	2205895	C	11.719,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5	DN 80	360	5,5	3	107,5	2205894	C	13.176,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5	DN 80	360	7,5	3	107,5	2205893	C	14.588,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	176,8	2205907	K	12.306,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	176,8	2205906	K	13.203,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	202,2	2205905	K	13.963,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	214,4	2205904	K	15.010,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	214,4	2205903	K	16.926,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205912	K	14.045,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	223,5	2205911	K	15.121,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	248,9	2205910	K	15.882,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	260,5	2205909	K	17.144,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	260,5	2205908	K	18.235,-	12	M


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37 -R1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207299	C	5.236,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205977	C	5.539,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207298	C	5.539,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205976	C	5.833,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	52	2207297	C	5.833,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205975	C	6.312,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	52	2207296	C	6.312,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205974	C	6.907,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	52	2207295	C	6.907,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205979	C	7.652,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37 -R1	DN 40	320	0,37	1	56	2207304	C	5.435,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205983	C	5.748,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207303	C	5.748,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205982	C	6.294,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207302	C	6.294,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205981	C	6.888,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207301	C	6.888,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	62	2205980	C	7.531,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207300	C	7.531,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,2	3	57	2205989	C	8.612,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	57	2205988	C	9.400,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	64,8	2205987	C	10.537,-	3	F

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber									
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg			EUR	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207309	C	5.573,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205993	C	5.894,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207308	C	5.894,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205992	C	6.408,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207307	C	6.408,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205991	C	6.971,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207306	C	6.971,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205990	C	7.803,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207305	C	7.803,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205999	C	9.034,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	3	3	61,1	2205998	C	9.411,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	4	3	68,9	2205997	C	11.669,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	66	2207314	C	5.804,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2206003	C	6.137,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	66	2207313	C	6.137,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2206002	C	6.518,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207312	C	6.518,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206001	C	7.300,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207311	C	7.300,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	72	2206000	C	8.091,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207310	C	8.091,-	10 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	67	2206009	C	9.147,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	3	3	67	2206008	C	10.661,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	4	3	74,8	2206007	C	11.341,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2206006	C	12.453,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2206005	C	13.916,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207319	C	5.558,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2206013	C	5.879,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207318	C	5.879,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2206012	C	6.590,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207317	C	6.590,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206011	C	7.381,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207316	C	7.381,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206010	C	8.260,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207315	C	8.260,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206019	C	9.309,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	3	3	76,3	2206018	C	10.666,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	4	3	84,1	2206017	C	11.191,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2206016	C	12.647,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2206015	C	14.060,-	3 F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2206029	K	11.777,-	18 M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	176,8	2206028	K	12.675,-	18 M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	202,2	2206027	K	13.435,-	18 M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2206026	K	14.481,-	12 M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2206025	K	16.398,-	12 M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2206034	K	13.516,-	18 M


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L0 mm	P ₂ kW		m kg			EUR		
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	223,5	2206033	K	14.593,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	248,9	2206032	K	15.354,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2206031	K	16.615,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2206030	K	17.707,-	12	M


Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L0 mm	P ₂ kW		m kg			EUR		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207274	C	5.871,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205916	C	6.174,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207273	C	6.174,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205915	C	6.468,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	52	2207272	C	6.468,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205914	C	6.947,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	52	2207271	C	6.947,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205913	C	7.542,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	52	2207270	C	7.542,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205918	C	8.286,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37-S1	DN 40	320	0,37	1	56	2207279	C	6.069,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205922	C	6.383,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-S1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207278	C	6.383,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205921	C	6.929,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-S1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207277	C	6.929,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205920	C	7.523,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-S1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207276	C	7.523,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2205919	C	8.166,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-S1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207275	C	8.166,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2205928	C	9.247,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	57	2205927	C	10.035,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2205926	C	11.172,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-S1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207284	C	6.208,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205932	C	6.529,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-S1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207283	C	6.529,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205931	C	7.043,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-S1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207282	C	7.043,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205930	C	7.605,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-S1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207281	C	7.605,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205929	C	8.438,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-S1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207280	C	8.438,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205938	C	9.669,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	3	3	61,1	2205937	C	10.046,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	4	3	68,9	2205936	C	12.304,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	66	2207289	C	6.439,-	3	F


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD- Gruppe	Blind- flansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2205942	C	6.772,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	66	2207288	C	6.772,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2205941	C	7.153,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207287	C	7.153,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	62,3	2205940	C	7.935,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207286	C	7.935,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2205939	C	8.726,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207285	C	8.726,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2205948	C	9.782,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	3	3	67	2205947	C	11.296,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	4	3	74,8	2205946	C	11.976,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-S1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2205945	C	13.088,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-S1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2205944	C	14.551,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207294	C	6.193,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2205952	C	6.514,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207293	C	6.514,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2205951	C	7.225,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207292	C	7.225,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	68,3	2205950	C	8.016,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207291	C	8.016,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205949	C	8.895,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207290	C	8.895,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205958	C	9.944,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	3	3	76,3	2205957	C	11.300,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2205956	C	11.826,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2205955	C	13.282,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2205954	C	14.695,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2205968	K	12.412,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	176,8	2205967	K	13.309,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	202,2	2205966	K	14.070,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2205965	K	15.116,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2205964	K	17.033,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205973	K	14.151,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	223,5	2205972	K	15.228,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	248,9	2205971	K	15.989,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2205970	K	17.250,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2205969	K	18.342,-	12	M


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)										
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207324	C	5.342,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2206038	C	5.645,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207323	C	5.645,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2206037	C	5.939,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	52	2207322	C	5.939,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2206036	C	6.419,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	52	2207321	C	6.419,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2206035	C	7.014,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	52	2207320	C	7.014,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2206040	C	7.758,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37-R1-S1	DN 40	320	0,37	1	56	2207329	C	5.541,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2206044	C	5.855,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207328	C	5.855,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2206043	C	6.401,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207327	C	6.401,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2206042	C	6.994,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207326	C	6.994,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2206041	C	7.639,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207325	C	7.639,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2206050	C	8.718,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	57	2206049	C	9.507,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2206048	C	10.643,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207334	C	5.680,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2206054	C	6.001,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207333	C	6.001,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2206053	C	6.515,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207332	C	6.515,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2206052	C	7.077,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207331	C	7.077,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2206051	C	7.909,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207330	C	7.909,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2206060	C	9.140,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	3	3	61,1	2206059	C	9.517,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	4	3	68,9	2206058	C	11.775,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	66	2207339	C	5.910,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2206064	C	6.243,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	66	2207338	C	6.243,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2206063	C	6.625,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207337	C	6.625,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206062	C	7.407,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207336	C	7.407,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2206061	C	8.197,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207335	C	8.197,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2206070	C	9.253,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	67	2206069	C	10.768,-	3	F

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

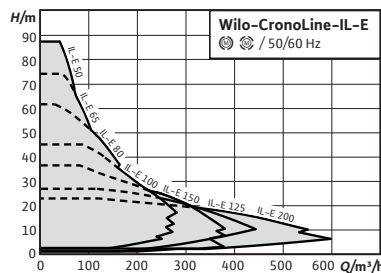
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)

Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Phase	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW		m kg		 EUR			
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	74,8	2206068	C	11.448,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1-S1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2206067	C	12.559,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1-S1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2206066	C	14.022,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207344	C	5.666,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2206074	C	5.986,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207343	C	5.986,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2206073	C	6.698,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207342	C	6.698,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206072	C	7.487,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207341	C	7.487,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206071	C	8.367,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2211004	C	8.367,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206080	C	9.416,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	76,3	2206079	C	10.772,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2206078	C	11.298,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2206077	C	12.754,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2206076	C	14.166,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2206090	K	11.884,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	176,8	2206089	K	12.782,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	202,2	2206088	K	13.541,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2206087	K	14.588,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2206086	K	16.505,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2211005	K	13.623,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	223,5	2206094	K	14.699,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	248,9	2206093	K	15.461,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2206092	K	16.722,-	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2206091	K	17.814,-	12	M

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung CCe-HVAC	221
Pumpensteuerung S Ce-HVAC	225
Gleitringdichtungen	255

Baureihenänderung **IE4**

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-CronoLine-IL-E



Bauart

Elektronisch geregelte Trockenläufer-Einzelpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss und automatischer Leistungsanpassung

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehrpreis)

Ihre Vorteile

- Energieeinsparung durch integrierte elektronische Leistungsanpassung
- Optionale Schnittstellen zur Buskommunikation durch einsteckbare IF-Module
- Einfache Bedienung durch Grüne-Knopf-Technologie und Display
- Integriertes Doppelpumpenmanagement
- Integrierter Motorvollschutz (KLF) mit Auslöse-elektronik

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
		L0 mm	P ₂ kW	m kg						
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,5	95	2159314	L	6.221,-	A	☒	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,5	110	2159315	L	6.990,-	A	☒	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,5	99	2159316	L	6.618,-	A	☒	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,5	101	2159317	L	7.300,-	A	☒	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,5	114	2159318	C	7.437,-	A	☒	5
CronoLine-IL-E 50/190-11/2	DN 50	440	11	176	2221346	K	9.481,-	A	☒	12
CronoLine-IL-E 50/200-15/2	DN 50	440	15	183	2221342	K	10.961,-	A	☒	12
CronoLine-IL-E 50/230-18,5/2	DN 50	440	18,5	212	2221354	K	12.746,-	A	☒	12

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe		
									L0 mm	P ₂ kW
CronoLine-IL-E 50/240-22/2	DN 50	440	22	257	2221350	K	13.982,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/150-11/2	DN 65	430	11	172	2221358	K	9.521,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/160-15/2	DN 65	430	15	179	2226302	K	10.946,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/180-15/2	DN 65	475	15	192	2221370	K	11.056,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/190-18,5/2	DN 65	475	18,5	207	2221366	K	12.874,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/200-22/2	DN 65	475	22	251	2221362	K	14.718,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/230-22/2	DN 65	475	22	259	2221374	K	14.865,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/130-11/2	DN 80	440	11	174	2221386	K	9.744,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/140-15/2	DN 80	440	15	181	2221382	K	11.106,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/150-18,5/2	DN 80	440	18,5	196	2221378	K	12.999,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/160-22/2	DN 80	440	22	240	2226306	K	14.707,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/170-22/2	DN 80	500	22	255	2221390	K	14.856,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 100/120-11/2	DN 100	500	11	184	2221406	K	9.777,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 100/130-15/2	DN 100	500	15	191	2221402	K	11.148,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 100/140-18,5/2	DN 100	500	18,5	205	2221398	K	13.066,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 100/150-22/2	DN 100	500	22	250	2221394	K	14.940,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 100/165-22/2	DN 100	550	22	280	2221410	K	15.387,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/130-15/2	DN 125	620	15	217	2221422	K	11.705,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/140-18,5/2	DN 125	620	18,5	232	2221418	K	13.459,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/150-22/2	DN 125	620	22	276	2221414	K	15.849,-	A	☎	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.	EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe		
									L0 mm	P ₂ kW
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,5	95	2159362	C	5.695,-	AX	☎	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,5	110	2159363	C	6.462,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,5	99	2159364	C	6.092,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,5	101	2159365	C	6.779,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,5	114	2159366	C	6.911,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 50/190-11/2-R1	DN 50	440	11	176	2221348	K	8.983,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 50/200-15/2-R1	DN 50	440	15	183	2221344	K	10.464,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 50/230-18,5/2-R1	DN 50	440	18,5	212	2221356	K	12.248,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 50/240-22/2-R1	DN 50	440	22	257	2221352	K	13.485,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/150-11/2-R1	DN 65	430	11	172	2221360	K	9.024,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/160-15/2-R1	DN 65	430	15	179	2226304	K	10.448,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/180-15/2-R1	DN 65	475	15	192	2221372	K	10.559,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/190-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	207	2221368	K	12.377,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/200-22/2-R1	DN 65	475	22	251	2221364	K	14.221,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 65/230-22/2-R1	DN 65	475	22	259	2221376	K	14.367,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/130-11/2-R1	DN 80	440	11	174	2221388	K	9.247,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/140-15/2-R1	DN 80	440	15	181	2221384	K	10.610,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/150-18,5/2-R1	DN 80	440	18,5	196	2221380	K	12.502,-	A	☎	12
CronoLine-IL-E 80/160-22/2-R1	DN 80	440	22	240	2226308	K	14.210,-	A	☎	12

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
										L_0 mm
CronoLine-IL-E 80/170-22/2-R1	DN 80	500	22	255	2221392	K	14.358,-	A	12	
CronoLine-IL-E 100/120-11/2-R1	DN 100	500	11	184	2221408	K	9.280,-	A	12	
CronoLine-IL-E 100/130-15/2-R1	DN 100	500	15	191	2221404	K	10.651,-	A	12	
CronoLine-IL-E 100/140-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	205	2221400	K	12.570,-	A	12	
CronoLine-IL-E 100/150-22/2-R1	DN 100	500	22	250	2221396	K	14.442,-	A	12	
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	550	22	280	2221412	K	14.891,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/130-15/2-R1	DN 125	620	15	217	2221424	K	11.208,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/140-18,5/2-R1	DN 125	620	18,5	232	2221420	K	12.961,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/150-22/2-R1	DN 125	620	22	276	2221416	K	15.352,-	A	13	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
										L_0 mm
CronoLine-IL-E 80/305-11/4	DN 80	620	11	258	2221270	K	10.241,-	A	13	
CronoLine-IL-E 80/315-15/4	DN 80	620	15	273	2221266	K	10.962,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/250-11/4	DN 100	550	11	237	2221274	K	10.780,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/295-15/4	DN 100	700	15	286	2221286	K	11.539,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/305-18,5/4	DN 100	700	18,5	326	2221282	K	13.796,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/315-22/4	DN 100	700	22	359	2221278	K	15.471,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/240-11/4	DN 125	620	11	250	2221294	K	11.463,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/250-15/4	DN 125	620	15	265	2221290	K	12.147,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/295-18,5/4	DN 125	700	18,5	356	2221302	K	14.521,-	A	13	
CronoLine-IL-E 125/305-22/4	DN 125	700	22	390	2221298	K	16.285,-	A	13	
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,5	205	2159328	L	8.790,-	AX	5	
CronoLine-IL-E 150/190-11/4	DN 150	700	11	254	2221306	K	12.066,-	A	13	
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,5	213	2159329	L	10.003,-	AX	5	
CronoLine-IL-E 150/200-15/4	DN 150	700	15	268	2226298	K	12.785,-	A	13	
CronoLine-IL-E 150/230-15/4	DN 150	700	15	285	2221318	K	13.459,-	A	13	
CronoLine-IL-E 150/240-18,5/4	DN 150	700	18,5	325	2221314	K	15.286,-	A	13	
CronoLine-IL-E 150/250-22/4	DN 150	700	22	358	2221310	K	17.143,-	A	13	
CronoLine-IL-E 200/190-11/4	DN 200	800	11	304	2221326	K	12.669,-	A	14	
CronoLine-IL-E 200/200-15/4	DN 200	800	15	319	2221322	K	14.873,-	A	14	
CronoLine-IL-E 200/230-18,5/4	DN 200	800	18,5	390	2221334	K	16.654,-	A	14	
CronoLine-IL-E 200/240-22/4	DN 200	800	22	423	2221330	K	18.600,-	A	14	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
										L_0 mm
CronoLine-IL-E 80/305-11/4-R1	DN 80	620	11	258	2221272	K	9.745,-	A	13	
CronoLine-IL-E 80/315-15/4-R1	DN 80	620	15	273	2221268	K	10.464,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/250-11/4-R1	DN 100	550	11	237	2221276	K	10.283,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/295-15/4-R1	DN 100	700	15	286	2221288	K	11.042,-	A	13	
CronoLine-IL-E 100/305-18,5/4-R1	DN 100	700	18,5	326	2221284	K	13.299,-	A	13	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge L ₀ mm	Motor- nenn- leistung P ₂ kW	Gewicht netto ca. m kg	Art.-Nr.	EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe		
CronoLine-IL-E 100/315-22/4-R1	DN 100	700	22	359	2221280	K	14.974,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 125/240-11/4-R1	DN 125	620	11	250	2221296	K	10.966,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 125/250-15/4-R1	DN 125	620	15	265	2221292	K	11.649,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 125/295-18,5/4-R1	DN 125	700	18,5	356	2221304	K	14.025,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 125/305-22/4-R1	DN 125	700	22	390	2221300	K	15.789,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,5	205	2159376	C	8.264,-	AX	☞	5
CronoLine-IL-E 150/190-11/4-R1	DN 150	700	11	254	2221308	K	11.569,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,5	213	2159377	C	9.477,-	AX	☞	5
CronoLine-IL-E 150/230-15/4-R1	DN 150	700	15	285	2221320	K	12.961,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 150/240-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	325	2221316	K	14.789,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 150/250-22/4-R1	DN 150	700	22	358	2221312	K	16.646,-	A	☞	13
CronoLine-IL-E 200/190-11/4-R1	DN 200	800	11	304	2221328	K	12.173,-	A	☞	14
CronoLine-IL-E 200/200-15/4-R1	DN 200	800	15	319	2221324	K	14.377,-	A	☞	14
CronoLine-IL-E 200/230-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	390	2221336	K	16.157,-	A	☞	14
CronoLine-IL-E 200/240-22/4-R1	DN 200	800	22	423	2221332	K	18.103,-	A	☞	14

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise			
Typ	Nenn- weite Flansch	Baulänge L ₀ mm	Motor- nenn- leistung P ₂ kW	Gewicht netto ca. m kg	Art.-Nr.	EUR	Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe		
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-S1	DN 40	340	5,5	95	2171007	C	6.265,-	A	☞	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-S1	DN 40	440	7,5	110	2171008	C	7.036,-	A	☞	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-S1	DN 50	340	5,5	99	2171009	A	6.667,-	A	☞	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-S1	DN 50	340	7,5	101	2171010	C	7.359,-	A	☞	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-S1	DN 50	440	7,5	114	2171011	C	7.492,-	A	☞	5
CronoLine-IL-E 50/190-11/2-S1	DN 50	440	11	176	2221347	K	9.566,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 50/200-15/2-S1	DN 50	440	15	183	2221343	K	11.046,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 50/230-18,5/2-S1	DN 50	440	18,5	212	2221355	K	12.831,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 50/240-22/2-S1	DN 50	440	22	257	2221351	K	14.068,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/150-11/2-S1	DN 65	430	11	172	2221359	K	9.607,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/160-15/2-S1	DN 65	430	15	179	2226303	K	11.031,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/180-15/2-S1	DN 65	475	15	192	2221371	K	11.141,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/190-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	207	2221367	K	12.960,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/200-22/2-S1	DN 65	475	22	251	2221363	K	14.803,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 65/230-22/2-S1	DN 65	475	22	259	2221375	K	14.950,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 80/130-11/2-S1	DN 80	440	11	174	2221387	K	9.829,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 80/140-15/2-S1	DN 80	440	15	181	2221383	K	11.193,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 80/150-18,5/2-S1	DN 80	440	18,5	196	2221379	K	13.085,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 80/160-22/2-S1	DN 80	440	22	240	2226307	K	14.792,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 80/170-22/2-S1	DN 80	500	22	255	2221391	K	14.941,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 100/120-11/2-S1	DN 100	500	11	184	2221407	K	9.862,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 100/130-15/2-S1	DN 100	500	15	191	2221403	K	11.233,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 100/140-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	205	2221399	K	13.153,-	A	☞	12
CronoLine-IL-E 100/150-22/2-S1	DN 100	500	22	250	2221395	K	15.025,-	A	☞	12

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise	
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Laufrad (Variante L1)	GRD-Gruppe
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	550	22	280	2221411	K	15.528,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/130-15/2-S1	DN 125	620	15	217	2221423	K	11.846,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/140-18,5/2-S1	DN 125	620	18,5	232	2221419	K	13.599,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/150-22/2-S1	DN 125	620	22	276	2221415	K	15.990,-	A	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise	
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Laufrad (Variante L1)	GRD-Gruppe
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1-S1	DN 40	340	5,5	95	2171030	C	5.742,-	A	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	DN 40	440	7,5	110	2171031	C	6.521,-	A	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	340	5,5	99	2171033	C	6.148,-	A	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	DN 50	340	7,5	101	2171034	C	6.834,-	A	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	DN 50	440	7,5	114	2171035	C	6.968,-	A	5
CronoLine-IL-E 50/190-11/2-R1-S1	DN 50	440	11	176	2221349	K	9.070,-	A	12
CronoLine-IL-E 50/200-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	183	2221345	K	10.549,-	A	12
CronoLine-IL-E 50/230-18,5/2-R1-S1	DN 50	440	18,5	212	2221357	K	12.334,-	A	12
CronoLine-IL-E 50/240-22/2-R1-S1	DN 50	440	22	257	2221353	K	13.571,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/150-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	172	2221361	K	9.110,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/160-15/2-R1-S1	DN 65	430	15	179	2226305	K	10.534,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/180-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	192	2221373	K	10.645,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/190-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	207	2221369	K	12.463,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/200-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	251	2221365	K	14.306,-	A	12
CronoLine-IL-E 65/230-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	259	2221377	K	14.453,-	A	12
CronoLine-IL-E 80/130-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	174	2221389	K	9.331,-	A	12
CronoLine-IL-E 80/140-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	181	2221385	K	10.695,-	A	12
CronoLine-IL-E 80/150-18,5/2-R1-S1	DN 80	440	18,5	196	2221381	K	12.587,-	A	12
CronoLine-IL-E 80/160-22/2-R1-S1	DN 80	440	22	240	2226309	K	14.296,-	A	12
CronoLine-IL-E 80/170-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	255	2221393	K	14.445,-	A	12
CronoLine-IL-E 100/120-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	184	2221409	K	9.365,-	A	12
CronoLine-IL-E 100/130-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	191	2221405	K	10.737,-	A	12
CronoLine-IL-E 100/140-18,5/2-R1-S1	DN 100	500	18,5	205	2221401	K	12.655,-	A	12
CronoLine-IL-E 100/150-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	250	2221397	K	14.528,-	A	12
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	550	22	280	2221413	K	15.031,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/130-15/2-R1-S1	DN 125	620	15	217	2221425	K	11.349,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/140-18,5/2-R1-S1	DN 125	620	18,5	232	2221421	K	13.103,-	A	13
CronoLine-IL-E 125/150-22/2-R1-S1	DN 125	620	22	276	2221417	K	15.493,-	A	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise	
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Laufrad (Variante L1)	GRD-Gruppe
CronoLine-IL-E 80/305-11/4-S1	DN 80	620	11	258	2221271	K	10.382,-	A	13

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

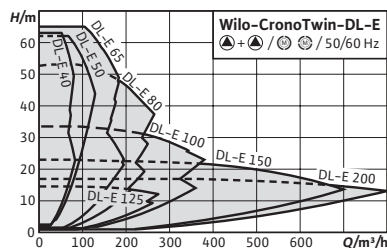
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			EUR		Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoLine-IL-E 80/315-15/4-S1	DN 80	620	15	273	2221267	K		11.102,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/250-11/4-S1	DN 100	550	11	237	2221275	K		10.920,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/295-15/4-S1	DN 100	700	15	286	2221287	K		11.680,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/305-18,5/4-S1	DN 100	700	18,5	326	2221283	K		13.936,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/315-22/4-S1	DN 100	700	22	359	2221279	K		15.612,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/240-11/4-S1	DN 125	620	11	250	2221295	K		11.604,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/250-15/4-S1	DN 125	620	15	265	2221291	K		12.287,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/295-18,5/4-S1	DN 125	700	18,5	356	2221303	K		14.662,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/305-22/4-S1	DN 125	700	22	390	2221299	K		16.426,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-S1	DN 150	700	5,5	205	2193261	C		8.846,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/190-11/4-S1	DN 150	700	11	254	2221307	K		12.206,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-S1	DN 150	700	7,5	213	2193262	C		10.059,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/230-15/4-S1	DN 150	700	15	285	2221319	K		13.599,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/240-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	325	2221315	K		15.427,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/250-22/4-S1	DN 150	700	22	358	2221311	K		17.284,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 200/190-11/4-S1	DN 200	800	11	304	2221327	K		12.961,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/200-15/4-S1	DN 200	800	15	319	2221323	K		15.165,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/230-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	390	2221335	K		16.946,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/240-22/4-S1	DN 200	800	22	423	2221331	K		18.892,-	A	☎	14

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			EUR		Bronze-Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoLine-IL-E 80/305-11/4-R1-S1	DN 80	620	11	258	2221273	K		9.885,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 80/315-15/4-R1-S1	DN 80	620	15	273	2221269	K		10.605,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/250-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	237	2221277	K		10.424,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/295-15/4-R1-S1	DN 100	700	15	286	2221289	K		11.183,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/305-18,5/4-R1-S1	DN 100	700	18,5	326	2221285	K		13.439,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 100/315-22/4-R1-S1	DN 100	700	22	359	2221281	K		15.115,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/240-11/4-R1-S1	DN 125	620	11	250	2221297	K		11.106,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/250-15/4-R1-S1	DN 125	620	15	265	2221293	K		11.790,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/295-18,5/4-R1-S1	DN 125	700	18,5	356	2221305	K		14.166,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 125/305-22/4-R1-S1	DN 125	700	22	390	2221301	K		15.930,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1-S1	DN 150	700	5,5	205	2193266	C		8.321,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/190-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	254	2221309	K		11.709,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1-S1	DN 150	700	7,5	213	2193267	C		9.535,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/230-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	285	2221321	K		13.101,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/240-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	325	2221317	K		14.930,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 150/250-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	358	2221313	K		16.786,-	A	☎	13
CronoLine-IL-E 200/190-11/4-R1-S1	DN 200	800	11	304	2221329	K		12.464,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/200-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	319	2221325	K		14.668,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/230-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	390	2221337	K		16.448,-	A	☎	14
CronoLine-IL-E 200/240-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	423	2221333	K		18.394,-	A	☎	14

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenänderung **IE4**

Wilo-CronoTwin-DL-E



Bauart

Elektronisch geregelte Trockenläufer-Doppelpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss und automatischer Leistungsanpassung

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)

Ihre Vorteile

- Energieeinsparung durch integrierte elektronische Leistungsanpassung
- Einfache Bedienung durch Grüne-Knopf-Technologie und Display
- Verschiedene Betriebsarten: Haupt-/Reservebetrieb und Parallelbetrieb
- Konfigurierbares Fehlverhalten zugeschnitten auf Heizungs- und Klimaanwendungen
- Integrierter Motorvollschutz (KLF) mit Auslöseelektronik

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise				
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
		LO mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,5	189	2159410	K	12.038,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,5	216	2159411	K	13.515,-	AX	☒	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11	350	2153806	K	18.127,-	AX	☒	5	C
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,5	193	2159412	K	13.121,-	AX	☒	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,5	197	2159413	K	14.126,-	AX	☒	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,5	216	2159414	K	14.118,-	AX	☒	5	C

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise				
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11	355	2153807	K	18.491,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15	370	2153808	K	21.369,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11	339	2153809	K	18.571,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15	382	2153810	K	21.565,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,5	411	2217412	A	25.745,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22	497	2153812	K	29.433,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11	348	2153813	K	19.482,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15	362	2153814	K	21.658,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,5	426	2217414	A	25.999,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22	518	2153816	K	29.712,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11	391	2153817	K	19.063,-	AX	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15	405	2153818	K	22.293,-	AX	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,5	434	2217416	A	25.476,-	A	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22	519	2153820	K	29.135,-	AX	6	B	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise				
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,5	189	2159458	K	11.502,-	AX	4	B	
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,5	216	2159459	K	12.978,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11	350	2153875	K	17.591,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,5	193	2159460	K	12.584,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,5	197	2159461	K	13.590,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,5	216	2159462	K	13.582,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11	355	2153876	K	17.954,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15	370	2153877	K	20.832,-	AX	5	C	
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11	339	2153878	K	18.035,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15	382	2153879	K	21.028,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	411	2217413	A	25.208,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22	384	2153881	K	28.896,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11	348	2153882	K	18.945,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15	362	2153883	K	21.121,-	AX	5	B	
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,5	426	2217415	A	25.463,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22	442	2153885	K	29.176,-	AX	6	C	
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11	391	2153886	K	18.526,-	AX	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15	405	2153887	K	21.756,-	AX	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	434	2217417	A	24.939,-	A	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22	471	2153889	K	28.599,-	AX	6	B	

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise				
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11	464	2217418	A	21.023,-	A	☞	6	D
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,5	426	2159425	K	19.843,-	AX	☞	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11	531	2217420	A	23.528,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15	648	2217422	A	26.245,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,5	746	2217424	A	29.802,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22	813	2217426	A	34.283,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15	788	2217428	A	29.746,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,5	883	2217430	A	33.307,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22	950	2217432	A	36.272,-	A	☞	7	D

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise				
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11	464	2217419	A	20.487,-	A	☞	6	D
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,5	410	2159472	K	16.555,-	AX	☞	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,5	426	2159473	K	19.307,-	AX	☞	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11	531	2217421	A	22.991,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15	648	2217423	A	25.708,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	746	2217425	A	29.266,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22	813	2217427	A	33.746,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15	788	2217429	A	29.210,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	883	2217431	A	32.770,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22	950	2217433	A	35.735,-	A	☞	7	D

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚			
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-S1	DN 40	340	5,5	189	2171061	K	12.147,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-S1	DN 40	440	7,5	216	2171062	K	13.623,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-S1	DN 40	440	11	350	2171063	K	18.235,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-S1	DN 50	340	5,5	193	2171064	K	13.228,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-S1	DN 50	340	7,5	197	2171065	K	14.235,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-S1	DN 50	440	7,5	216	2171066	K	14.226,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-S1	DN 50	440	11	355	2171067	K	18.599,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-S1	DN 50	440	15	370	2171068	K	21.477,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-S1	DN 65	430	11	339	2171071	K	18.679,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-S1	DN 65	475	15	382	2171072	K	21.737,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	411	2171073	K	25.917,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-S1	DN 65	475	22	384	2171074	K	29.605,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-S1	DN 80	440	11	348	2171078	K	19.590,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-S1	DN 80	440	15	362	2171079	K	21.765,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-S1	DN 80	500	18,5	426	2171080	K	26.171,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-S1	DN 80	500	22	442	2171081	K	29.884,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-S1	DN 100	500	11	391	2171082	K	19.234,-	A	🔌	6	B
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-S1	DN 100	500	15	405	2164290	K	22.465,-	A	🔌	6	B
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	434	2171083	K	25.648,-	A	🔌	6	B
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	500	22	471	2171084	K	29.306,-	A	🔌	6	B

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚			
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	DN 40	440	7,5	216	2171094	K	13.086,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-R1-S1	DN 40	440	11	350	2171095	K	17.698,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	340	5,5	193	2171096	K	12.691,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	DN 50	340	7,5	197	2171097	K	13.698,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	DN 50	440	7,5	216	2171098	K	13.690,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-R1-S1	DN 50	440	11	355	2171099	K	18.062,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	370	2171100	K	20.940,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2-R1-S1	DN 65	430	5,5	211	2171101	K	12.226,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2-R1-S1	DN 65	430	7,5	215	2171102	K	13.654,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	339	2171103	K	18.144,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	382	2171104	K	21.199,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	411	2171105	K	25.380,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	384	2171106	K	29.068,-	A	🔌	6	C
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	348	2171109	K	19.054,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	362	2171110	K	21.229,-	A	🔌	5	B

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/aggb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-R1-S1	DN 80	500	18,5	426	2171111	K	25.634,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	442	2171112	K	29.347,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	391	2171113	K	18.698,-	A	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	405	2171114	K	21.928,-	A	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-R1-S1	DN 100	500	18,5	434	2171115	A	25.111,-	A	6	B	
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	471	2171116	K	28.769,-	A	6	B	

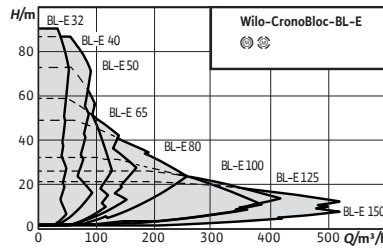
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-S1	DN 100	550	11	464	2171053	K		A	6	D	
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-S1	DN 150	700	5,5	410	2193271	K	17.200,-	A	5	C	
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-S1	DN 150	700	11	531	2171054	K		A	6	C	
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-S1	DN 150	700	15	648	2171055	K		A	7	D	
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	746	2171056	K		A	7	D	
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-S1	DN 150	700	22	813	2171057	K		A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-S1	DN 200	800	15	788	2171058	K		A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	883	2171059	K		A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-S1	DN 200	800	22	950	2171060	K		A	7	D	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
		L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	464	2171085	K	20.595,-	A	6	D	
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-R1-S1	DN 150	700	5,5	410	2193276	K	16.664,-	A	5	C	
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4-R1-S1	DN 150	700	7,5	426	2193277	K	19.416,-	A	5	C	
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	531	2171086	K	23.163,-	A	6	C	
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	648	2171087	K	25.989,-	A	7	D	
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	746	2171088	K	29.547,-	A	7	D	
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	813	2171089	K	34.027,-	A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	788	2171090	K	29.491,-	A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	883	2171091	K	33.050,-	A	7	D	
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	950	2171092	K	36.016,-	A	7	D	

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
IR-Stick	257
Differenzdruckerfassung	239
Pumpensteuerung CCE-HVAC	221
Pumpensteuerung SCE-HVAC	225
Gleitringdichtungen	255

Baureihenänderung

IE4

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-CronoBloc-BL-E



Bauart

Elektronisch geregelte Trockenläufer-Einzelpumpe in Block-Bauart mit Flanschanschluss und automatischer Leistungsanpassung.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-R1 ohne Differenzdruckgeber
- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehrpreis)

Ihre Vorteile

- Energieeinsparung durch integrierte elektronische Leistungsanpassung
- Optionale Schnittstellen zur Buskommunikation durch einsteckbare IF-Module
- Einfache Bedienung durch bewährte Grüne-Knopf-Technologie und Display
- Integrierter Motorvollschutz (KLF) mit Auslöse-elektronik
- Anwendergerecht durch Leistungen und Hauptabmessungen nach EN 733 (für Norm-pumpen)

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3



Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Saug-seite	Druck-seite	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg						
CronoBloc-BL-E32/95-1,5/2	DN 50	DN 32	1,5	50	2222270	K	4.321,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E32/105-2,2/2	DN 50	DN 32	2,2	51	2222434	K	4.966,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E32/115-3/2	DN 50	DN 32	3	62	2222426	K	5.540,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E32/125-4/2	DN 50	DN 32	4	69	2222430	K	6.226,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E32/150-4/2	DN 50	DN 32	4	75	2222278	K	6.537,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E32/160-5,5/2	DN 50	DN 32	5,5	100	2222274	K	7.206,-	A	☒	12


☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agnb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise		
Typ	Saugseite	Druckseite	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg					
CronoBloc-BL-E32/190-5,5/2	DN 50	DN 32	5,5	107	2222438	K	7.566,-	A	12
CronoBloc-BL-E32/200-7,5/2	DN 50	DN 32	7,5	112	2222282	K	7.977,-	A	12
CronoBloc-BL-E32/230-11/2	DN 50	DN 32	11	186	2221178	K	10.045,-	A	12
CronoBloc-BL-E32/240-15/2	DN 50	DN 32	15	193	2221174	K	11.326,-	A	12
CronoBloc-BL-E32/250-18,5/2	DN 50	DN 32	18,5	208	2221170	K	13.733,-	A	12
CronoBloc-BL-E32/250.1-11/2	DN 50	DN 32	11	181	2221166	K	9.041,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/95-2,2/2	DN 65	DN 40	2,2	53	2222294	K	4.998,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/105-3/2	DN 65	DN 40	3	64	2222290	K	5.768,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/115-4/2	DN 65	DN 40	4	71	2222286	K	6.340,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/125-5,5/2	DN 65	DN 40	5,5	98	2222442	K	7.068,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/140-5,5/2	DN 65	DN 40	5,5	103	2222302	K	7.440,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/150-7,5/2	DN 65	DN 40	7,5	107	2222298	K	8.080,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/190-11/2	DN 65	DN 40	11	175	2221186	K	10.380,-	A	12
CronoBloc-BL-E40/200-15/2	DN 65	DN 40	15	182	2221182	K	12.585,-	A	12
CronoBloc-BL-E 40/235-18,5/2	DN 65	DN 40	18,5	211	2221194	K	15.259,-	A	12
CronoBloc-BL-E 40/245-22/2	DN 65	DN 40	22	257	2221190	K	17.319,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/95-3/2	DN 65	DN 50	3	66	2222318	K	6.096,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/105-4/2	DN 65	DN 50	4	73	2222314	K	6.608,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/115-5,5/2	DN 65	DN 50	5,5	100	2222310	K	7.670,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/125-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	105	2222306	K	8.520,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/155-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	111	2222322	K	8.959,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/160-11/2	DN 65	DN 50	11	169	2221198	K	10.645,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/180-15/2	DN 65	DN 50	15	188	2221210	K	12.944,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/190-18,5/2	DN 65	DN 50	18,5	202	2221206	K	15.396,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/200-22/2	DN 65	DN 50	22	248	2221202	K	17.586,-	A	12
CronoBloc-BL-E50/230-22/2	DN 65	DN 50	22	255	2221214	K	18.465,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/95-4/2	DN 80	DN 65	4	79	2222338	K	6.711,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/105-5,5/2	DN 80	DN 65	5,5	105	2222334	K	7.898,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/115-7,5/2	DN 80	DN 65	7,5	110	2222330	K	9.037,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/140-11/2	DN 80	DN 65	11	173	2221226	K	11.254,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/150-15/2	DN 80	DN 65	15	180	2221222	K	13.053,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/160-18,5/2	DN 80	DN 65	18,5	194	2221218	K	15.477,-	A	12
CronoBloc-BL-E65/180-22/2	DN 80	DN 65	22	253	2221230	K	17.724,-	A	12
CronoBloc-BL-E80/120-11/2	DN 100	DN 80	11	178	2221246	K	11.506,-	A	12
CronoBloc-BL-E80/130-15/2	DN 100	DN 80	15	185	2221242	K	13.256,-	A	12
CronoBloc-BL-E80/140-18,5/2	DN 100	DN 80	18,5	200	2221238	K	15.508,-	A	12
CronoBloc-BL-E80/150-22/2	DN 100	DN 80	22	245	2221234	K	17.881,-	A	12
CronoBloc-BL-E 80/170-22/2	DN 100	DN 80	22	264	2221250	K	18.775,-	A	13
CronoBloc-BL-E100/130-15/2	DN 125	DN 100	15	204	2221262	K	14.581,-	A	13
CronoBloc-BL-E100/140-18,5/2	DN 125	DN 100	18,5	219	2221258	K	17.059,-	A	13
CronoBloc-BL-E100/150-22/2	DN 125	DN 100	22	264	2221254	K	19.669,-	A	13

= Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Saug- seite	Druck- seite	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg			EUR			
CronoBloc-BL-E32/95-1,5/2-R1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222272	K	3.784,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/105-2,2/2-R1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222436	K	4.429,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/115-3/2-R1	DN 50	DN 32	3	62	2222428	K	5.003,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/125-4/2-R1	DN 50	DN 32	4	69	2222432	K	5.689,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/150-4/2-R1	DN 50	DN 32	4	75	2222280	K	6.000,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/160-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222276	K	6.669,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/190-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222440	K	7.029,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/200-7,5/2-R1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222284	K	7.440,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/230-11/2-R1	DN 50	DN 32	11	186	2221180	K	9.508,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/240-15/2-R1	DN 50	DN 32	15	193	2221176	K	10.789,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/250-18,5/2-R1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221172	K	13.196,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/250.1-11/2-R1	DN 50	DN 32	11	181	2221168	K	8.504,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/95-2,2/2-R1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222296	K	4.461,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/105-3/2-R1	DN 65	DN 40	3	64	2222292	K	5.231,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/115-4/2-R1	DN 65	DN 40	4	71	2222288	K	5.803,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/125-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222444	K	6.531,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/140-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222304	K	6.903,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/150-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222300	K	7.543,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/190-11/2-R1	DN 65	DN 40	11	175	2221188	K	9.842,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/200-15/2-R1	DN 65	DN 40	15	182	2221184	K	12.048,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 40/235-18,5/2-R1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221196	K	14.722,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 40/245-22/2-R1	DN 65	DN 40	22	257	2221192	K	16.782,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/95-3/2-R1	DN 65	DN 50	3	66	2222320	K	5.559,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/105-4/2-R1	DN 65	DN 50	4	73	2222316	K	6.071,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/115-5,5/2-R1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222312	K	7.133,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/125-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222308	K	7.983,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/155-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222324	K	8.422,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/160-11/2-R1	DN 65	DN 50	11	169	2221200	K	10.108,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/180-15/2-R1	DN 65	DN 50	15	188	2221212	K	12.407,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/190-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221208	K	14.859,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/200-22/2-R1	DN 65	DN 50	22	248	2221204	K	17.049,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/230-22/2-R1	DN 65	DN 50	22	255	2221216	K	17.928,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/95-4/2-R1	DN 80	DN 65	4	79	2222340	K	6.174,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/105-5,5/2-R1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222336	K	7.361,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/115-7,5/2-R1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222332	K	8.500,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/140-11/2-R1	DN 80	DN 65	11	173	2221228	K	10.717,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/150-15/2-R1	DN 80	DN 65	15	180	2221224	K	12.516,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/160-18,5/2-R1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221220	K	14.940,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/180-22/2-R1	DN 80	DN 65	22	253	2221232	K	17.187,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/120-11/2-R1	DN 100	DN 80	11	178	2221248	K	10.969,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/130-15/2-R1	DN 100	DN 80	15	185	2221244	K	12.719,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/140-18,5/2-R1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221240	K	14.971,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/150-22/2-R1	DN 100	DN 80	22	245	2221236	K	17.344,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 80/170-22/2-R1	DN 100	DN 80	22	264	2221252	K	18.238,-	A	13	
CronoBloc-BL-E100/130-15/2-R1	DN 125	DN 100	15	204	2221264	K	14.044,-	A	13	

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise		
Typ	Saug- seite	Druck- seite	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg					
CronoBloc-BL-E100/140-18,5/2-R1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221260	K	16.522,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/150-22/2-R1	DN 125	DN 100	22	264	2221256	K	19.132,-	A	☞ 13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber							Mehrpreise		
Typ	Saug- seite	Druck- seite	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg					
CronoBloc-BL-E50/250-5,5/4	DN 65	DN 50	5,5	145	2222326	K	7.580,-	A	☞ 12
CronoBloc-BL-E50/315-11/4	DN 65	DN 50	11	242	2221090	K	9.488,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E65/245-5,5/4	DN 80	DN 65	5,5	168	2222346	K	8.832,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E65/250-7,5/4	DN 80	DN 65	7,5	175	2222342	K	10.031,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E65/305-11/4	DN 80	DN 65	11	246	2221098	K	11.860,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E65/315-15/4	DN 80	DN 65	15	261	2221094	K	14.231,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/190-5,5/4	DN 100	DN 80	5,5	153	2222350	K	8.561,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/200-7,5/4	DN 100	DN 80	7,5	160	2222446	K	9.380,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/240-7,5/4	DN 100	DN 80	7,5	180	2222354	K	9.874,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/250-11/4	DN 100	DN 80	11	222	2221102	K	13.177,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/295-15/4	DN 100	DN 80	15	268	2221114	K	14.658,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/305-18,5/4	DN 100	DN 80	18,5	309	2221110	K	15.738,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E80/315-22/4	DN 100	DN 80	22	342	2221106	K	18.770,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/190-5,5/4	DN 125	DN 100	5,5	165	2222362	K	8.838,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/200-7,5/4	DN 125	DN 100	7,5	172	2222358	K	9.800,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/240-11/4	DN 125	DN 100	11	232	2221122	K	13.252,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/250-15/4	DN 125	DN 100	15	247	2221118	K	15.421,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/295-18,5/4	DN 125	DN 100	18,5	318	2221130	K	16.566,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E100/305-22/4	DN 125	DN 100	22	351	2221126	K	20.855,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/170-5,5/4	DN 150	DN 125	5,5	183	2222370	K	9.476,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4	DN 150	DN 125	7,5	190	2222366	K	10.544,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/190-11/4	DN 150	DN 125	11	238	2221134	K	13.010,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/230-15/4	DN 150	DN 125	15	258	2221146	K	15.630,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/240-18,5/4	DN 150	DN 125	18,5	299	2221142	K	18.345,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E125/250-22/4	DN 150	DN 125	22	332	2221138	K	21.435,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E150/180-7,5/4	DN 200	DN 150	7,5	219	2222450	K	11.599,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E150/190-11/4	DN 200	DN 150	11	267	2221154	K	14.311,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E150/200-15/4	DN 200	DN 150	15	282	2221150	K	17.193,-	A	☞ 13
CronoBloc-BL-E150/230-18,5/4	DN 200	DN 150	18,5	343	2221162	K	20.178,-	A	☞ 14
CronoBloc-BL-E150/240-22/4	DN 200	DN 150	22	376	2221158	K	23.577,-	A	☞ 14

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber							Mehrpreise			
Typ	Saugseite	Druckseite	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
CronoBloc-BL-E50/250-5,5/4-R1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222328	K	7.043,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E50/315-11/4-R1	DN 65	DN 50	11	242	2221092	K	8.951,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E65/245-5,5/4-R1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222348	K	8.295,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E65/250-7,5/4-R1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222344	K	9.494,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E65/305-11/4-R1	DN 80	DN 65	11	246	2221100	K	11.323,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E65/315-15/4-R1	DN 80	DN 65	15	261	2221096	K	13.694,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/190-5,5/4-R1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222352	K	8.024,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/200-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222448	K	8.843,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/240-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222356	K	9.337,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/250-11/4-R1	DN 100	DN 80	11	222	2221104	K	12.640,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/295-15/4-R1	DN 100	DN 80	15	268	2221116	K	14.121,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/305-18,5/4-R1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221112	K	15.201,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E80/315-22/4-R1	DN 100	DN 80	22	342	2221108	K	18.233,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/190-5,5/4-R1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222364	K	8.301,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/200-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222360	K	9.263,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/240-11/4-R1	DN 125	DN 100	11	232	2221124	K	12.715,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/250-15/4-R1	DN 125	DN 100	15	247	2221120	K	14.884,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/295-18,5/4-R1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221132	K	16.029,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E100/305-22/4-R1	DN 125	DN 100	22	351	2221128	K	20.318,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/170-5,5/4-R1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222372	K	8.939,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4-R1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222368	K	10.007,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/190-11/4-R1	DN 150	DN 125	11	238	2221136	K	12.473,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/230-15/4-R1	DN 150	DN 125	15	258	2221148	K	15.093,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/240-18,5/4-R1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221144	K	17.808,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E125/250-22/4-R1	DN 150	DN 125	22	332	2221140	K	20.898,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E150/180-7,5/4-R1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222452	K	11.062,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E150/190-11/4-R1	DN 200	DN 150	11	267	2221156	K	13.774,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E150/200-15/4-R1	DN 200	DN 150	15	282	2221152	K	16.656,-	A	🔌	13
CronoBloc-BL-E150/230-18,5/4-R1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221164	K	19.641,-	A	🔌	14
CronoBloc-BL-E150/240-22/4-R1	DN 200	DN 150	22	376	2221160	K	23.040,-	A	🔌	14

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise			
Typ	Saugseite	Druckseite	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
CronoBloc-BL-E32/95-1,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222273	K	3.869,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/105-2,2/2-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222437	K	4.515,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/115-3/2-R1-S1	DN 50	DN 32	3	62	2222429	K	5.090,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/125-4/2-R1-S1	DN 50	DN 32	4	69	2222433	K	5.774,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/150-4/2-R1-S1	DN 50	DN 32	4	75	2222281	K	6.086,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222277	K	6.754,-	A	🔌	12
CronoBloc-BL-E32/190-5,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222441	K	7.115,-	A	🔌	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	Saug-seite	Druck-seite	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR			
CronoBloc-BL-E32/200-7,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222285	K	7.525,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/230-11/2-R1-S1	DN 50	DN 32	11	186	2221181	K	9.595,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/240-15/2-R1-S1	DN 50	DN 32	15	193	2221177	K	10.875,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/250-18,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221173	K	13.282,-	A	12	
CronoBloc-BL-E32/250.1-11/2-R1-S1	DN 50	DN 32	11	181	2221169	K	8.590,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/95-2,2/2-R1-S1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222297	K	4.546,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/105-3/2-R1-S1	DN 65	DN 40	3	64	2222293	K	5.317,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/115-4/2-R1-S1	DN 65	DN 40	4	71	2222289	K	5.888,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/125-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222445	K	6.617,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/140-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222305	K	6.988,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/150-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222301	K	7.629,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/190-11/2-R1-S1	DN 65	DN 40	11	175	2221189	K	9.928,-	A	12	
CronoBloc-BL-E40/200-15/2-R1-S1	DN 65	DN 40	15	182	2221185	K	12.133,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 40/235-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221197	K	14.807,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 40/245-22/2-R1-S1	DN 65	DN 40	22	257	2221193	K	16.867,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/95-3/2-R1-S1	DN 65	DN 50	3	66	2222321	K	5.644,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/105-4/2-R1-S1	DN 65	DN 50	4	73	2222317	K	6.157,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/115-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222313	K	7.219,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/125-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222309	K	8.068,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/155-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222325	K	8.508,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/160-11/2-R1-S1	DN 65	DN 50	11	169	2221201	K	10.194,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/180-15/2-R1-S1	DN 65	DN 50	15	188	2221213	K	12.492,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/190-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221209	K	14.945,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/200-22/2-R1-S1	DN 65	DN 50	22	248	2221205	K	17.134,-	A	12	
CronoBloc-BL-E50/230-22/2-R1-S1	DN 65	DN 50	22	255	2221217	K	18.013,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/95-4/2-R1-S1	DN 80	DN 65	4	79	2222341	K	6.260,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/105-5,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222337	K	7.447,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/115-7,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222333	K	8.585,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/140-11/2-R1-S1	DN 80	DN 65	11	173	2221229	K	10.803,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/150-15/2-R1-S1	DN 80	DN 65	15	180	2221225	K	12.603,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/160-18,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221221	K	15.025,-	A	12	
CronoBloc-BL-E65/180-22/2-R1-S1	DN 80	DN 65	22	253	2221233	K	17.272,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/120-11/2-R1-S1	DN 100	DN 80	11	178	2221249	K	11.054,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/130-15/2-R1-S1	DN 100	DN 80	15	185	2221245	K	12.805,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/140-18,5/2-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221241	K	15.057,-	A	12	
CronoBloc-BL-E80/150-22/2-R1-S1	DN 100	DN 80	22	245	2221237	K	17.430,-	A	12	
CronoBloc-BL-E 80/170-22/2-R1-S1	DN 100	DN 80	22	264	2221253	K	18.379,-	A	13	
CronoBloc-BL-E100/130-15/2-R1-S1	DN 125	DN 100	15	204	2221265	K	14.185,-	A	13	
CronoBloc-BL-E100/140-18,5/2-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221261	K	16.662,-	A	13	
CronoBloc-BL-E100/150-22/2-R1-S1	DN 125	DN 100	22	264	2221257	K	19.273,-	A	13	

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise				
Typ	Saugseite	Druckseite	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR			
CronoBloc-BL-E32/95-1,5/2-S1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222271	K	4.406,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/105-2,2/2-S1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222435	K	5.053,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/115-3/2-S1	DN 50	DN 32	3	62	2222427	K	5.627,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/125-4/2-S1	DN 50	DN 32	4	69	2222431	K	6.311,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/150-4/2-S1	DN 50	DN 32	4	75	2222279	K	6.623,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/160-5,5/2-S1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222275	K	7.291,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/190-5,5/2-S1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222439	K	7.652,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/200-7,5/2-S1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222283	K	8.062,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/230-11/2-S1	DN 50	DN 32	11	186	2221179	K	10.132,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/240-15/2-S1	DN 50	DN 32	15	193	2221175	K	11.412,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/250-18,5/2-S1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221171	K	13.819,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E32/250.1-11/2-S1	DN 50	DN 32	11	181	2221167	K	9.127,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/95-2,2/2-S1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222295	K	5.083,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/105-3/2-S1	DN 65	DN 40	3	64	2222291	K	5.854,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/115-4/2-S1	DN 65	DN 40	4	71	2222287	K	6.425,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/125-5,5/2-S1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222443	K	7.154,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/140-5,5/2-S1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222303	K	7.526,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/150-7,5/2-S1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222299	K	8.166,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/190-11/2-S1	DN 65	DN 40	11	175	2221187	K	10.465,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E40/200-15/2-S1	DN 65	DN 40	15	182	2221183	K	12.670,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E 40/235-18,5/2-S1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221195	K	15.344,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E 40/245-22/2-S1	DN 65	DN 40	22	257	2221191	K	17.405,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/95-3/2-S1	DN 65	DN 50	3	66	2222319	K	6.181,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/105-4/2-S1	DN 65	DN 50	4	73	2222315	K	6.694,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/115-5,5/2-S1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222311	K	7.756,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/125-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222307	K	8.605,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/155-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222323	K	9.045,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/160-11/2-S1	DN 65	DN 50	11	169	2221199	K	10.731,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/180-15/2-S1	DN 65	DN 50	15	188	2221211	K	13.029,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/190-18,5/2-S1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221207	K	15.482,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/200-22/2-S1	DN 65	DN 50	22	248	2221203	K	17.672,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E50/230-22/2-S1	DN 65	DN 50	22	255	2221215	K	18.550,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/95-4/2-S1	DN 80	DN 65	4	79	2222339	K	6.797,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/105-5,5/2-S1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222335	K	7.984,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/115-7,5/2-S1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222331	K	9.122,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/140-11/2-S1	DN 80	DN 65	11	173	2221227	K	11.340,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/150-15/2-S1	DN 80	DN 65	15	180	2221223	K	13.140,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/160-18,5/2-S1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221219	K	15.562,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E65/180-22/2-S1	DN 80	DN 65	22	253	2221231	K	17.809,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E80/120-11/2-S1	DN 100	DN 80	11	178	2221247	K	11.591,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E80/130-15/2-S1	DN 100	DN 80	15	185	2221243	K	13.342,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E80/140-18,5/2-S1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221239	K	15.594,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E80/150-22/2-S1	DN 100	DN 80	22	245	2221235	K	17.967,-	A	☺	12
CronoBloc-BL-E 80/170-22/2-S1	DN 100	DN 80	22	264	2221251	K	18.916,-	A	☺	13

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	Saug-seite	Druck-seite	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg						
CronoBloc-BL-E100/130-15/2-S1	DN 125	DN 100	15	204	2221263	K	14.722,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/140-18,5/2-S1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221259	K	17.200,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/150-22/2-S1	DN 125	DN 100	22	264	2221255	K	19.810,-	A	☪	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen) ohne Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	Saug-seite	Druck-seite	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg						
CronoBloc-BL-E50/250-5,5/4-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222329	K	7.130,-	A	☪	12
CronoBloc-BL-E50/315-11/4-R1-S1	DN 65	DN 50	11	242	2221093	K	9.091,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E65/245-5,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222349	K	8.436,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E65/250-7,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222345	K	9.634,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E65/305-11/4-R1-S1	DN 80	DN 65	11	246	2221101	K	11.463,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E65/315-15/4-R1-S1	DN 80	DN 65	15	261	2221097	K	13.835,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/190-5,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222353	K	8.164,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/200-7,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222449	K	8.983,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/240-7,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222357	K	9.478,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/250-11/4-R1-S1	DN 100	DN 80	11	222	2221105	K	12.781,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/295-15/4-R1-S1	DN 100	DN 80	15	268	2221117	K	14.262,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/305-18,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221113	K	15.341,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E80/315-22/4-R1-S1	DN 100	DN 80	22	342	2221109	K	18.373,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/190-5,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222365	K	8.441,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/200-7,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222361	K	9.403,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/240-11/4-R1-S1	DN 125	DN 100	11	232	2221125	K	12.856,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/250-15/4-R1-S1	DN 125	DN 100	15	247	2221121	K	15.025,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/295-18,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221133	K	16.170,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E100/305-22/4-R1-S1	DN 125	DN 100	22	351	2221129	K	20.459,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/170-5,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222373	K	9.080,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222369	K	10.148,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/190-11/4-R1-S1	DN 150	DN 125	11	238	2221137	K	12.614,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/230-15/4-R1-S1	DN 150	DN 125	15	258	2221149	K	15.386,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/240-18,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221145	K	18.099,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E125/250-22/4-R1-S1	DN 150	DN 125	22	332	2221141	K	21.038,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E150/180-7,5/4-R1-S1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222453	K	11.203,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E150/190-11/4-R1-S1	DN 200	DN 150	11	267	2221157	K	13.915,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E150/200-15/4-R1-S1	DN 200	DN 150	15	282	2221153	K	16.797,-	A	☪	13
CronoBloc-BL-E150/230-18,5/4-R1-S1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221165	K	19.782,-	A	☪	14
CronoBloc-BL-E150/240-22/4-R1-S1	DN 200	DN 150	22	376	2221161	K	23.181,-	A	☪	14

☪ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☪ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

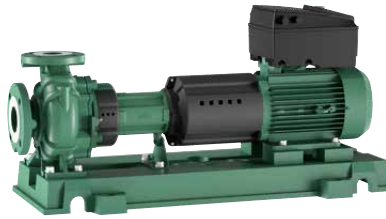
Bestellinformationen (4-polige Typen) mit Differenzdruckgeber (Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise			
Typ	Saugseite	Druckseite	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe
	DN _s	DN _d	P ₂ kW	m kg			EUR			
CronoBloc-BL-E50/250-5,5/4-S1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222327	K	7.667,-	A	☒	12
CronoBloc-BL-E50/315-11/4-S1	DN 65	DN 50	11	242	2221091	K	9.628,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E65/245-5,5/4-S1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222347	K	8.973,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E65/250-7,5/4-S1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222343	K	10.171,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E65/305-11/4-S1	DN 80	DN 65	11	246	2221099	K	12.000,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E65/315-15/4-S1	DN 80	DN 65	15	261	2221095	K	14.372,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/190-5,5/4-S1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222351	K	8.701,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/200-7,5/4-S1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222447	K	9.521,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/240-7,5/4-S1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222355	K	10.015,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/250-11/4-S1	DN 100	DN 80	11	222	2221103	K	13.318,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/295-15/4-S1	DN 100	DN 80	15	268	2221115	K	14.799,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/305-18,5/4-S1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221111	K	15.878,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E80/315-22/4-S1	DN 100	DN 80	22	342	2221107	K	18.910,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/190-5,5/4-S1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222363	K	8.978,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/200-7,5/4-S1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222359	K	9.940,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/240-11/4-S1	DN 125	DN 100	11	232	2221123	K	13.393,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/250-15/4-S1	DN 125	DN 100	15	247	2221119	K	15.562,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/295-18,5/4-S1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221131	K	16.707,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E100/305-22/4-S1	DN 125	DN 100	22	351	2221127	K	20.996,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/170-5,5/4-S1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222371	K	9.617,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4-S1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222367	K	10.685,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/190-11/4-S1	DN 150	DN 125	11	238	2221135	K	13.151,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/230-15/4-S1	DN 150	DN 125	15	258	2221147	K	15.771,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/240-18,5/4-S1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221143	K	18.485,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E125/250-22/4-S1	DN 150	DN 125	22	332	2221139	K	21.575,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E150/180-7,5/4-S1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222451	K	11.740,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E150/190-11/4-S1	DN 200	DN 150	11	267	2221155	K	14.452,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E150/200-15/4-S1	DN 200	DN 150	15	282	2221151	K	17.334,-	A	☒	13
CronoBloc-BL-E150/230-18,5/4-S1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221163	K	20.471,-	A	☒	14
CronoBloc-BL-E150/240-22/4-S1	DN 200	DN 150	22	376	2221159	K	23.870,-	A	☒	14

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

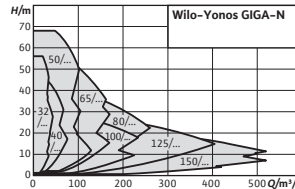
Baureihe

Wilo-Yonos GIGA-N

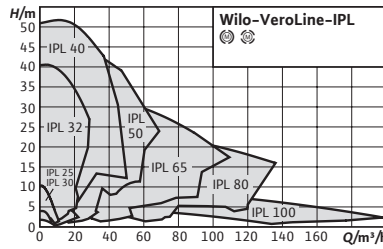
Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart	Elektronisch geregelte, einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit axialer Ansaugung. Auf Grundplatte montiert, mit Flanschanschluss und automatischer Leistungsanpassung.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen. → Anwendungen bei der Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeine Industrie, Kraftwerke, etc.
Fördermenge max. Q	520 m³/h
Förderhöhe max. H	70 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Effiziente Pumpe durch Verwendung von IE4-Motoren → Kataphorese-Beschichtung aller Gusskomponenten für hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit → Universell einsetzbar dank genormter Abmessungen nach EN733 → Einfache Einstellung und Bedienung durch Grüne-Knopf Technologie → Einfache Wartung durch benutzerfreundliche Ausbaupfugung in „Back-Pull-Out“-Bauart → Optionale Schnittstellen zur Anbindung an die Gebäudeautomation durch einsteckbare IF-Module
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Medientemperatur -20°C bis +140°C → Netzanschluss <ul style="list-style-type: none"> - 3~440 V ±10 %, 50/60 Hz - 3~400 V ±10 %, 50/60 Hz - 3~380 V -5/+10 %, 50/60 Hz → Erfüllung der Elektromagnetischen Verträglichkeit ohne zusätzliche Maßnahmen: <ul style="list-style-type: none"> - Störaussendung für Wohnbereich gemäß EN 61800-3:2018 - Störfestigkeit für Industriebereich gemäß EN 61800-3:2018 → Schutzart IP 55 → Nennweiten DN 32 bis DN 150 → Max. Betriebsdruck 16 bar
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC- HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255

Wilo-VeroLine-IPL



Bauart

Trockenläuferpumpe in Inline-Bauart mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss.

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-H4 mit Flanschen PN6/10 (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-H5 mit Gehäuse PN16 (gegen Mehrpreis)
- Andere Spannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Hoher Korrosionsschutz durch Kataphorese-Beschichtung
- Serienmäßige Kondensatablaufbohrungen in den Motorgehäusen und Laternen
- Ausführung Serie: Motor mit ungeteilter Welle
- Ausführung N: Standardmotor V1 mit Edelstahl-Steckwelle
- Drehrichtungsunabhängige, zwangsumflutete Gleitringdichtung

Hinweis

- Motoren mit einer Energieeffizienzklasse IE3 für Motoren $\geq 0,75$ kW

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise	
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Gehäuse PN 16 (Variante-H5)	GRD-Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089569	L 508,-	K	☞ 10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089570	L 508,-	K	☞ 10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2	IE2	G 1½	180	0,18	9	2089571	L 571,-	K	☞ 10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2	IE2	G 1½	180	0,25	9	2089572	L 695,-	K	☞ 10

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089573	L	560,-	K	☞ 10	
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089574	L	560,-	K	☞ 10	
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2	IE2	G 2	180	0,18	9	2089575	L	607,-	K	☞ 10	
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2	IE2	G 2	180	0,25	9	2089576	L	796,-	K	☞ 10	
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	19	2150335	L	903,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2150336	L	965,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	21	2152928	L	1.069,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152929	L	1.204,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152930	L	1.224,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	30	2152931	L	1.294,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	50,1	2121199	L	1.691,-	-	☞ 4	
VeroLine-IPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	57,4	2121200	L	2.059,-	-	☞ 4	
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2155494	L	766,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2089584	L	1.042,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2089585	L	1.154,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2121201	L	1.242,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2121202	L	1.388,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	39	2121203	L	1.662,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	45,5	2121204	L	1.769,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	61,3	2121205	L	1.986,-	-	☞ 4	
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2121206	L	2.567,-	-	☞ 4	
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2121207	L	2.621,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2152442	L	1.294,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2152934	L	1.375,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2121209	L	1.414,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2121210	L	1.501,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	42	2121211	L	1.684,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	48,5	2121212	L	1.790,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	66,2	2121213	L	2.013,-	-	☞ 4	
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77	2121214	L	2.518,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2121215	L	2.518,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2121216	L	2.635,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	86	2121217	L	2.635,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2121219	L	1.748,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2121218	L	1.679,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	44,2	2121220	L	1.898,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	50,7	2121221	L	2.000,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2121222	L	2.352,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2121223	L	2.352,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	86,6	2121224	L	2.473,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,2	2121225	L	2.674,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2121226	L	2.674,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2121227	L	2.799,-	-	☞ 5	
VeroLine-IPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	49,8	2121229	L	1.994,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121189	L	2.093,-	K	☞ 3	
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2121228	L	1.945,-	K	☞ 3	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
VeroLine-IPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121230	L	2.093,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2121231	L	2.664,-	-	☎ 5
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2121232	L	2.723,-	-	☎ 5

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4	IE2	DN 32	260	0,12	18,5	2150342	L	848,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2150343	L	962,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4	IE2	DN 40	250	0,09	14,1	2089695	L	511,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2089553	L	737,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2089554	L	984,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2089555	L	1.176,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2150344	L	970,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2112395	L	1.096,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2089557	L	1.206,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	29	2089558	L	1.352,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2129203	L	1.289,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2129204	L	1.352,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2129205	L	1.383,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	36,8	2129206	L	1.516,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2121190	L	1.655,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2121191	L	1.736,-	K	☎ 3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2121192	L	2.072,-	-	☎ 5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2121193	L	2.966,-	-	☎ 5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2121194	L	3.170,-	-	☎ 5
VeroLine-IPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	90,1	2121195	L	3.207,-	-	☎ 5

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2105565	C	562,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2086452	C	562,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2-S1	IE2	G 1½	180	0,18	9	2107015	C	626,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2-S1	IE2	G 1½	180	0,25	9	2097024	C	749,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2163041	C	614,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2117099	C	614,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2-S1	IE2	G 2	180	0,18	9	2087573	C	661,-	A	☎ 10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2-S1	IE2	G 2	180	0,25	9	2097139	C	849,-	A	☎ 10

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	19	2154981	C	958,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2154982	C	1.020,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	21	2164231	C	1.124,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171142	C	1.258,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171143	C	1.278,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	30	2166983	C	1.349,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	50,1	2171144	C	1.746,-	A	☺ 4	
VeroLine-IPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	57,4	2171145	C	2.114,-	A	☺ 4	
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2161322	C	820,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2-S1	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2068872	C	1.095,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2070856	C	1.208,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2155447	C	1.297,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2171146	C	1.442,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	39	2166988	C	1.716,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	320	4	45,5	2163259	A	1.824,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	61,3	2171147	C	2.039,-	A	☺ 4	
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2171148	C	2.621,-	A	☺ 4	
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2205368	C	2.675,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2154987	C	1.348,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2164232	C	1.430,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2166989	C	1.468,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2166995	C	1.555,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	42	2166987	C	1.737,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	48,5	2164225	C	1.844,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	66,2	2167019	C	2.067,-	A	☺ 4	
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77	2164251	C	2.573,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2171149	A	2.573,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2157619	C	2.689,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	86	2164245	C	2.689,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2164252	C	1.802,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2165991	C	1.733,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	44,2	2166985	C	1.952,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	50,7	2155245	C	2.055,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2167012	C	2.407,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2171151	C	2.407,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	86,6	2157778	A	2.528,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/165-5,5/2-S1P	IE3	DN 65	430	5,5	81,2	2208040	A	☺	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2171152	C	2.728,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2158794	C	2.853,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	49,8	2164230	C	2.049,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2164228	C	2.147,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2171153	C	1.999,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2171154	C	2.147,-	A	☺ 3	
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2171155	C	2.717,-	A	☺ 5	
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2157695	C	2.778,-	A	☺ 5	

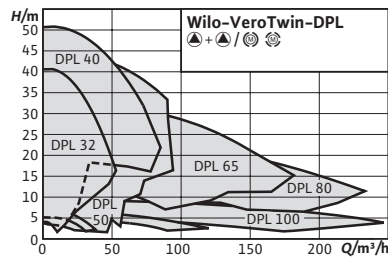
☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚	
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4-S1	IE2	DN 32	260	0,12	18,5	2154989	C	902,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2154990	C	1.016,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2105902	C	790,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2082873	C	1.037,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2068674	C	1.230,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2154991	C	1.024,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4-S1	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2149508	C	1.151,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4-S1	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2057299	C	1.260,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	29	2072144	C	1.406,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2146573	C	1.343,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2146204	C	1.406,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2147618	C	1.437,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4-S1	IE2	DN 80	360	0,55	36,8	2163222	C	1.571,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2171138	C	1.709,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2166981	C	1.790,-	A	🔌 3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2171139	C	2.126,-	A	🔌 5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2171140	C	3.019,-	A	🔌 5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2171141	C	3.224,-	A	🔌 5
VeroLine-IPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	90,1	2166980	C	3.261,-	A	🔌 5

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC- HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-VeroTwin-DPL



Bauart

Trockenläufer-Doppelpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-H5 mit Gehäuse PN16 (gegen Mehrpreis)
- Andere Spannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Hinweis

- Motoren mit einer Energieeffizienzklasse IE3 für Motoren $\geq 0,75$ kW

Ihre Vorteile

- Reduzierung des Platzbedarfs und der Installationskosten durch Doppelpumpendesign
- Haupt-/Reservebetrieb oder Spitzenlastbetrieb (mittels externem Zusatzgerät)
- Hoher Korrosionsschutz durch Kataphorese-Beschichtung
- Ausführung Serie: Motor mit ungeteilter Welle
- Ausführung N: Standardmotor B5 bzw. V1 mit Edelstahl-Steckwelle

Allgemeine Hinweise – ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- lei- stung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.	Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe	Blind- flansch			
			L0 mm	P ₂ kW	m kg							
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2150365	L	EUR	K	☎	3	F

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.			Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe	Blind- flansch	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚			
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2150366	L	1.830,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2121239	C	2.021,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121240	L	2.278,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121241	C	2.312,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2155462	C	2.451,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	98,9	2121242	C	3.198,-	-	☞	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	113,5	2121243	C	3.889,-	-	☞	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	37	2157302	C	1.448,-	K	☞	3	G
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	39,2	2089642	L	1.970,-	K	☞	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	41	2089643	L	2.174,-	K	☞	3	G
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2121244	L	2.347,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2121245	L	2.626,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	77,5	2121246	C	3.143,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	90,5	2121247	C	3.346,-	K	☞	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	117,6	2121248	C	4.124,-	K	☞	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2121249	C	4.857,-	-	☞	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2121250	C	4.955,-	-	☞	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2152445	C	2.446,-	K	☞	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2155465	L	2.604,-	K	☞	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2121252	L	2.676,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2121253	C	2.832,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	79,3	2121254	C	3.193,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	92,3	2121255	C	3.374,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	113,4	2121256	C	3.804,-	-	☞	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2121257	C	4.757,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2121258	C	4.757,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2121259	C	4.980,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	172	2121260	C	4.980,-	-	☞	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2121262	L	3.301,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	72	2121261	L	3.172,-	K	☞	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	86,8	2121263	L	3.586,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	99,8	2121264	L	3.778,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2121265	C	4.448,-	-	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2121266	C	4.448,-	-	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2121267	C	4.683,-	-	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2121268	C	5.056,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2121269	C	5.056,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2121270	C	5.288,-	-	☞	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	90	2121272	C	3.773,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2121273	C	3.960,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	80	2121271	L	3.677,-	K	☞	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2155463	C	3.960,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2	IE3	DN 80	360	5,5	109	2155464	C	4.624,-	-	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2121274	C	5.032,-	-	☞	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2121275	L	5.149,-	-	☞	5	A

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.		Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Gruppe	Blind- flansch		
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		EUR					
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2150372	C	1.694,-	K	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2150373	L	1.919,-	K	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	42	2089620	L	1.970,-	K	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2089621	L	2.356,-	K	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2150374	C	2.130,-	K	☞ 3	G	
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	45,7	2089623	L	2.414,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2089624	L	2.706,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2133205	C	2.576,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2133206	L	2.701,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2133207	L	2.757,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	64	2133208	C	3.030,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	59	2121233	C	3.305,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	75	2121234	L	3.464,-	-	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2121235	C	4.142,-	-	☞ 5	B	
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2121236	C	5.934,-	-	☞ 5	B	
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2121237	L	6.343,-	-	☞ 5	B	
VeroTwin-DPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	176,2	2121238	C	6.413,-	-	☞ 5	B	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Bau- länge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Grup- pe	Blind- flansch		
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		EUR					
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2171170	C	1.818,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2166993	C	1.939,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2164244	C	2.129,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2167013	C	2.386,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2171171	C	2.420,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2171172	C	2.559,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	98,9	2171173	C	3.306,-	A	☞ 4	B	
VeroTwin-DPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	113,5	2171174	C	3.996,-	A	☞ 4	B	
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	37	2199640	C	1.556,-	A	☞ 3	G	
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	41	2072178	C	2.282,-	A	☞ 3	G	
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2171175	C	2.455,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2171176	C	2.734,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	77,5	2171177	C	3.250,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	320	4	90,5	2166994	C	3.455,-	A	☞ 3	F	
VeroTwin-DPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	117,6	2171178	C	4.232,-	A	☞ 4	B	
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2171179	C	4.965,-	A	☞ 4	B	
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2171180	C	5.063,-	A	☞ 5	C	
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2171181	C	2.554,-	A	☞ 3	G	
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2171182	C	2.712,-	A	☞ 3	G	
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2171183	C	2.784,-	A	☞ 3	F	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

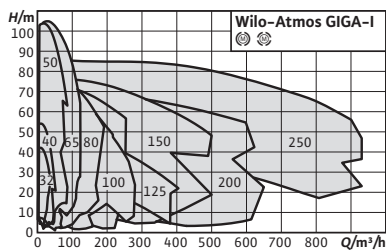
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Bau- länge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Gehäuse PN 16 (Variante- H5)	GRD- Grup- pe	Blind- flansch		
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR					
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2171184	C	2.940,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	79,3	2164235	C	3.301,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	92,3	2171185	C	3.482,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	113,4	2171186	C	3.912,-	A	4	A	
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2171187	C	4.865,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2171188	C	4.865,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2163161	C	5.089,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	172	2171189	C	5.089,-	A	5	C	
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2171190	C	3.410,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	72	2171191	C	3.281,-	A	3	H	
VeroTwin-DPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	86,8	2171192	C	3.693,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	99,8	2174477	C	3.887,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2171194	C	4.556,-	A	5	A	
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2171195	C	4.556,-	A	5	A	
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2171196	C	4.791,-	A	5	A	
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2167008	C	5.164,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2171197	C	5.164,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2164224	C	5.396,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	90	2171198	C	3.881,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2171199	C	4.068,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	80	2171200	C	3.785,-	A	3	H	
VeroTwin-DPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2164256	C	4.068,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2-S1	IE3	DN 80	360	5,5	109	2171201	C	4.732,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2171202	C	5.140,-	A	5	A	
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2163306	C	5.257,-	A	5	A	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Bau- länge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Gehäuse PN 16 (Varian- te-H5)	GRD- Grup- pe	Blind- flansch		
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR					
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4-S1	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2171156	C	1.802,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2171157	C	2.027,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	42	2171158	C	2.079,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2171159	C	2.465,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2171160	C	2.238,-	A	3	G	
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2063150	C	2.814,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2171161	C	2.684,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2171162	C	2.809,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2161323	C	2.865,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4-S1	IE2	DN 80	360	0,55	64	2171163	C	3.138,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	59	2171164	C	3.413,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	75	2171165	C	3.573,-	A	3	F	
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2171166	C	4.250,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2171167	C	6.042,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2171168	C	6.450,-	A	5	B	
VeroTwin-DPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	176,2	2171169	C	6.521,-	A	5	B	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC-HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255

Baureihenerweiterung

Wilo-Atmos GIGA-I



Bauart

Trockenläufer-Pumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-P6 mit "Back pull-out"-Design und Kartuschen-Gleitringdichtung
- Variante ...-H1 mit Gehäuse aus Sphäroguss auf Anfrage
- Variante ...-P4 für max. Betriebsdruck 25 bar auf Anfrage
- Andere Spannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Universeller Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen, mit unterschiedlichen Medien und Temperaturen dank vielfältiger Komponenten wie Laufräder, Motorgrößen und Gleitringdichtungen
- Modernste Pumpenhydraulik und IE3/IE4-Motortechnologie für einen zuverlässigen und energiesparenden Betrieb
- Lange Lebensdauer dank korrosionsbeständiger Kataphorese-Beschichtung aller Gussteile
- Gezielte Abführung von Kondensat bei der Verwendung in Klima- und Kälteanlagen
- Einfache Installation mit Fixierungsmöglichkeit der Pumpenfüße für maximale Standfestigkeit
- Einfache Wartung und anwenderfreundliche Bauart mit optionalem „Back-Pull-Out“-Design und Kartuschen-Gleitringdichtung bei großen Pumpen

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219022	K	1.568,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219020	K	1.680,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 32/150-3/2	IE3	DN 32	320	3	71	2219018	K	1.764,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 32/160-4/2	IE3	DN 32	320	4	78	2219016	K	1.804,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222626	K	1.699,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 40/140-3/2	IE3	DN 40	340	3	72	2219768	K	1.776,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 40/150-4/2	IE3	DN 40	340	4	79	2220086	K	2.068,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220084	K	2.726,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	390	7,5	118	2220092	K	2.784,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222628	K	1.606,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220112	K	1.709,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/105-3/2	IE3	DN 50	340	3	70	2220110	K	1.799,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/115-4/2	IE3	DN 50	340	4	77	2220108	K	2.100,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/125-4/2	IE3	DN 50	340	4	77	2220106	K	2.100,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220104	K	2.751,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/130-4/2	IE3	DN 50	340	4	82	2220128	K	2.091,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220126	K	2.771,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220124	K	2.796,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220122	K	2.796,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/160-11/2	IE3	DN 50	340	11	154	2220120	K	3.802,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	121	2222598	K	2.796,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/190-11/2	IE3	DN 50	440	11	162	2220142	K	3.881,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/200-11/2	IE3	DN 50	440	11	162	2220140	K	3.881,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/200-15/2	IE3	DN 50	440	15	178	2220138	K	4.208,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	193	2220160	K	4.417,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220158	K	5.407,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220156	K	5.407,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/240-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220154	K	6.238,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/250-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220152	K	6.238,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 50/250-30/2	IE3	DN 50	440	30	338	2220150	K	6.662,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/95-3/2	IE3	DN 65	340	3	71	2219040	K	1.904,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/105-4/2	IE3	DN 65	340	4	78	2219038	K	2.116,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219036	K	2.840,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	112	2219034	K	2.966,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220172	K	2.840,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	120	2220170	K	2.966,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/150-11/2	IE3	DN 65	430	11	158	2220168	K	3.908,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/160-15/2	IE3	DN 65	430	15	174	2222612	K	4.024,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/180-15/2	IE3	DN 65	475	15	187	2220188	K	4.721,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/190-15/2	IE3	DN 65	475	15	187	2222622	K	4.721,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220186	K	5.619,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220184	K	5.619,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/200-22/2	IE3	DN 65	475	22	281	2220182	K	6.332,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	214	2220200	K	5.635,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 65/230-22/2	IE3	DN 65	475	22	288	2220198	K	6.367,-	A	🔌	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Bauän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
Atmos GIGA-I 65/240-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220196	K	7.433,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/250-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220194	K	7.433,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/250-37/2	IE3	DN 65	475	37	365	2220192	K	8.811,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/95-4/2	IE3	DN 80	400	4	84	2220224	K	2.316,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220222	K	2.875,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	117	2220220	K	3.039,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	122	2222608	K	3.104,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/125-11/2	IE3	DN 80	400	11	156	2220218	K	3.980,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/130-11/2	IE3	DN 80	440	11	160	2220238	K	3.991,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/140-15/2	IE3	DN 80	440	15	176	2220236	K	4.745,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/150-15/2	IE3	DN 80	440	15	176	2220234	K	4.745,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	195	2220232	K	5.600,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	195	2222606	K	5.600,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/160-22/2	IE3	DN 80	440	22	270	2222604	K	6.271,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/165-15/2	IE3	DN 80	500	15	191	2220252	K	4.745,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220250	K	5.761,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220248	K	5.761,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/170-22/2	IE3	DN 80	500	22	285	2220246	K	6.434,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/180-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220244	K	7.590,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/190-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220242	K	7.590,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/190-37/2	IE3	DN 80	500	37	364	2220240	K	8.501,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/120-11/2	IE3	DN 100	500	11	170	2219066	K	4.061,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/130-15/2	IE3	DN 100	500	15	186	2219064	K	5.191,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	205	2219062	K	6.059,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/150-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219060	K	6.823,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/160-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219058	K	6.823,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/160-30/2	IE3	DN 100	500	30	336	2219056	K	8.337,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/165-22/2	IE3	DN 100	550	22	310	2219088	K	7.837,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/170-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219086	K	8.337,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/180-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219762	K	8.337,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/180-37/2	IE3	DN 100	550	37	387	2219084	K	10.615,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/130-15/2	IE3	DN 125	620	15	212	2219102	K	7.121,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,5	231	2219100	K	7.779,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/150-22/2	IE3	DN 125	620	22	306	2219098	K	8.633,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/160-30/2	IE3	DN 125	620	30	361	2219096	K	10.411,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37	393	2220294	K	11.081,-	A	🔌 13	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4	IE3	DN 32	320	0,25	46	2219014	K	1.305,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4	IE3	DN 32	320	0,37	46	2219012	K	1.320,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4	IE3	DN 32	320	0,55	52	2219010	K	1.480,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4	IE3	DN 40	340	0,25	47	2219766	K	1.340,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4	IE3	DN 40	340	0,37	47	2220082	K	1.352,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4	IE3	DN 40	340	0,55	54	2220080	K	1.489,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	56	2219764	K	1.680,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4	IE3	DN 40	390	0,75	65	2220090	K	1.701,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4	IE3	DN 40	390	1,1	76	2220088	K	1.830,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4	IE3	DN 50	340	0,55	57	2220118	K	1.499,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	59	2220116	K	1.694,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	70	2220114	K	1.822,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4	IE3	DN 50	440	1,1	79	2220136	K	1.858,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220134	K	1.881,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220132	K	1.881,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	102	2220130	K	2.061,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	99	2220148	K	1.896,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	118	2220146	K	2.010,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4	IE3	DN 50	440	3	118	2220144	K	2.113,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4	IE3	DN 50	440	4	124	2222610	K	2.384,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4	IE3	DN 65	340	0,37	46	2219032	K	1.546,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4	IE3	DN 65	340	0,55	53	2219030	K	1.628,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	55	2219028	K	1.831,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	66	2219026	K	1.891,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	65	2220166	K	1.831,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	76	2220164	K	1.891,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	82	2220162	K	1.904,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220178	K	2.231,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220176	K	2.231,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4	IE3	DN 65	475	3	110	2220174	K	2.375,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/230-3/4	IE3	DN 65	475	3	121	2220210	K	2.375,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4	IE3	DN 65	475	3	121	2220208	K	2.375,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4	IE3	DN 65	475	4	127	2220206	K	2.710,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	127	2220204	K	2.710,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220202	K	2.853,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4	IE3	DN 80	440	0,75	67	2222602	K	1.875,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	78	2220230	K	1.994,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	84	2220228	K	2.059,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	102	2220226	K	2.310,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	500	2,2	115	2220260	K	2.378,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4	IE3	DN 80	500	3	115	2220258	K	2.542,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4	IE3	DN 80	500	3	115	2220256	K	2.542,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4	IE3	DN 80	500	4	121	2220254	K	3.240,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222620	K	3.369,-	A	☺	12
Atmos GIGA-I 80/230-4/4	IE3	DN 80	500	4	143	2219046	K	3.403,-	A	☺	13

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219044	K	3.488,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4	IE3	DN 80	500	7,5	181	2219042	K	4.080,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220364	K	3.549,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220362	K	3.549,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220360	K	4.090,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220358	K	4.090,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4	IE3	DN 80	620	11	236	2220356	K	5.166,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4	IE3	DN 80	620	11	236	2220354	K	5.166,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4	IE3	DN 80	620	15	296	2220352	K	6.421,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	88	2219054	K	2.284,-	A	☞	12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	94	2219052	K	3.275,-	A	☞	12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	112	2219050	K	3.497,-	A	☞	12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4	IE3	DN 100	500	3	112	2219048	K	3.537,-	A	☞	12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4	IE3	DN 100	550	3	137	2219076	K	3.537,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4	IE3	DN 100	550	4	143	2219074	K	4.219,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219072	K	4.852,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219070	K	4.852,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	181	2219068	K	5.434,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218488	K	4.852,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218486	K	4.852,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218484	K	5.455,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218482	K	6.531,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4	IE3	DN 100	550	11	215	2218480	K	6.531,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220392	K	4.852,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4	IE3	DN 100	700	7,5	228	2220390	K	5.455,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4	IE3	DN 100	700	11	249	2220388	K	6.696,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4	IE3	DN 100	700	11	249	2220386	K	6.696,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4	IE3	DN 100	700	15	309	2220384	K	7.537,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4	IE3	DN 100	700	15	309	2220382	K	7.537,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220380	K	7.971,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220378	K	7.971,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/315-22/4	IE3	DN 100	700	22	351	2220376	K	8.316,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4	IE3	DN 100	760	11	349	2220430	K	7.198,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4	IE3	DN 100	760	15	409	2220428	K	7.784,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4	IE3	DN 100	760	15	409	2220426	K	7.784,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220424	K	7.971,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220422	K	7.971,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4	IE3	DN 100	760	22	450	2220420	K	8.316,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4	IE3	DN 100	760	22	450	2220418	K	8.316,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4	IE3	DN 100	760	30	557	2220416	K	9.046,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4	IE3	DN 100	760	30	557	2220414	K	9.046,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	626	2220410	K	13.205,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	626	2220406	K	13.205,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6	IE3	DN 100	760	45	662	2220402	K	13.774,-	A	☞	15

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,2	137	2219094	K	2.879,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/150-3/4	IE3	DN 125	620	3	137	2219092	K	3.378,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4	IE3	DN 125	620	4	143	2219090	K	4.319,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/180-4/4	IE3	DN 125	620	4	149	2220302	K	4.319,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220300	K	4.954,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	187	2220298	K	5.844,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218502	K	5.083,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218500	K	5.084,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218498	K	6.101,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218496	K	6.101,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4	IE3	DN 125	620	11	228	2218494	K	6.682,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	228	2218492	K	6.682,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4	IE3	DN 125	620	15	288	2218490	K	7.798,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4	IE3	DN 125	700	15	339	2218530	K	7.798,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4	IE3	DN 125	700	15	339	2218528	K	7.798,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218526	K	8.311,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218524	K	8.311,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4	IE3	DN 125	700	22	381	2218522	K	8.963,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4	IE3	DN 125	700	22	381	2218520	K	8.963,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4	IE3	DN 125	700	30	486	2218518	K	9.546,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4	IE3	DN 125	860	30	552	2220452	K	9.546,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	621	2220448	K	13.088,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	621	2220444	K	13.088,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	657	2220440	K	15.274,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	657	2220436	K	15.274,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6	IE3	DN 125	860	55	822	2220432	K	18.013,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219112	K	4.988,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	209	2219110	K	6.562,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4	IE3	DN 150	700	11	232	2219108	K	6.892,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4	IE3	DN 150	700	11	232	2219106	K	6.892,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4	IE3	DN 150	700	15	292	2219104	K	7.718,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	248	2218516	K	7.178,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/230-11/4	IE3	DN 150	700	11	248	2218514	K	7.178,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4	IE3	DN 150	700	15	308	2218512	K	7.847,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4	IE3	DN 150	700	15	308	2218510	K	7.847,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218508	K	9.061,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218506	K	9.061,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4	IE3	DN 150	700	22	350	2218504	K	9.835,-	A	☞	13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4	IE3	DN 150	770	15	358	2219150	K	8.065,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219148	K	9.436,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219146	K	9.436,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4	IE3	DN 150	770	22	399	2219144	K	10.379,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4	IE3	DN 150	770	30	501	2219142	K	12.684,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	501	2219140	K	12.684,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	564	2219138	K	13.396,-	A	☞	15

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	564	2219136	K	13.396,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6	IE3	DN 150	770	45	600	2219134	K	15.734,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4	IE3	DN 150	940	30	564	2220502	K	12.684,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	633	2220498	K	13.396,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	633	2220494	K	13.396,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	669	2220490	K	15.734,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	669	2220486	K	15.734,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	845	2220482	K	18.941,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	845	2220478	K	18.941,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4	IE4	DN 150	940	75	1028	2227410	A	22.062,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/400-75/4	IE4	DN 150	940	75	1028	2227406	A	22.062,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 150/400-90/4	IE4	DN 150	940	90	1028	2227402	A	26.419,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4	IE3	DN 200	800	7,5	259	2220520	K	7.280,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4	IE3	DN 200	800	11	282	2220518	K	9.786,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4	IE3	DN 200	800	15	342	2220516	K	9.805,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4	IE3	DN 200	800	11	300	2202366	K	10.035,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4	IE3	DN 200	800	15	360	2202365	K	10.053,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	369	2202364	K	10.695,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4	IE3	DN 200	800	22	415	2202363	K	11.505,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4	IE3	DN 200	800	22	401	2220306	K	13.979,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4	IE3	DN 200	800	30	505	2202362	K	13.979,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4	IE3	DN 200	820	22	430	2218548	K	14.398,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4	IE3	DN 200	820	22	430	2218546	K	14.398,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4	IE3	DN 200	820	30	532	2218544	K	14.843,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4	IE3	DN 200	820	30	538	2218542	K	14.843,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	594	2218540	K	15.315,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	594	2218538	K	14.843,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	630	2218536	K	17.042,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	630	2218534	K	17.042,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6	IE3	DN 200	820	55	807	2218532	K	17.802,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6	IE3	DN 200	1100	37	739	2220566	K	16.211,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	775	2220562	K	18.345,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	775	2220558	K	18.345,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	952	2220554	K	19.521,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	952	2220550	K	19.521,-	A	☞	15
Atmos GIGA-I 200/380-75/4	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227430	A	22.285,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/390-75/4	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227426	A	22.285,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/390-90/4	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227422	A	26.996,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/400-90/4	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227418	A	26.996,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 200/400-110/4	IE4	DN 200	1100	110	1408	2227414	A	36.308,-	A	☞	14
Atmos GIGA-I 250/365-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227462	A	37.369,-	A	☞	9
Atmos GIGA-I 250/375-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227460	A	37.369,-	A	☞	9
Atmos GIGA-I 250/385-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227458	A	37.369,-	A	☞	9
Atmos GIGA-I 250/385-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227456	A	40.834,-	A	☞	9

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚		
Atmos GIGA-I 250/395-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227454	A	40.834,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/395-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227452	A	45.238,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/405-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227450	A	40.834,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/405-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227448	A	45.238,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/415-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227446	A	45.238,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/415-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227444	A	51.262,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/425-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227442	A	45.238,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/425-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227440	A	51.262,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/435-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227438	A	51.262,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/435-160/4	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227436	A	55.370,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/445-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227434	A	51.262,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/445-160/4	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227432	A	55.370,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/460-132/4	IE4	DN 250	1200	132	1771	2227474	A	51.262,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/460-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227472	A	55.370,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/470-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227470	A	55.370,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/470-200/4	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227468	A	69.623,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/480-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227466	A	55.370,-	A	🔌	9
Atmos GIGA-I 250/480-200/4	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227464	A	69.623,-	A	🔌	9

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (6-polige Typen)									Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 200/230-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222644	A	8.150,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/240-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222642	A	8.150,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/250-11/6	IE3	DN 200	800	7,5 / 11	283	2222640	A	8.150,-	A	📞 14	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219023	K	1.654,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219021	K	1.766,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 32/150-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	71	2219019	K	1.850,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 32/160-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	78	2219017	K	1.890,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222627	K	1.785,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 40/140-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	72	2219769	K	1.862,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 40/150-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	79	2220087	K	2.153,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220085	K	2.813,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	390	7,5	118	2220093	K	2.870,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222629	K	1.691,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220113	K	1.795,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/105-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	70	2220111	K	1.884,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/115-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	77	2220109	K	2.186,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/125-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	77	2220107	K	2.186,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220105	K	2.837,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/130-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	82	2220129	K	2.176,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220127	K	2.857,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220125	K	2.882,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220123	K	2.882,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/160-11/2-S1	IE3	DN 50	340	11	154	2220121	K	3.889,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	121	2222599	K	2.882,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/190-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	162	2220143	K	3.967,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/200-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	162	2220141	K	3.967,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/200-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	178	2220139	K	4.293,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	193	2220161	K	4.503,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220159	K	5.493,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220157	K	5.493,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/240-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220155	K	6.323,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/250-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220153	K	6.323,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 50/250-30/2-S1	IE3	DN 50	440	30	338	2220151	K	6.748,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 65/95-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	71	2219041	K	1.990,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 65/105-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	78	2219039	K	2.202,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219037	K	2.925,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	112	2219035	K	3.052,-	A	📞 12	
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220173	K	2.925,-	A	📞 12	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 📞 = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	120	2220171	K	3.052,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/150-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	158	2220169	K	3.994,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/160-15/2-S1	IE3	DN 65	430	15	174	2222613	K	4.110,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/180-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	187	2220189	K	4.807,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/190-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	187	2222623	K	4.807,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220187	K	5.705,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220185	K	5.705,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/200-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	281	2220183	K	6.418,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	214	2220201	K	5.721,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/230-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	288	2220199	K	6.454,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/240-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220197	K	7.518,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/250-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220195	K	7.518,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 65/250-37/2-S1	IE3	DN 65	475	37	365	2220193	K	8.897,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/95-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	84	2220225	K	2.402,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220223	K	2.961,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	117	2220221	K	3.124,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	122	2222609	K	3.190,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/125-11/2-S1	IE3	DN 80	400	11	156	2220219	K	4.066,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/130-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	160	2220239	K	4.077,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/140-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	176	2220237	K	4.832,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/150-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	176	2220235	K	4.832,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	195	2220233	K	5.686,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	195	2222607	K	5.686,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/160-22/2-S1	IE3	DN 80	440	22	270	2222605	K	6.356,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/165-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	191	2220253	K	4.832,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220251	K	5.848,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220249	K	5.848,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/170-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	285	2220247	K	6.520,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/180-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220245	K	7.676,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/190-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220243	K	7.676,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 80/190-37/2-S1	IE3	DN 80	500	37	364	2220241	K	8.586,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/120-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	170	2219067	K	4.147,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/130-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	186	2219065	K	5.278,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	205	2219063	K	6.144,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/150-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219061	K	6.909,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/160-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219059	K	6.909,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/160-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	336	2219057	K	8.423,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-I 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	550	22	310	2219089	K	7.977,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219087	K	8.478,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/180-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219763	K	8.478,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 100/180-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	387	2219085	K	10.756,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/130-15/2-S1	IE3	DN 125	620	15	212	2219103	K	7.262,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2-S1	IE3	DN 125	620	18,5	231	2219101	K	7.920,-	A	🔌 13	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)										Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg							
Atmos GIGA-I 125/150-22/2-S1	IE3	DN 125	620	22	306	2219099	K		8.775,-	A	☎	13
Atmos GIGA-I 125/160-30/2-S1	IE3	DN 125	620	30	361	2219097	K		10.552,-	A	☎	13
Atmos GIGA-I 125/170-37/2-S1	IE3	DN 125	620	37	393	2220295	K		11.222,-	A	☎	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)										Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg							
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4-S1	IE3	DN 32	320	0,25	46	2219015	K		1.392,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4-S1	IE3	DN 32	320	0,37	46	2219013	K		1.406,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4-S1	IE3	DN 32	320	0,55	52	2219011	K		1.567,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4-S1	IE3	DN 40	340	0,25	47	2219767	K		1.427,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4-S1	IE3	DN 40	340	0,37	47	2220083	K		1.438,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4-S1	IE3	DN 40	340	0,55	54	2220081	K		1.574,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	56	2219765	K		1.766,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4-S1	IE3	DN 40	390	0,75	65	2220091	K		1.787,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4-S1	IE3	DN 40	390	1,1	76	2220089	K		1.916,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4-S1	IE3	DN 50	340	0,55	57	2220119	K		1.585,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	59	2220117	K		1.779,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	70	2220115	K		1.908,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4-S1	IE3	DN 50	440	1,1	79	2220137	K		1.944,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220135	K		1.967,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220133	K		1.967,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	102	2220131	K		2.147,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	99	2220149	K		1.982,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	118	2220147	K		2.096,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	118	2220145	K		2.199,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	124	2222611	K		2.469,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4-S1	IE3	DN 65	340	0,37	46	2219033	K		1.632,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4-S1	IE3	DN 65	340	0,55	53	2219031	K		1.714,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	55	2219029	K		1.917,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	66	2219027	K		1.977,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	65	2220167	K		1.917,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	76	2220165	K		1.977,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	82	2220163	K		1.990,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220179	K		2.316,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220177	K		2.316,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	110	2220175	K		2.461,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/230-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	121	2220211	K		2.461,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	121	2220209	K		2.461,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	127	2220207	K		2.795,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	127	2220205	K		2.795,-	A	☎	12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220203	K		2.939,-	A	☎	12

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4-S1	IE3	DN 80	440	0,75	67	2222603	K	1.961,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	78	2220231	K	2.081,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	84	2220229	K	2.144,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	102	2220227	K	2.396,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	500	2,2	115	2220261	K	2.465,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	115	2220259	K	2.629,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	115	2220257	K	2.629,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	121	2220255	K	3.326,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222621	K	3.456,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 80/230-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	143	2219047	K	3.543,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219045	K	3.628,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4-S1	IE3	DN 80	500	7,5	181	2219043	K	4.221,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220365	K	3.690,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220363	K	3.690,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220361	K	4.231,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220359	K	4.231,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	236	2220357	K	5.307,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	236	2220355	K	5.307,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4-S1	IE3	DN 80	620	15	296	2220353	K	6.561,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	88	2219055	K	2.371,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	94	2219053	K	3.361,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	112	2219051	K	3.583,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	112	2219049	K	3.623,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	137	2219077	K	3.678,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	143	2219075	K	4.360,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219073	K	4.992,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219071	K	4.992,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	181	2219069	K	5.575,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218489	K	4.992,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218487	K	4.992,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218485	K	5.596,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218483	K	6.672,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	215	2218481	K	6.672,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4-S1	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220393	K	4.992,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4-S1	IE3	DN 100	700	7,5	228	2220391	K	5.596,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	249	2220389	K	6.837,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	249	2220387	K	6.837,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	309	2220385	K	7.678,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	309	2220383	K	7.678,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220381	K	8.112,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220379	K	8.112,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/315-22/4-S1	IE3	DN 100	700	22	351	2220377	K	8.457,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4-S1	IE3	DN 100	760	11	349	2220431	K	7.489,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	409	2220429	K	8.075,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	409	2220427	K	8.075,-	A	🔌	14

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220425	K	8.263,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220423	K	8.263,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	450	2220421	K	8.608,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	450	2220419	K	8.608,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	557	2220417	K	9.338,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	557	2220415	K	9.338,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	626	2220411	K	15.099,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	626	2220407	K	15.099,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	45	662	2220403	K	15.667,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4-S1	IE3	DN 125	620	2,2	137	2219095	K	3.019,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/150-3/4-S1	IE3	DN 125	620	3	137	2219093	K	3.519,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	143	2219091	K	4.460,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/180-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	149	2220303	K	4.460,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220301	K	5.095,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	187	2220299	K	5.985,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218503	K	5.224,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218501	K	5.225,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218499	K	6.242,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218497	K	6.242,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	228	2218495	K	6.823,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	228	2218493	K	6.823,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	288	2218491	K	7.939,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	339	2218531	K	7.939,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	339	2218529	K	7.939,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218527	K	8.452,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218525	K	8.452,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	381	2218523	K	9.104,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	381	2218521	K	9.104,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	486	2218519	K	9.686,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4-S1	IE3	DN 125	860	30	552	2220453	K	9.837,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	621	2220449	K	14.983,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	621	2220445	K	14.983,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	657	2220441	K	17.167,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	657	2220437	K	17.167,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	55	822	2220433	K	19.907,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219113	K	5.129,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	209	2219111	K	6.703,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	232	2219109	K	7.033,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	232	2219107	K	7.033,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	292	2219105	K	7.859,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	248	2218517	K	7.319,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/230-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	248	2218515	K	7.319,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	308	2218513	K	7.987,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	308	2218511	K	7.987,-	A	🔌 13

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218509	K	9.201,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218507	K	9.201,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	350	2218505	K	9.976,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4-S1	IE3	DN 150	770	15	358	2219151	K	8.356,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219149	K	9.727,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219147	K	9.727,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4-S1	IE3	DN 150	770	22	399	2219145	K	10.670,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	501	2219143	K	12.976,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	501	2219141	K	12.976,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	564	2219139	K	15.289,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	564	2219137	K	15.289,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	45	600	2219135	K	17.627,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4-S1	IE3	DN 150	940	30	564	2220503	K	12.976,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	633	2220499	K	15.289,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	633	2220495	K	15.289,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	669	2220491	K	17.627,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	669	2220487	K	17.627,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	845	2220483	K	20.834,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	845	2220479	K	20.834,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4-S1	IE4	DN 150	940	75	1028	2227411	A	23.956,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/400-75/4-S1	IE4	DN 150	940	75	1028	2227407	A	23.956,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 150/400-90/4-S1	IE4	DN 150	940	90	1028	2227403	A	28.312,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4-S1	IE3	DN 200	800	7,5	259	2220521	K	7.571,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	282	2220519	K	10.077,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	342	2220517	K	10.096,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	300	2220315	K	10.327,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	360	2220313	K	10.344,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	369	2220311	K	10.987,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	415	2220309	K	11.796,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	401	2220307	K	14.270,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	505	2220305	K	14.270,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	430	2218549	K	14.689,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	430	2218547	K	14.689,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	532	2218545	K	15.135,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	538	2218543	K	15.135,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	594	2218541	K	15.607,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	594	2218539	K	16.737,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	630	2218537	K	18.935,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	630	2218535	K	18.935,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	55	807	2218533	K	19.696,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	37	739	2220567	K	18.104,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	775	2220563	K	20.239,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	775	2220559	K	20.239,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	952	2220555	K	21.414,-	A	🔌	15

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

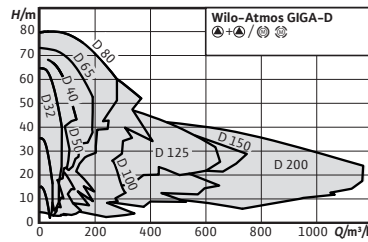
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	952	2220551	K	21.414,-	A	📞 15	
Atmos GIGA-I 200/380-75/4-S1	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227431	A	24.179,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/390-75/4-S1	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227427	A	24.179,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/390-90/4-S1	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227423	A	28.890,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/400-90/4-S1	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227419	A	28.890,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/400-110/4-S1	IE4	DN 200	1100	110	1408	2227415	A	38.202,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 250/365-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227463	A	39.263,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/375-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227461	A	39.263,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/385-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227459	A	39.263,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/385-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227457	A	42.728,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/395-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227455	A	42.728,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/395-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227453	A	47.132,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/405-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227451	A	42.728,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/405-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227449	A	47.132,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/415-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227447	A	47.132,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/415-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227445	A	53.155,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/425-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227443	A	47.132,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/425-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227441	A	53.155,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/435-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227439	A	53.155,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/435-160/4-S1	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227437	A	57.264,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/445-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227435	A	53.155,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/445-160/4-S1	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227433	A	57.264,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/460-132/4-S1	IE4	DN 250	1200	132	1771	2227475	A	53.155,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/460-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227473	A	57.264,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/470-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227471	A	57.264,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/470-200/4-S1	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227469	A	71.516,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/480-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227467	A	57.264,-	A	📞 9	
Atmos GIGA-I 250/480-200/4-S1	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227465	A	71.516,-	A	📞 9	

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (6-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-I 200/230-7,5/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222645	A	8.441,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/240-7,5/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222643	A	8.441,-	A	📞 14	
Atmos GIGA-I 200/250-11/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5 / 11	283	2222641	A	8.441,-	A	📞 14	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 📞 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC- HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255

Wilo-Atmos GIGA-D



Bauart

Trockenläufer-Doppelpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-P6 mit "Back pull-out"-Design und Kartuschen-Gleitringdichtung
- Andere Spannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Modernste Pumpenhydraulik und IE3-Motor-technologie für einen zuverlässigen und Energie sparenden Betrieb
- Lange Lebensdauer dank korrosionsbeständiger Kataphorese-Beschichtung aller Gusskomponenten
- Gezielte Abführung von Kondensat bei der Verwendung in Klima- und Kälteanlagen
- Einfache Installation mit Fixierungsmöglichkeit der Pumpenfüße für maximale Standfestigkeit
- Einsetzbar im Haupt-/Reservebetrieb oder Spitzenlastbetrieb (mittels externem Zusatzgerät)

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			EUR		BRONZE-LAUFRAD (Variante-L1)	GRD-Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
Atmos GIGA-D 32/130-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	115	2225272	A		3.059,-	A	☒	12
Atmos GIGA-D 32/140-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	120	2225270	A		3.693,-	A	☒	12
Atmos GIGA-D 32/150-3/2	IE3	DN 32	320	3	137	2225268	A		3.875,-	A	☒	12
Atmos GIGA-D 32/160-4/2	IE3	DN 32	320	4	151	2225266	A		3.969,-	A	☒	12
Atmos GIGA-D 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	121	2225288	A		3.739,-	A	☒	12

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
Atmos GIGA-D 40/140-3/2	IE3	DN 40	340	3	138	2225286	A	3.894,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/150-4/2	IE3	DN 40	340	4	152	2225284	A	4.552,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	184	2225282	A	5.946,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	390	7,5	228	2225294	A	5.555,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/210-11/2	IE3	DN 40	390	11	310	2227602	A	7.095,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/85-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	111	2225306	A	3.296,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/95-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	116	2225304	A	3.750,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/105-3/2	IE3	DN 50	340	3	133	2225302	A	3.956,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/115-4/2	IE3	DN 50	340	4	147	2225300	A	4.621,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/125-4/2	IE3	DN 50	340	4	147	2225298	A	4.621,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/125-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	181	2225296	A	5.827,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/130-4/2	IE3	DN 50	340	4	158	2225322	A	4.621,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/140-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	190	2225320	A	5.827,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/150-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	222	2225318	A	6.101,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	236	2225338	A	6.101,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/190-11/2	IE3	DN 50	440	11	318	2225336	A	8.907,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/200-11/2	IE3	DN 50	440	11	318	2225334	A	8.907,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/200-15/2	IE3	DN 50	440	15	350	2225332	A	9.153,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/95-3/2	IE3	DN 65	340	3	139	2225362	A	4.201,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/105-4/2	IE3	DN 65	340	4	153	2225360	A	4.657,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/115-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	187	2225358	A	5.501,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/125-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	219	2225356	A	5.854,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	203	2225376	A	6.190,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	235	2225374	A	6.463,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/150-11/2	IE3	DN 65	430	11	311	2225372	A	8.486,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/160-15/2	IE3	DN 65	430	15	343	2225370	A	9.821,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/180-15/2	IE3	DN 65	475	15	374	2225392	A	10.266,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/190-15/2	IE3	DN 65	475	15	374	2225390	A	10.266,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/190-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225388	A	12.245,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/200-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225386	A	12.245,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/200-22/2	IE3	DN 65	475	22	561	2225384	A	13.734,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/95-4/2	IE3	DN 80	400	4	163	2225410	A	5.095,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/105-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	197	2225408	A	6.158,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/115-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	229	2225406	A	6.302,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/120-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	242	2225432	A	6.303,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/125-11/2	IE3	DN 80	400	11	308	2225404	A	8.476,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/130-11/2	IE3	DN 80	440	11	317	2225430	A	8.662,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/140-15/2	IE3	DN 80	440	15	349	2225428	A	9.336,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/150-15/2	IE3	DN 80	440	15	349	2225426	A	9.336,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/150-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225424	A	11.926,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/160-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225422	A	11.926,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/160-22/2	IE3	DN 80	440	22	537	2225420	A	13.355,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/165-15/2	IE3	DN 80	500	15	378	2225446	A	9.336,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/165-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225444	A	11.352,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/170-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225442	A	11.352,-	A	🔌 12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 80/170-22/2	IE3	DN 80	500	22	565	2225440	A	13.125,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/180-30/2	IE3	DN 80	500	30	672	2225438	A	15.626,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/190-30/2	IE3	DN 80	500	30	672	2225436	A	16.165,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/190-37/2	IE3	DN 80	500	37	722	2225434	A	18.104,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/120-11/2	IE3	DN 100	500	11	338	2225482	A	8.081,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/130-15/2	IE3	DN 100	500	15	370	2225480	A	9.651,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/140-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	408	2225478	A	10.117,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/150-22/2	IE3	DN 100	500	22	557	2225476	A	13.576,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/160-22/2	IE3	DN 100	500	22	557	2225474	A	13.305,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/160-30/2	IE3	DN 100	500	30	669	2225472	A	15.999,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/165-22/2	IE3	DN 100	550	22	609	2225500	A	16.503,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/170-30/2	IE3	DN 100	550	30	713	2225498	A	18.143,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/180-37/2	IE3	DN 100	550	37	763	2225494	A	23.163,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/130-15/2	IE3	DN 125	620	15	423	2225526	A	15.166,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/140-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,5	461	2225524	A	16.568,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/150-22/2	IE3	DN 125	620	22	611	2225522	A	18.387,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/160-30/2	IE3	DN 125	620	30	720	2225520	A	22.173,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37	786	2225528	A	21.607,-	A	🔌	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4	IE3	DN 32	320	0,25	87	2225264	A	2.868,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4	IE3	DN 32	320	0,37	87	2225262	A	2.897,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 32/160-0,55/4	IE3	DN 32	320	0,55	100	2225260	A	3.256,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4	IE3	DN 40	340	0,25	88	2225280	A	2.580,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/140-0,37/4	IE3	DN 40	340	0,37	88	2225278	A	2.622,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/150-0,55/4	IE3	DN 40	340	0,55	101	2225276	A	2.983,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/160-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	106	2225274	A	3.252,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/190-0,75/4	IE3	DN 40	390	0,75	123	2225292	A	3.316,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/200-1,1/4	IE3	DN 40	390	1,1	145	2225290	A	3.568,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/140-0,55/4	IE3	DN 50	340	0,55	108	2225312	A	3.289,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/150-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	113	2225310	A	3.728,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/160-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	134	2225308	A	4.009,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/180-1,1/4	IE3	DN 50	440	1,1	153	2225330	A	3.529,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/190-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225328	A	3.639,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225326	A	3.639,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/200-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	197	2225324	A	3.991,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/220-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	196	2225346	A	4.598,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/230-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	234	2225344	A	4.650,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/240-3/4	IE3	DN 50	440	3	234	2225342	A	4.831,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/250-4/4	IE3	DN 50	440	4	246	2225340	A	5.437,-	A	🔌	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 65/95-0,37/4	IE3	DN 65	340	0,37	89	2225354	A	2.898,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/105-0,55/4	IE3	DN 65	340	0,55	102	2225352	A	3.150,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/115-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	107	2225350	A	3.280,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	129	2225348	A	3.633,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/140-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	125	2225368	A	3.316,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/150-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	146	2225366	A	3.659,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/160-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	158	2225364	A	3.698,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225382	A	4.319,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/200-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225380	A	4.319,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/200-3/4	IE3	DN 65	475	3	221	2225378	A	4.595,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/230-3/4	IE3	DN 65	475	3	235	2225402	A	5.220,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/240-3/4	IE3	DN 65	475	3	235	2225400	A	5.220,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/240-4/4	IE3	DN 65	475	4	247	2225398	A	5.952,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	247	2225396	A	5.952,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/250-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	293	2225394	A	6.644,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/130-0,75/4	IE3	DN 80	440	0,75	131	2225418	A	3.516,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	153	2225416	A	3.856,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/150-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	165	2225414	A	3.980,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/160-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	202	2225412	A	4.472,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	500	2,2	224	2225456	A	4.472,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/180-3/4	IE3	DN 80	500	3	224	2225454	A	4.658,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/190-3/4	IE3	DN 80	500	3	224	2225452	A	4.658,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/190-4/4	IE3	DN 80	500	4	236	2225450	A	6.476,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/200-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	286	2225448	A	6.631,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 80/230-4/4	IE3	DN 80	500	4	287	2225462	A	7.617,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 80/240-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	342	2225460	A	7.617,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 80/250-7,5/4	IE3	DN 80	500	7,5	364	2225458	A	8.688,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/130-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	174	2225470	A	4.601,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/140-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	186	2225468	A	6.596,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/150-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	222	2225466	A	7.048,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/160-3/4	IE3	DN 100	500	3	222	2225464	A	7.125,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 100/170-3/4	IE3	DN 100	550	3	264	2225492	A	7.301,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/180-4/4	IE3	DN 100	550	4	276	2225490	A	7.498,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/190-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225488	A	8.446,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/200-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225486	A	8.446,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/200-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	351	2225484	A	10.188,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/230-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225510	A	9.881,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/240-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225508	A	9.461,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/240-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225506	A	11.265,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225504	A	12.735,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 100/250-11/4	IE3	DN 100	550	11	437	2225502	A	13.055,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/130-1,5/4	IE3	DN 125	620	1,5	239	2225518	A	5.777,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/140-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,2	273	2225516	A	6.229,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/150-3/4	IE3	DN 125	620	3	273	2225514	A	7.125,-	A	🔌	13
Atmos GIGA-D 125/160-4/4	IE3	DN 125	620	4	285	2225512	A	8.098,-	A	🔌	13

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Laufrad (Variante- L1)	GRD- Gruppe	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 125/180-4/4	IE3	DN 125	620	4	300	2225534	A	8.687,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/190-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	352	2225532	A	10.113,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/200-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	374	2225530	A	11.718,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225548	A	9.913,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/230-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225546	A	9.914,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/230-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225544	A	11.897,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/240-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225542	A	11.897,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/240-11/4	IE3	DN 125	620	11	445	2225540	A	13.606,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	445	2225538	A	13.989,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/250-15/4	IE3	DN 125	620	15	565	2225536	A	16.472,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/295-15/4	IE3	DN 125	700	15	647	2225560	A	17.991,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/295-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225558	A	18.170,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/305-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225556	A	18.170,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/305-22/4	IE3	DN 125	700	22	731	2225554	A	19.521,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/315-22/4	IE3	DN 125	700	22	731	2225552	A	19.521,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/315-30/4	IE3	DN 125	700	30	941	2225550	A	20.803,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/170-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	393	2225572	A	11.252,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/180-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	415	2225570	A	12.653,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/190-11/4	IE3	DN 150	700	11	461	2225568	A	13.254,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/200-11/4	IE3	DN 150	700	11	461	2225566	A	13.254,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/200-15/4	IE3	DN 150	700	15	581	2225564	A	14.471,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	488	2225586	A	13.996,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/230-11/4	IE3	DN 150	700	11	488	2225584	A	13.996,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/230-15/4	IE3	DN 150	700	15	608	2225582	A	16.000,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/240-15/4	IE3	DN 150	700	15	608	2225580	A	16.955,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/240-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225578	A	18.486,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/250-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225576	A	18.486,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/250-22/4	IE3	DN 150	700	22	691	2225574	A	19.628,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 150/275-15/4	IE3	DN 150	770	15	721	2225610	A	15.725,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/275-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225608	A	18.400,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/285-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225606	A	18.400,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/285-22/4	IE3	DN 150	770	22	803	2225604	A	20.238,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/295-30/4	IE3	DN 150	770	30	1006	2225602	A	25.366,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	1006	2225600	A	25.366,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/305-37/4	IE3	DN 150	770	37	1087	2225598	A	26.799,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	1131	2225596	A	27.673,-	A	🔌 15	
Atmos GIGA-D 150/315-37/4	IE3	DN 150	770	37	1087	2225594	A	26.799,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	1131	2225592	A	27.673,-	A	🔌 15	
Atmos GIGA-D 150/315-45/4	IE3	DN 150	770	45	1159	2225590	A	31.488,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-P6	IE3	DN 150	770	45	1203	2225588	A	32.363,-	A	🔌 15	
Atmos GIGA-D 200/275-22/4	IE3	DN 200	820	22	853	2225650	A	28.076,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 200/285-30/4	IE3	DN 200	820	30	1057	2225646	A	28.958,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 200/295-30/4	IE3	DN 200	820	30	1070	2225644	A	28.944,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 200/295-37/4	IE3	DN 200	820	37	1138	2225642	A	28.958,-	A	🔌 14	
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	1182	2225640	A	29.832,-	A	🔌 15	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 200/305-37/4	IE3	DN 200	820	37	1138	2225638	A	28.958,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	1182	2225636	A	29.832,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-D 200/305-45/4	IE3	DN 200	820	45	1210	2225634	A	32.242,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	1254	2225632	A	33.116,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-D 200/315-45/4	IE3	DN 200	820	45	1210	2225630	A	32.242,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	1254	2225628	A	33.116,-	A	🔌	15
Atmos GIGA-D 200/315-55/4	IE3	DN 200	820	55	1556	2225626	A	37.245,-	A	🔌	14
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-P6	IE3	DN 200	820	55	1608	2225624	A	38.119,-	A	🔌	15

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 32/130-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	115	2225273	A	3.247,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 32/140-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	120	2225271	A	3.882,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 32/150-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	137	2225269	A	4.063,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 32/160-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	151	2225267	A	4.156,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	121	2225289	A	3.927,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/140-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	138	2225287	A	4.082,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/150-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	152	2225285	A	4.741,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	184	2225283	A	6.135,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	390	7,5	228	2225295	A	5.727,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 40/210-11/2-S1	IE3	DN 40	390	11	310	2227603	A	7.268,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/85-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	111	2225307	A	3.484,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/95-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	116	2225305	A	3.938,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/105-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	133	2225303	A	4.143,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/115-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	147	2225301	A	4.808,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/125-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	147	2225299	A	4.808,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/125-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	181	2225297	A	6.014,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/130-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	158	2225323	A	4.808,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/140-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	190	2225321	A	6.014,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/150-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	222	2225319	A	6.289,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	236	2225339	A	6.289,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/190-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	318	2225337	A	9.094,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/200-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	318	2225335	A	9.094,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 50/200-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	350	2225333	A	9.341,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/95-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	139	2225363	A	4.389,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/105-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	153	2225361	A	4.845,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/115-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	187	2225359	A	5.689,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/125-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	219	2225357	A	6.042,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/130-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	203	2225377	A	6.378,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	235	2225375	A	6.651,-	A	🔌	12
Atmos GIGA-D 65/150-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	311	2225373	A	8.675,-	A	🔌	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 65/160-15/2-S1	IE3	DN 65	430	15	343	2225371	A	10.009,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 65/180-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	374	2225393	A	10.453,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 65/190-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	374	2225391	A	10.453,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 65/190-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225389	A	12.433,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 65/200-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225387	A	12.433,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 65/200-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	561	2225385	A	13.921,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/95-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	163	2225411	A	5.283,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/105-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	197	2225409	A	6.346,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/115-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	229	2225407	A	6.490,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/120-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	242	2225433	A	6.490,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/125-11/2-S1	IE3	DN 80	400	11	308	2225405	A	8.664,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/130-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	317	2225431	A	8.850,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/140-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	349	2225429	A	9.523,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/150-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	349	2225427	A	9.523,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/150-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225425	A	12.115,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/160-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225423	A	12.115,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/160-22/2-S1	IE3	DN 80	440	22	537	2225421	A	13.542,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/165-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	378	2225447	A	9.523,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/165-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225445	A	11.539,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/170-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225443	A	11.539,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/170-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	565	2225441	A	13.313,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/180-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	672	2225439	A	15.814,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/190-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	672	2225437	A	16.353,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 80/190-37/2-S1	IE3	DN 80	500	37	722	2225435	A	18.293,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/120-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	338	2225483	A	8.254,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/130-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	370	2225481	A	9.823,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/140-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	408	2225479	A	10.288,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/150-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	557	2225477	A	13.748,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/160-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	557	2225475	A	13.477,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/160-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	669	2225473	A	16.171,-	A	🔌 12	
Atmos GIGA-D 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	550	22	609	2225501	A	16.809,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	713	2225499	A	18.450,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 100/180-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	763	2225495	A	23.469,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/130-15/2-S1	IE3	DN 125	620	15	423	2225527	A	15.473,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/140-18,5/2-S1	IE3	DN 125	620	18,5	461	2225525	A	16.875,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/150-22/2-S1	IE3	DN 125	620	22	611	2225523	A	18.694,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/160-30/2-S1	IE3	DN 125	620	30	720	2225521	A	22.480,-	A	🔌 13	
Atmos GIGA-D 125/170-37/2-S1	IE3	DN 125	620	37	786	2225529	A	21.889,-	A	🔌 13	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4-S1	IE3	DN 32	320	0,25	87	2225265	A	3.055,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4-S1	IE3	DN 32	320	0,37	87	2225263	A	3.084,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 32/160-0,55/4-S1	IE3	DN 32	320	0,55	100	2225261	A	3.443,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4-S1	IE3	DN 40	340	0,25	88	2225281	A	2.746,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/140-0,37/4-S1	IE3	DN 40	340	0,37	88	2225279	A	2.788,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/150-0,55/4-S1	IE3	DN 40	340	0,55	101	2225277	A	3.148,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/160-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	106	2225275	A	3.417,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/190-0,75/4-S1	IE3	DN 40	390	0,75	123	2225293	A	3.488,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 40/200-1,1/4-S1	IE3	DN 40	390	1,1	145	2225291	A	3.740,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/140-0,55/4-S1	IE3	DN 50	340	0,55	108	2225313	A	3.477,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/150-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	113	2225311	A	3.915,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/160-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	134	2225309	A	4.197,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/180-1,1/4-S1	IE3	DN 50	440	1,1	153	2225331	A	3.694,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/190-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225329	A	3.804,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225327	A	3.804,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/200-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	197	2225325	A	4.156,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/220-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	196	2225347	A	4.786,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/230-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	234	2225345	A	4.838,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/240-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	234	2225343	A	5.019,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 50/250-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	246	2225341	A	5.624,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/95-0,37/4-S1	IE3	DN 65	340	0,37	89	2225355	A	3.063,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/105-0,55/4-S1	IE3	DN 65	340	0,55	102	2225353	A	3.315,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/115-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	107	2225351	A	3.445,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/125-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	129	2225349	A	3.798,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/140-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	125	2225369	A	3.481,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/150-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	146	2225367	A	3.824,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/160-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	158	2225365	A	3.863,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225383	A	4.484,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/200-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225381	A	4.484,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/200-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	221	2225379	A	4.760,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/230-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	235	2225403	A	5.407,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/240-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	235	2225401	A	5.407,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/240-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	247	2225399	A	6.140,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	247	2225397	A	6.140,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 65/250-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	293	2225395	A	6.831,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/130-0,75/4-S1	IE3	DN 80	440	0,75	131	2225419	A	3.681,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	153	2225417	A	4.022,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/150-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	165	2225415	A	4.145,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/160-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	202	2225413	A	4.637,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	500	2,2	224	2225457	A	4.637,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/180-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	224	2225455	A	4.823,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/190-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	224	2225453	A	4.823,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/190-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	236	2225451	A	6.641,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/200-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	286	2225449	A	6.796,-	A	🔌 12
Atmos GIGA-D 80/230-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	287	2225463	A	7.924,-	A	🔌 13

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

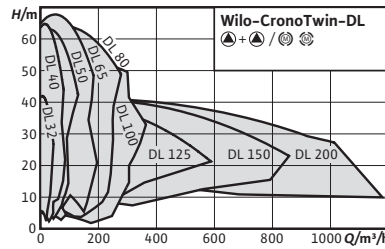
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚		
Atmos GIGA-D 80/240-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	342	2225461	A	7.924,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 80/250-7,5/4-S1	IE3	DN 80	500	7,5	364	2225459	A	8.995,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/130-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	174	2225471	A	4.773,-	A	☺	12
Atmos GIGA-D 100/140-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	186	2225469	A	6.768,-	A	☺	12
Atmos GIGA-D 100/150-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	222	2225467	A	7.219,-	A	☺	12
Atmos GIGA-D 100/160-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	222	2225465	A	7.297,-	A	☺	12
Atmos GIGA-D 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	264	2225493	A	7.571,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/180-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	276	2225491	A	7.768,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/190-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225489	A	8.716,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/200-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225487	A	8.716,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/200-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	351	2225485	A	10.458,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/230-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225511	A	10.162,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/240-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225509	A	9.742,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/240-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225507	A	11.545,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225505	A	13.016,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 100/250-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	437	2225503	A	13.335,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/130-1,5/4-S1	IE3	DN 125	620	1,5	239	2225519	A	6.047,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/140-2,2/4-S1	IE3	DN 125	620	2,2	273	2225517	A	6.499,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/150-3/4-S1	IE3	DN 125	620	3	273	2225515	A	7.395,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/160-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	285	2225513	A	8.367,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/180-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	300	2225535	A	8.968,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/190-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	352	2225533	A	10.393,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/200-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	374	2225531	A	11.999,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225549	A	10.194,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/230-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225547	A	10.195,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/230-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225545	A	12.177,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/240-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225543	A	12.177,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/240-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	445	2225541	A	13.886,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	445	2225539	A	14.270,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/250-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	565	2225537	A	16.753,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/295-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	647	2225561	A	18.298,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/295-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225559	A	18.476,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/305-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225557	A	18.476,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/305-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	731	2225555	A	19.827,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/315-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	731	2225553	A	19.827,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 125/315-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	941	2225551	A	21.109,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/170-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	393	2225573	A	11.522,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/180-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	415	2225571	A	12.923,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/190-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	461	2225569	A	13.524,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/200-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	461	2225567	A	13.524,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/200-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	581	2225565	A	14.741,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	488	2225587	A	14.277,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/230-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	488	2225585	A	14.277,-	A	☺	13
Atmos GIGA-D 150/230-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	608	2225583	A	16.281,-	A	☺	13

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise		
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Variante- L1)	GRD- Gruppe
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚	
Atmos GIGA-D 150/240-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	608	2225581	A	17.235,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-D 150/240-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225579	A	18.767,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-D 150/250-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225577	A	18.767,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-D 150/250-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	691	2225575	A	19.908,-	A	🔌 13
Atmos GIGA-D 150/275-15/4-S1	IE3	DN 150	770	15	721	2225611	A	16.309,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/275-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225609	A	18.983,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/285-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225607	A	18.983,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/285-22/4-S1	IE3	DN 150	770	22	803	2225605	A	20.822,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/295-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	1006	2225603	A	25.950,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	1006	2225601	A	25.950,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	1131	2225597	A	31.461,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1087	2225599	A	27.382,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	1131	2225593	A	31.461,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1087	2225595	A	27.382,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	45	1203	2225589	A	36.151,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-S1	IE3	DN 150	770	45	1159	2225591	A	32.072,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/275-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	853	2225651	A	28.659,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/285-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	1057	2225647	A	29.542,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/295-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	1070	2225645	A	29.527,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	1182	2225641	A	33.620,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1138	2225643	A	29.542,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	1182	2225637	A	33.620,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1138	2225639	A	29.542,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	1254	2225633	A	36.904,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1210	2225635	A	32.825,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	1254	2225629	A	36.904,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1210	2225631	A	32.825,-	A	🔌 14
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	55	1608	2225625	A	41.907,-	A	🔌 15
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-S1	IE3	DN 200	820	55	1556	2225627	A	37.828,-	A	🔌 14

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament-aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC-HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255
Blindflansche	256

[Absprung zum Online Katalog](#)

Auslaufprogramm

Wilo-CronoTwin-DL



Bauart

Trockenläufer-Doppelpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Andere Spannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Hinweis

- Motoren mit Energieeffizienzklasse IE3 für Motor-nennleistungen ≥ 0,75 kW

Ihre Vorteile

- Verringerte Life-Cycle-Costs durch optimierte Wirkungsgrade
- Flexibel einsetzbar in Klima- und Kälteanlagen mit Anwendungsvorteilen durch gezielte Kondensatabführung mittels optimiertem Laternen-design (patentiert)
- Hoher Korrosionsschutz durch Kataphorese-Beschichtung
- Haupt-/Reservebetrieb oder Spitzenlastbetrieb (mittels externem Zusatzgerät)

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist ≥ 0,4. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Bestellinformationen (2-polige Typen)									Preisgruppe: PG3			
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motor-nennleistung	Ge-wicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blind-flansch	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚	📞		
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	106	2121010	C	2.801,-	AX	📞	4 B	
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121011	C	3.382,-	AX	📞	4 B	
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121012	C	3.382,-	AX	📞	4 B	
CronoTwin-DL 32/160-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121013	C	3.549,-	AX	📞	4 B	

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 📞 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚			
CronoTwin-DL 32/170-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121014	C	3.549,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2	IE3	DN 32	320	4	135	2121015	C	3.634,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	113	2121016	L	3.423,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2	IE3	DN 40	340	3	121	2121017	C	3.566,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2	IE3	DN 40	340	4	136	2121018	C	4.168,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	171	2121019	C	5.445,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	200	2121020	C	5.555,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2	IE3	DN 40	440	11	303	2121021	C	7.096,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	102	2121022	L	3.018,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	105	2121023	L	3.434,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2	IE3	DN 50	340	3	117	2121024	L	3.622,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	115	2121025	C	3.622,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2	IE3	DN 50	340	4	130	2121026	C	4.230,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121027	C	5.335,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121028	C	5.335,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	181	2121029	C	5.586,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	209	2121030	C	5.586,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 50/210-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121031	C	8.155,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121032	C	8.155,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	345	2121033	C	8.381,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121034	L	3.846,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121035	C	3.846,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2	IE3	DN 65	340	4	138	2121036	L	4.264,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121037	C	5.037,-	AX	🔌	5	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121038	C	5.037,-	AX	🔌	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	178	2121039	C	5.360,-	AX	🔌	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121040	C	5.667,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121041	C	5.667,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	199	2121042	L	5.918,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2	IE3	DN 65	430	11	292	2121043	L	7.770,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2	IE3	DN 65	475	11	321	2121044	C	7.770,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121045	C	9.399,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121046	C	9.399,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121047	C	11.211,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121048	C	11.211,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2	IE3	DN 65	475	22	423	2121049	C	12.574,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2	IE3	DN 80	400	4	153	2121050	L	4.665,-	AX	🔌	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	188	2121051	L	5.639,-	AX	🔌	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	194	2121052	L	5.770,-	AX	🔌	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	211	2121053	L	5.771,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121054	L	7.931,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121055	C	7.931,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2	IE3	DN 80	440	15	337	2121056	L	8.548,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2	IE3	DN 80	500	15	372	2121057	C	8.548,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121058	C	10.393,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121059	C	10.393,-	AX	🔌	6	C

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL 80/200-22/2	IE3	DN 80	500	22	444	2121060	C	12.017,-	AX	☒	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2	IE3	DN 80	500	30	678	2121061	C	14.307,-	AX	☒	6	C
CronoTwin-DL 100/145-11/2	IE3	DN 100	500	11	344	2121062	L	8.081,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/150-15/2	IE3	DN 100	500	15	380	2121063	L	9.651,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/160-15/2	IE3	DN 100	500	15	380	2121064	C	9.651,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	412	2121065	L	10.117,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/165-22/2	IE3	DN 100	500	22	445	2121066	C	13.576,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/170-30/2	IE3	DN 100	500	30	678	2121067	C	15.999,-	AX	☒	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2	IE3	DN 100	550	30	707	2121068	C	16.611,-	AX	☒	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2	IE3	DN 100	550	37	745	2121070	K	21.207,-	AX	☒	6	C

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4	IE2	DN 32	320	0,25	72	2089227	K	2.626,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4	IE2	DN 32	320	0,37	73	2089226	L	2.653,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4	IE2	DN 32	320	0,55	86	2063734	L	2.981,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4	IE2	DN 40	340	0,25	73	2089239	C	2.684,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4	IE2	DN 40	340	0,37	74	2089238	C	2.727,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4	IE2	DN 40	340	0,55	88	2089237	L	2.760,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	89	2120943	C	3.382,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4	IE3	DN 40	440	1,1	118	2120944	L	3.680,-	AX	☒	4	C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4	IE3	DN 40	440	1,5	122	2120945	L	3.945,-	AX	☒	4	C
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	92	2089253	C	3.012,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	93	2120946	L	3.413,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	109	2120947	L	3.670,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	133	2120948	L	3.785,-	AX	☒	4	C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	152	2120949	K	4.151,-	AX	☒	4	C
CronoTwin-DL 50/260-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120950	L	4.260,-	AX	☒	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120951	C	4.260,-	AX	☒	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4	IE3	DN 50	440	4	199	2120952	C	4.978,-	AX	☒	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	88	2139468	C	3.276,-	AX	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	89	2142054	C	3.411,-	AX	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	105	2142055	C	3.778,-	AX	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	111	2120953	L	3.449,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120954	L	3.806,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120955	C	3.806,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	134	2120956	L	3.846,-	AX	☒	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120957	L	4.493,-	AX	☒	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120958	C	4.493,-	AX	☒	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4	IE3	DN 65	475	3	176	2120959	C	4.779,-	AX	☒	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4	IE3	DN 65	475	3	192	2120960	C	4.779,-	AX	☒	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	206	2120961	L	5.451,-	AX	☒	5	D

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR	Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚		🚚			
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	281	2120962	C	6.083,-	AX	🔌	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	139	2120963	C	4.011,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	143	2120964	L	4.139,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	167	2120965	L	4.651,-	AX	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4	IE3	DN 80	500	3	191	2120966	L	4.845,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4	IE3	DN 80	500	4	206	2120967	L	6.735,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	306	2120968	L	6.974,-	AX	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	173	2120969	C	4.601,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	177	2120970	C	6.596,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	194	2120971	L	7.048,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4	IE3	DN 100	500	3	214	2120972	L	7.125,-	AX	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/200-3/4	IE3	DN 100	550	3	219	2120973	C	7.593,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4	IE3	DN 100	550	4	233	2120974	K	7.798,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	308	2120975	L	8.784,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	333	2120976	C	9.881,-	AX	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	356	2120977	L	10.940,-	AX	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/260-11/4	IE3	DN 100	550	11	409	2120978	C	11.265,-	AX	🔌	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4	IE3	DN 100	550	11	409	2120979	C	13.055,-	AX	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4	IE3	DN 125	620	4	254	2120980	C	8.687,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	329	2120981	L	10.113,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	329	2120982	C	10.557,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	349	2120983	C	11.718,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	455	2120984	K	13.606,-	AX	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4	IE3	DN 125	620	11	455	2120985	K	13.989,-	AX	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4	IE3	DN 125	620	15	499	2120986	K	16.472,-	AX	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120987	A	16.635,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120988	A	16.635,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4	IE3	DN 125	700	22	710	2120989	A	17.872,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4	IE3	DN 125	700	30	837	2120990	A	19.046,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	405	2120991	C	11.703,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	425	2120992	C	13.160,-	AX	🔌	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	476	2120993	C	13.785,-	AX	🔌	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4	IE3	DN 150	700	15	599	2120994	A	16.000,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4	IE3	DN 150	700	15	609	2120995	A	16.955,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	670	2120996	A	18.486,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	670	2120997	A	18.486,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4	IE3	DN 150	700	22	772	2120998	A	19.628,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	959	2151765	A	25.366,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4	IE3	DN 150	770	30	959	2151764	A	25.366,-	AX	🔌	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4	IE3	DN 150	770	37	1042	2151763	A	26.799,-	AX	🔌	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4	IE3	DN 150	770	37	1042	2151762	A	26.799,-	AX	🔌	8	E
CronoTwin-DL 150/335-45/4	IE3	DN 150	770	45	1112	2151761	A	31.488,-	AX	🔌	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4	IE3	DN 200	800	15	747	2121003	A	22.357,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	807	2121004	K	23.448,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4	IE3	DN 200	800	22	909	2121005	K	25.274,-	AX	🔌	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4	IE3	DN 200	800	30	1034	2121006	K	27.104,-	AX	🔌	7	D

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Vari- ante-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚			
CronoTwin-DL 200/300-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142056	A	28.958,-	AX	☒	8	E
CronoTwin-DL 200/315-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142057	A	28.958,-	AX	☒	8	E
CronoTwin-DL 200/335-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142058	A	28.958,-	AX	☒	8	E
CronoTwin-DL 200/335-45/4	IE3	DN 200	820	45	1231	2142059	A	32.242,-	AX	☒	8	E
CronoTwin-DL 200/345-45/4	IE3	DN 200	820	45	1231	2142060	A	32.242,-	AX	☒	8	E
CronoTwin-DL 200/345-55/4	IE3	DN 200	820	55	1745	2142061	K	37.245,-	AX	☒	8	E

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise					
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Vari- ante-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚			
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	106	2171420	C	2.909,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171421	C	3.491,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171422	C	3.491,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171423	C	3.657,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171424	C	3.657,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	135	2171425	C	3.742,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	113	2171426	C	3.531,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	121	2171427	C	3.674,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	136	2171428	C	4.276,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	171	2171429	C	5.552,-	A	☒	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	200	2171430	C	5.663,-	A	☒	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2-S1	IE3	DN 40	440	11	303	2171431	C	7.204,-	A	☒	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	102	2171432	C	3.126,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	105	2171433	C	3.542,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	117	2171434	C	3.730,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	115	2171435	C	3.730,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	130	2171436	C	4.338,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2145996	C	5.443,-	A	☒	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2171437	C	5.443,-	A	☒	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	181	2171438	C	5.695,-	A	☒	5	B
CronoTwin-DL 50/210-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171439	C	8.264,-	A	☒	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171440	C	8.264,-	A	☒	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	345	2171441	C	8.488,-	A	☒	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171442	C	3.954,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171443	C	3.954,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	138	2171444	C	4.372,-	A	☒	4	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	172	2171445	C	5.145,-	A	☒	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	178	2164226	C	5.468,-	A	☒	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171446	C	5.775,-	A	☒	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171447	C	5.775,-	A	☒	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	199	2171448	C	6.026,-	A	☒	5	B

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									Mehrpreise			
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
			L0 mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 65/170-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	292	2145994	C	7.879,-	A	☞	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2-S1	IE3	DN 65	475	11	321	2171449	C	7.942,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171450	C	9.571,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171451	C	9.571,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171452	C	11.383,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171453	C	11.383,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	423	2171454	C	12.746,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	153	2164240	C	4.774,-	A	☞	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	188	2171455	C	5.747,-	A	☞	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	194	2167010	C	5.878,-	A	☞	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	211	2171456	C	5.879,-	A	☞	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171457	C	8.039,-	A	☞	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171458	C	8.039,-	A	☞	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	337	2164250	C	8.656,-	A	☞	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	372	2171459	C	8.720,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171460	C	10.565,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171461	C	10.565,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 80/200-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	444	2171462	C	12.189,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	678	2171463	K	14.478,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 100/145-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	344	2171464	C	8.254,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/150-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171465	C	9.823,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/160-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171466	C	9.823,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	412	2158596	C	10.288,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	445	2161271	C	13.748,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	678	2171467	C	16.171,-	A	☞	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171468	K	16.783,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 100/210-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171469	K	16.783,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	745	2171470	K	21.379,-	A	☞	6	C

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									Mehrpreise			
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch
			L0 mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4-S1	IE2	DN 32	320	0,37	73	2171347	C	2.761,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4-S1	IE2	DN 32	320	0,55	86	2122813	C	3.089,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4-S1	IE2	DN 40	340	0,37	74	2171348	C	2.835,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4-S1	IE2	DN 40	340	0,55	88	2118892	C	2.868,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	89	2171349	C	3.491,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4-S1	IE3	DN 40	440	1,1	118	2171350	C	3.788,-	A	☞	4	C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4-S1	IE3	DN 40	440	1,5	122	2171351	C	4.053,-	A	☞	4	C
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	93	2171352	C	3.521,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	109	2171353	C	3.778,-	A	☞	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	133	2171354	C	3.893,-	A	☞	4	C



☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3

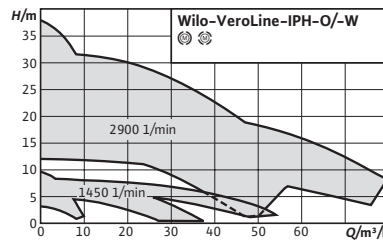
Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)								Mehrpreise				
Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motorleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	GRD-Gruppe	Blindflansch	
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		🚚	EUR	🚚			
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	152	2171355	K	4.260,-	A	🔌	4	C
CronoTwin-DL 50/260-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171356	C	4.367,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171357	C	4.367,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	199	2171358	C	5.086,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	88	2171359	C	3.384,-	A	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	89	2171360	C	3.519,-	A	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	105	2171361	C	3.887,-	A	🔌	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	111	2171362	C	3.556,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171363	C	3.914,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171364	C	3.914,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	134	2171365	C	3.954,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171366	C	4.601,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171367	C	4.601,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	176	2171368	C	4.887,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	192	2171369	C	4.887,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	206	2171370	C	5.558,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	281	2171371	K	6.191,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	139	2171372	C	4.120,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	143	2171373	C	4.247,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	167	2171374	C	4.759,-	A	🔌	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	191	2171375	C	4.953,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	206	2171376	C	6.843,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	306	2171377	C	7.082,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	173	2171378	C	4.709,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	177	2171379	C	6.704,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	194	2171380	C	7.156,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	214	2171381	C	7.233,-	A	🔌	5	B
CronoTwin-DL 100/200-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	219	2171382	K	7.702,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	233	2171383	K	7.906,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	308	2171384	C	8.892,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	333	2171385	C	9.989,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	356	2161270	C	11.048,-	A	🔌	5	D
CronoTwin-DL 100/260-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171386	C	11.437,-	A	🔌	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171387	C	13.227,-	A	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	254	2171388	K	8.795,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2171389	C	10.221,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2166976	C	10.666,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	349	2171390	C	11.826,-	A	🔌	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171391	K	13.777,-	A	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171392	K	14.161,-	A	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	499	2171393	K	16.644,-	A	🔌	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171394	A	16.916,-	A	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171395	A	16.916,-	A	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	710	2171396	A	18.153,-	A	🔌	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	837	2171397	A	19.327,-	A	🔌	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	405	2171398	C	11.811,-	A	🔌	5	C

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, 🔌 = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agnb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)									Mehrpreise			
Typ	IE	Nenn- weite Flansch	Baulän- ge	Motor- nenn- leis- tung	Ge- wicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	GRD- Gruppe	Blind- flansch
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR				
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	425	2171399	C	13.268,-	A	☞	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	476	2171400	C	13.957,-	A	☞	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	599	2171401	A	16.281,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	609	2171402	A	17.235,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171403	A	18.767,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171404	A	18.767,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	772	2171405	A	19.908,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171406	A	25.647,-	A	☞	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171407	A	25.647,-	A	☞	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171408	A	27.382,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171409	A	27.382,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 150/335-45/4-S1	IE3	DN 150	770	45	1112	2171410	A	32.072,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	747	2171411	A	22.638,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	807	2171412	K	23.729,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	909	2157278	A	25.555,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	1034	2171413	K	27.385,-	A	☞	7	D
CronoTwin-DL 200/300-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171414	A	29.542,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/315-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171415	A	29.542,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/335-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171416	A	29.542,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/335-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1231	2171417	A	32.825,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/345-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1231	2171418	A	32.825,-	A	☞	8	E
CronoTwin-DL 200/345-55/4-S1	IE3	DN 200	820	55	1745	2171419	K	37.828,-	A	☞	8	E

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Motorschutz

Seite
247

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-VeroLine-IPH-W



Bauart

Trockenläuferpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Zur Förderung von Heißwasser ohne abrasive Stoffe in geschlossenen industriellen Umwälzsystemen, Fernheizungen, geschlossenen Heizungssystemen etc.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Vorschweiß-Gegenflansche
- Flanschdichtungen

Ihre Vorteile

- Drehrichtungsunabhängige, eigengekühlte Gleitringdichtung
- Große Anwendungsvielfalt durch großen Medientemperaturbereich ohne zusätzliche Verschleißteile

Hinweis

- Motoren mit Energieeffizienzklasse IE3 für Motorleistungen $\geq 0,75$ kW

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen (2-polige Typen)

Typ	IE	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			
VeroLine-IPH-W 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121282		EUR 4.022,-
VeroLine-IPH-W 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121281	C	3.905,-
VeroLine-IPH-W 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121284	C	4.984,-
VeroLine-IPH-W 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121285	C	4.984,-
VeroLine-IPH-W 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121288	C	5.318,-
VeroLine-IPH-W 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121283	C	4.263,-
VeroLine-IPH-W 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121286	C	5.988,-
VeroLine-IPH-W 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121287	C	5.988,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG3

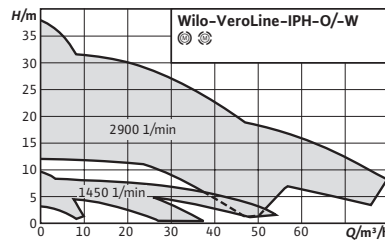
Bestellinformationen (2-polige Typen)

Typ	IE	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-W 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121289	C	6.566,-

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)

Typ	IE	Nennweite Flansch	Baulänge	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-W 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	260	0,18	23,3	4089416	C	3.414,-
VeroLine-IPH-W 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	290	0,37	28,3	4089415	C	3.775,-
VeroLine-IPH-W 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	260	0,37	29,8	4089417	C	4.058,-
VeroLine-IPH-W 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	370	1,1	44	2121276	C	4.753,-
VeroLine-IPH-W 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121277	C	4.840,-
VeroLine-IPH-W 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121278	C	4.923,-
VeroLine-IPH-W 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	46	2121279	C	5.327,-
VeroLine-IPH-W 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	59	2121280	C	5.534,-



Zubehör
Motorschutz

Seite
247

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-VeroLine-IPH-O



Bauart

Trockenläuferpumpe in Inline-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Zur Förderung von Wärmeträgeröl in geschlossenen industriellen Umwälzsystemen

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Vorschweiß-Gegenflansche
- Flanschdichtungen

Ihre Vorteile

- Drehrichtungsunabhängige, eigengekühlte Gleitringdichtung
- Große Anwendungsvielfalt durch großen Medientemperaturbereich ohne zusätzliche Verschleißteile

Hinweis

- Motoren mit Energieeffizienzklasse IE3 für Motor-nennleistungen $\geq 0,75$ kW


Preisgruppe: PG3

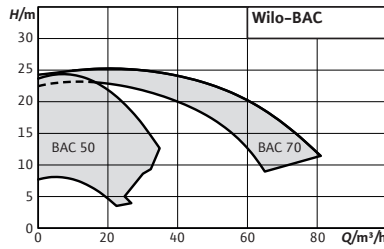
Bestellinformationen (2-polige Typen)

Typ	IE	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
			P_2 kW	m kg			
VeroLine-IPH-O 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121296	C	4.109,-
VeroLine-IPH-O 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121295	C	3.996,-
VeroLine-IPH-O 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121298	C	5.090,-
VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121299	C	5.090,-
VeroLine-IPH-O 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121302	C	5.432,-
VeroLine-IPH-O 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121297	C	4.396,-
VeroLine-IPH-O 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121300	C	6.116,-
VeroLine-IPH-O 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121301	C	6.116,-
VeroLine-IPH-O 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121303	C	6.706,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen)							
Typ	IE	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-O 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	0,18	23,3	4089399	C	3.488,-
VeroLine-IPH-O 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	0,37	28,3	4089398	C	3.859,-
VeroLine-IPH-O 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	0,37	29,8	4089400	C	4.152,-
VeroLine-IPH-O 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121290	C	4.862,-
VeroLine-IPH-O 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121291	C	4.954,-
VeroLine-IPH-O 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121292	C	5.032,-
VeroLine-IPH-O 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	46	2121293	C	5.451,-
VeroLine-IPH-O 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	59	2121294	C	5.657,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenänderung

Wilo-BAC



Bauart

Trockenläuferpumpe in Block-Bauart mit Victaulic-Anschluss.

Anwendung

Zur Förderung von Kühl- und Kaltwasser, Wasser-Glykol-Gemischen und anderen Flüssigkeiten ohne abrasive Stoffe.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Ihre Vorteile

- Energieeinsparung durch hochmoderne Hydraulik und Motoren
- Victaulic-Anschluss für schnelle Installation
- Optimierte Pumpenabmessungen für maximale Flexibilität beim Austausch
- Hohe Zuverlässigkeit dank qualitativ hochwertiger Gleitringdichtung und Lager
- Geräuscharmer Betrieb dank moderner Motorbauart
- optional: Maximaler Komfort beim elektrischen Anschluss dank Schnellanschlussstecker


Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Victaulic-Verschluss						
Typ	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			
BAC50-82-0.55/2	Ø 60,3	0,55	13,5	4245151	K	637,-
BAC50-91-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245152	K	687,-
BAC50-99-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245153	K	687,-
BAC50-106-1.1/2	Ø 60,3	1,1	16,1	4245154	K	710,-
BAC50-112-1.5/2	Ø 60,3	1,5	18,7	4245155	K	774,-
BAC50-117-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245156	K	774,-
BAC50-122-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245157	K	774,-
BAC50-128-1.85/2	Ø 60,3	1,85	21,9	4245158	K	797,-
BAC50-134-2.2/2	Ø 60,3	2,2	23,4	4245159	C	820,-



☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen mit Victaulic-Verschluss

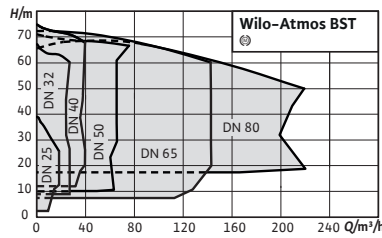
Typ	Nennweite Flansch	Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
BAC 70/135-3/2-DM/R-2	Ø 76,1	3	31,5	4213201	C	1.282,-
BAC 70/135-4/2-DM/R-2	Ø 76,1	4	38	4213202	C	1.360,-

Zubehör

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Austauschset BAC 40-50	-	4250338	L	PG14	

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC- HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255

Wilo-Atmos BST



Bauart

Trockenläuferpumpe in Blockbauart mit Flansch- oder Gewindeanschluss

Anwendung

Zur Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Wasser-Glykol-Gemischen, Kühlwasser und Kaltwasser ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlwasseranlagen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung


Ihre Vorteile

- Energiesparend durch modernste Pumpenhydraulik und Einsatz von IE3-Motoren
- Universeller Einsatz in vielfältigen Anwendungen durch unterschiedliche Laufradwerkstoffe, mehrere Motoroptionen sowie verschiedener Gleitringdichtungen
- Einfache Installation dank Block-Bauweise und Pumpenfüßen
- Hydraulikkomponenten aus Edelstahl für hohe Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)							
Typ	MEI		Motornennleistung		Gewicht netto ca.		Art.-Nr.
			P_2 kW	m kg			
							EUR
Atmos BST 25/130-0.55/2-V1	≥0,4	G 1	0,55	8,2	9187030	K	379,-
Atmos BST 25/130-0.55/2-V4	≥0,4	G 1	0,55	8,9	9187029	K	370,-
Atmos BST 25/130-0.75/2-V1	≥0,4	G 1	0,75	8,7	9187036	K	401,-
Atmos BST 25/130-0.75/2-V4	≥0,4	G 1	0,75	9,6	9187035	K	391,-
Atmos BST 25/130-1.1/2-V1	≥0,4	G 1	1,1	11	9187042	K	443,-
Atmos BST 25/130-1.1/2-V4	≥0,4	G 1	1,1	12,8	9187041	K	465,-
Atmos BST 25/160-0.75/2-V1	≥0,4	G 1	0,75	8,3	9187032	K	400,-
Atmos BST 25/160-0.75/2-V4	≥0,4	G 1	0,75	9,8	9187031	K	390,-
Atmos BST 25/160-1.1/2-V1	≥0,4	G 1	1,1	9,8	9187038	K	443,-
Atmos BST 25/160-1.1/2-V4	≥0,4	G 1	1,1	13	9187037	K	465,-
Atmos BST 25/160-1.85/2-V1	≥0,4	G 1	1,85	14	9187044	K	593,-
Atmos BST 25/160-1.85/2-V4	≥0,4	G 1	1,85	15,2	9187043	K	531,-
Atmos BST 25/160-1/2-V1	≥0,4	G 1	1	9,8	9187034	K	415,-
Atmos BST 25/160-1/2-V4	≥0,4	G 1	1	10,6	9187033	K	409,-


= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen)							
Typ	MEI		Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
Atmos BST 25/180-1.85/2-V1	≥0,4	G 1	1,85	14,6	9187040	K	607,-
Atmos BST 25/180-1.85/2-V4	≥0,4	G 1	1,85	16,3	9187039	K	542,-
Atmos BST 25/180-2.2/2-V1	≥0,4	G 1	2,2	20,2	9187046	K	608,-
Atmos BST 25/180-2.2/2-V4	≥0,4	G 1	2,2	22	9187045	K	674,-
Atmos BST 32/160-1.1/2-V1	≥0,4	DN32	1,1	21	9187048	K	728,-
Atmos BST 32/160-1.1/2-V4	≥0,4	DN32	1,1	21	9187047	K	830,-
Atmos BST 32/160-1.5/2-V1	≥0,4	DN32	1,5	22,5	9187050	K	855,-
Atmos BST 32/160-1.5/2-V4	≥0,4	DN32	1,5	18,7	9187049	K	881,-
Atmos BST 32/160-2.2/2-V1	≥0,4	DN32	2,2	28	9187052	K	959,-
Atmos BST 32/160-2.2/2-V4	≥0,4	DN32	2,2	25,5	9187051	K	1.045,-
Atmos BST 32/200-3/2-V1	≥0,4	DN32	3	30	9187053	K	1.257,-
Atmos BST 32/200-4/2-V2	≥0,4	DN32	4	40,5	9187054	K	1.454,-
Atmos BST 32/200-5.5/2-V2	≥0,4	DN32	5,5	55	9187055	K	1.719,-
Atmos BST 32/200-7.5/2-V2	≥0,4	DN32	7,5	60	9187056	K	1.915,-
Atmos BST 40/125-1.5/2-V1	≥0,4	DN40	1,5	20	9187058	K	866,-
Atmos BST 40/125-1.5/2-V4	≥0,4	DN40	1,5	20	9187057	K	893,-
Atmos BST 40/125-2.2/2-V1	≥0,4	DN40	2,2	30	9187060	K	972,-
Atmos BST 40/125-2.2/2-V4	≥0,4	DN40	2,2	25	9187059	K	1.058,-
Atmos BST 40/125-3/2-V1	≥0,4	DN40	3	31	9187061	K	1.166,-
Atmos BST 40/160-2.2/2-V1	≥0,4	DN40	2,2	31	9187063	K	1.059,-
Atmos BST 40/160-2.2/2-V4	≥0,4	DN40	2,2	26	9187062	K	1.144,-
Atmos BST 40/160-3/2-V1	≥0,4	DN40	3	33	9187064	K	1.180,-
Atmos BST 40/160-4/2-V2	≥0,4	DN40	4	41	9187065	K	1.379,-
Atmos BST 40/200-5.5/2-V2	≥0,4	DN40	5,5	51	9187066	K	1.743,-
Atmos BST 40/200-7.5/2-V2	≥0,4	DN40	7,5	62	9187067	K	1.939,-
Atmos BST 40/200-11/2-V2	≥0,4	DN40	11	80,2	9187068	K	2.440,-
Atmos BST 50/125-2.2/2-V1	≥0,4	DN50	2,2	31	9187070	K	1.066,-
Atmos BST 50/125-2.2/2-V4	≥0,4	DN50	2,2	26	9187069	K	1.151,-
Atmos BST 50/125-3/2-V1	≥0,4	DN50	3	30	9187071	K	1.182,-
Atmos BST 50/125-4/2-V2	≥0,4	DN50	4	43	9187072	K	1.392,-
Atmos BST 50/160-3/2-V1	≥0,4	DN50	3	32	9187073	K	1.313,-
Atmos BST 50/160-4/2-V2	≥0,4	DN50	4	44	9187074	K	1.499,-
Atmos BST 50/160-5.5/2-V2	≥0,4	DN50	5,5	50	9187075	K	1.753,-
Atmos BST 50/200-7.5/2-V2	≥0,4	DN50	7,5	65	9187076	K	1.949,-
Atmos BST 50/200-9.2/2-V2	≥0,4	DN50	9,2	73	9187077	K	2.184,-
Atmos BST 50/200-11/2-V2	≥0,4	DN50	11	89	9187078	K	2.449,-
Atmos BST 50/200-15/2-V2	≥0,4	DN50	15	90	9187079	K	2.665,-
Atmos BST 50/200-18.5/2-V2	≥0,4	DN50	18,5	137,4	9187080	K	3.625,-
Atmos BST 65/125-4/2-V2	≥0,4	DN65	4	43	9187081	K	1.860,-
Atmos BST 65/125-5.5/2-V2	≥0,4	DN65	5,5	53	9187082	K	2.179,-
Atmos BST 65/125-7.5/2-V2	≥0,4	DN65	7,5	65	9187083	K	2.163,-
Atmos BST 65/125-9.2/2-V2	≥0,4	DN65	9,2	68	9187084	K	3.184,-
Atmos BST 65/160-11/2-V2	≥0,4	DN65	11	84	9187085	K	3.204,-
Atmos BST 65/160-15/2-V2	≥0,4	DN65	15	92,8	9187086	K	3.975,-
Atmos BST 65/200-18.5/2-V2	≥0,4	DN65	18,5	150	9187087	K	4.587,-
Atmos BST 65/200-22/2-V2	≥0,4	DN65	22	200	9187088	K	4.920,-
Atmos BST 65/200-30/2-V2	≥0,4	DN65	30	243,6	9187089	K	5.403,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3


Bestellinformationen (2-polige Typen)							
Typ	MEI		Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
Atmos BST 80/160-11/2-V2	≥0,4	DN80	11	83	9187090	K	3.214,-
Atmos BST 80/160-15/2-V2	≥0,4	DN80	15	98	9187091	K	3.499,-
Atmos BST 80/160-18.5/2-V2	≥0,4	DN80	18,5	146,8	9187092	K	4.229,-
Atmos BST 80/200-22/2-V2	≥0,4	DN80	22	178	9187093	K	4.969,-
Atmos BST 80/200-30/2-V2	≥0,4	DN80	30	222	9187094	K	5.668,-
Atmos BST 80/200-37/2-V2	≥0,4	DN80	37	267	9187095	K	5.774,-

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Pumpengehäuse, Laufrad, Welle 1.4401)							
Typ	MEI		Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
Atmos BST 25/130-0.55/2-H12-V1	≥0,4	G 1	0,55	8,2	9187115	K	443,-
Atmos BST 25/130-0.55/2-H12-V4	≥0,4	G 1	0,55	8,9	9187114	K	435,-
Atmos BST 25/130-0.75/2-H12-V1	≥0,4	G 1	0,75	8,7	9187121	K	468,-
Atmos BST 25/130-0.75/2-H12-V4	≥0,4	G 1	0,75	9,6	9187120	K	458,-
Atmos BST 25/130-1.1/2-H12-V1	≥0,4	G 1	1,1	11	9187127	K	513,-
Atmos BST 25/130-1.1/2-H12-V4	≥0,4	G 1	1,1	12,8	9187126	K	536,-
Atmos BST 25/160-0.75/2-H12-V1	≥0,4	G 1	0,75	8,3	9187117	K	468,-
Atmos BST 25/160-0.75/2-H12-V4	≥0,4	G 1	0,75	9,8	9187116	K	458,-
Atmos BST 25/160-1.1/2-H12-V1	≥0,4	G 1	1,1	9,8	9187123	K	513,-
Atmos BST 25/160-1.1/2-H12-V4	≥0,4	G 1	1,1	13	9187122	K	536,-
Atmos BST 25/160-1.85/2-H12-V1	≥0,4	G 1	1,85	14	9187129	K	667,-
Atmos BST 25/160-1.85/2-H12-V4	≥0,4	G 1	1,85	15,2	9187128	K	603,-
Atmos BST 25/160-1/2-H12-V1	≥0,4	G 1	1	9,8	9187119	K	483,-
Atmos BST 25/160-1/2-H12-V4	≥0,4	G 1	1	10,6	9187118	K	477,-
Atmos BST 25/180-1.85/2-H12-V1	≥0,4	G 1	1,85	14,6	9187125	K	688,-
Atmos BST 25/180-1.85/2-H12-V4	≥0,4	G 1	1,85	16,3	9187124	K	622,-
Atmos BST 25/180-2.2/2-H12-V1	≥0,4	G 1	2,2	20,2	9187131	K	690,-
Atmos BST 25/180-2.2/2-H12-V4	≥0,4	G 1	2,2	22	9187130	K	756,-
Atmos BST 32/160-1.1/2-H12-V1	≥0,4	DN32	1,1	21	9187133	K	866,-
Atmos BST 32/160-1.1/2-H12-V4	≥0,4	DN32	1,1	21	9187132	K	982,-
Atmos BST 32/160-1.5/2-H12-V1	≥0,4	DN32	1,5	22,5	9187135	K	1.008,-
Atmos BST 32/160-1.5/2-H12-V4	≥0,4	DN32	1,5	18,7	9187134	K	1.035,-
Atmos BST 32/160-2.2/2-H12-V1	≥0,4	DN32	2,2	28	9187137	K	1.113,-
Atmos BST 32/160-2.2/2-H12-V4	≥0,4	DN32	2,2	25,5	9187136	K	1.200,-
Atmos BST 32/200-3/2-H12-V1	≥0,4	DN32	3	30	9187138	K	1.478,-
Atmos BST 32/200-4/2-H12-V2	≥0,4	DN32	4	40,5	9187139	K	1.682,-
Atmos BST 32/200-5.5/2-H12-V2	≥0,4	DN32	5,5	55	9187140	K	1.952,-
Atmos BST 32/200-7.5/2-H12-V2	≥0,4	DN32	7,5	60	9187141	K	2.149,-
Atmos BST 40/125-1.5/2-H12-V1	≥0,4	DN40	1,5	20	9187143	K	1.024,-
Atmos BST 40/125-1.5/2-H12-V4	≥0,4	DN40	1,5	20	9187142	K	1.052,-
Atmos BST 40/125-2.2/2-H12-V1	≥0,4	DN40	2,2	30	9187145	K	1.134,-
Atmos BST 40/125-2.2/2-H12-V4	≥0,4	DN40	2,2	25	9187144	K	1.219,-
Atmos BST 40/125-3/2-H12-V1	≥0,4	DN40	3	31	9187146	K	1.360,-
Atmos BST 40/160-2.2/2-H12-V1	≥0,4	DN40	2,2	31	9187148	K	1.252,-
Atmos BST 40/160-2.2/2-H12-V4	≥0,4	DN40	2,2	26	9187147	K	1.337,-
Atmos BST 40/160-3/2-H12-V1	≥0,4	DN40	3	33	9187149	K	1.380,-

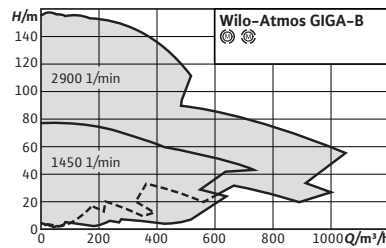
 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen, Pumpengehäuse, Laufrad, Welle 1.4401)

Typ	MEI		Motornennleistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m kg			EUR
Atmos BST 40/160-4/2-H12-V2	≥0,4	DN40	4	41	9187150	K	1.576,-
Atmos BST 40/200-5.5/2-H12-V2	≥0,4	DN40	5,5	51	9187151	K	1.991,-
Atmos BST 40/200-7.5/2-H12-V2	≥0,4	DN40	7,5	62	9187152	K	2.189,-
Atmos BST 40/200-11/2-H12-V2	≥0,4	DN40	11	80,2	9187153	K	2.697,-
Atmos BST 50/125-2.2/2-H12-V1	≥0,4	DN50	2,2	31	9187155	K	1.270,-
Atmos BST 50/125-2.2/2-H12-V4	≥0,4	DN50	2,2	26	9187154	K	1.356,-
Atmos BST 50/125-3/2-H12-V1	≥0,4	DN50	3	30	9187156	K	1.386,-
Atmos BST 50/125-4/2-H12-V2	≥0,4	DN50	4	43	9187157	K	1.597,-
Atmos BST 50/160-3/2-H12-V1	≥0,4	DN50	3	32	9187158	K	1.572,-
Atmos BST 50/160-4/2-H12-V2	≥0,4	DN50	4	44	9187159	K	1.758,-
Atmos BST 50/160-5.5/2-H12-V2	≥0,4	DN50	5,5	50	9187160	K	2.009,-
Atmos BST 50/200-7.5/2-H12-V2	≥0,4	DN50	7,5	65	9187161	K	2.206,-
Atmos BST 50/200-9.2/2-H12-V2	≥0,4	DN50	9,2	73	9187162	K	2.446,-
Atmos BST 50/200-11/2-H12-V2	≥0,4	DN50	11	89	9187163	K	2.714,-
Atmos BST 50/200-15/2-H12-V2	≥0,4	DN50	15	90	9187164	K	2.935,-
Atmos BST 50/200-18.5/2-H12-V2	≥0,4	DN50	18,5	137,4	9187165	K	3.898,-
Atmos BST 65/125-4/2-H12-V2	≥0,4	DN65	4	43	9187166	K	2.145,-
Atmos BST 65/125-5.5/2-H12-V2	≥0,4	DN65	5,5	53	9187167	K	2.354,-
Atmos BST 65/125-7.5/2-H12-V2	≥0,4	DN65	7,5	65	9187168	K	2.427,-
Atmos BST 65/125-9.2/2-H12-V2	≥0,4	DN65	9,2	68	9187169	K	3.246,-
Atmos BST 65/160-11/2-H12-V2	≥0,4	DN65	11	84	9187170	K	3.383,-
Atmos BST 65/160-15/2-H12-V2	≥0,4	DN65	15	92,8	9187171	K	4.377,-
Atmos BST 65/200-18.5/2-H12-V2	≥0,4	DN65	18,5	150	9187172	K	4.954,-
Atmos BST 65/200-22/2-H12-V2	≥0,4	DN65	22	200	9187173	K	5.233,-
Atmos BST 65/200-30/2-H12-V2	≥0,4	DN65	30	243,6	9187174	K	5.696,-
Atmos BST 80/160-11/2-H12-V2	≥0,4	DN80	11	83	9187175	K	3.568,-
Atmos BST 80/160-15/2-H12-V2	≥0,4	DN80	15	98	9187176	K	3.860,-
Atmos BST 80/160-18.5/2-H12-V2	≥0,4	DN80	18,5	146,8	9187177	K	4.537,-
Atmos BST 80/200-22/2-H12-V2	≥0,4	DN80	22	178	9187178	K	5.321,-
Atmos BST 80/200-30/2-H12-V2	≥0,4	DN80	30	222	9187179	K	6.013,-
Atmos BST 80/200-37/2-H12-V2	≥0,4	DN80	37	267	9187180	K	6.102,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Wandmontage/Fundament- aufbau	206
Motorschutz	247
Pumpensteuerung CC-HVAC	219
Pumpensteuerung SC/FC- HVAC	227
Pumpensteuerung EFC	233
Gleitringdichtungen	255

Baureihenänderung

Wilo-Atmos GIGA-B



Bauart

Trockenläufer-Pumpe in Block-Bauart mit Flanschanschluss

Anwendung

Zur Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Wasser-Glykol-Gemischen, Kühlwasser und Kaltwasser ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlwasseranlagen.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Variante ...-L1 mit Bronze-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-L4 mit Edelstahl-Laufrad (gegen Mehrpreis)
- Variante ...-P6 mit "Back pull-out"-Design und Kartuschen-Gleitringdichtung
- Variante ...-H1 mit Gehäuse aus Sphäroguss auf Anfrage
- Variante ...-P4 für max. Betriebsdruck 25 bar auf Anfrage
- Andere Sannungen und Frequenzen sowie ATEX-Zulassung auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Energiesparend dank modernster Pumpenhydraulik und Verwendung von IE3/IE4-Motoren
- Global in unterschiedlichsten Anwendungen einsetzbar dank verschiedener Laufradwerkstoffe, mehrerer Motoroptionen sowie verschiedener Gleitringdichtungen
- Einfache Installation aufgrund serienmäßiger Pumpenfüße und optionaler Unterlageblöcke
- Einfache Wartung und anwenderfreundliche Bauart mit optionalem „Back-Pull-Out“-Design und Kartuschen-Gleitringdichtung bei großen Pumpentypen
- Kataphorese-Beschichtung aller Gusskomponenten sorgt für hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit
- Anwendergerecht durch Leistungen und Hauptabmessungen nach EN 733 (DIN für Normpumpen)

Allgemeine Hinweise – ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Der Mindesteffizienzindex MEI der Pumpenbaureihe ist $\geq 0,4$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Bestellinformationen (2-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe		
		P_2 kW	m kg		EUR						
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2	IE3	1,1	46	9126730	C	1.904,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2	IE3	0,75	44	9139949	K	1.994,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2	IE3	1,5	53	9126729	C	2.078,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2	IE3	1,1	46	9139948	K	2.093,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2	IE3	2,2	56	9126728	C	2.192,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2	IE3	1,5	53	9139947	K	2.178,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2	IE3	3	65	9126727	C	2.365,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2	IE3	2,2	55	9139946	K	2.265,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2	IE3	3	65	2214131	K	2.365,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2	IE3	4	72	9126726	C	2.608,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2	IE3	3	64	9139945	K	2.354,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2	IE3	1,5	60	9139960	K	2.105,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2	IE3	2,2	63	9139959	K	2.232,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2	IE3	4	77	2213833	K	2.418,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2	IE3	3	71	9139958	K	2.365,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2	IE3	5,5	97	2213832	K	3.055,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2	IE3	4	78	9139957	K	2.506,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2	IE3	5,5	104	2213835	K	3.091,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	IE3	7,5	116	2213834	K	3.656,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/210-11/2	IE3	11	151	2222634	A	4.262,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2	IE3	7,5	130	9140066	K	3.905,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230-11/2	IE3	11	171	9140065	K	4.181,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2	IE3	5,5	113	9126724	K	3.090,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/240-15/2	IE3	15	187	9140064	K	4.511,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2	IE3	7,5	125	9126723	K	3.758,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4	IE3	3	113	9140060	K	2.488,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2	IE3	18,5	206	9140063	K	4.973,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2	IE3	11	166	9126721	C	4.262,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2	IE3	1,5	55	2227869	A	2.034,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2	IE3	2,2	58	2213841	K	2.061,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/105-3/2	IE3	3	67	2213840	K	2.499,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/115-4/2	IE3	4	74	2213839	K	2.645,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/125-4/2	IE3	4	74	2214124	K	2.645,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2	IE3	5,5	95	2213838	K	2.927,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/130-4/2	IE3	4	80	2213845	K	2.733,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2	IE3	5,5	100	2213844	K	3.097,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2	IE3	7,5	112	2213843	K	3.545,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2	IE3	7,5	112	2214139	K	3.545,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/160-11/2	IE3	11	151	2213842	K	3.801,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/190-11/2	IE3	11	160	2213851	K	4.384,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/200-11/2	IE3	11	160	2214142	K	4.384,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/200-15/2	IE3	15	176	2213850	K	4.917,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/220-15/2	IE3	15	190	2213858	K	5.056,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	IE3	18,5	209	2213857	K	5.384,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	IE3	18,5	209	2214144	K	5.384,-	A	☒	A	☒	12

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe			
		P_2 kW	m kg								
					EUR						
Atmos GIGA-B 40/240-22/2	IE3	22	292	2213856	K	6.613,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 40/250-22/2	IE3	22	292	2214143	K	6.613,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	IE3	30	338	2213855	K	8.173,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	IE3	30	379	9140213	K	9.175,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	IE3	37	409	9140212	K	11.011,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	IE3	37	409	2214195	K	11.011,-	A	☞	A	☞	13
Atmos GIGA-B 50/95-3/2	IE3	3	69	2213865	K	2.403,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/105-4/2	IE3	4	76	2213864	K	2.596,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	IE3	5,5	97	2213863	K	3.055,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	IE3	7,5	109	2213862	K	3.214,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	IE3	5,5	103	2213871	K	3.112,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	IE3	7,5	115	2213870	K	3.628,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	IE3	11	153	2213869	K	4.149,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	IE3	11	166	2213878	K	4.501,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	IE3	15	182	2213877	K	5.056,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	IE3	18,5	201	2213876	K	5.640,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	IE3	18,5	201	2214137	K	5.640,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	IE3	22	283	2213875	K	6.613,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	IE3	18,5	207	2214145	K	6.044,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2	IE3	22	290	2213881	K	7.704,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	IE3	30	336	2213880	K	10.370,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	IE3	30	336	2214140	K	10.370,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	IE3	37	366	2213879	K	10.632,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	IE3	37	413	9140225	K	11.164,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	IE3	37	413	2214200	K	11.164,-	A	☞	A	☞	13
Atmos GIGA-B 65/85-3/2	IE3	3	74	2227867	A	2.631,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/95-4/2	IE3	4	81	2213888	K	2.799,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	IE3	5,5	102	2213887	K	3.306,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	IE3	7,5	114	2213886	K	3.761,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	IE3	11	153	2213885	K	4.556,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	IE3	11	157	2213894	K	4.799,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	IE3	15	173	2213893	K	5.125,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	IE3	15	173	2214134	K	5.125,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	IE3	18,5	192	2213892	K	5.458,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	IE3	15	186	2214126	K	5.149,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	IE3	18,5	205	2213898	K	5.704,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	IE3	18,5	205	2214125	K	5.704,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2	IE3	22	288	2213897	K	6.680,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	IE3	30	336	2213896	K	8.817,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	IE3	30	336	2214123	K	8.817,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	IE3	37	366	2213895	K	9.262,-	A	☞	A	☞	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	IE3	22	309	9140197	K	6.636,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	IE3	30	359	9140196	K	8.241,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	IE3	37	385	9140195	K	10.611,-	A	☞	K	☞	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	IE3	37	385	2214196	K	10.611,-	A	☞	A	☞	13

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe		
		P_2 kW	m kg			EUR					
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	IE3	11	163	2213913	K	5.704,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	IE3	15	179	2213912	K	6.291,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	IE3	18,5	198	2213911	K	7.348,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2	IE3	22	280	2213910	K	8.687,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2	IE3	22	280	2214133	K	8.687,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	IE3	30	331	2213909	K	9.338,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2	IE3	22	299	2213922	K	8.687,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	IE3	30	345	2213921	K	9.465,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	IE3	37	375	2213920	K	10.774,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	IE3	37	389	9140202	K	11.027,-	A	☒	K	☒	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	IE3	37	389	2214194	K	11.027,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/130-15/2	IE3	15	198	2216688	K	6.419,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2	IE3	18,5	217	2213931	K	7.650,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2	IE3	22	300	2213930	K	8.817,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	IE3	30	348	2213929	K	9.596,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/165-30/2	IE3	30	357	9139904	C	9.498,-	A	☒	K	☒	13
Atmos GIGA-B 100/175-37/2	IE3	37	385	9139903	C	11.545,-	A	☒	K	☒	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2	IE3	37	385	2214168	K	11.545,-	A	☒	A	☒	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe		
		P_2 kW	m kg			EUR					
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4	IE3	0,25	39	9126708	K	1.464,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4	IE3	0,37	39	9126707	C	1.464,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4	IE2	0,25	39	9139941	K	1.421,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4	IE3	0,55	46	9126706	C	1.714,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4	IE2	0,37	39	9139940	K	1.450,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4	IE2	0,25	46	9139953	K	1.491,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4	IE3	0,37	45	2213831	K	1.526,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4	IE2	0,37	46	9139952	K	1.550,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4	IE3	0,55	51	2213830	K	1.820,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4	IE2	0,55	53	9139951	K	1.725,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4	IE2	0,25	54	9139965	K	1.588,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4	IE3	0,37	52	9139964	K	1.724,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4	IE3	0,75	62	2213837	K	1.958,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4	IE2	0,55	61	9139963	K	1.834,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4	IE3	1,1	73	2213836	K	2.032,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4	IE3	0,75	63	9139962	K	1.883,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4	IE3	1,5	80	2227868	A	2.236,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4	IE3	0,55	68	9126704	K	1.851,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4	IE3	1,5	92	9140058	K	2.251,-	A	☒	K	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4	IE3	0,75	70	9126703	C	1.997,-	A	☒	K	☒	12

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe			
		P_2 kW	m kg		EUR						
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4	IE3	2,2	113	9140057	K	2.389,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4	IE3	1,1	81	9126702	C	2.157,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4	IE3	2,2	113	2214149	K	2.389,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4	IE3	1,5	87	9126701	C	2.236,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4	IE2	0,25	42	9126714	K	1.886,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4	IE2	0,37	42	9126713	C	1.986,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4	IE2	0,55	48	9126712	C	2.004,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4	IE3	0,75	51	9126711	C	2.053,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4	IE3	0,55	54	2213848	K	1.987,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4	IE3	0,75	56	2213847	K	2.049,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4	IE3	1,1	67	2213846	K	2.111,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4	IE3	1,1	76	2213854	K	2.127,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4	IE3	1,5	82	2213853	K	2.149,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4	IE3	1,5	82	2214141	K	2.149,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4	IE3	2,2	99	2213852	K	2.483,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4	IE3	1,5	97	2213861	K	2.356,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4	IE3	2,2	116	2213860	K	2.509,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/250-3/4	IE3	3	116	2213859	K	2.509,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 40/295-4/4	IE3	4	159	9140207	K	2.954,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	IE3	5,5	189	9140205	K	2.998,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	IE3	7,5	198	9140204	K	3.130,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4	IE2	0,37	44	9126719	C	1.851,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4	IE3	0,55	50	9126718	C	2.009,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4	IE3	0,75	53	9126717	C	2.061,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4	IE3	1,1	64	9126716	C	2.083,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4	IE3	0,75	60	2213868	K	2.102,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4	IE3	1,1	71	2213867	K	2.105,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4	IE3	1,5	77	2213866	K	2.127,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4	IE3	1,5	81	2213874	K	2.143,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4	IE3	2,2	99	2213873	K	2.211,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4	IE3	2,2	99	2214136	K	2.211,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/200-3/4	IE3	3	99	2213872	K	2.646,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/230-3/4	IE3	3	114	2213884	K	2.674,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/240-3/4	IE3	3	114	2214138	K	2.674,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/240-4/4	IE3	4	120	2213883	K	2.966,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/250-4/4	IE3	4	120	2214150	K	2.966,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	IE3	5,5	146	2213882	K	3.945,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	IE3	5,5	193	9140219	K	4.097,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	IE3	7,5	199	9140217	K	4.237,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	IE3	11	219	9140216	K	4.458,-	☑	K	☑	13	
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4	IE2	0,55	55	9132649	C	1.944,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4	IE3	0,75	58	9132648	C	2.038,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4	IE3	1,1	69	9132647	C	2.145,-	☑	K	☑	12	
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4	IE3	1,1	74	2213890	K	2.137,-	☑	A	☑	12	
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4	IE3	1,5	80	2213891	K	2.202,-	☑	A	☑	12	

☑ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☑ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze- Laufrad (Variante- L1)	Edelstahl- Laufrad (Variante- L4)	GRD- Gruppe		
		P_2 kW	m kg		EUR						
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4	IE3	2,2	99	2213889	K	2.279,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4	IE3	2,2	104	2213901	K	2.547,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4	IE3	3	104	2213900	K	3.306,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4	IE3	3	104	2214122	K	3.306,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4	IE3	4	110	2213899	K	3.423,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/230-4/4	IE3	4	139	2213904	K	3.441,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	IE3	5,5	169	2213903	K	4.098,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	IE3	7,5	178	2213902	K	4.175,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	IE3	7,5	202	2157063	K	4.517,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	IE3	11	222	2157061	K	4.695,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	IE3	15	283	2157060	K	4.883,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4	IE3	1,1	80	2213908	K	2.481,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4	IE3	1,5	86	2213907	K	2.684,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4	IE3	2,2	105	2213906	K	2.863,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 80/160-3/4	IE3	3	105	2213905	K	3.306,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 80/170-3/4	IE3	3	119	2213917	K	3.352,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/180-4/4	IE3	4	125	2213916	K	3.527,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	IE3	5,5	154	2213915	K	4.022,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	IE3	5,5	154	2214121	K	4.022,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	IE3	7,5	163	2213914	K	4.167,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	IE3	7,5	182	2213924	K	4.251,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	IE3	7,5	182	2214146	K	4.251,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	IE3	11	199	2213923	K	4.435,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	IE3	11	229	9139898	K	4.879,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	IE3	15	289	9139897	K	5.513,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	IE3	18,5	314	9139896	K	6.229,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	IE3	18,5	314	2214147	K	6.229,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	IE3	22	337	9139895	K	7.040,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	IE3	18,5	375	2160884	K	7.251,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	IE3	22	398	2151493	K	8.194,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	IE3	22	398	2160883	K	8.194,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	IE3	30	496	2151492	K	9.258,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	IE3	30	496	2160882	K	9.258,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	IE3	37	596	9143358	K	10.997,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	IE3	37	596	9143357	K	10.997,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6	IE3	45	604	9143356	K	12.358,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4	IE3	1,5	106	2222636	A	2.837,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4	IE3	2,2	123	2213928	K	3.169,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/150-3/4	IE3	3	123	2213927	K	3.347,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/160-4/4	IE3	4	129	2213926	K	3.626,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/180-4/4	IE3	4	137	2213934	K	3.715,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	IE3	5,5	166	2213933	K	4.455,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	IE3	7,5	175	2213932	K	4.748,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	IE3	7,5	192	2213937	K	4.969,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	IE3	11	208	2213936	K	5.965,-	A	☺	A	☺	13

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe			
		P_2 kW	m kg		EUR						
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	IE3	15	268	2213935	K	7.600,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	IE3	15	298	2213942	K	7.600,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	IE3	18,5	323	2213941	K	7.883,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	IE3	18,5	323	2214148	K	7.883,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	IE3	22	346	2213940	K	8.299,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	IE3	30	445	2213939	K	9.484,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	IE3	30	505	2214198	K	9.729,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	IE3	37	605	9143361	K	11.995,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	IE3	45	613	9143360	K	13.492,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	IE3	45	613	2216670	K	13.492,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	IE3	55	786	9143359	K	15.169,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	IE3	5,5	184	2213947	K	4.734,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	IE3	7,5	193	2213946	K	5.265,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	IE3	11	215	2213945	K	6.366,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	IE3	11	215	2214130	K	6.366,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	IE3	15	275	2213944	K	6.881,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	IE3	11	220	2213951	K	6.385,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	IE3	15	280	2213950	K	7.016,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	IE3	15	280	2214129	K	7.016,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	IE3	18,5	304	2213949	K	7.819,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	IE3	18,5	304	2214132	K	7.819,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	IE3	22	327	2213948	K	9.921,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	IE3	15	327	2214127	K	7.105,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4	IE3	18,5	351	2160681	C	8.873,-	AX	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4	IE3	18,5	351	2214128	K	8.873,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/285-22/4	IE3	22	374	2160680	C	11.023,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 125/295-30/4	IE3	30	469	2160679	C	12.761,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 125/305-30/4	IE3	30	469	2214159	K	12.761,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	IE3	37	560	2160678	K	14.163,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6	IE3	37	560	2228082	K	14.163,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	IE3	45	568	2160677	K	16.042,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	IE3	37	627	2160687	K	14.803,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	IE3	45	635	2160686	K	16.710,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	IE3	55	821	2160685	K	19.368,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/390-75/4	IE4	75	995	2227564	A	22.493,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-P6	IE4	75	1024	2227558	A	23.056,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 125/400-75/4	IE4	75	995	2227562	A	22.493,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4	IE4	90	995	2227560	A	24.447,-	A	☺	A	☺	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-P6	IE4	90	1024	2227556	A	25.009,-	A	☺	A	☺	15
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	IE3	7,5	222	9132653	K	8.031,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	IE3	11	244	9132652	K	8.319,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	IE3	15	304	9132651	K	9.159,-	A	☺	K	☺	13
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	IE3	11	264	2151506	K	8.415,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	IE3	15	324	2151505	K	9.398,-	A	☺	K	☺	14
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	IE3	18,5	348	2151504	K	9.605,-	A	☺	K	☺	14

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							Mehrpreise				
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe		
		P_2 kW	m kg		🚚	EUR	🚚	🚚			
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	IE3	22	371	2151503	K	10.485,-	A	☒	K	☒	14
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	IE3	22	371	2214135	K	10.485,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	IE3	30	468	2151502	K	12.179,-	A	☒	K	☒	14
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	IE3	22	397	2160693	K	11.960,-	A	☒	K	☒	14
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	IE3	30	493	2160692	K	14.180,-	A	☒	K	☒	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	IE3	37	584	2160691	K	16.033,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6	IE3	37	583	2228086	K	16.033,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	IE3	45	592	2160690	K	17.415,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6	IE3	45	591	2228084	K	17.415,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	IE3	55	777	2160689	K	20.160,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	IE3	55	833	2214188	K	22.256,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	IE3	55	833	2214172	K	22.256,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/380-75/4	IE4	75	1007	2227590	A	23.783,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-P6	IE4	75	1036	2227600	A	24.345,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/390-75/4	IE4	75	1007	2227588	A	23.785,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-P6	IE4	75	1036	2227598	A	24.346,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/390-90/4	IE4	90	1007	2227586	A	26.554,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-P6	IE4	90	1036	2227596	A	27.116,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/400-90/4	IE4	90	1007	2227584	A	26.554,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-P6	IE4	90	1036	2227594	A	27.116,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4	IE4	110	1299	2227582	A	33.346,-	A	☒	A	☒	14
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	IE4	110	1331	2227592	A	33.908,-	A	☒	A	☒	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	IE4	75	1024	2228066	A	23.028,-	A	☒	A	☒	15

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)							Mehrpreise				
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe		
		P_2 kW	m kg		🚚	EUR	🚚	🚚			
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2-S1	IE3	1,1	46	2216704	K	1.983,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2-S1	IE3	0,75	44	2216853	K	2.074,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216703	K	2.157,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2-S1	IE3	1,1	46	2216852	K	2.173,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2-S1	IE3	2,2	56	2216702	K	2.271,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216851	K	2.258,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2-S1	IE3	3	65	2216701	K	2.445,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	55	2216850	K	2.344,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2-S1	IE3	3	65	2216700	K	2.445,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2-S1	IE3	4	72	2216699	K	2.687,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2-S1	IE3	3	64	2216849	K	2.433,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	60	2216860	K	2.184,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	63	2216859	K	2.311,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2-S1	IE3	4	77	2217023	K	2.498,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2-S1	IE3	3	71	2216858	K	2.444,-	A	☒	A	☒	12

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe			
		P_2 kW	m kg								
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217022	K	3.134,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2-S1	IE3	4	78	2216857	K	2.586,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2-S1	IE3	5,5	104	2217025	K	3.171,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2-S1	IE3	7,5	116	2217024	K	3.736,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/210-11/2-S1	IE3	11	151	2222635	A	4.348,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2-S1	IE3	7,5	130	2216885	K	3.984,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/230-11/2-S1	IE3	11	171	2216884	K	4.260,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2-S1	IE3	5,5	113	2216695	K	3.169,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/240-15/2-S1	IE3	15	187	2216883	K	4.591,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2-S1	IE3	7,5	125	2216694	K	3.836,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2-S1	IE3	18,5	206	2216882	K	5.051,-	A	12			
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2-S1	IE3	11	166	2216693	K	4.341,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2-S1	IE3	1,5	55	2227872	A	2.120,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2-S1	IE3	2,2	58	2217032	K	2.140,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/105-3/2-S1	IE3	3	67	2217031	K	2.578,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/115-4/2-S1	IE3	4	74	2217030	K	2.725,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/125-4/2-S1	IE3	4	74	2217029	K	2.725,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2-S1	IE3	5,5	95	2217028	K	3.006,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/130-4/2-S1	IE3	4	80	2217037	K	2.813,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	100	2217036	K	3.177,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	112	2217035	K	3.625,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2-S1	IE3	7,5	112	2217034	K	3.625,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/160-11/2-S1	IE3	11	151	2217033	K	3.881,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/190-11/2-S1	IE3	11	160	2217043	K	4.464,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/200-11/2-S1	IE3	11	160	2217042	K	4.464,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/200-15/2-S1	IE3	15	176	2217041	K	4.996,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/220-15/2-S1	IE3	15	190	2217053	K	5.135,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	209	2217052	K	5.464,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2-S1	IE3	18,5	209	2217051	K	5.464,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/240-22/2-S1	IE3	22	292	2217050	K	6.692,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/250-22/2-S1	IE3	22	292	2217049	K	6.692,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/250-30/2-S1	IE3	30	338	2217048	K	8.252,-	A	12			
Atmos GIGA-B 40/285-30/2-S1	IE3	30	379	2216915	K	9.305,-	A	13			
Atmos GIGA-B 40/295-37/2-S1	IE3	37	409	2216914	K	11.141,-	A	13			
Atmos GIGA-B 40/305-37/2-S1	IE3	37	409	2216913	K	11.141,-	A	13			
Atmos GIGA-B 50/95-3/2-S1	IE3	3	69	2217060	K	2.482,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/105-4/2-S1	IE3	4	76	2217059	K	2.676,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217058	K	3.134,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2-S1	IE3	7,5	109	2217057	K	3.293,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	103	2217066	K	3.192,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	115	2217065	K	3.708,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/160-11/2-S1	IE3	11	153	2217064	K	4.229,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/170-11/2-S1	IE3	11	166	2217075	K	4.580,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/180-15/2-S1	IE3	15	182	2217074	K	5.135,-	A	12			
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2-S1	IE3	18,5	201	2217073	K	5.720,-	A	12			

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise			
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe	
		P_2 kW	m kg		EUR				
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2-S1	IE3	18,5	201	2217072	K	5.720,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2-S1	IE3	22	283	2217071	K	6.692,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	207	2217080	K	6.123,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2-S1	IE3	22	290	2217079	K	7.783,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2-S1	IE3	30	336	2217078	K	10.450,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2-S1	IE3	30	336	2217077	K	10.450,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2-S1	IE3	37	366	2217076	K	10.712,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2-S1	IE3	37	413	2216924	K	11.294,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 50/295-37/2-S1	IE3	37	413	2216923	K	11.294,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 65/85-3/2-S1	IE3	3	74	2227870	A	2.717,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/95-4/2-S1	IE3	4	81	2217089	K	2.879,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2-S1	IE3	5,5	102	2217088	K	3.385,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2-S1	IE3	7,5	114	2217087	K	3.840,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2-S1	IE3	11	153	2217086	K	4.636,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2-S1	IE3	11	157	2217096	K	4.878,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2-S1	IE3	15	173	2217095	K	5.204,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2-S1	IE3	15	173	2217094	K	5.204,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2-S1	IE3	18,5	192	2217093	K	5.538,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2-S1	IE3	15	186	2217103	K	5.229,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2-S1	IE3	18,5	205	2217102	K	5.783,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2-S1	IE3	18,5	205	2217101	K	5.783,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2-S1	IE3	22	288	2217100	K	6.760,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2-S1	IE3	30	336	2217099	K	8.896,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2-S1	IE3	30	336	2217098	K	8.896,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/200-37/2-S1	IE3	37	366	2217097	K	9.341,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2-S1	IE3	22	309	2216892	K	6.766,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2-S1	IE3	30	359	2216891	K	8.371,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2-S1	IE3	37	385	2216890	K	10.741,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2-S1	IE3	37	385	2216889	K	10.741,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/120-11/2-S1	IE3	11	163	2217120	K	5.783,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2-S1	IE3	15	179	2217119	K	6.369,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	198	2217118	K	7.427,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2-S1	IE3	22	280	2217117	K	8.767,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2-S1	IE3	22	280	2217116	K	8.767,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2-S1	IE3	30	331	2217115	K	9.417,-	A	☒	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2-S1	IE3	22	299	2217131	K	8.817,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2-S1	IE3	30	345	2217130	K	9.595,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2-S1	IE3	37	375	2217129	K	10.904,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2-S1	IE3	37	389	2216906	K	11.157,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2-S1	IE3	37	389	2216905	K	11.157,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/130-15/2-S1	IE3	15	198	2217141	K	6.549,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	217	2217140	K	7.780,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2-S1	IE3	22	300	2217139	K	8.947,-	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2-S1	IE3	30	348	2217138	K	9.726,-	A	☒	13

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe	
		P_2 kW	m kg			EUR					
Atmos GIGA-B 100/165-30/2-S1	IE3	30	357	2216783	K	9.628,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/175-37/2-S1	IE3	37	385	2216782	K	11.675,-	A	☒	A	☒	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2-S1	IE3	37	385	2216781	K	11.675,-	A	☒	A	☒	13

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise					
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.				Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe	
		P_2 kW	m kg			EUR					
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4-S1	IE3	0,25	39	2216698	K	1.544,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4-S1	IE3	0,37	39	2216697	K	1.544,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	39	2216848	K	1.501,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4-S1	IE3	0,55	46	2216696	K	1.794,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	39	2216847	K	1.530,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	46	2216856	K	1.571,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4-S1	IE3	0,37	45	2217021	K	1.606,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	46	2216855	K	1.629,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4-S1	IE3	0,55	51	2217020	K	1.900,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	53	2216854	K	1.805,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	54	2216864	K	1.667,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	52	2216863	K	1.804,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4-S1	IE3	0,75	62	2217027	K	2.038,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	61	2216862	K	1.913,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4-S1	IE3	1,1	73	2217026	K	2.111,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	63	2216861	K	1.962,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4-S1	IE3	1,5	80	2227871	A	2.323,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	68	2216692	K	1.930,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	92	2216879	K	2.331,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	70	2216691	K	2.075,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	113	2216878	K	2.469,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4-S1	IE3	1,1	81	2216690	K	2.237,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4-S1	IE3	2,2	113	2216881	K	2.469,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4-S1	IE3	3	113	2216880	K	2.567,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4-S1	IE3	1,5	87	2216689	K	2.316,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4-S1	IE3	0,25	42	2216708	K	1.966,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4-S1	IE3	0,37	42	2216707	K	2.065,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4-S1	IE3	0,55	48	2216706	K	2.083,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4-S1	IE3	0,75	51	2216705	K	2.132,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4-S1	IE3	0,55	54	2217040	K	2.066,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4-S1	IE3	0,75	56	2217039	K	2.128,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4-S1	IE3	1,1	67	2217038	K	2.191,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4-S1	IE3	1,1	76	2217047	K	2.206,-	A	☒	A	☒	12
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4-S1	IE3	1,5	82	2217046	K	2.228,-	A	☒	A	☒	12

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)					Mehrpreise						
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)		Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe	
		P_2 kW	m kg			EUR					
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4-S1	IE3	1,5	82	2217045	K	2.228,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217044	K	2.563,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	97	2217056	K	2.436,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	116	2217055	K	2.588,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 40/250-3/4-S1	IE3	3	116	2217054	K	2.588,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 40/295-4/4-S1	IE3	4	159	2216909	K	3.084,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4-S1	IE3	5,5	189	2216908	K	3.129,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4-S1	IE3	7,5	198	2216907	K	3.260,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4-S1	IE3	0,37	44	2216712	K	1.930,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	50	2216711	K	2.088,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	53	2216710	K	2.140,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	64	2216709	K	2.163,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4-S1	IE3	0,75	60	2217063	K	2.181,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4-S1	IE3	1,1	71	2217062	K	2.185,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4-S1	IE3	1,5	77	2217061	K	2.206,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4-S1	IE3	1,5	81	2217070	K	2.222,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217069	K	2.290,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217068	K	2.290,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/200-3/4-S1	IE3	3	99	2217067	K	2.726,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/230-3/4-S1	IE3	3	114	2217085	K	2.752,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/240-3/4-S1	IE3	3	114	2217084	K	2.752,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/240-4/4-S1	IE3	4	120	2217083	K	3.045,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/250-4/4-S1	IE3	4	120	2217082	K	3.045,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4-S1	IE3	5,5	146	2217081	K	4.024,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4-S1	IE3	5,5	193	2216918	K	4.227,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4-S1	IE3	7,5	199	2216917	K	4.367,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 50/315-11/4-S1	IE3	11	219	2216916	K	4.588,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	55	2216745	K	2.023,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	58	2216744	K	2.118,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	69	2216743	K	2.225,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4-S1	IE3	1,1	74	2217091	K	2.216,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4-S1	IE3	1,5	80	2217092	K	2.282,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217090	K	2.359,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4-S1	IE3	2,2	104	2217107	K	2.627,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4-S1	IE3	3	104	2217106	K	3.385,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4-S1	IE3	3	104	2217105	K	3.385,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4-S1	IE3	4	110	2217104	K	3.503,-	A	☺	A	☺	12
Atmos GIGA-B 65/230-4/4-S1	IE3	4	139	2217110	K	3.572,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4-S1	IE3	5,5	169	2217109	K	4.228,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	178	2217108	K	4.305,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4-S1	IE3	7,5	202	2216873	K	4.647,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4-S1	IE3	11	222	2216872	K	4.825,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4-S1	IE3	15	283	2216871	K	5.013,-	A	☺	A	☺	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4-S1	IE3	1,1	80	2217114	K	2.560,-	A	☺	A	☺	12

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise				
Typ	IE	Motor- nenn- leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		Bronze- Lauf- rad (Varian- te-L1)	Edel- stahl- Lauf- rad (Varian- te-L4)	GRD- Gruppe		
		P_2 kW	m kg		EUR					
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4-S1	IE3	1,5	86	2217113	K	2.763,-	A	12		
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4-S1	IE3	2,2	105	2217112	K	2.943,-	A	12		
Atmos GIGA-B 80/160-3/4-S1	IE3	3	105	2217111	K	3.385,-	A	12		
Atmos GIGA-B 80/170-3/4-S1	IE3	3	119	2217125	K	3.482,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/180-4/4-S1	IE3	4	125	2217124	K	3.657,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217123	K	4.152,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217122	K	4.152,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	163	2217121	K	4.297,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217134	K	4.381,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217133	K	4.381,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/250-11/4-S1	IE3	11	199	2217132	K	4.565,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/285-11/4-S1	IE3	11	229	2216824	K	5.009,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/295-15/4-S1	IE3	15	289	2216823	K	5.643,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216822	K	6.359,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216821	K	6.359,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/315-22/4-S1	IE3	22	337	2216820	K	7.170,-	A	13		
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4-S1	IE3	18,5	375	2216832	K	7.521,-	A	14		
Atmos GIGA-B 80/370-22/4-S1	IE3	22	398	2216831	K	8.464,-	A	14		
Atmos GIGA-B 80/380-22/4-S1	IE3	22	398	2216830	K	8.464,-	A	14		
Atmos GIGA-B 80/380-30/4-S1	IE3	30	496	2216829	K	9.528,-	A	14		
Atmos GIGA-B 80/390-30/4-S1	IE3	30	496	2216828	K	9.528,-	A	14		
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216927	K	12.750,-	A	15		
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216926	K	12.750,-	A	15		
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6-S1	IE3	45	604	2216925	K	14.111,-	A	15		
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4-S1	IE3	1,5	106	2222637	A	2.967,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4-S1	IE3	2,2	123	2217137	K	3.299,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/150-3/4-S1	IE3	3	123	2217136	K	3.478,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/160-4/4-S1	IE3	4	129	2217135	K	3.756,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/180-4/4-S1	IE3	4	137	2217144	K	3.845,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	166	2217143	K	4.585,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	175	2217142	K	4.878,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4-S1	IE3	7,5	192	2217147	K	5.099,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/240-11/4-S1	IE3	11	208	2217146	K	6.095,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/250-15/4-S1	IE3	15	268	2217145	K	7.730,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/285-15/4-S1	IE3	15	298	2217152	K	7.730,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217151	K	8.013,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217150	K	8.013,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/305-22/4-S1	IE3	22	346	2217149	K	8.429,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/315-30/4-S1	IE3	30	445	2217148	K	9.615,-	A	13		
Atmos GIGA-B 100/380-30/4-S1	IE3	30	505	2216898	K	10.000,-	A	14		
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6-S1	IE3	37	605	2216931	K	13.749,-	A	15		
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6-S1	IE3	45	613	2216930	K	15.246,-	A	15		
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6-S1	IE3	45	613	2216929	K	15.246,-	A	15		
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6-S1	IE3	55	786	2216928	K	16.923,-	A	15		

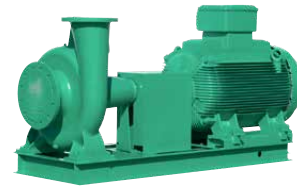
☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (4-polige Typen, Sondergleitringdichtung für Wasser-Glykol-Gemisch)						Mehrpreise				
Typ	IE	Motor-nenn-leistung	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.			Bronze-Laufrad (Variante-L1)	Edelstahl-Laufrad (Variante-L4)	GRD-Gruppe	
		P_2 kW	m kg			EUR				
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4-S1	IE3	5,5	184	2217157	K	4.864,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	193	2217156	K	5.395,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/190-11/4-S1	IE3	11	215	2217155	K	6.496,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/200-11/4-S1	IE3	11	215	2217154	K	6.496,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/200-15/4-S1	IE3	15	275	2217153	K	7.011,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/220-11/4-S1	IE3	11	220	2217163	K	6.516,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/230-15/4-S1	IE3	15	280	2217162	K	7.146,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/240-15/4-S1	IE3	15	280	2217161	K	7.146,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217160	K	7.949,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217159	K	7.949,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/250-22/4-S1	IE3	22	327	2217158	K	10.051,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 125/272-15/4-S1	IE3	15	327	2216719	K	7.375,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216718	K	9.143,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216717	K	9.143,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/285-22/4-S1	IE3	22	374	2216716	K	11.293,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/295-30/4-S1	IE3	30	469	2216715	K	13.031,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/305-30/4-S1	IE3	30	469	2216760	K	13.031,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6-S1	IE3	37	560	2216714	K	15.917,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6-S1	IE3	37	560	2228083	K	14.447,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6-S1	IE3	45	568	2216713	K	17.796,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6-S1	IE3	37	627	2216724	K	16.557,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6-S1	IE3	45	635	2216723	K	18.463,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6-S1	IE3	55	821	2216722	K	21.122,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	222	2216742	K	8.161,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 150/190-11/4-S1	IE3	11	244	2216741	K	8.449,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 150/200-15/4-S1	IE3	15	304	2216740	K	9.289,-	A	A	13	
Atmos GIGA-B 150/210-11/4-S1	IE3	11	264	2216734	K	8.685,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/220-15/4-S1	IE3	15	324	2216733	K	9.668,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4-S1	IE3	18,5	348	2216732	K	9.875,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/240-22/4-S1	IE3	22	371	2216731	K	10.755,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/250-22/4-S1	IE3	22	371	2216730	K	10.755,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/250-30/4-S1	IE3	30	468	2216729	K	12.450,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/275-22/4-S1	IE3	22	397	2216739	K	12.230,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/285-30/4-S1	IE3	30	493	2216738	K	14.450,-	A	A	14	
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6-S1	IE3	37	584	2216737	K	17.786,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6-S1	IE3	37	583	2228087	K	16.316,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6-S1	IE3	45	592	2216736	K	19.169,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6-S1	IE3	45	591	2228085	K	17.698,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6-S1	IE3	55	777	2216735	K	21.914,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6-S1	IE3	55	833	2216846	K	24.010,-	A	A	15	
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6-S1	IE3	55	833	2216845	K	24.010,-	A	A	15	

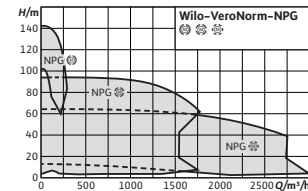
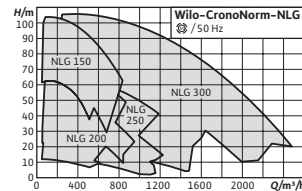
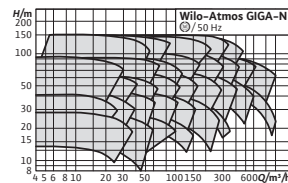
☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe **Wilco-Atmos GIGA-N** **Wilco-CronoNorm-NLG** **Wilco-VeroNorm NPG**

Produktfoto



Gesamtkennfeld



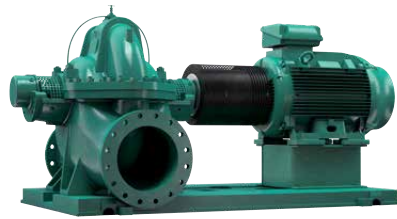
Bauart	Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit axialer Ansaugung, auf Grundplatte montiert. Standardausführung mit Ausbaucupplung.	Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit axialer Ansaugung, auf Grundplatte montiert.	Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe auf Grundplatte montiert
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen. → Anwendungen bei der Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeine Industrie, Kraftwerke, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> → Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen. → Anwendungen bei der Bewässerung, in der Gebäudetechnik, allgemeine Industrie, Kraftwerke, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> → Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen. → Anwendungen in der kommunalen Wasserversorgung, Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeinen Industrie, Kraftwerke etc.
Fördermenge max. Q	1000 m³/h	2400 m³/h	2800 m³/h
Förderhöhe max. H	150 m	100 m	140 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Energie-Einsparung dank höherem Gesamtwirkungsgrad durch verbesserte Hydraulik und Verwendung von IE3/IE4-Motoren → Geeignet für die Trinkwasserversorgung (ACS-, UBA-konform) → Kataphorese-Beschichtung aller Gusskomponenten für hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit (nicht bei der Trinkwasserausführung) → Universell einsetzbar dank genormter Abmessungen, verschiedener Motor-Varianten und Laufräder aus unterschiedlicher Materialien → Einfache Wartung durch benutzerfreundliche Ausbaucupplung in „Back-Pull-Out“-Bauart → Hohe Betriebssicherheit dank verbesserter Laufradkonstruktion zur Druckreduzierung 	<ul style="list-style-type: none"> → E3/IE4-Motortechnologie für einen energiesparenden Betrieb → Verringerte Life-Cycle-Costs durch optimierte Wirkungsgrade → Drehrichtungsunabhängige, zwangsumflutete Gleitringdichtung → Auswechselbare Spaltringe → Dauergeschmierte, großzügig dimensionierte Kugellager → Niedrige NPSH-Werte, beste Kavitationseigenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> → Einsetzbar für Temperaturen bis zu 140°C → Back-Pull-Out Ausführung → Erweiterung der DIN EN 733 Produktpalette
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Zulässiger Temperaturbereich -20 °C ... +140 °C → Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz → Schutzart IP 55 → Nennweiten DN 32 ... DN 150 → Max. Betriebsdruck 16 bar 	<ul style="list-style-type: none"> → Zulässiger Temperaturbereich -20 °C bis +120 °C → Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz → Schutzart IP55 → Nennweiten DN 150 bis DN 300 → Max. Betriebsdruck 16 bar 	
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

Heizung, Klima, Kälte

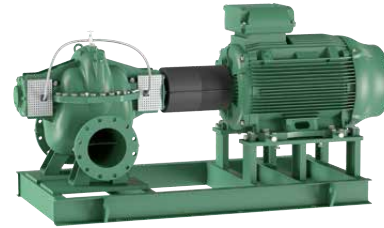
☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe Wilo-SCP

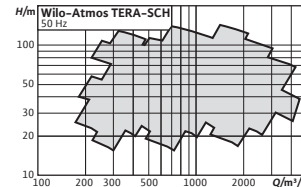
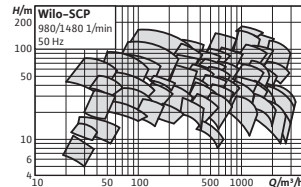
Produkt-
foto



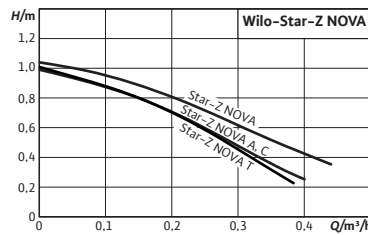
Wilo-Atmos TERA-SCH



Gesamt-
kennfeld



Bauart	Pumpe mit axial geteiltem Pumpengehäuse auf Grundplatte montiert	Pumpe mit axial geteiltem Pumpengehäuse auf Grundrahmen montiert
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Förderung von Heizungswasser gemäß VDI 2035, Wasser-Glykol-Mischungen, Kühl-, Kalt- und Brauchwasser → Anwendungen in der kommunalen Wasserversorgung, Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeinen Industrie, Kraftwerke etc. 	<ul style="list-style-type: none"> → Rohwasserentnahme, Druckerhöhung und allgemeiner Transport in Kraftwerken, Wasserwerken und kommunalen Trinkwasserversorgungsnetzen → Kühl- und Brauchwasserversorgung in Kraftwerken und Industrieanlagen → Bewässerung in der kommerziellen Landwirtschaft → Förderung von Heizungswasser (in Deutschland gemäß VDI 2035) und Wasser-Glykol-Mischungen
Fördermenge max. Q	3400 m³/h	4500 m³/h
Förderhöhe max. H	190 m	150 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Effiziente Hydraulik für große Fördermengen bis zu 17.000 m³/h → Niedriger NPSH-Wert durch das Doppelsauglaufrad → Hohe Prozesssicherheit und einfache Wartung ohne Entfernen der Druck- bzw. Saugleitungen → Verminderter Geräuschpegel und reduzierte Schwingungen → Optionen: energieeffiziente IE3-/IE4-Motoren, Trinkwasserzulassung (KTW, ACS), innovative Ceram CT-Beschichtung 	<ul style="list-style-type: none"> → Zuverlässiger Dauerbetrieb für eine effiziente Trinkwasserversorgung über weitläufige Leitungsnetze – exakt auf Ihre Anforderungen individualisierbar → Senkung der Energiekosten durch hohen Gesamtwirkungsgrad → Vereinfachung und Verkürzung des Ausrichtungsvorgangs dank toleranter Kupplung und Motoreinstellvorrichtung → Erhöhte Betriebssicherheit dank laufruhiger Hydraulik mit geringen Vibrationen und geringem Geräuschpegel → Verringerte Kavitationsneigung durch optimiertes NPSH-Verhalten → Geringerer Platzbedarf durch kompakte Bauweise → Erhältlich auch als zertifizierte Trinkwasserausführung → Optional mit Ceram-CT-Beschichtung erhältlich - für eine Effizienzsteigerung von bis zu 3 % → Standard Fördermenge von bis zu 4500 m³/h
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Medientemperatur (Gleitringdichtung) [°C]: <ul style="list-style-type: none"> – -20 ~ 90, Standard – 90 ~ 120, Type für Hochtemperatur – >120, auf Anfrage → Max. Betriebsdruck [bar]: 10/16/25 → Netzanschluss: 3~380 V (±10 %) -50Hz → Schutzklasse: IP55 → Isolationsklasse: F → Energieeffizienzklasse: CL 2 → Polzahl/Drehzahl [1/min]: 6 poles/980, 4 poles/1480, 2 poles/2900 	<ul style="list-style-type: none"> → Medientemperatur -20 °C bis +120 °C → Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz → Nennweiten <ul style="list-style-type: none"> – saugseitig: DN 150 bis DN 600 – druckseitig: DN 125 bis DN 450 → Max. Betriebsdruck: PN10, PN16
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog	



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Star-Z NOVA



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss und blockierstromfestem Synchronmotor.

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen (nur Star-Z NOVA A, C, T)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Star-Z-NOVA A mit Kugelabsperrenteil und Rückschlagventil
- Star-Z-NOVA C mit Kugelabsperrenteil, Rückschlagventil und Steckerzeitschaltuhr

Ihre Vorteile


- Hohe Hygienesicherheit dank bewährter Technik
- Verbesserte Energieeffizienz durch angepasste Motortechnologie mit einem Stromverbrauch von nur 3-6 Watt und serienmäßiger Wärmedämmschale
- Schnelle, einfache Installation und Austausch gängiger Pumpentypen durch flexiblen Service-motor und Wilo-Connector
- Version „T“ bietet höchste Hygienesicherheit dank integrierter Zeitschaltuhr, Thermostat und automatischer thermischer Desinfektionserkennung, sowie besten Bedienkomfort durch die Grüne-Knopf-Technologie und intuitiver Benutzführung dank LC Display


- Star-Z-NOVA T mit Kugelabsperrenteil, Rückschlagventil, Zeitschaltuhr, Thermostat und thermischer Desinfektionserkennung

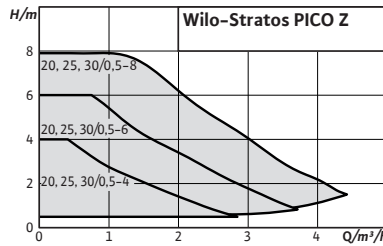
Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen									
Typ	Pumpenanschluss	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Star-Z NOVA	Rp 1/2	84	10	1~230 V, 50 Hz	0,9	320	4132750	L	267,-
Star-Z NOVA A	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,1	320	4132751	L	296,-
Star-Z NOVA C	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,3	147	4132752	L	424,-
Star-Z NOVA T	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,5	270	4222640	L	404,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Servicemotor					
Typ	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
	<i>m</i> kg				
Service Motor Star-Z NOVA	0,8	320	4132753	L 	EUR 244,-
Service Motor Star-Z NOVA T	0,9	90	4222641	L	403,-

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
Winkelstecker	Winkelstecker, nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel	4150229	L 	PG14	EUR 25,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14	28,-



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung



Wilo-Stratos PICO-Z



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung


Ihre Vorteile


- Edelstahl-Pumpengehäuse, Erkennung und Unterstützung der thermischen Desinfektion für maximale Hygiene im Trinkwarmwassersystem
- Bedarfsgerechte, energiesparende Versorgung über temperaturgesteuerten oder manuellen Betriebsmodus
- Großes Farbdisplay, übersichtliches Einstellungs-menü und Grüne-Knopf-Technologie für einfache Bedienung
- Einfache elektrische Installation mit dem Wilo-Connector
- Aktuelle Parameter wie Temperatur, Durchfluss, Leistungsaufnahme und verbrauchte Kilowattstunden jederzeit im Blick
- 1-Klick Inbetriebnahme über Temperaturregelung als Werkseinstellung
- Optional: Kommunikation mithilfe externer Zusatzmodule

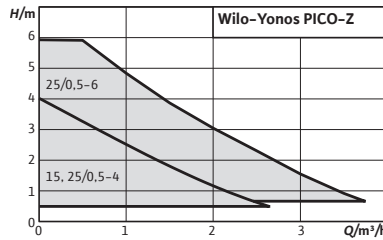
Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen									
Typ	Pumpenanschluss	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
		L0 mm	p bar		m kg				
Stratos PICO-Z 20/0,5-4	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4255430		EUR 912,-
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4255431		EUR 1.049,-
Stratos PICO-Z 20/0,5-8	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255432		EUR 1.140,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen									
Typ	Pumpenan- schluss	Baulänge	Max. Be- triebsdruck	Netzan- schluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4255433	L	849,-
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4255434	L	976,-
Stratos PICO-Z 25/0,5-8	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4255435	L	1.091,-
Stratos PICO-Z 30/0,5-4	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255436	L	871,-
Stratos PICO-Z 30/0,5-6	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255437	L	1.078,-
Stratos PICO-Z 30/0,5-8	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4255438	L	1.168,-

Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe		
						EUR
Winkelstecker	Winkelstecker, nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel	4150229	L	PG14		25,-
Wilo-Connect Modul BMS	Nachrüstbares Steckmodul Wilo-Connect module BMS für Pumpen mit Wilo-Connectivity Interface (z.B. Stratos PICO), zur Schnittstellenerweite- rung für Gebäudemanagementsysteme (BMS). Zur externen Sollwerteneinstellung der Pumpe verfügt das Modul über einen 0-10 V Eingang, einen Steuereingang zur vorrangigen Steuerung von Ext. AUS, Ext. MAX oder Ext. MIN. Betriebszustände der Pumpe werden über einen Relaisausgang SBM (Sammelbetriebsmeldung) oder SSM (Sammel- störungsmeldung) angezeigt.	4257834	L	PG14		238,-
Wilo-Smart Connect Modul BT	Dient als Bluetooth-Schnittstelle zwischen der Wilo-Assistent-App und Pumpe, um diese mit Hilfe der Smart Connect-Funktion zu bedienen, auszulesen oder Inbetriebnahmeprotokolle erstellen zu können.	4239241	L	PG14		93,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14		28,-



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Yonos PICO-Z



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss, blockierstromfestem EC-Motor und integrierter elektronischer Leistungsregelung.

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Wilo-Connector
- Dichtungen
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hygienesicherheit dank Edelstahl-Pumpengehäuse
- Energiesparende Versorgung dank EC-Motor
- Hoher Bedienkomfort dank Grüne-Knopf-Technologie, intuitiver Benutzeroberfläche mit LED-Display und stufenlosen Regelungsfunktionen
- Einfache elektrische Installation mit dem Wilo-Connector
- Einfache Wartung und höhere Betriebssicherheit durch automatisch und manuell ausgelöstem Neustart oder Entlüftungsfunktion
- Aktuelle Parameter wie Durchfluss und Leistungsaufnahme über LED-Anzeige jederzeit im Blick

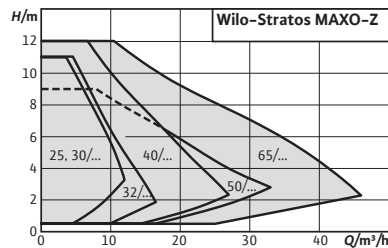
Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen									
Typ	Pumpenanschluss	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
		L0 mm	p bar		m kg				
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140	G 1	140	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,6	146	4255411	A	449,-
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255417	A	659,-
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4255418	A	702,-

Weitere Pumpentypen finden Sie in unserem Online Katalog

Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe		
						EUR
Winkelstecker	Winkelstecker, nach links abgewinkelt, mit fest verbundenem (vergossen) 2 m Anschlusskabel	4150229	L	PG14		25,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector mit 2 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker	4200870	L	PG14		28,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Pumpensteuerung/CIF modul	237

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Stratos MAXO-Z



Bauart

Smart-Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit integrierter elektronischer Leistungsanpassung

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme aller Ausführungen, Warmwasserheizungen aller Systeme, Klimaanlage, geschlossene Kühlkreisläufe, industrielle Umwälzanlagen

Typenschlüssel

Beispiel: **Wilo-Stratos MAXO-Z 40/0,5-8**
Stratos MAXO Hocheffizienzpumpe (Verschraubungs- oder Flanshpumpe), elektronisch geregelt
Z Einzelpumpe für Trinkwasserzirkulation
40/ Anschlussnennweite
0,5-8 Nennförderhöhenbereich [m]
-P1 LABS-freie Ausführung

Lieferumfang

- Pumpe
- Optimierter Wilo-Connector
- 2x Kabelverschraubung M16 x 1,5
- Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)
- Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Wärmedämmung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Intuitive Bedienung durch anwendungsgeführte Einstellungen mit dem Einstellungsassistenten sowie durch die Kombination aus neuem Display und Bedienknopf mit der grünen Knopf-Technologie.
- Höchste Trinkwasserhygiene und Energieeffizienz durch die neue, innovative intelligente Regelungsfunktion T-const.
- Optimale Hygieneunterstützung durch die Erkennung der thermischen Desinfektion.
- Modernste Kommunikationsschnittstellen (z. B. Bluetooth) für den Anschluss an mobile Endgeräte sowie direkte Pumpenvernetzung zur Multipumpensteuerung über Wilo Net.
- Höchster Komfort bei der Elektromontage durch den übersichtlichen und großzügigen Klemmenraum sowie den optimierten Wilo-Connector.

Optionen

- Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16
- Sonderausführung P1: Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen an medienberührenden Teilen.

Hinweis

Gem. TrinkwV und DIN 50930-6 sind in Trinkwasser-Zirkulationssystemen ausschließlich Umwälzpumpen mit korrosionsresistentem Pumpengehäuse aus Edelstahl oder Rotguss (CC 499K) einzusetzen!

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen PN6/10										
Typ	Anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186243	C		2.001,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186244	L		2.231,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186245	C		2.991,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186246	C		2.157,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186247	L		2.402,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186248	C		3.389,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186249	C		2.456,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186250	C		3.798,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,19	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186251	C		3.972,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186252	C		4.704,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186253	C		5.811,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186254	C		7.076,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Preisgruppe: PG17

Bestellinformationen PN 16										
Typ	Anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186307	C		2.391,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186308	C		2.615,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186309	C		3.349,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186310	C		2.675,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186311	C		2.914,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186312	C		3.874,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186313	C		3.029,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186314	C		4.331,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186315	C		4.556,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186316	C		5.266,-

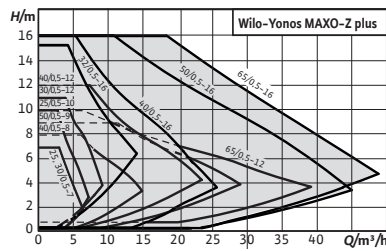
Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen PN 16									
Typ	Anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			EUR
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186317	C	6.341,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186318	C	7.636,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR	
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L	PG14		28,-
Temperaturfühler Pt 1000 B	Temperaturfühler Pt 1000 B zum Anlegen an Rohrleitung. Anschluss an Wilo Stratos MAXO (-D) und Wilo-Stratos MAXO-Z. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193421	L	PG14		29,-
Tauchhülse G ½, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14		28,-
Tauchhülse G ½, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14		24,-
Netz-Winkelstecker Stratos MAXO	Für den elektrischen Anschluss an Stratos MAXO bei beengten Einbausituationen als Ersatz für den Netzstecker Stratos MAXO. Der Winkelstecker ist nach hinten in Richtung Pumpengehäuse abgewinkelt.	2212505	L	PG15		59,-
Netzstecker VP.	-	2194141	C	PG15		27,-



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Wärmedämmung	216

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Yonos MAXO-Z plus



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, EC-Motor mit automatischer Leistungsanpassung.

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Inkl. Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Inkl. Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 32 - DN 65)
- Inkl. Wärmedämmschale
- Inkl. Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

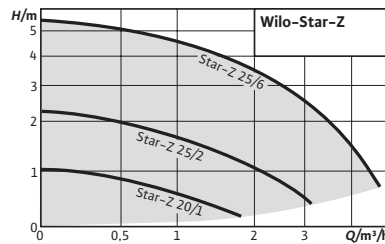
- Sicherung der Trinkwasserhygiene durch Sammelstörmeldung
- Energiesparend durch hocheffiziente Hydraulik und Synchronmotor
- Vollständige Transparenz der Förderhöhe, der Drehzahlstufe und möglicher Fehler dank LED-Display
- Einfache Einstellung mit dem grünen Knopf über drei Drehzahlstufen, delta p-c und delta p-v beim Austausch einer unregulierten Standardpumpe
- Vereinfachter elektrischer Anschluss dank Wilo-Stecker
- Kompakte Bauweise und bewährte Benutzerfreundlichkeit
- Serienmäßig mit Wärmedämmschale

Bestellinformationen									
Typ	Anschluss	Energieeffizienzindex (EEI)	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar		m kg			EUR
Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-7 PN10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2202917	C	1.545,-
Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-10 PN10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2202918	C	1.874,-
Yonos MAXO-Z plus 32/0,5-16 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	22	2224340	C	3.261,-
Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-7 PN10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2202919	C	1.738,-
Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-12 PN10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2202920	C	2.481,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	13	2202921	C	2.711,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,4	2202922	C	3.097,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-16 PN6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2224341	C	4.254,-
Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,8	2202923	C	3.830,-
Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-16 PN6/10	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2224342	C	5.839,-
Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-12 PN6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,8	2202924	C	5.638,-
Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-16 PN6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2224343	C	7.236,-

Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist EEI ≤ 0,20.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Wilo-Connect Modul Yonos MAXO	Wilo-Connect Modul Yonos MAXO für Einzel- und Doppelpumpen. Nachrüstbares Steckmodul für Wilo-Yonos MAXO/ Yonos MAXO-D/ Yonos MAXO-Z Pumpentypen. Das Connect Modul Yonos MAXO wird auf dem Elektronikmodul der Pumpe an der Stelle des Wilo Steckers montiert. Mit Betriebsmeldung SBM, Steuereingang Vorrang Aus (Ext.Off) und Haupt-/ Reservebetrieb mit laufzeitabhängiger Umschaltung von Haupt- und Reservepumpe	2210108	L	PG14	179,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Wärmedämmung	216

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-Star-Z



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungsanschluss

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Einbau- und Betriebsanleitung

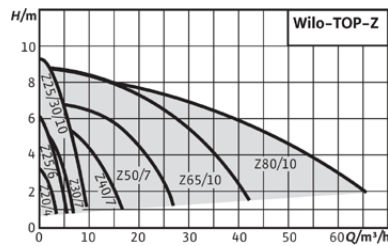
Ihre Vorteile

- Wechselstrompumpen mit elektrischem Schnellanschluss
- Alle medienberührenden Kunststoffteile entsprechen den KTW-Empfehlungen

Preisgruppe: PG1

Bestellinformationen									
Typ	Pumpenanschluss	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Anzahl pro Palette	Art.-Nr.		
		L0 mm	p bar		m kg				
Star-Z 20/1	G 1	140	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4028111	L	410,-
Star-Z 25/2 EM	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4029062	L	655,-
Star-Z 25/6-3	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4047573	L	659,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Rohrmontage/Verschraubung	200
Rohrmontage/Ausgleichsstücke	202
Motorschutz	247

[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-TOPI-Z



Bauart

Nassläufer-Zirkulationspumpe mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss. Vorwählbare Drehzahlstufen zur Leistungsanpassung

Anwendung

Trinkwasser-Zirkulationssysteme in Industrie- und Gebäudetechnik.

Lieferumfang

- Pumpe
- Wärmedämmung
- Dichtungen bei Gewindeanschluss
- Unterlegscheiben für Flanschschrauben (bei Anschlussnennweiten DN 40 - DN 65)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Drehrichtungskontrollleuchte zur Anzeige der korrekten Drehrichtung (nur bei 3~)
- Serienmäßig mit Wärmedämmung

Optionen

- Sonderausführungen für Betriebsdruck PN 16 (gegen Mehrpreis)
- Ausführung für Sonderspannung auf Anfrage

Hinweis

Gem. TrinkwV und DIN 50930-6 sind in Trinkwasser-Zirkulationssystemen ausschließlich Umwälzpumpen mit korrosionsresistentem Pumpengehäuse aus Edelstahl oder Rotguss (CC 499K) einzusetzen!

Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen									
Typ	Werkstoff Pumpengehäuse	Pumpenanschluss	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
			L0 mm	p bar		m kg			EUR
TOP-Z 20/4 (1~230 V, PN 10, Inox)	Edelstahl	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	3,7	2045519	L	1.067,-
TOP-Z 20/4 (3~400 V, PN 10, Inox)	Edelstahl	G 1¼	150	10	3~400 V, 50 Hz	3,8	2045520	L	1.010,-
TOP-Z 25/6 (1~230 V, PN 10, Inox)	Edelstahl	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,1	2045521	L	961,-
TOP-Z 25/6 (3~400 V, PN 10, Inox)	Edelstahl	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,1	2045522	L	1.057,-
TOP-Z 25/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,8	2061964	L	1.823,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

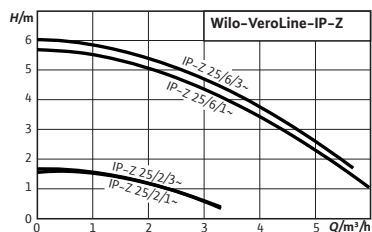
Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen										
Typ	Werkstoff Pumpengehäuse	Pumpenan-schluss	Baulänge	Max. Be-triebsdruck	Netzan-schluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
TOP-Z 25/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175509	L		1.703,-
TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6	2048340	L		1.151,-
TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,9	2048341	L		1.093,-
TOP-Z 30/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,6	2059857	L		1.823,-
TOP-Z 30/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175512	C		1.703,-
TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	14,2	2046637	L		3.242,-
TOP-Z 40/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175516	L		3.073,-
TOP-Z 50/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	20,7	2175522	L		3.832,-
TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175528	L		5.546,-
TOP-Z 80/10 (3~400 V, PN 6, RG)	Bronze, CC499K	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	34,5	2175532	C		6.454,-
TOP-Z 80/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	37	2175534	C		6.696,-

Preisgruppe: PG2

Bestellinformationen PN 16										
Typ	Werkstoff Pumpengehäuse	Pumpenan-schluss	Baulänge	Max. Be-triebsdruck	Netzan-schluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
TOP-Z 25/10 (1~230 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,8	2086131	C		2.390,-
TOP-Z 25/10 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175510	C		2.181,-
TOP-Z 30/10 (1~230 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,6	2115863	C		2.632,-
TOP-Z 30/10 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,7	2175513	C		2.447,-
TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	16	1~230 V, 50 Hz	14,2	2070569	C		4.052,-
TOP-Z 40/7 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	16	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175518	C		3.828,-
TOP-Z 50/7 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	DN 50	280	16	3~400 V, 50 Hz	21	2175524	C		4.583,-
TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 16, GG)	Grauguss	DN 65	340	16	3~400 V, 50 Hz	29,7	2175529	C		4.754,-
TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	DN 65	340	16	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175530	C		6.370,-
TOP-Z 80/10 (3~400 V, PN 16, RG)	Bronze, CC499K	DN 80	360	16	3~400 V, 50 Hz	37	2175536	C		7.519,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-VeroLine-IP-Z



Bauart

Trockenläufer-Zirkulationspumpe in Inline-Bauart mit Verschraubungsanschluss
Absaugöffnung oben. Für die Saugöffnung nach unten muss eine Sonderausführung (-N0) bestellt werden.

Anwendung

Zur Förderung von Trinkwasser sowie Kalt- und Heißwasser (nach VDI 2035) ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlwasseranlagen

Ihre Vorteile

- Hohe Beständigkeit gegenüber korrosiven Medien durch Edelstahlgehäuse und Noryl-Laufrad
- Große Anwendungsvielfalt durch Eignung für Wasserhärten bis 5 mmol/l (28 °dH)
- Alle medienberührten Kunststoffteile entsprechen den KTW-Empfehlungen

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (2-polige Typen)							
Typ	IE	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
		L0 mm	p bar		m kg		EUR
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	IE3	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	L 1.006,-
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	IE2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	L 1.089,-

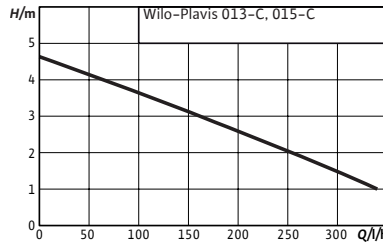
Preisgruppe: PG3

Bestellinformationen (4-polige Typen)							
Typ	IE	Baulänge	Max. Betriebsdruck	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
		L0 mm	p bar		m kg		EUR
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	-	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	L 894,-
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	-	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	L 929,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör							
Typ	Beschreibung					Art.-Nr.	
							EUR
KIT-NEC-33-IL-Z	2 Übergangsstücke (1 Satz) aus Edelstahl, G1½ i x G2 a x 33					4037301	L 100,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Plavis 013-C



Bauart

Automatische Kondensathebeanlage

Anwendung

- Brennwerttechnik
- Klima- und Kälteanlagen (z. B. Kühlschränke und Verdampfer)

Lieferumfang

- Kondensathebeanlage mit Elektroden-Niveauschalter
- Behälter, Abdeckung und Wartungsdeckel
- 1,5 m langes Elektrokabel
- Schlauch druckseitig (Ø 8 mm, 5 m)
- Anpassbare Zuläufe (2x Gummiführung Ø 2/32 mm)
- Schrauben (Ø 4) und Dübel (2x) für die Wandmontage
- Einbau- und Betriebsanleitung

Hinweis

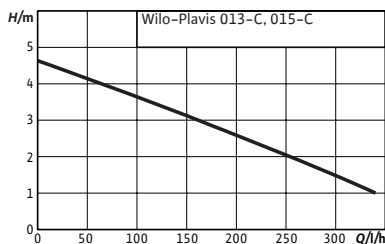
Veränderte Maße zum Vorgängermodell

Ihre Vorteile

- Höhere Betriebssicherheit durch eingebauten visuellen Alarm und Alarmkontakt (Öffner/Schließer)
- Zuverlässige Füllstandsmessung über Elektroden-Niveauschalter
- Einfache Montage dank Plug & Pump-System mit anpassbarem Zulauf und drehbarer Abdeckung
- Schnelle und einfache Wartung dank abnehmbarem Wartungsdeckel und eingebautem Kugelrückflussverhinderer
- Energieeinsparung durch niedrigen Stromverbrauch (≤20 W)
- Perfekte Integration in die Kundenumgebung dank kompakter, moderner Bauform und leisem Betrieb (≤40 dBA)

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen				
Typ	Volumen	Art.-Nr.		
			V	
			I	
Plavis 013-C	1,1	2548552	L	EUR 184,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Plavis 015-C



Bauart

Automatische Kondensathebeanlage

Anwendung

- Brennwerttechnik
- Klima- und Kälteanlagen (z. B. Kühlschränke und Verdampfer)

Lieferumfang

- Kondensathebeanlage mit Elektroden-Niveauschalter
- Behälter, Abdeckung und Wartungsdeckel
- 1,5 m langes Elektrokabel
- Schlauch druckseitig (Ø 8 mm, 5 m)
- Anpassbare Zuläufe (4x Gummiführung Ø 2/32 mm)
- Schrauben (Ø 4) und Dübel (2x) für die Wandmontage
- Granulatkammer inkl. Ph-Neutralisationsgranulat
- Einbau- und Betriebsanleitung

Hinweis

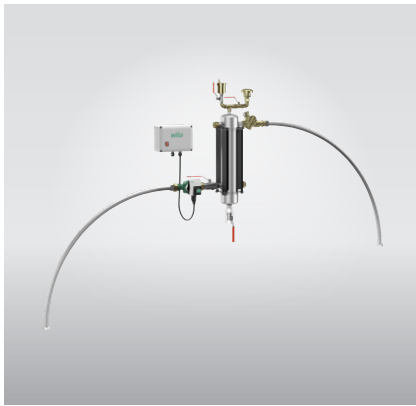
Veränderte Maße zum Vorgängermodell

Ihre Vorteile

- Höhere Betriebssicherheit durch eingebauten, visuellen und akustischen Alarm und Alarmkontakt (Öffner/Schließer)
- Zuverlässige Füllstandsmessung über Elektroden-Niveauschalter
- Kondensat-Neutralisation dank eingebauter Granulatkammer
- Einfache Montage dank Plug & Pump-System mit anpassbarem Zulauf und drehbarer Abdeckung
- Schnelle und einfache Wartung dank abnehmbarem Wartungsdeckel und eingebautem Kugelrückflussverhinderer
- Energieeinsparung durch niedrigen Stromverbrauch (≤20 W)
- Perfekte Integration in die Kundenumgebung dank kompakter, moderner Bauform und leisem Betrieb (≤40 dBA)

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen				
Typ	Volumen	Art.-Nr.		
			V	
			I	
Plavis 015-C	1,6	2548553	L	EUR 246,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-SiClean

Bauart

Kompakter Partikelseparator als Set geliefert und einfach zu installieren. Set bestehend aus mechanischen und hydraulischen Bauteilen: Umwälzpumpe, Partikelseparator, Entleerungsventil, automatischem Volumenstrombegrenzer, Entlüftungseinheit, Schaltkasten für die Überwachung der Umwälzpumpe. Zur Wandmontage oder Bodenaufstellung (typenabhängig). Saug- und Druckanschlüsse als auch der Netzschluss erfolgen bauseits. Manuelles Entleeren des Systems.

Anwendung

Wilo-SiClean entfernt magnetische und nichtmagnetische Partikel aus Heizsystemen durch natürliche, physikalische Phänomene. Des Weiteren können Mikroblasen durch die Entlüftungseinheit abgetrennt werden. Zum Einbau in Gewerbeobjekten (Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Schulen,...) und Fernwärmeh Heizungen.

Ihre Vorteile

- Entfernung von magnetischen und nichtmagnetischen Partikeln aus dem Medium und Entlüftung der Mikroblasen
- Hohe Reinigungseffizienz durch physikalische Effekte (Schwerkraft, Filtration, magnetische Effekte, Druckabbaueffekt)
- Einfache Handhabung durch einfache Installation, Wartung und vereinfachte Einstellungen
- Korrosionsresistent dank Partikelseparator aus Edelstahl

Lieferumfang

- Partikelseparator Wilo-SiClean (Set vormontiert)
- Schaltkasten
- Einbau- und Betriebsanleitung Wilo-SiClean
- Einbau- und Betriebsanleitung Umwälzpumpe

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
		<i>m</i> kg				EUR
SiClean 0,5	1~230 V, 50 Hz	14	4195118	C		4.085,-
SiClean 1	1~230 V, 50 Hz	16	4195119	C		4.509,-
SiClean 2	1~230 V, 50 Hz	18	4195120	C		4.999,-
SiClean 3	1~230 V, 50 Hz	55	4195121	C		6.317,-
SiClean 4	1~230 V, 50 Hz	68	4195122	C		7.883,-
SiClean 5	1~230 V, 50 Hz	74	4195123	C		8.774,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-SiClean Comfort

Bauart

Vollautomatischer, kompakter Partikelseparator, geliefert als "Plug & Play"-Version, einfach zu installieren. System bestehend aus mechanischen und hydraulischen Bauteilen: Pumpe, Separator inklusive Partikelsammelkammer, automatischer Spülvorrichtung, Entlüftungseinheit, SC-Schaltgerät für die Steuerung der Pumpe und der Spülvorrichtung. Das System wird am Aufstellungsort platziert und am Boden befestigt. Saug- und Druckanschlüsse als auch der Netzanschluss erfolgen bauseits. Das Entleeren des Systems erfolgt automatisch dank Parametrisierung des Schaltgeräts.

Anwendung

Wilo-SiClean Comfort entfernt Partikel aus Heizungsanlagen durch natürliche, physikalische Phänomene. Zum Einbau in Gewerbeobjekten (Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Schulen, ...) und Fernwärmeheizungen.

Lieferumfang



- Partikelseparator Wilo-SiClean Comfort
- Einbau- und Betriebsanleitung Wilo-SiClean Comfort (einschließlich Beschreibung SC-Schaltgerät)
- Einbau- und Betriebsanleitung Pumpe Wilo-VeroLine-IPL...

Ihre Vorteile

- Hohe Effizienz durch die Kombination der physikalischen Effekte: Zentrifugalkräfte, Magneto-phorese und Vortex-Effekt
- Einfach in der Handhabung durch vollautomatischen Betrieb
- Schnelle und einfache Installation durch „Plug & Play“-Version
- Hoher Komfort durch vollautomatische und einstellbare Entsorgung der gesammelten Partikel im Entschlammungsbehälter
- Hohe Funktionalität durch Entfernung aller magnetischen und nichtmagnetischen Partikel, freier Luft und Mikroblasen im Medium sowie Unterstützung des Entgasungsprozesses

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen					
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		<i>m</i> kg			EUR
SiClean Comfort 12	3~400 V, 50 Hz	137	4194907	K	16.913,-
SiClean Comfort 15	3~400 V, 50 Hz	137	4194908	K	17.281,-
SiClean Comfort 20	3~400 V, 50 Hz	138	4194909	K	17.866,-
SiClean Comfort 25	3~400 V, 50 Hz	139	4194910	K	18.208,-
SiClean Comfort 30	3~400 V, 50 Hz	195	4194911	K	19.374,-
SiClean Comfort 40	3~400 V, 50 Hz	202	4194912	K	20.157,-
SiClean Comfort 50	3~400 V, 50 Hz	211	4194913	K	20.787,-
SiClean Comfort 65	3~400 V, 50 Hz	252	4194914	K	22.585,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sinum Mono – Einzelpumpenmodul

Bauart

Steuermodul zur Druckhaltung, Nachspeisung und Entgasung in geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufen gemäß EN 12828 und VDI 4708.

Ein Druckhalteautomat besteht aus dem Pumpenmodul mit einer Wilo Pumpe, einem Wilo-Sinum Grundgefäß und bis zu vier Wilo-Sinum Beistellgefäßen. Die wartungsfreundliche Pumpeneinheit als ein integriertes geregeltes System steuert die Hauptfunktionen Druck halten, automatischer Nachspeisung und entgasen in mithilfe modernster selbstlernender Mikroelektronik. Über ein Multi Color Display auf bedienerfreundlicher Höhe wird die Anlage parametrieren und in Betrieb genommen.

Durch Zusatz Module ist die Integration in die Gebäudeleittechnik möglich.

Anwendung

- Geschlossene Heizungsanlagen (gemäß EN 12828)
- Kühlwasser- (Kälte-) Anlagen

Ihre Vorteile

- Einfache Inbetriebnahme dank selbstlernendem Mikroprozessor und großem Farbdisplay mit übersichtlichen, intuitiven Menüs
- Zuverlässige, kontinuierliche Entgasung durch die Steuerung über unterschiedliche Betriebsmodi
- Anzeige von Betriebsparametern und Fehlermeldungen für hohe Betriebssicherheit
- Fortschrittliche Technologie mit niedrigem Stromverbrauch, langer Lebensdauer und einfacher Wartung
- Hoher Komfort durch volumetrische Kontrolle und automatische Nachspeisung während der Heiz- und Kühlzyklen
- Flexible Installation dank Modularität
- Erweiterungsmöglichkeit mit automatischer Umschaltungsmöglichkeit auf Lastabhängigen oder kombinierten Betrieb beim Einsatz weiterer Anlagen

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen						
Sinum Mono – Einzel-pumpenmodul	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
		<i>m</i> kg				EUR
Wilo-Sinum Einzel-pumpe M02 230 V	1~230 V, 50 Hz	37,9	2198858		K	4.299,-
Wilo-Sinum Einzel-pumpe M10 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,3	2198859		K	3.885,-


= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen					
Sinum Mono - Einzel- pumpenmodul	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		m kg			EUR
Wilo-Sinum Einzel- pumpe M20 400V	3~400 V, 50 Hz	45,5	2198860	K	4.054,-
Wilo-Sinum Einzel- pumpe M60 400 V	3~400 V, 50 Hz	63,2	2198861	K	5.831,-
Wilo-Sinum Einzel- pumpe M80 400 V	3~400 V, 50 Hz	77,7	2198862	K	7.565,-
Wilo-Sinum Einzel- pumpe M100 400 V	3~400 V, 50 Hz	127	2198863	K	7.540,-
Wilo-Sinum Einzel- pumpe M130 400 V	3~400 V, 50 Hz	135	2198864	K	8.661,-

Zubehör							
Typ	Vorbehältervolumen	Höhe ohne Verpackung	ØD	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	V l	H	mm				EUR
Sinum Grundgefäß MV200	200	1560	484	2198874	C	PG6	1.743,-
Sinum Grundgefäß MV300	300	1596	600	2198875	C	PG6	1.849,-
Sinum Grundgefäß MV400	400	1437	790	2198876	C	PG6	2.032,-
Sinum Grundgefäß MV500	500	1587	790	2198877	C	PG6	2.179,-
Sinum Grundgefäß MV600	600	1737	790	2198878	C	PG6	2.223,-
Sinum Grundgefäß MV800	800	2144	790	2198879	C	PG6	2.589,-
Sinum Grundgefäß MV1000	1000	2493	790	2198880	A	PG6	2.955,-
Sinum Grundgefäß MV1200	1200	2210	1000	2198881	A	PG6	4.247,-
Sinum Grundgefäß MV1600	1600	2710	1000	2198882	A	PG6	4.775,-
Sinum Grundgefäß MV2000	2000	2440	1200	2198883	A	PG6	6.063,-
Sinum Grundgefäß MV2800	2800	3040	1200	2198884	A	PG6	7.387,-
Sinum Grundgefäß MV3500	3500	3840	1200	2198885	A	PG6	8.799,-
Sinum Grundgefäß MV5000	5000	3570	1500	2198886	A	PG6	11.249,-
Sinum Grundgefäß MV6500	6500	3500	1800	2198887	A	PG6	13.914,-
Sinum Grundgefäß MV8000	8000	3650	1900	2198888	A	PG6	16.658,-
Sinum Grundgefäß MV10000	10000	4050	2000	2198889	A	PG6	20.355,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör								
Typ	Vorbehältervolumen	Höhe ohne Verpackung	ØD		Art.-Nr.	Preisgruppe		
	V	H		l				EUR
	l		mm					
Sinum Beistellgefäß AV200	200	1560	484		2198890	A	PG6	1.536,-
Sinum Beistellgefäß AV300	300	1596	600		2198891	A	PG6	1.657,-
Sinum Beistellgefäß AV400	400	1437	790		2198892	A	PG6	1.864,-
Sinum Beistellgefäß AV500	500	1587	790		2198893	A	PG6	1.958,-
Sinum Beistellgefäß AV600	600	1737	790		2198894	A	PG6	2.079,-
Sinum Beistellgefäß AV800	800	2144	790		2198895	A	PG6	2.492,-
Sinum Beistellgefäß AV1000	1000	2493	790		2198896	A	PG6	3.180,-
Sinum Beistellgefäß AV1200	1200	2210	1000		2198897	A	PG6	4.025,-
Sinum Beistellgefäß AV1600	1600	2710	1000		2198898	A	PG6	5.066,-
Sinum Beistellgefäß AV2000	2000	2440	1200		2198899	A	PG6	6.081,-
Sinum Beistellgefäß AV2800	2800	3040	1200		2198900	A	PG6	7.515,-
Sinum Beistellgefäß AV3500	3500	3840	1200		2198901	A	PG6	9.043,-
Sinum Beistellgefäß AV5000	5000	3570	1500		2198902	A	PG6	11.690,-
Sinum Beistellgefäß AV6500	6500	3500	1800		2198903	A	PG6	14.571,-
Sinum Beistellgefäß AV8000	8000	3650	1900		2198904	A	PG6	17.536,-
Sinum Beistellgefäß AV10000	10000	4050	2000		2198905	A	PG6	21.538,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sinum Double – Doppelpumpenmodul

Bauart

Steuermodul zur Druckhaltung, Nachspeisung und Entgasung in geschlossenen Heiz- und Kühlkreisläufen gemäß EN 12828 und VDI 4708.

Ein Druckhalteautomat besteht aus dem Pumpenmodul mit einer Wilo Pumpe, einem Wilo-Sinum Grundgefäß und bis zu vier Wilo-Sinum Beistellgefäßen. Die wartungsfreundliche Pumpeneinheit als ein integriertes geregeltes System steuert die Hauptfunktionen Druck halten, automatische Nachspeisung und entgasen in mithilfe modernster selbstlernender Mikroelektronik. Über ein Multi Color Display auf bedienerfreundlicher Höhe wird die Anlage parametrieret und in Betrieb genommen.

Durch Zusatz Module ist die Integration in die Gebäudeleittechnik möglich.

Anwendung

- Geschlossene Heizungsanlagen (gemäß EN 12828)
- Kaltwasseranlagen

Ihre Vorteile


- Einfache Inbetriebnahme dank selbstlernendem Mikroprozessor und großem Farbdisplay mit übersichtlichen, intuitiven Menüs
- Zuverlässige, kontinuierliche Entgasung durch die Steuerung über unterschiedliche Betriebsmodi
- Anzeige von Betriebsparametern und Fehlermeldungen für hohe Betriebssicherheit
- Fortschrittliche Technologie mit niedrigem Stromverbrauch, langer Lebensdauer und einfacher Wartung
- Hoher Komfort durch volumetrische Kontrolle und automatische Nachspeisung während der Heiz- und Kühlzyklen
- Flexible Installation dank Modularität
- Erweiterungsmöglichkeit mit automatischer Umschaltungsmöglichkeit auf Lastabhängigen oder kombinierten Betrieb beim Einsatz weiterer Anlagen


Preisgruppe: PG6


Bestellinformationen							
Sinum Double – Doppelpumpenmodul	Netzanschluss	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
				<i>m</i> kg			EUR
Wilo-Sinum Doppel-pumpe D02 230 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	55,5	2198867	K	7.221,-
Wilo-Sinum Doppel-pumpe D10 230 V	1~230 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	71,7	2198868	K	5.324,-


= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren



Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen							
Sinum Double – Doppelpumpenmodul	Netzanschluss	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
				m kg			EUR
Wilo-Sinum Doppel- pumpe D20 400V	3~400 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	72,1	2198869	K	5.662,-
Wilo-Sinum Doppel- pumpe D60	3~400 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	72,1	2198870	K	9.609,-
Wilo-Sinum Doppel- pumpe D80 400 V	3~400 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	125,4	2198871	K	10.334,-
Wilo-Sinum Doppel- pumpe D100 400 V	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	169	2198872	K	11.071,-
Wilo-Sinum Doppel- pumpe D130 400 V	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	188	2198873	K	12.300,-

Zubehör							
Typ	Vorbehältervolumen	Höhe ohne Verpackung	ØD	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	V l	H mm	I mm				EUR
Sinum Grundgefäß MV200	200	1560	484	2198874	C	PG6	1.743,-
Sinum Grundgefäß MV300	300	1596	600	2198875	C	PG6	1.849,-
Sinum Grundgefäß MV400	400	1437	790	2198876	C	PG6	2.032,-
Sinum Grundgefäß MV500	500	1587	790	2198877	C	PG6	2.179,-
Sinum Grundgefäß MV600	600	1737	790	2198878	C	PG6	2.223,-
Sinum Grundgefäß MV800	800	2144	790	2198879	C	PG6	2.589,-
Sinum Grundgefäß MV1000	1000	2493	790	2198880	A	PG6	2.955,-
Sinum Grundgefäß MV1200	1200	2210	1000	2198881	A	PG6	4.247,-
Sinum Grundgefäß MV1600	1600	2710	1000	2198882	A	PG6	4.775,-
Sinum Grundgefäß MV2000	2000	2440	1200	2198883	A	PG6	6.063,-
Sinum Grundgefäß MV2800	2800	3040	1200	2198884	A	PG6	7.387,-
Sinum Grundgefäß MV3500	3500	3840	1200	2198885	A	PG6	8.799,-
Sinum Grundgefäß MV5000	5000	3570	1500	2198886	A	PG6	11.249,-
Sinum Grundgefäß MV6500	6500	3500	1800	2198887	A	PG6	13.914,-
Sinum Grundgefäß MV8000	8000	3650	1900	2198888	A	PG6	16.658,-
Sinum Grundgefäß MV10000	10000	4050	2000	2198889	A	PG6	20.355,-

Zubehör							
Typ	Vorbehältervolumen	Höhe ohne Verpackung	ØD	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	V	H	mm				EUR
	l						
Sinum Beistellgefäß AV200	200	1560	484	2198890	A	PG6	1.536,-
Sinum Beistellgefäß AV300	300	1596	600	2198891	A	PG6	1.657,-
Sinum Beistellgefäß AV400	400	1437	790	2198892	A	PG6	1.864,-
Sinum Beistellgefäß AV500	500	1587	790	2198893	A	PG6	1.958,-
Sinum Beistellgefäß AV600	600	1737	790	2198894	A	PG6	2.079,-
Sinum Beistellgefäß AV800	800	2144	790	2198895	A	PG6	2.492,-
Sinum Beistellgefäß AV1000	1000	2493	790	2198896	A	PG6	3.180,-
Sinum Beistellgefäß AV1200	1200	2210	1000	2198897	A	PG6	4.025,-
Sinum Beistellgefäß AV1600	1600	2710	1000	2198898	A	PG6	5.066,-
Sinum Beistellgefäß AV2000	2000	2440	1200	2198899	A	PG6	6.081,-
Sinum Beistellgefäß AV2800	2800	3040	1200	2198900	A	PG6	7.515,-
Sinum Beistellgefäß AV3500	3500	3840	1200	2198901	A	PG6	9.043,-
Sinum Beistellgefäß AV5000	5000	3570	1500	2198902	A	PG6	11.690,-
Sinum Beistellgefäß AV6500	6500	3500	1800	2198903	A	PG6	14.571,-
Sinum Beistellgefäß AV8000	8000	3650	1900	2198904	A	PG6	17.536,-
Sinum Beistellgefäß AV10000	10000	4050	2000	2198905	A	PG6	21.538,-

Mechanisches Zubehör				
Typ	Art.-Nr.	Preisgruppe		
				EUR
Kappenkugelhahnset für Sinum-Pumpenmodule	2198907	K	PG6	170,-
Kappenkugelhahn für Sinum-Gefäße mit Adapter	2198906	K	PG6	106,-
Sinum flexibler Anschlusssatz FC1 MV200-1600	2198909	K	PG6	402,-
Sinum flexibler Anschlusssatz 2 MV2000-5000	2198910	K	PG6	451,-
Sinum flexibler Anschlusssatz FC3 MV6500-10000	2198911	K	PG6	289,-
Membranbruchsensoren für Wilo-Sinum MV und AV-Gefäße	2198920	K	PG6	392,-
Sinum Easycontact 1.0	2198919	K	PG6	1.155,-
Sinum T-Stück PN 10 zur einfachen Installation eines zusätzlichen Wilo-Sinum Beistellgefäßes	2198917	K	PG6	141,-
Sinum Systemtrenner BA	2198918	K	PG6	425,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Carus

Bauart

Automatischer Entlüfter

Anwendung

Für eine Luft- bzw. Gasentlüftung in privaten und gewerblichen geschlossenen Heizungs- sowie Kühlwasserkreisläufen.

Ihre Vorteile

- Höherer Wirkungsgrad der Heizungs- und Kühlwasseranlagen dank des intelligenten „Offen Geschlossen“-Prinzips des Schwimmerventils
- Hohe Zuverlässigkeit und weniger Wartungsaufwand durch die Entfernung von freier Luft aus der Anlage.
- Geringer Geräuschpegel dank effizienter Entlüftung

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen						
Carus Automatic Super	Gewicht brutto ca.	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Art.-Nr.		
	<i>m</i> kg					EUR
Automatischer Schwimmerentlüfter G 1/2" F	0,6	G 1/2	G 1/2	2198935	L	57,-
Automatischer Schwimmerentlüfter R 3/8" M	0,1	R 3/8	R 3/8	2198933	C	9,-
Automatischer Schwimmerentlüfter R 1/2" M	0,1	R 1/2	R 1/2	2198934	C	9,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Voda

Bauart

- Luft- und Schmutzabscheider


Anwendung


- Altanlagen
- In ein geschlossenes System umgewandelte offene Systeme


Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen					
Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Art.-Nr.		EUR
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider 1" für horizontale Aufstellung	Rp 1	Rp 1	2198853	K	184,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider 1 1/2" für horizontale Aufstellung	Rp 1½	Rp 1½	2198855	K	213,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider 1 1/4" für horizontale Aufstellung	Rp 1¼	Rp 1¼	2198854	K	198,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider 3/4" für horizontale Aufstellung	Rp ¾	Rp ¾	2198852	K	161,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider 22 mm für horizontale Aufstellung	Ø22mm	Ø22mm	2198851	K	140,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN50	DN 50	DN 50	2198822	C	631,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN65	DN 65	DN 65	2198823	C	669,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN80	DN 80	DN 80	2198824	C	900,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN100	DN 100	DN 100	2198825	C	954,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN125	DN 125	DN 125	2198826	C	1.753,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN150	DN 150	DN 150	2198827	C	1.879,-
Voda Air & Dirt Luft- und Schmutzabscheider DN200	DN 200	DN 200	2198828	C	2.552,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Art.-Nr.		EUR
Voda Air Luftabscheider 1" für horizontale Aufstellung	Rp 1	Rp 1	2198833	 K	97,-
Voda Air Luftabscheider 1" für vertikale Aufstellung	Rp 1	Rp 1	2198839	K	147,-
Voda Air Luftabscheider 1 1/2" für horizontale Aufstellung	Rp 1½	Rp 1½	2198835	K	152,-
Voda Air Luftabscheider 1 1/4" für horizontale Aufstellung	Rp 1¼	Rp 1¼	2198834	K	143,-
Voda Air Luftabscheider 1 1/4" für vertikale Aufstellung	Rp 1¼	Rp 1¼	2198840	K	166,-
Voda Air Luftabscheider 2" für horizontale Aufstellung	Rp 2	Rp 2	2198836	K	166,-
Voda Air Luftabscheider 3/4" für horizontale Aufstellung	Rp ¾	Rp ¾	2198832	K	89,-
Voda Air Luftabscheider 3/4" für vertikale Aufstellung	Rp ¾	Rp ¾	2198838	K	79,-
Voda Air Luftabscheider 22 mm für horizontale Aufstellung	Ø22mm	Ø22mm	2198831	K	89,-
Voda Air Luftabscheider 22 mm für vertikale Aufstellung	Ø22mm	Ø22mm	2198837	K	82,-
Voda Air Luftabscheider DN50	DN 50	DN 50	2198808	C	769,-
Voda Air Luftabscheider DN65	DN 65	DN 65	2198809	C	802,-
Voda Air Luftabscheider DN80	DN 80	DN 80	2198810	C	1.008,-
Voda Air Luftabscheider DN100	DN 100	DN 100	2198811	C	1.082,-
Voda Air Luftabscheider DN125	DN 125	DN 125	2198812	C	2.043,-
Voda Air Luftabscheider DN150	DN 150	DN 150	2198813	C	2.325,-
Voda Air Luftabscheider DN200	DN 200	DN 200	2198814	C	2.710,-

Bestellinformationen					
Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Art.-Nr.		EUR
Voda Dirt Schmutzabscheider 1" für horizontale Aufstellung	Rp 1	Rp 1	2198843	 K	152,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 1" für vertikale Aufstellung	Rp 1	Rp 1	2198849	K	200,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 1 1/2" für horizontale Aufstellung	Rp 1½	Rp 1½	2198845	K	184,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 1 1/4" für horizontale Aufstellung	Rp 1¼	Rp 1¼	2198844	K	169,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 1 1/4" für vertikale Aufstellung	Rp 1¼	Rp 1¼	2198850	K	209,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 2" für horizontale Aufstellung	Rp 2	Rp 2	2198846	K	198,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 3/4" für horizontale Aufstellung	Rp ¾	Rp ¾	2198842	K	125,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 3/4" für vertikale Aufstellung	Rp ¾	Rp ¾	2198848	K	146,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 22 mm für horizontale Aufstellung	Ø22mm	Ø22mm	2198841	K	99,-
Voda Dirt Schmutzabscheider 22 mm für vertikale Aufstellung	Ø22mm	Ø22mm	2198847	K	116,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN50	DN 50	DN 50	2198815	C	895,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN65	DN 65	DN 65	2198816	C	920,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN80	DN 80	DN 80	2198817	C	1.200,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN100	DN 100	DN 100	2198818	C	1.224,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN125	DN 125	DN 125	2198819	C	1.795,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN150	DN 150	DN 150	2198820	C	1.971,-
Voda Dirt Schmutzabscheider DN200	DN 200	DN 200	2198821	C	3.787,-
Voda Magnet kit	-	-	4261468	A	128,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Tagus

Bauart

Für die aktive Vakuumentgasung und automatische Nachspeisung in geschlossenen Heizungsanlagen nach DIN EN 12828 bzw. Kühlwassersystemen.

Um Luftprobleme zu verhindern und zu beseitigen, nutzt der Tagus vac eine hocheffiziente selbstregelnde Entgasung mittels Vakuum. Zudem gewährleistet der Tagus vac die automatische Nachspeisung des Systems mit entgastem Wasser, um Lufteintrag durch Nachspeisung zu vermeiden.

Die Nachspeisung kann in einstellbaren, überwachten Zeitintervallen bzw. Nachspeisemengen erfolgen. Tagus vac lässt druckgesteuert in Kombination mit Membran-Druckausdehnungsgefäß oder niveaugesteuert mit einem Druckausdehnungsautomaten verwenden.

Anwendung

- Heizungssysteme
- Kaltwassersysteme

Ihre Vorteile

- Effiziente kontinuierliche Entgasung und Nachspeisung durch zentrale Entgasung für das System – als auch Nachspeisemedium
- Selbstregelndes Nachspeisesystem mit entgastem Wasser dank Turbo-Betriebsart und externem Nachspeisekontakt (230 V)
- Werkseitig montiert und anschlussfertig
- Hohe Zuverlässigkeit dank kompakter und robuster Bauart
- Einfache und intuitive Bedienung über großes Display
- Aktive Entgasung durch modernste Technologie für hohe Entlüftungsleistungen
- Integrierte mehrstufige Pumpe Wilo-Medana

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen					
Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Art.-Nr.		EUR
Entgasungs- und Nachspeiseautomat Tagus vac 7	G ¾	G ¾	2202012	L	4.557,-
Entgasungs- und Nachspeiseautomat Tagus vac 10	G ¾	G ¾	2198925	C	4.594,-
Entgasungs- und Nachspeiseautomat Tagus vac 20	G ¾	G ¾	2198926	C	4.982,-
Entgasungs- und Nachspeiseautomat Tagus vac 30	G ¾	G ¾	2198927	C	5.947,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Abb. A: Spezialeinlege­teile mit Whitworth­­Außengewinde (DIN EN 10226-1) und Innenbohrung für den wahlweisen Anschluss mit Gewinde oder mit Lötverbindung an Kupferrohr (DIN EN 1057)

Abb. B: Einlege­teile mit Innengewinde zum Anschluss an Kupferrohr (DIN EN 1057) mit Whitworth­­Rohrgewinde nach DIN EN 10226-1.

Preisgruppe: PG14

Verschraubungen für Umwälzpumpen aus Temperguss (GTW)							
Typ	Verpackung	Gewicht brutto ca.	Version	Art.-Nr.		EUR	für Wilo-Pumpen
		m kg					
Rp ½ x G 1, 1 Set	1 Set	0,3	B	4090808	L	11,-	Nennweite 15/20
Rp 1 x G 1½, 1 Set	1 Set	0,4	B	4092741	L	7,-	Nennweite 25
Rp 1 x G 1½, 72 Set	72 Set	34,2	B	112047298	L	509,-	Nennweite 25
Rp 1¼ x G 2, 1 Set	1 Set	0,8	B	4092742	L	8,-	Nennweite 30
Rp 1¼ x G 2, 48 Set	48 Set	38,6	B	112047390	L	378,-	Nennweite 30

1 Satz Verschraubung besteht aus: 2 Überwurfmuttern, 2 Flachdichtungen und 2 Einlege­teile

Preisgruppe: PG14

Verschraubungen für Trinkwasser-Zirkulationspumpen aus Messing (MS)							
Typ	Verpackung	Gewicht brutto ca.	Version	Art.-Nr.		EUR	für Wilo-Pumpen
		m kg					
R ½ /Ø 15 i x G 1, 1 Set	1 Set	0,3	A	4092743	L	7,-	Nennweite 15/20
R ½ /Ø 15 i x G 1, 96 Set	96 Set	32,9	A	112047493	L	754,-	Nennweite 15/20
Rp ¾ x G 1¼, 1 Set	1 Set	0,4	B	4233251	L	15,-	TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20, Star-Z 20/4(5, 7); Yonos PICO-Z
R 1/Ø 28 i x G 1½, 1 Set	1 Set	0,7	A	112047195	L	23,-	Nennweite 25
R 1/Ø 28 i x G 1½, 24 Set	24 Set	16,2	A	112047596	L	535,-	Nennweite 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 1 Set	1 Set	1,1	A	112082691	L	35,-	Nennweite 30
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 24 Set	24 Set	24,5	A	112082794	L	849,-	Nennweite 30

1 Satz Verschraubung besteht aus: 2 Überwurfmuttern (GTW chromatiert), 2 Flachdichtung und 2 Einlege­teile (Messing CW 617N), Schraub- oder Lötanschluss

Preisgruppe: PG14

Adapter (Gewinding) aus Messing							
Typ	Verpackung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			EUR	für Wilo-Pumpen
		m kg					
Adapter G 1½/G 2	1 Set	0,2	4105914	L		23,-	Pumpen mit Gewindeanschluss DN 25 (1")

Adapter für Wilo-Pumpen mit Verschraubungsanschluss DN 25 auf Rohranschluss DN 30. Die Einbaulänge der Pumpe bleibt mit dem Adapter erhalten (Verlängerung 0 mm).

1 Satz Gewindinge, bestehend aus 2 Ringen inkl. Dichtungen.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Wilo-Gegenflanschkit

Zwei Vorschweißflansche aus Stahl nach DIN-EN 1092-1 Typ 11 mit einem Ansatz zum Anschweißen an Rohre sowie Dichtungen und Schrauben/Muttern für die Flanschverbindungen.

Nicht für Trinkwasseranwendungen zugelassen.

Ausführung PN 6

DN 32 - DN 65

2 Gegenflansche aus Stahl (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 Flachdichtungen und 4 Schrauben/Muttern M12

Ausführung PN 10

DN 32 - DN 65

2 Gegenflansche aus Stahl (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 Flachdichtungen und 8 Schrauben/Muttern M16


DN 80 - DN 100

2 Gegenflansche aus Stahl (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 Flachdichtungen und 16 Schrauben/Muttern M16

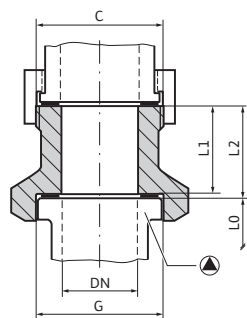
Nicht für Trinkwasseranwendungen zugelassen.

Preisgruppe: PG14

Gegenflanschkit						
Typ	Rohranschluss	Zulaufdruck max.	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
						EUR
Gegenflanschkit	DN 32	6	3	2105576	L	66,-
Gegenflanschkit	DN 40	6	3,4	2105578	L	67,-
Gegenflanschkit	DN 50	6	3,6	2105580	L	70,-
Gegenflanschkit	DN 65	6	4,4	2105582	L	83,-
Gegenflanschkit	DN 80	6	6,6	2105584	L	115,-
Gegenflanschkit	DN 100	6	8	2105586	L	127,-
Gegenflanschkit	DN 32	10	4,6	2105577	L	89,-
Gegenflanschkit	DN 40	10	5	2105579	L	91,-
Gegenflanschkit	DN 50	10	6,2	2105581	L	105,-
Gegenflanschkit	DN 65	10	7,6	2105583	L	116,-
Gegenflanschkit	DN 80	10	10,2	2105585	L	161,-
Gegenflanschkit	DN 100	10	11,8	2105587	L	180,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



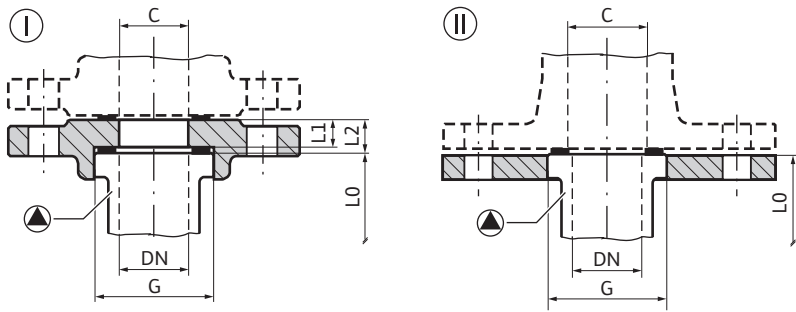
Die Gewindepassstücke Wilo-R dienen dem Ausgleich der Baulänge im Falle eines Pumpenaustauschs. Sie sind für den Längenausgleich von geschraubten Rohrverbindungen vorgesehen.

Passstück R5, R12 und R22 aus Messing CW 612 N sind für Trinkwasser-Zirkulationssysteme zugelassen. Bei nicht verfügbaren Passstücken ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Passstücke zum Längenausgleich, Wilo-R											
Typ	Neue Pumpe		Rohrleitung	Rohranschluss	Abmessungen		Material	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
	DN	G in			C	L1					
					mm						
R 24	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	18	20	GG-25	0,3	110880596	L	46,-
R 1	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	28	30	GG-25	0,4	110786891	L	46,-
R 2	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	38	40	GG-25	0,5	110626790	L	46,-
R 5	DN 25	G 1½	R 2	R 2	3	5	MS	0,1	110678298	L	46,-
R 6	DN 25	G 1½	R 2	R 2	13	15	GG-25	0,4	110678493	L	46,-
R 7	DN 25	G 1½	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,5	110787094	L	46,-
R 12	DN 25	G 1½	R 2¼	R 2¼	3	5	MS	0,2	110788294	L	46,-
R 8	DN 32	G 2	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,4	110627199	L	46,-
R 9	DN 32	G 2	R 2	R 2	23	25	GG-25	0,5	110627291	L	46,-
R 10	DN 32	G 2	R 2	R 2	28	30	GG-25	0,5	110627394	L	46,-
R 14	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	GG-25	0,6	110627497	L	47,-
R 22	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	MS	0,9	110680092	L	99,-
R 11	DN 32	G 2	R 2	R 2	68	70	GG-25	1,1	110627590	L	52,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet 1 Passstück und 2 Dichtungen



Die Flanschringe Wilo-RF dienen dem Ausgleich der Baulänge im Falle eines Pumpenaustauschs. Sie sind - bis auf Ausnahmen - für den Längenausgleich mit Flanschen PN 6 vorgesehen (RF 4, RF 5 und RF 6 auch in PN 16).

Für den Längenausgleich mit Flanschen PN 10/16 ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich.
RF7 (Ovalflansch, Lochkreis Ø 80)
RF 8 (Vierkantflansch, Lochkreis Ø 90)

Nicht für Trinkwasseranwendungen zugelassen.

Preisgruppe: PG14

Flanschringe PN6 Wilo-RF											
Typ	Neue Pumpe		Rohrleitung	Version	Abmessungen		Material	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
	DN	G in			C	L1					
mm											
RF 7	DN 25	G 1½	DN 25	II	-	0	GG-20	0,3	110628790	L	47,-
RF 10	DN 25	G 1½	DN 25	I	26	30	GG-20	1,1	110851499	L	60,-
RF 9	DN 25	G 1½	DN 40	I	16	20	GG-20	1,4	110679395	L	68,-
RF 13	DN 25	G 1½	DN 50	I	26	30	GG-20	2,1	110679498	L	60,-
RF 1	DN 32	G 2	DN 32	II	-	0	GG-20	1,1	110627990	L	60,-
RF 2	DN 32	G 2	DN 32	I	2	7	GG-20	1,4	110680298	L	60,-
RF 3	DN 32	G 2	DN 32	I	16	20	GG-20	1,5	110680596	L	60,-
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	1,8	110680699	L	68,-
RF 0	DN 32	G 2	DN 40	II	-	0	GG-20	1,4	110679796	L	60,-
RF 8	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,1	110680997	L	60,-
RF 12	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,4	110851797	L	60,-
RF 11	DN 32	G 2	DN 50	II	-	0	GG-20	1,9	110679899	L	68,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	1,8	110787197	L	68,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	2,1	110787290	L	68,-

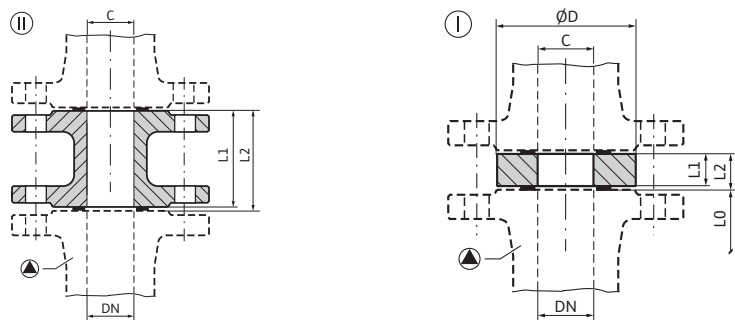
Hinweis: Lieferumfang beinhaltet: 1 Flanschring, 2 Dichtungen und Schrauben

Preisgruppe: PG14

Flanschringe PN10/16 Wilo-RF											
Typ	Neue Pumpe		Rohrleitung	Version	Abmessungen		Material	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
	DN	G in			C	L1					
mm											
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	2,6	110680791	L	76,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	3,2	110791299	L	91,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	3,4	110791391	L	91,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet: 1 Flanschring, 2 Dichtungen und Schrauben

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Die Flansch-Zwischenstutzen Wilo-F dienen dem Ausgleich der Baulänge im Falle eines Pumpenaustauschs. Sie sind - bis auf Ausnahmen - für den Längenausgleich mit Flanschen PN 6 oder PN 16 vorgesehen. Bei nicht verfügbaren Passstücken ist eine Rohrleitungsänderung erforderlich.

Bei Pumpen mit Kombiflanschen müssen die im Lieferumfang enthaltenen Unterlegscheiben verwendet werden. Flanschstutzen F1-MS aus Messing CW 612 N sind für Trinkwasser-Zirkulationssysteme zugelassen.

Preisgruppe: PG14

Flansch-Zwischenstutzen zum Längenausgleich											
Typ	Neue Pumpe	Rohrleitung	Version	Abmessungen		ØD	Nenn- druck	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
	DN	C		L1	L2	l	p bar	m kg			
				mm							
F 0	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 6	0,8	110842497	L	47,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,4	110586593	L	53,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,6	2060865	L	107,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 6	2,2	110851098	L	77,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 6	0,7	110787690	L	47,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 6	1,3	110623098	L	52,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 6	1,7	110681292	L	62,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 6	2	110623293	L	70,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 6	0,9	110787896	L	53,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 6	1,5	110624092	L	64,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 6	2,1	110624298	L	68,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 6	3,1	110681498	L	77,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 6	3,2	110681693	L	96,-
F 16	DN 80	DN 80	I	8	10	141	PN 6	1,3	110788099	L	50,-
F 17	DN 80	DN 80	I	18	20	141	PN 6	2,2	110625097	L	66,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 6	2,5	110681899	L	76,-
F 18	DN 80	DN 80	I	38	40	141	PN 6	3,7	110625292	L	88,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 6	3,9	110851293	L	111,-
F 35	DN 100	DN 100	I	53	55	161	PN 6	5,7	110862592	L	113,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet: 1 Flanschring, 2 Dichtungen und Schrauben

Preisgruppe: PG14

Flansch-Zwischenstutzen zum Längenausgleich PN 10/16, Wilo-F											
Typ	Neue Pumpe	Rohrleitung	Version	Abmessungen		ØD	Nenndruck	Gewicht netto ca.	Art.-Nr.		EUR
	DN	C		L1	L2	l	p	m			
					mm		bar	kg			
F 0	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 10/16	1,1	110842590	L	52,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,7	110586696	L	64,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,9	2060920	L	111,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 10/16	2,5	110851190	L	91,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 10/16	1	110791494	L	47,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 10/16	1,6	110623190	L	54,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 10/16	2	110681395	L	70,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 10/16	2,4	110623396	L	76,-
F 40	DN 50	DN 50	II	158	160	165	PN 10/16	7,4	2101156	L	417,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 10/16	1,3	110791690	L	64,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 10/16	1,9	110624195	L	70,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 10/16	2,5	110624390	L	75,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 10/16	3,4	110681590	L	91,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 10/16	4,5	110681796	L	113,-
F 41	DN 65	DN 65	II	133	135	185	PN 10/16	8,3	2101157	L	490,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 10/16	3,3	110681991	L	89,-
F 42	DN 80	DN 80	II	138	140	200	PN 10/16	11,6	2101158	L	566,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 10/16	3,8	110851396	L	123,-
F 35	DN 100	DN 100	I	35	55	161	PN 10/16	5,8	110862695	L	156,-
F 43	DN 100	DN 100	II	188	190	220	PN 10/16	13,3	2101159	L	617,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet: 1 Flanschring, 2 Dichtungen und Schrauben

Preisgruppe: PG14


Adapter für den Austausch von Flanschpumpen							
Typ	Nennweite Flansch	Nenndruck	Baulänge Adapter/ausgleichbares Längenmaß		Art.-Nr.		EUR
			p	l			
			bar	mm			
Adapter A40-40 Set	DN 40	16		40	2117416	L	134,-
Adapter A40-60 Set	DN 40	16		60	2085210	L	199,-
Adapter A40-100 Set	DN 40	16		100	2085211	L	240,-
Adapter A40-160 Set	DN 40	16		160	2119558	L	715,-
Adapter A65-20 Set	DN 65	16		20	2085470	L	194,-
Adapter A65-45 Set	DN 65	16		45	2085471	L	226,-
Adapter A80-10 Set	DN 80	16		10	2085472	L	246,-
Adapter A80-50 Set	DN 80	16		50	2085212	L	263,-
Adapter A80-60 Set	DN 80	16		60	2085213	L	281,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet: 1 Adapter, 2 Dichtungen, 4 Schrauben und Muttern


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Konsolen für Fundamentaufbau für Inlinepumpen					
Typ	Anzahl der Winkel	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr.		EUR
Konsole F 2-12 SET	2	IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/75-0,12/2, IPL40/90-0,37/2, IPL40/115-0,55/2, IPL50/105-0,12/4, IPL50/95-0,55/2, IPL50/105-0,75/2, IPL65/115-1,5/2, IPL80/115-2,2/2	2085234	 L	86,-
Konsole F 3-12 SET	3	Stratos GIGA(-D) 40/4-63/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-53/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-62/15, Yonos GIGA2.0-I/-D 32/...bis 80/..., IL-E/DL-E 40/... bis 50/..., IPL/DPL 32/... bis 80/..., IL/DL 32/... bis 50/... (Ausnahme: siehe Konsole F 2-12 KIT, 2085234 oder F 3-14 KIT, 2040968)	2040967	L	93,-
Konsole F 3-14 SET	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... bis 100/... (Ausnahme: siehe Konsole F 3-12 KIT, 2040967), Stratos GIGA2.0-I/-D 40/... bis 100/..., Yonos GIGA2.0-I/-D 100/..., Atmos GIGA-I/-D 32-100, IL-E/DL-E 65/... bis 100/..., IL/DL 65/... to 100/..., IPL65/145-5,5/2, IPL65/155-5,5/2, IPL65/155-7,5/2, IPL65/165-5,5/2, IPL65/175-5,5/2, IPL65/175-7,5/2, IPL80/145-5,5/2, IPL80/155-7,5/2, IPL 100/...	2040968	L	116,-
Konsole F 3-18 SET	3	Stratos GIGA2.0-I/-D 125/..., Yonos GIGA2.0-I/-D 125/..., Atmos GIGA-I/-D 125-200, IL/DL 125/... bis 200/..., IL-E/DL-E 125/... bis 200/...	2040969	L	164,-

Preisgruppe: PG14

Konsolen für Wandmontage					
Typ	Wilo Doppelpumpen	Art.-Nr.		EUR	
Konsole F 3-12 SET	TOP-SD 40/..., TOP-SD 50/..., TOP-SD 65/... TOP-SD 80/..., Stratos MAXO-D 32/..., Stratos MAXO-D 40/..., Stratos MAXO-D 50/..., Stratos MAXO-D 65/..., Stratos MAXO-D 80/...	2040967	 L	93,-	

1 Satz = 3 Stück Konsolen inkl. Schrauben
Weitere Konsolen siehe Zubehör Trockenläuferpumpen

Ausstattung/Funktion

Unterlageblöcke für den Fundamentaufbau von Blockpumpen. Bestehend aus mehreren Unterlageblöcken (Anzahl abhängig vom Pumpentyp), vorgesehen zur Verschraubung mit den Anschraubsockeln bzw. Füßen an der Pumpe/dem Motor. Die Unterlageblöcke sorgen für eine sichere Befestigung der Pumpe am Fundament. Es stehen unterschiedliche Sets für Pumpe und Motor zur Verfügung.

Des Weiteren dienen sie dazu, den Höhenunterschied zwischen der Pumpe und dem Motor auszugleichen, wenn das Pumpengehäuse größer ist als die Achshöhe des Motors oder umgekehrt. Hierdurch werden ein unruhiger Lauf der Pumpe und ein möglicher frühzeitiger Verschleiß der Gleitringdichtung vermieden.


Preisgruppe: PG14

Unterstützung Pumpe			
	Art.-Nr.		EUR
Unterlageblock Pumpengehäuse H20 (50/200)	4213026	K	86,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H28	4213027	K	108,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H20 (65/200)	4213030	K	113,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H45	4213031	K	135,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H80	4213032	K	156,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H55	4213040	C	508,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H55	4213029	C	322,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H55	4213033	C	308,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H30	4213034	C	329,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H80	4213035	C	352,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H110	4213036	C	654,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H85	4213038	C	521,-
Unterlageblock Pumpengehäuse H25	4213039	C	339,-
KIT Pumpe H20-KTL (Inline 40/200)	6094815	A	☒

Preisgruppe: PG14

Unterstützung Motor			
	Art.-Nr.		EUR
Unterlageblock Motor H148 BG.132	4213025	K	346,-
Unterlageblock Motor H68 BG.132	4213041	K	86,-
Unterlagenblock Motor H93 BG.132	4213042	A	226,-
Unterlageblock Motor H118 BG.132	4213043	K	187,-
Unterlageblock Motor H65 BG.160	4213044	K	137,-
Unterlageblock Motor H90 BG.160	4213045	K	210,-
Unterlageblock Motor H120 BG.160	4213046	K	277,-
Unterlageblock Motor H70 BG.180	4213047	K	137,-
Unterlageblock Motor H100 BG.180	4213048	K	210,-
Unterlageblock Motor H80 BG.200	4213051	K	183,-
Unterlageblock Motor H115 BG.200	4213052	K	291,-
Unterlageblock Motor H90 BG.225	4213053	K	209,-
Unterlageblock Motor H28 BG.132	4213054	K	76,-
Unterlageblock Motor H40 BG.160	4213056	K	133,-
Unterlageblock Motor H50 BG.200	4213057	K	151,-
Unterlageblock Motor H30 BG.250	4213058	K	147,-
Unterlageblock Motor H48 BG112	4213063	K	73,-
Unterlageblock Motor H20 BG.160	4213065	K	108,-
Unterlageblock Motor H25 BG.200	4213067	K	125,-
Unterlageblock Motor H55 BG.225	4213071	K	179,-
Unterlageblock Motor H65 BG.250	4213073	K	166,-

☒ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Unterstützung Motor			
	Art.-Nr.		EUR
Unterlageblock Motor H35 BG.280	4213075	K	175,-
Unterlageblock Motor H45 BG.132	4213078	A	330,-
Unterlageblock Motor H25 BG.315	4213059	C	648,-
Unterlageblock Motor H20 BG.315	4213077	C	610,-

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/115-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/125-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/125-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/150-4/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2	-	-
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/210-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4	-	-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 32/230-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/240-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/250-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2	-	-
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2	-	-
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/105-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/115-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/125-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2	4213054	4213028
Atmos GIGA-B 40/130-4/2	-	-
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/160-11/2	4213065	4213028
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/190-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/200-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/200-15/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/220-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/240-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 40/250-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/250-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 40/295-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	4213067	-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/95-3/2	-	-
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/105-4/2	-	-
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/200-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 50/230-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 50/230-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 50/240-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/240-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/250-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/85-3/2	-	-
Atmos GIGA-B 65/95-4/2	-	-
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	4213065	4213030

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/180-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 65/190-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/200-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/200-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/230-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/150-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 80/160-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/160-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/165-22/2	-	-
Atmos GIGA-B 80/170-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/180-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	4213041	-

Heizung, Klima, Kälte

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	4213056	-
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4	-	-
Atmos GIGA-B 100/130-15/2	4213056	-
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4	-	-
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2	4213056	-
Atmos GIGA-B 100/150-3/4	-	-
Atmos GIGA-B 100/150-22/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 100/160-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/165-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/175-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/180-4/4	-	-
Atmos GIGA-B 100/180-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	4213057	-
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	4213043	-
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	4213043	-
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	4213045	-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/285-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/295-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 125/305-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	4213025	-
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	4213073	-
BL-E32/95-1,5/2	-	-
BL-E32/105-2,2/2	-	-
BL-E32/115-3/2	-	4213026
BL-E32/125-4/2	-	4213026
BL-E32/150-4/2	-	-
BL-E32/160-5,5/2	4213054	4213027
BL-E32/190-5,5/2	4213054	-
BL-E32/200-7,5/2	4213054	-
BL-E32/230-11/2	4213065	-
BL-E32/240-15/2	4213065	-
BL-E32/250-18,5/2	4213065	-
BL-E32/250.1-11/2	4213065	-
BL-E40/95-2,2/2	-	-
BL-E40/105-3/2	-	4213026
BL-E40/115-4/2	-	4213026

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
BL-E40/125-5,5/2	4213054	4213028
BL-E40/140-5,5/2	4213054	4213027
BL-E40/150-7,5/2	4213054	4213027
BL-E40/190-11/2	4213065	4213026
BL-E40/200-15/2	4213065	4213026
BL-E 40/235-18,5/2	4213065	-
BL-E 40/245-22/2	-	-
BL-E50/95-3/2	-	-
BL-E50/105-4/2	-	-
BL-E50/115-5,5/2	4213054	4213027
BL-E50/125-7,5/2	4213054	4213027
BL-E50/155-7,5/2	4213054	-
BL-E50/160-11/2	4213065	4213026
BL-E50/180-15/2	4213065	4213026
BL-E50/190-18,5/2	4213065	4213026
BL-E50/200-22/2	-	4213026
BL-E50/230-22/2	-	-
BL-E50/250-5,5/4	4213063	-
BL-E50/315-11/4	4213073	-
BL-E65/95-4/2	-	-
BL-E65/105-5,5/2	4213054	-
BL-E65/115-7,5/2	4213054	-
BL-E65/140-11/2	4213065	4213030
BL-E65/150-15/2	4213065	4213030
BL-E65/160-18,5/2	4213065	4213030
BL-E65/180-22/2	-	-
BL-E65/245-5,5/4	4213041	-
BL-E65/250-7,5/4	4213041	-
BL-E65/305-11/4	4213073	-
BL-E65/315-15/4	4213073	-
BL-E80/120-11/2	4213065	-
BL-E80/130-15/2	4213065	-
BL-E80/140-18,5/2	4213065	-
BL-E80/150-22/2	-	-
BL-E 80/170-22/2	-	-
BL-E80/190-5,5/4	4213063	-
BL-E80/200-7,5/4	4213063	-
BL-E80/240-7,5/4	4213041	-
BL-E80/250-11/4	4213056	-
BL-E80/295-15/4	4213045	-
BL-E80/305-18,5/4	4213047	-
BL-E80/315-22/4	4213047	-
BL-E100/130-15/2	4213056	-
BL-E100/140-18,5/2	4213056	-
BL-E100/150-22/2	4213065	-
BL-E100/190-5,5/4	4213041	-
BL-E100/200-7,5/4	4213041	-
BL-E100/240-11/4	4213073	-
BL-E100/250-15/4	4213073	-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung zum Pumpentyp	Stützblock für den Motor	Unterlageblock für das Pumpengehäuse
BL-E100/295-18,5/4	4213047	-
BL-E100/305-22/4	4213047	-
BL-E125/170-5,5/4	4213043	-
BL-E125/180-7,5/4	4213043	-
BL-E125/190-11/4	4213045	-
BL-E125/230-15/4	4213045	-
BL-E125/240-18,5/4	4213047	-
BL-E125/250-22/4	4213047	-
BL-E150/180-7,5/4	4213025	-
BL-E150/190-11/4	4213046	-
BL-E150/200-15/4	4213046	-
BL-E150/230-18,5/4	4213048	-
BL-E150/240-22/4	4213048	-
Stratos GIGA B 32/5-65/11	4213065	-
Stratos GIGA B 32/6-76/11	4213065	-
Stratos GIGA B 32/6-82/15	4213065	-
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5	4213065	-
Stratos GIGA B 40/5-55/11	4213065	4213026
Stratos GIGA B 40/5-64/15	4213065	4213026
Stratos GIGA B 40/6-87/22	-	-
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5	4213065	-
Stratos GIGA B 50/3-39/11	4213073	-
Stratos GIGA B 50/4-45/11	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-59/15	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-68/22	-	4213026
Stratos GIGA B 50/6-70/22	-	-
Stratos GIGA B 65/3-32/11	4213073	-
Stratos GIGA B 65/3-40/15	4213073	-
Stratos GIGA B 65/4-37/11	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/4-45/15	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/5-58/22	-	-
Stratos GIGA B 80/2-26/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-24/11	4213065	-
Stratos GIGA B 80/3-31/15	4213065	-
Stratos GIGA B 80/3-32/15	4213045	-
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5	4213065	-
Stratos GIGA B 80/4-40/22	-	-
Stratos GIGA B 80/4-50/22	-	-
Stratos GIGA B 100/2-23/11	4213073	-
Stratos GIGA B 100/3-25/15	4213056	-
Stratos GIGA B 100/3-27/15	4213073	-
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5	4213056	-
Stratos GIGA B 100/3-34/22	4213065	-
Stratos GIGA B 125/2-15/11	4213045	-
Stratos GIGA B 125/2-21/15	4213045	-
Stratos GIGA B 150/2-13/11	4213046	-
Stratos GIGA B 150/2-15/15	4213046	-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör Wilo Wärmedämmschale



Zubehör für Baureihe Wilo-Yonos MAXO plus

Anwendung

Zur bauseitigen Wärmedämmung des Pumpengehäuses in Heizungsanwendungen.

Ihre Vorteile

- Verringert die Wärmeverluste der Pumpe bis zu 85% (in Abhängigkeit der elektrischen Leistung P1)
- Senkt den Gesamtenergiebedarf des Heizungssystems
- Spart Energiekosten
- Beständig gegen Feuchtigkeit, Salze, viele Säuren, die meisten Fette und Lösungsmittel
- Sichert gleichmäßige Temperaturverteilung an der Pumpe
- Schützt die Pumpe vor Fremdfeuchtigkeit
- Grundwasserneutral, treibmittelfrei, formaldehydfrei
- zu 100% recyclingfähig

Preisgruppe: PG14

Wärmedämmschale						
Typ	Gewicht brutto ca.	für Wilo-Pumpen	Verpackung	Art.-Nr.		
	m kg					EUR
Wärmedämmschale	0,2	Star-Z 20/1 - 140 mm und Star-Z 25 - 180 mm lang Star-STG 25(30) - 180 mm lang (nicht Star-STG 25(30)/8) Wärmedämmschale Größe 14	1 Stück	4046444	L	23,-
Wärmedämmschale	0,2	Heizungsumwälzpumpen Yonos PICO/Yonos PICO Plus, Stratos PICO/Stratos PICO Plus und Yonos ECO-BMS ab Baujahr 09/2015 Wärmedämmschale Größe 14	1 Stück	4206066	L	23,-

Wärmedämmschale						
Typ	Gewicht brutto ca.	für Wilo-Pumpen	Verpackung	Art.-Nr.	Preisgruppe	
	m kg					EUR
Wärmedämmschale Yonos MAXO 32/0,5-10	0,12	Yonos MAXO 32/0,5-10	1 Stück	2107633	K	PG15
Wärmedämmschale MG.33 Set	0,10	Yonos MAXO-Z (plus) 40/0,5-8	1 Stück	2037925	L	PG15 42,-
Wärmedämmschale Yonos MAXO 25(30)/0,5-7(10)	0,14	Yonos MAXO (plus) 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO (plus) 25(30)/0,5-10	1 Stück	2123369	L	PG14

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Wärmedämmschale							
Typ	Gewicht brutto ca.	für Wilo-Pumpen	Verpackung	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	m kg						EUR
Wärmedämmschale Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	0,15	Yonos MAXO (plus) 25(30)/0,5-12	1 Stück	2123370	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 40/0,5-4	0,15	Yonos MAXO (plus) 40/0,5-4	1 Stück	2123371	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 40/0,5-8	0,15	Yonos MAXO (plus) 40/0,5-8	1 Stück	2123372	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 40/0,5-12	0,19	Yonos MAXO (plus) 40/0,5-12	1 Stück	2123373	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO (-Z) 40/0,5-16	0,25	Yonos MAXO (plus, -Z) 40/0,5-16	1 Stück	2123374	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 50/0,5-8	0,15	Yonos MAXO (plus) 50/0,5-8	1 Stück	2123375	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 50/0,5-9(12)	0,20	Yonos MAXO (plus) 50/0,5-9; Yonos MAXO (plus) 50/0,5-12	1 Stück	2123376	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 50/0,5-16	0,36	Yonos MAXO (plus) 50/0,5-16	1 Stück	2123377	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 65/0,5-9	0,20	Yonos MAXO (plus) 65/0,5-9	1 Stück	2123378	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 65/0,5-12	0,36	Yonos MAXO (plus) 65/0,5-12	1 Stück	2123379	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 65/0,5-16	0,35	Yonos MAXO (plus) 65/0,5-16	1 Stück	2123380	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 80/0,5-6(12)	0,43	Yonos MAXO (plus) 80/0,5-6; Yonos MAXO (plus) 80/0,5-12	1 Stück	2123381	L	PG14	☞
Wärmedämmschale Yonos MAXO 100/0,5-12	0,42	Yonos MAXO (plus) 100/0,5-12	1 Stück	2152297	L	PG14	☞

Preisgruppe: PG15

Wärmedämmschale							
Typ	Gewicht brutto ca.	für Wilo-Pumpen	Verpackung	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	m kg						EUR
Wärmedämmschale MG.33(30/1-12)KIT	0,10	Yonos MAXO-Z (plus) 30/0,5-12	1 Stück	2037924	L		42,-
Wärmedämmschale MG.43 KIT	0,15	Yonos MAXO-Z (plus) 50/0,5-9	1 Stück	2042946	L		49,-
Wärmedämmschale MG.33 Set	0,10	Yonos MAXO-Z (plus) 40/0,5-8	1 Stück	2037925	L		42,-
Wärmedämmschale MG.43(40/1-12)KIT	0,18	Yonos MAXO-Z (plus) 40/0,5-12	1 Stück	2051210	L		45,-
Wärmedämmschale MG.53 KIT	0,32	Yonos MAXO-Z (plus) 65/0,5-12	1 Stück	2058023	C		54,-
Wärmedämmschale MG.23 Set	0,09	Yonos MAXO-Z (plus) 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO-Z (plus) 25/0,5-10	1 Stück	2051172	L		29,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Wilo-ClimaForm

Anwendung

Diffusionsdichte Kältedämmschale zur bauseitigen Dämmung von Pumpengehäusen in Klimaanlage und Kühlsystemen.

Geeignet für Einzelpumpen der Baureihen

- Wilo-Stratos MAXO
- Wilo-Stratos MAXO-Z

Zur Vermeidung von Kondensatbildung an der Oberfläche des Pumpengehäuses und Folgeschäden durch Tropfwasser und Korrosion am Pumpengehäuse und an der weiterführenden Anlage.

Ihre Vorteile

- Industriell vorgefertigte Standardlösung für schnelle Dämmung von Pumpengehäusen und sicheres Verbinden mit bauseits vorhandenen diffusionsdichten Rohrdämmungen des Herstellers Armacell GmbH.
- Maßgenaue Anpassung an die Gehäusegeometrie reduziert den Hohlraum zwischen Dämmung und Pumpengehäuse und somit den Luft- und Feuchtigkeitseinschluss.

Preisgruppe: PG14

Wärmedämmschale				
Typ	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
	<i>m</i> kg			
ClimaForm Stratos MAXO 25/0,5-4/6-12	0,5	2201729	L	213,-
ClimaForm Stratos MAXO 30/0,5-4/6-14	0,5	2201730	L	213,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-8/10/12	1	2201731	L	229,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-16	1	2201732	L	229,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-4/8	1	2201733	L	240,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-12/16	1,1	2201734	L	240,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-6	1,1	2201735	L	259,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-8	1,1	2201736	L	259,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-9/12	1,7	2201737	L	259,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-14/16	1,9	2201738	L	280,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-6/9	1,8	2201739	L	301,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-12/16	2	2201740	L	324,-
ClimaForm Stratos MAXO 80/0,5-6/12/16	2,2	2201741	L	348,-
ClimaForm Stratos MAXO 100/0,5-6/12	2,4	2201742	L	375,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-CC-HVAC-System

Bauart

Comfort-Regelsystem für alle konventionellen Pumpen in Nass- und Trockenläuferbauart mit Festdrehzahl und Drehstrommotoren.

Anwendung

Zur stufenlosen Leistungsanpassung an die variablen Betriebszustände von Einzel-, Doppel- oder Mehrpumpenanlagen (bis zu 6 Pumpen). Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit von Differenzdruck Δp , Vor- / Rücklauftemperatur ($\pm T$) oder Differenztemperatur (ΔT) einschließlich freier Einstellung des Betriebspunktes durch Vorkorrektur der Volllast-Pumpenleistung.

Hinweis

- Wandbefestigung (WM) bis zu P2 = 4 kW
- Bodenmodell (BM) ab P2 = 5,5 kW
- Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz


Ihre Vorteile

- **Einfache Bedienung:** Anwenderorientierte Menüführung mit mehrsprachiger Klartextanzeige bzw. Symbolführung.
- **Komfortables System:** Speicherung und Ausgabe von Betriebsdaten, Anzeige und Speicherung von Fehlermeldungen.
- **Zuverlässiges System:** Drahtbruchüberwachung der Geberstrecken, Motorschutz, Statusanzeige für Antriebe.
- **Erweiterte Einstellparameter:** 3 einstellbare Sollwerte, PID Regler.
- **Optionale Module für Anschluss an Bussysteme:** Profibus, BACnet, CANBus, Modbus RTU, LON und andere.

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen						
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.			
		/				
		A				EUR
CC-HVAC-System 1x3.0A-T34-DOL-FC-WM	1	3	2527800	K		8.450,-
CC-HVAC-System 1x6.3A-T34-DOL-FC-WM	1	6,3	2527818	K		9.145,-
CC-HVAC-System 1x10A-T34-DOL-FC-WM	1	10	2527824	K		9.549,-
CC-HVAC-System 1x13A-T34-SD-FC-BM	1	13	2527830	K		11.499,-
CC-HVAC-System 1x16A-T34-SD-FC-BM	1	16	2527836	K		11.788,-
CC-HVAC-System 1x24A-T34-SD-FC-BM	1	24	2527842	K		14.763,-
CC-HVAC-System 1x32A-T34-SD-FC-BM	1	32	2527848	K		16.106,-
CC-HVAC-System 1x89A-T34-SD-FC-BM	1	89	2527878	K		27.918,-
CC-HVAC-System 2x3.0A-T34-DOL-FC-WM	2	3	2527801	K		9.062,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		
		I A			EUR
CC-HVAC-System 2x4.0A-T34-DOL-FC-WM	2	4	2527807	K	9.253,-
CC-HVAC-System 2x5.6A-T34-DOL-FC-WM	2	5,6	2527813	K	9.383,-
CC-HVAC-System 2x6.3A-T34-DOL-FC-WM	2	6,3	2527819	K	9.808,-
CC-HVAC-System 2x10A-T34-DOL-FC-WM	2	10	2527825	K	10.242,-
CC-HVAC-System 2x13A-T34-SD-FC-BM	2	13	2527831	K	12.324,-
CC-HVAC-System 2x16A-T34-SD-FC-BM	2	16	2527837	K	12.615,-
CC-HVAC-System 2x24A-T34-SD-FC-BM	2	24	2527843	K	15.994,-
CC-HVAC-System 2x32A-T34-SD-FC-BM	2	32	2527849	K	17.602,-
CC-HVAC-System 2x37.5A-T34-SD-FC-BM	2	37,5	2527855	K	19.994,-
CC-HVAC-System 2x43A-T34-SD-FC-BM	2	43	2527861	K	19.994,-
CC-HVAC-System 2x61A-T34-SD-FC-BM	2	61	2527867	K	23.434,-
CC-HVAC-System 2x72A-T34-SD-FC-BM	2	72	2527873	K	26.946,-
CC-HVAC-System 2x89A-T34-SD-FC-BM	2	89	2527879	K	31.003,-
CC-HVAC-System 3x3.0A-T34-DOL-FC-WM	3	3	2527802	K	9.563,-
CC-HVAC-System 3x4.0A-T34-DOL-FC-WM	3	4	2527808	K	9.722,-
CC-HVAC-System 3x5.6A-T34-DOL-FC-WM	3	5,6	2527814	K	9.851,-
CC-HVAC-System 3x6.3A-T34-DOL-FC-WM	3	6,3	2527820	K	10.290,-
CC-HVAC-System 3x10A-T34-DOL-FC-WM	3	10	2527826	K	10.773,-
CC-HVAC-System 3x13A-T34-SD-FC-BM	3	13	2527832	K	13.283,-
CC-HVAC-System 3x16A-T34-SD-FC-BM	3	16	2527838	K	13.573,-
CC-HVAC-System 3x24A-T34-SD-FC-BM	3	24	2527844	K	17.308,-
CC-HVAC-System 3x32A-T34-SD-FC-BM	3	32	2527850	K	19.109,-
CC-HVAC-System 3x43A-T34-SD-FC-BM	3	43	2527862	K	21.650,-
CC-HVAC-System 3x61A-T34-SD-FC-BM	3	61	2527868	K	25.974,-
CC-HVAC-System 3x72A-T34-SD-FC-BM	3	72	2527874	K	31.232,-
CC-HVAC-System 3x89A-T34-SD-FC-BM	3	89	2527880	K	37.514,-
CC-HVAC-System 4x10A-T34-DOL-FC-WM	4	10	2527827	K	11.532,-
CC-HVAC-System 4x37.5A-T34-SD-FC-BM	4	37,5	2527857	K	23.219,-
CC-HVAC-System 4x61A-T34-SD-FC-BM	4	61	2527869	K	27.906,-
CC-HVAC-System 4x72A-T34-SD-FC-BM	4	72	2527875	K	35.114,-
CC-HVAC-System 4x89A-T34-SD-FC-BM	4	89	2527881	K	40.494,-
CC-HVAC-System 5x37.5A-T34-SD-FC-BM	5	37,5	2527858	K	27.542,-
CC-HVAC-System 6x16A-T34-SD-FC-BM	6	16	2527841	K	16.777,-
CC-HVAC-System 6x37.5A-T34-SD-FC-BM	6	37,5	2527859	K	30.682,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-CCe-HVAC System

Bauart

Comfort-Regelsystem zur Ansteuerung von Pumpen in Nass- und Trockenläuferbauart mit integrierten Frequenzumrichtern bzw. stufenlos elektronisch geregelten Pumpen.

Anwendung

Zur stufenlosen Leistungsanpassung an die variablen Betriebszustände von Einzel-, Doppel- oder Mehrpumpenanlagen der Baureihen Wilo-Stratos MAXO/-D/-Z, Stratos GIGA/-D, Stratos GIGA2.0-I/-D, Yonos GIGA2.0-I/-D, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, BL-E, Yonos GIGA-N (bis zu 6 Pumpen). Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit von Differenzdruck Δp , Vor- / Rücklauftemperatur ($\pm T$) oder Differenztemperatur (ΔT) einschließlich freier Einstellung des Betriebspunktes durch Vorkorrektur der Volllast-Pumpenleistung.


Hinweis



Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz (weitere auf Anfrage)


Ihre Vorteile

- **Einfache Bedienung:** Anwenderorientierte Menüführung mit mehrsprachiger Klartextanzeige bzw. Symbolführung.
- **Komfortables System:** Speicherung und Ausgabe von Betriebsdaten, Anzeige und Speicherung von Fehlermeldungen.
- **Zuverlässiges System:** Drahtbruchüberwachung der Geberstrecken, Motorschutz, Statusanzeige für Antriebe.
- **Erweiterte Einstellparameter:** 3 einstellbare Sollwerte, PID Regler.
- **Optionale Module für Anschluss an Bussysteme:** Profibus, BACnet, CANBus, Modbus RTU, LON und andere. Datenfernübertragung über GPRS-Modem möglich

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		
		/			
		A			EUR
CCe-HVAC System 1 x ... (ohne Leistungsteil)	1	0	2536640	K	4.144,-
CCe-HVAC System 1 x 0,37	1	1,2	2536646	K	5.064,-
CCe-HVAC System 1 x 0,55	1	2	2536652	K	5.064,-
CCe-HVAC System 1 x 0,75	1	2,9	2536658	K	5.064,-
CCe-HVAC System 1 x 1,1	1	3,8	2536664	K	5.064,-
CCe-HVAC System 1 x 1,5	1	5,5	2536670	K	5.064,-
CCe-HVAC System 1 x 2,2	1	7,8	2536676	K	5.068,-
CCe-HVAC System 1 x 3,0	1	9,3	2536682	K	5.226,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		EUR
		/			
		A			
CCe-HVAC System 1 x 4,0	1	10,8	2536688	K	5.226,-
CCe-HVAC System 1 x 15,0	1	25,9	2536712	K	5.266,-
CCe-HVAC System 1 x 18,5	1	32	2536718	K	5.347,-
CCe-HVAC System 2 x ... (ohne Leistungsteil)	2	0	2536641	K	4.280,-
CCe-HVAC System 2 x 0,37	2	1,2	2536647	K	5.409,-
CCe-HVAC System 2 x 0,55	2	2	2536653	K	5.409,-
CCe-HVAC System 2 x 0,75	2	2,9	2536659	K	5.409,-
CCe-HVAC System 2 x 1,1	2	3,8	2536665	K	5.409,-
CCe-HVAC System 2 x 1,5	2	5,5	2536671	K	5.409,-
CCe-HVAC System 2 x 2,2	2	7,8	2536677	K	5.416,-
CCe-HVAC System 2 x 3,0	2	9,3	2536683	K	5.581,-
CCe-HVAC System 2 x 4,0	2	10,8	2536689	A	5.581,-
CCe-HVAC System 2 x 5,5	2	12	2536695	K	5.601,-
CCe-HVAC System 2 x 7,5	2	13,2	2536701	K	5.590,-
CCe-HVAC System 2 x 15,0	2	25,9	2536713	K	5.643,-
CCe-HVAC System 2 x 18,8	2	32	2536719	K	6.365,-
CCe-HVAC System 2 x 22,0	2	42	2536725	K	6.538,-
CCe-HVAC System 3 x ... (ohne Leistungsteil)	3	0	2536642	K	5.114,-
CCe-HVAC System 3 x 0,37	3	1,2	2536648	K	5.726,-
CCe-HVAC System 3 x 0,55	3	2	2536654	K	5.726,-
CCe-HVAC System 3 x 0,75	3	2,9	2536660	K	5.726,-
CCe-HVAC System 3 x 1,1	3	3,8	2536666	K	5.726,-
CCe-HVAC System 3 x 1,5	3	5,5	2536672	K	5.726,-
CCe-HVAC System 3 x 2,2	3	7,8	2536678	K	5.752,-
CCe-HVAC System 3 x 3,0	3	9,3	2536684	K	5.933,-
CCe-HVAC System 3 x 4,0	3	10,8	2536690	K	5.933,-
CCe-HVAC System 3 x 5,5	3	12	2536696	K	5.952,-
CCe-HVAC System 3 x 7,5	3	13,2	2536702	K	5.928,-
CCe-HVAC System 3 x 11,0	3	22	2536708	K	8.412,-
CCe-HVAC System 3 x 15,0	3	25,9	2536714	K	8.604,-
CCe-HVAC System 3 x 22,0	3	42	2536726	K	7.257,-
CCe-HVAC System 4 x 0,37	4	1,2	2536649	K	5.933,-
CCe-HVAC System 4 x 0,55	4	2	2536655	K	5.980,-
CCe-HVAC System 4 x 0,75	4	2,9	2536661	K	5.980,-
CCe-HVAC System 4 x 1,1	4	3,8	2536667	K	5.980,-
CCe-HVAC System 4 x 1,5	4	5,5	2536673	A	5.980,-
CCe-HVAC System 4 x 2,2	4	7,8	2536679	K	6.010,-
CCe-HVAC System 4 x 3,0	4	9,3	2536685	K	6.193,-
CCe-HVAC System 4 x 4,0	4	10,8	2536691	K	6.211,-
CCe-HVAC System 4 x 7,5	4	13,2	2536703	K	6.307,-
CCe-HVAC System 5 x 0,37	5	1,2	2536650	K	7.016,-
CCe-HVAC System 5 x 0,55	5	2	2536656	K	7.016,-
CCe-HVAC System 5 x 0,75	5	2,9	2536662	K	7.053,-
CCe-HVAC System 5 x 1,1	5	3,8	2536668	K	7.016,-
CCe-HVAC System 5 x 1,5	5	5,5	2536674	K	7.016,-
CCe-HVAC System 5 x 2,2	5	7,8	2536680	K	7.049,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		EUR
		/			
		A			EUR
CCe-HVAC System 5 x 3,0	5	9,3	2536686	K	7.306,-
CCe-HVAC System 5 x 4,0	5	10,8	2536692	K	7.709,-
CCe-HVAC System 5 x 5,5	5	12	2536698	K	7.785,-
CCe-HVAC System 5 x 11,0	5	22	2536710	K	8.310,-
CCe-HVAC System 5 x 15,0	5	25,9	2536716	K	8.374,-
CCe-HVAC System 5 x 22,0	5	42	2536728	K	9.489,-
CCe-HVAC System 6 x ... (ohne Leistungsteil)	6	0	2536645	K	6.136,-
CCe-HVAC System 6 x 0,37	6	1,2	2536651	K	7.269,-
CCe-HVAC System 6 x 0,55	6	2	2536657	K	7.269,-
CCe-HVAC System 6 x 0,75	6	2,9	2536663	K	7.306,-
CCe-HVAC System 6 x 1,1	6	3,8	2536669	K	7.269,-
CCe-HVAC System 6 x 1,5	6	5,5	2536675	K	7.269,-
CCe-HVAC System 6 x 2,2	6	7,8	2536681	K	7.308,-
CCe-HVAC System 6 x 4,0	6	10,8	2536693	K	8.031,-
CCe-HVAC System 6 x 22,0	6	42	2536729	K	10.054,-

Preisgruppe: PG14

Erforderliches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
				EUR	
Auswerter DDG	Auswerter für Schaltschrankeinbau, Kanalauswahl mittels von vorn zugänglicher DIP-Schalter, LEDs für Betrieb und Ausgangssignal, galvanische Trennung zwischen Messsignal und Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533770	K	691,-	
Außentemperaturfühler Pt 100	Isolierstoffgehäuse aus glasfaserverstärkten Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035. Befestigung mit zwei bis vier Schrauben 4 mm (nicht im Lieferumfang enthalten). Achtung: Gehäuse nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!	2533772	K	122,-	
CC-Kommunikationsmodul	Steckkassette zum Einbau in die CPU zur Anbindung des CC-Schaltgerätes an Kommunikationssysteme (GSM, Modbus, Webserver, LON usw.), wenn kein FU installiert ist.	2533850	K	259,-	
CC-Kommunikationsmodul BACnet IP (Slave)	Buskommunikationsmodul für BACnet-Netzwerke	2537051	K	1.569,-	
CC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	Buskommunikationsmodul für BACnet-Netzwerke	2537050	K	1.888,-	
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	Rundstrahlantenne mit FME-Buchse zur Montage am Schaltschrank.	2533862	A	163,-	
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-	
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-	
Differenzdruck-Geber DDG 10 (4-20 mA)	4-20 mA	2136454	L	992,-	
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4-20 mA)	4-20 mA	2136456	L	992,-	
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4-20 mA)	4-20 mA	2136458	L	992,-	
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4-20 mA)	4-20 mA	2136460	L	992,-	

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Heizung, Klima, Kälte

Erforderliches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4-20 mA)	4-20 mA	2211740	L	992,-
GLT-Basismodul	Anreihmodul im Kunststoffgehäuse mit LEDs zur Statusanzeige von Eingängen, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533800	A	670,-
GSM-Modul	Isolierstoffgehäuse für Schaltschrankeinbau, Befestigung mittels des mitgelieferten Zubehörsatzes (Adapterplatte). SIM-Karten nicht im Lieferumfang enthalten, müssen vom Kunden beschafft werden!	2533861	K	1.272,-
Kaltleiter-Auslösegerät	Auslösegerät zum Schaltschrankeinbau für alle Pumpen der Baureihen IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix und MVI, die mit Kaltleiterfühlern ausgerüstet sind.	509275993	L	557,-
Kommunikationsmodul LON	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC-System zur Kommunikation in LON-Netzwerken.	2533868	K	3.307,-
Kommunikationsmodul Modbus RTU	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC-System zur Kommunikation in Modbus RTU-Netzwerken.	2533869	A	786,-
Kommunikationsmodul Profibus DP	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC-System zur Kommunikation in Profibus DP-Netzwerken (Slave).	2533866	K	1.151,-
Meldemodul Pumpe 1-2	Relaismodul mit Betriebszustand-LEDs, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533812	K	409,-
Meldemodul Pumpe 3-6	Relaismodul mit Betriebszustand-LEDs, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533836	K	396,-
Messumformer DDG	(Signalverstärker) inkl. Netzgerät für DDG	501771990	K	2.816,-
Netzgerät DDG	für DDG in Verbindung mit Auswerter	501865293	L	304,-
Signalwandler 0-10 V / 0-20 mA	Zusatzmodul zur Ausstattung des Schaltgerätebereichs Wilo-CC-System zur Konvertierung von 0 - 10 V Signalen zu 0 - 20 mA Signalen	2534992	K	243,-
Steuermodul DDC	Doppelstockklemmenblock mit Status-LED für die Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533795	K	292,-
Steuermodul Pumpe 1-2	Doppelstockklemmenblock mit Status-LED für die Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533712	K	292,-
Steuermodul Pumpe 3-4	Doppelstockklemmenblock mit Status-LED für die Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533734	K	292,-
Verbindungskabel Meldemodule	Anschlusskabel zur Verbindung von bis zu 4 Meldemodulen mit dem GLT-Basismodul. Die Anzahl der benötigten Anschlusskabel für Meldemodule je CC-Schaltgerät ist immer 1.	2533890	K	180,-
Verbindungskabel Steuermodule	Verbindungskabel zur Verbindung von bis zu 4 Steuermodulen mit dem GLT-Basismodul. Die Anzahl der benötigten Anschlusskabel für Steuermodule je CC-Schaltgerät ist immer 1.	2533790	K	180,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerverrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-SCe-HVAC System

Bauart

Digital gesteuertes, stufenloses Smart-Regelsystem zur Ansteuerung für alle Pumpenfabrikate in Nass- und Trockenläuferbauart (Einzel- und Mehrpumpenanlagen)
Ausführung SCe:

Ansteuerung von Elektronikpumpen bzw. Pumpen mit integriertem oder externem Frequenzumrichter

Anwendung

Zur stufenlosen Leistungsanpassung an die variablen Betriebszustände von Einzel-, Doppel- oder Mehrpumpenanlagen (bis zu 4 Pumpen).


Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit von Differenzdruck Δp , Vor- / Rücklauftemperatur ($\pm T$) oder Differenztemperatur (ΔT) einschließlich freier Einstellung des Betriebspunktes durch Vorkorrektur der Volllast-Pumpenleistung.

Hinweis

- Geräteausführungen: WM (Wandmontage), BM (Standgerät)
- Netzanschluss: 3~400, 50 Hz, 1~230 V, 50/60Hz (nur Ausführungen SCe ohne Leistungsteil)

Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung: Display, Symbolik und Menüführung analog den Wilo-Trockenläuferpumpen neuester Bauart
- Komfortables System: Systemzugriff auf das Servicemenü über Code geschützt, Fehlerhistorienspeicher mit bis zu 16 Einzelmeldungen
- Zuverlässiges System: Permanente Anzeige von Pumpen- und Systemstatus, sowie des aktuellen Ist-Wertes, SBM und SSM als Standard, weitere Fehlermeldungen/Alarmmeldungen können optional ausgegeben werden via Relais oder über andere Kommunikationswerkzeuge (z.B. Bus-Systeme)
- Erweiterte Einstellparameter: 2 einstellbare Sollwerte, Sollwertfernverstellung möglich
- Kommunikationsfähigkeit: anschließbare Bus-Systeme: BACnet, Modbus RTU(RS 485) (LON über optionales Modul anschließbar)

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		
		I A			EUR
SCe-HVAC system 1x-M-WM	1	0	2541271	K	2.342,-
SCe-HVAC system 1x10A-M-WM	1	10	2542281	C	2.749,-
SCe-HVAC System 1x10A-WM	1	10	2545254	K	2.410,-
SCe-HVAC System 1x13A-WM	1	13	2545258	K	2.479,-
SCe-HVAC System 1x16A-WM	1	16	2545262	K	2.624,-
SCe-HVAC System 1x24A-WM	1	24	2545266	K	2.728,-
SCe-HVAC System 1x32A-WM	1	32	2545270	K	3.193,-
SCe-HVAC System 1x37.5A-WM	1	37,5	2545274	K	3.281,-
SCe-HVAC System 1x49A-WM	1	49	2545278	K	3.313,-
SCe-HVAC system 2x-M-WM	2	0	2541272	K	2.440,-
SCe-HVAC system 2x10A-M-WM	2	10	2542282	C	2.954,-
SCe-HVAC System 2x10A-WM	2	10	2545255	K	2.590,-
SCe-HVAC System 2x13A-WM	2	13	2545259	K	2.699,-
SCe-HVAC System 2x16A-WM	2	16	2545263	K	2.847,-
SCe-HVAC System 2x24A-WM	2	24	2545267	K	3.113,-
SCe-HVAC System 2x32A-WM	2	32	2545271	K	3.895,-
SCe-HVAC System 2x37.5A-WM	2	37,5	2545275	K	4.057,-
SCe-HVAC System 2x49A-WM	2	49	2545279	K	4.336,-
SCe-HVAC system 3x-M-WM	3	0	2541273	K	2.500,-
SCe-HVAC system 3x10A-M-WM	3	10	2542283	C	3.153,-
SCe-HVAC System 3x10A-WM	3	10	2545256	K	2.847,-
SCe-HVAC System 3x13A-WM	3	13	2545260	K	2.865,-
SCe-HVAC System 3x16A-WM	3	16	2545264	K	3.094,-
SCe-HVAC System 3x24A-WM	3	24	2545268	K	6.084,-
SCe-HVAC System 3x32A-WM	3	32	2545272	K	7.700,-
SCe-HVAC System 3x37.5A-WM	3	37,5	2545276	K	8.181,-
SCe-HVAC System 3x49A-WM	3	49	2545280	K	8.253,-
SCe-HVAC system 4x-M-WM	4	0	2541274	K	2.541,-
SCe-HVAC System 4x10A-WM	4	10	2545257	K	2.983,-
SCe-HVAC System 4x13A-WM	4	13	2545261	K	3.004,-
SCe-HVAC System 4x16A-WM	4	16	2545265	K	3.313,-
SCe-HVAC System 4x24A-WM	4	24	2545269	K	6.997,-
SCe-HVAC System 4x32A-WM	4	32	2545273	K	8.837,-
SCe-HVAC System 4x37.5A-WM	4	37,5	2545277	K	9.029,-
SCe-HVAC System 4x49A-WM	4	49	2545281	K	10.576,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-SC/SC-FC-HVAC System

Bauart

Digital gesteuertes, stufenloses Smart-Regelsystem zur Ansteuerung für alle Pumpenfabrikate in Nass- und Trockenläuferbauart (Einzel- und Mehrpumpenanlagen)
Ausführung SC: Ansteuerung von Festdrehzahlpumpen über Schütze (Kaskadenschaltung)
Ausführung SC-FC: Ansteuerung von Festdrehzahlpumpen über Schütze (Kaskadenschaltung), jedoch Regelung einer Pumpe über Frequenzumrichter als Grundlastpumpe, Ansteuerung der Spitzenlastpumpen in Kaskadenschaltung

Anwendung


Zur stufenlosen Leistungsanpassung an die variablen Betriebszustände von Einzel-, Doppel- oder Mehrpumpenanlagen (bis zu 4 Pumpen).
Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit von Differenzdruck Δp , Vor- / Rücklauftemperatur ($\pm T$) oder Differenztemperatur (ΔT) einschließlich freier Einstellung des Betriebspunktes durch Vorkorrektur der Volllast-Pumpenleistung.

Hinweis

- Wandmontage (WM)
- Standgerät (BM)
- Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz


Ihre Vorteile


- Einfache Bedienung: Display, Symbolik und Menüführung analog den Wilo-Trockenläuferpumpen neuester Bauart
- Komfortables System: Systemzugriff auf das Servicemenü über Code geschützt, Fehlerhistorienspeicher mit bis zu 16 Einzelmeldungen
- Zuverlässiges System: Permanente Anzeige von Pumpen- und Systemstatus sowie des vorhandenen Istwerts im Display
- SBM und SSM als Standard, weitere Fehlermeldungen/Alarmmeldungen können optional ausgegeben werden via Relais oder über andere Kommunikationswerkzeuge (z. B. Bus-Systeme)
- Erweiterte Einstellparameter: 2 einstellbare Sollwerte, Sollwertfernverstellung möglich
- Kommunikationsfähigkeit: Anschließbare Bus-Systeme: BACnet, Modbus RTU (RS 485) (LON über optionales Modul anschließbar)


Bestellinformationen						
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe		Art.-Nr.		
			I A			EUR
SC-HVAC System 1x1,6A-WM (Direktanlauf)	1	1,6		2545310	K	3.463,-
SC-HVAC System 2x1,6A-WM (Direktanlauf)	2	1,6		2545311	K	3.748,-
SC-HVAC System 3x1,6A-WM (Direktanlauf)	3	1,6		2545312	K	4.142,-
SC-HVAC System 4x1,6A-WM (Direktanlauf)	4	1,6		2545313	K	4.407,-
SC-HVAC System 1x2,4A-WM (Direktanlauf)	1	2,4		2545314	K	3.463,-
SC-HVAC System 2x2,4A-WM (Direktanlauf)	2	2,4		2545315	K	3.748,-
SC-HVAC System 3x2,4A-WM (Direktanlauf)	3	2,4		2545316	K	4.142,-
SC-HVAC System 4x2,4A-WM (Direktanlauf)	4	2,4		2545317	K	4.407,-
SC-HVAC System 1x4A-WM (Direktanlauf)	1	4		2545318	K	3.439,-
SC-HVAC System 2x4A-WM (Direktanlauf)	2	4		2545319	K	3.748,-
SC-HVAC System 3x4A-WM (Direktanlauf)	3	4		2545320	K	4.142,-
SC-HVAC System 4x4A-WM (Direktanlauf)	4	4		2545321	K	4.407,-
SC-HVAC System 1x6,3A-WM (Direktanlauf)	1	6,3		2545322	K	3.439,-
SC-HVAC System 2x6,3A-WM (Direktanlauf)	2	6,3		2545323	K	3.748,-
SC-HVAC System 3x6,3A-WM (Direktanlauf)	3	6,3		2545324	K	4.144,-
SC-HVAC System 4x6,3A-WM (Direktanlauf)	4	6,3		2545325	K	4.408,-
SC-HVAC System 1x10A-WM (Direktanlauf)	1	10		2545326	K	3.495,-
SC-HVAC System 2x10A-WM (Direktanlauf)	2	10		2545327	K	3.813,-
SC-HVAC System 3x10A-WM (Direktanlauf)	3	10		2545328	K	4.280,-
SC-HVAC System 4x10A-WM (Direktanlauf)	4	10		2545329	K	4.588,-
SC-HVAC System 1x12A-WM (Direktanlauf)	1	12		2545330	K	3.563,-
SC-HVAC System 2x12A-WM (Direktanlauf)	2	12		2545331	K	3.927,-
SC-HVAC System 3x12A-WM (Direktanlauf)	3	12		2545332	K	4.354,-
SC-HVAC System 4x12A-WM (Direktanlauf)	4	12		2545333	K	4.708,-
SC-HVAC System 1x16A-WM (Direktanlauf)	1	16		2545334	K	3.705,-
SC-HVAC System 2x16A-WM (Direktanlauf)	2	16		2545335	K	4.082,-
SC-HVAC System 3x16A-WM (Direktanlauf)	3	16		2545336	K	4.574,-
SC-HVAC System 4x16A-WM (Direktanlauf)	4	16		2545337	K	5.001,-
SC-HVAC System 1x20A-WM (Direktanlauf)	1	20		2545338	C	3.990,-
SC-HVAC System 2x20A-WM (Direktanlauf)	2	20		2545339	C	4.454,-
SC-HVAC System 3x20A-WM (Direktanlauf)	3	20		2545340	C	4.823,-
SC-HVAC System 4x20A-WM (Direktanlauf)	4	20		2545341	C	6.237,-
SC-HVAC System 1x24A-WM (Direktanlauf)	1	24		2545342	K	4.279,-
SC-HVAC System 2x24A-WM (Direktanlauf)	2	24		2545343	K	4.694,-
SC-HVAC System 3x24A-WM (Direktanlauf)	3	24		2545344	K	5.272,-
SC-HVAC System 4x24A-WM (Direktanlauf)	4	24		2545345	K	6.967,-
SC-HVAC System 1x32A-WM (Direktanlauf)	1	32		2545346	K	4.589,-
SC-HVAC System 2x32A-WM (Direktanlauf)	2	32		2545347	K	5.084,-
SC-HVAC System 3x32A-WM (Direktanlauf)	3	32		2545348	K	5.760,-
SC-HVAC System 4x32A-WM (Direktanlauf)	4	32		2545349	K	7.453,-
SC-HVAC System 1x13A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	13		2545350	K	4.479,-
SC-HVAC System 2x13A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	13		2545351	K	5.159,-
SC-HVAC System 3x13A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	13		2545352	K	5.987,-
SC-HVAC System 4x13A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	13		2545353	K	6.954,-
SC-HVAC System 1x16A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	16		2545354	K	4.479,-
SC-HVAC System 2x16A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	16		2545355	K	5.159,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		EUR
		I A			
SC-HVAC System 3x16A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	16	2545356	K	5.987,-
SC-HVAC System 4x16A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	16	2545357	K	7.042,-
SC-HVAC System 1x19A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	19	2545358	C	4.717,-
SC-HVAC System 2x19A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	19	2545359	C	5.484,-
SC-HVAC System 3x19A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	19	2545360	C	6.447,-
SC-HVAC System 4x19A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	19	2545361	C	7.616,-
SC-HVAC System 1x24A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	24	2545362	K	4.960,-
SC-HVAC System 2x24A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	24	2545363	K	5.809,-
SC-HVAC System 3x24A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	24	2545364	K	6.908,-
SC-HVAC System 4x24A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	24	2545365	K	8.189,-
SC-HVAC System 1x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	32	2545366	K	5.375,-
SC-HVAC System 2x32A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	32	2545367	K	6.174,-
SC-HVAC System 3x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	32	2545368	K	10.559,-
SC-HVAC System 4x32A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	32	2545369	K	11.717,-
SC-HVAC System 1x37,5A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	37,5	2545370	K	5.613,-
SC-HVAC System 2x37,5A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	37,5	2545371	K	6.431,-
SC-HVAC System 3x37,5A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	37,5	2545372	K	11.008,-
SC-HVAC System 4x37,5A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	37,5	2545373	K	12.138,-
SC-HVAC System 1x43A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	43	2545374	K	5.680,-
SC-HVAC System 2x43A-WM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	43	2545375	K	6.499,-
SC-HVAC System 3x43A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	43	2545376	K	11.138,-
SC-HVAC System 4x43A-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	43	2545377	K	12.275,-


Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		EUR
		I A			
SC-FC-HVAC System 1x1,6A-FC-WM (Direktanlauf)	1	1,6	2545426	K	6.951,-
SC-FC-HVAC System 2x1,6A-FC-WM (Direktanlauf)	2	1,6	2545427	K	7.391,-
SC-FC-HVAC System 3x1,6A-FC-WM (Direktanlauf)	3	1,6	2545428	K	7.818,-
SC-FC-HVAC System 4x1,6A-FC-WM (Direktanlauf)	4	1,6	2545429	K	8.265,-
SC-FC-HVAC System 1x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	1	2,4	2545430	K	6.971,-
SC-FC-HVAC System 2x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	2	2,4	2545431	K	7.400,-
SC-FC-HVAC System 3x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	3	2,4	2545432	K	7.847,-
SC-FC-HVAC System 4x2,4A-FC-WM (Direktanlauf)	4	2,4	2545433	K	8.338,-
SC-FC-HVAC System 1x4A-FC-WM (Direktanlauf)	1	4	2545434	K	7.083,-
SC-FC-HVAC System 2x4A-FC-WM (Direktanlauf)	2	4	2545435	K	7.536,-
SC-FC-HVAC System 3x4A-FC-WM (Direktanlauf)	3	4	2545436	K	8.019,-
SC-FC-HVAC System 4x4A-FC-WM (Direktanlauf)	4	4	2545437	K	8.452,-
SC-FC-HVAC System 1x6,3A-FC-WM (Direktanlauf)	1	6,3	2545438	K	7.585,-
SC-FC-HVAC System 2x6,3A-FC-WM (Direktanlauf)	2	6,3	2545439	K	8.069,-
SC-FC-HVAC System 3x6,3A-FC-WM (Direktanlauf)	3	6,3	2545440	K	8.538,-
SC-FC-HVAC System 4x6,3A-FC-WM (Direktanlauf)	4	6,3	2545441	K	9.126,-
SC-FC-HVAC System 1x10A-FC-WM (Direktanlauf)	1	10	2545442	K	8.452,-
SC-FC-HVAC System 2x10A-FC-WM (Direktanlauf)	2	10	2545443	K	8.955,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		EUR
		I A			
SC-FC-HVAC System 3x10A-FC-WM (Direktanlauf)	3	10	2545444	K	9.647,-
SC-FC-HVAC System 4x10A-FC-WM (Direktanlauf)	4	10	2545445	K	10.211,-
SC-FC-HVAC System 1x12A-FC-BM (Direktanlauf)	1	12	2545446	K	12.934,-
SC-FC-HVAC System 2x12A-FC-BM (Direktanlauf)	2	12	2545447	K	13.638,-
SC-FC-HVAC System 3x12A-FC-BM (Direktanlauf)	3	12	2545448	K	14.341,-
SC-FC-HVAC System 4x12A-FC-BM (Direktanlauf)	4	12	2545449	K	15.084,-
SC-FC-HVAC System 1x16A-FC-BM (Direktanlauf)	1	16	2545450	K	13.892,-
SC-FC-HVAC System 2x16A-FC-BM (Direktanlauf)	2	16	2545451	K	14.693,-
SC-FC-HVAC System 3x16A-FC-BM (Direktanlauf)	3	16	2545452	K	15.949,-
SC-FC-HVAC System 4x16A-FC-BM (Direktanlauf)	4	16	2545453	K	16.828,-
SC-FC-HVAC System 1x20A-FC-BM (Direktanlauf)	1	20	2545454	C	15.877,-
SC-FC-HVAC System 2x20A-FC-BM (Direktanlauf)	2	20	2545455	C	16.840,-
SC-FC-HVAC System 3x20A-FC-BM (Direktanlauf)	3	20	2545456	C	18.593,-
SC-FC-HVAC System 4x20A-FC-BM (Direktanlauf)	4	20	2545457	C	20.171,-
SC-FC-HVAC System 1x24A-FC-BM (Direktanlauf)	1	24	2545458	K	16.106,-
SC-FC-HVAC System 2x24A-FC-BM (Direktanlauf)	2	24	2545459	K	17.145,-
SC-FC-HVAC System 3x24A-FC-BM (Direktanlauf)	3	24	2545460	K	18.934,-
SC-FC-HVAC System 4x24A-FC-BM (Direktanlauf)	4	24	2545461	K	20.396,-
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Direktanlauf)	1	32	2545462	K	17.909,-
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Direktanlauf)	2	32	2545463	K	19.092,-
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Direktanlauf)	3	32	2545464	K	21.112,-
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Direktanlauf)	4	32	2545465	K	23.391,-
SC-FC-HVAC System 1x13A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	13	2545466	K	14.376,-
SC-FC-HVAC System 2x13A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	13	2545467	K	15.608,-
SC-FC-HVAC System 3x13A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	13	2545468	K	17.206,-
SC-FC-HVAC System 4x13A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	13	2545469	K	18.494,-
SC-FC-HVAC System 1x16A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	16	2545470	K	14.738,-
SC-FC-HVAC System 2x16A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	16	2545471	K	16.018,-
SC-FC-HVAC System 3x16A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	16	2545472	K	17.805,-
SC-FC-HVAC System 4x16A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	16	2545473	K	18.941,-
SC-FC-HVAC System 1x19A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	19	2545474	C	17.518,-
SC-FC-HVAC System 2x19A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	19	2545475	C	18.898,-
SC-FC-HVAC System 3x19A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	19	2545476	C	21.317,-
SC-FC-HVAC System 4x19A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	19	2545477	C	22.994,-
SC-FC-HVAC System 1x24A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	24	2545478	K	17.746,-
SC-FC-HVAC System 2x24A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	24	2545479	K	19.202,-



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		
		I A			EUR
SC-FC-HVAC System 3x24A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	24	2545480	K	21.659,-
SC-FC-HVAC System 4x24A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	24	2545481	K	23.219,-
SC-FC-HVAC System 1x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	32	2545482	K	19.309,-
SC-FC-HVAC System 2x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	32	2545483	K	21.178,-
SC-FC-HVAC System 3x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	32	2545484	K	23.648,-
SC-FC-HVAC System 4x32A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	32	2545485	K	26.100,-
SC-FC-HVAC System 1x37,5A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	37,5	2545486	K	21.312,-
SC-FC-HVAC System 2x37,5A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	37,5	2545487	K	23.349,-
SC-FC-HVAC System 3x37,5A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	37,5	2545488	K	26.103,-
SC-FC-HVAC System 4x37,5A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	37,5	2545489	K	28.413,-
SC-FC-HVAC System 1x43A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	1	43	2545490	K	23.049,-
SC-FC-HVAC System 2x43A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	2	43	2545491	K	25.055,-
SC-FC-HVAC System 3x43A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	3	43	2545492	K	28.307,-
SC-FC-HVAC System 4x43A-FC-BM (Stern-Dreieck-Anlauf)	4	43	2545493	K	30.210,-

Preisgruppe: PG14

Erforderliches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	Rundstrahlantenne mit FME-Buchse zur Montage am Schaltschrank.	2533862	A		163,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A		490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A		542,-
Außentemperaturfühler Pt 100	Isolierstoffgehäuse aus glasfaserverstärkten Polycarbonat, grau ähnlich RAL 7035. Befestigung mit zwei bis vier Schrauben 4 mm (nicht im Lieferumfang enthalten). Achtung: Gehäuse nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!	2533772	K		122,-
Auswerter DDG	Auswerter für Schaltschrankeinbau, Kanalauswahl mittels von vorn zugänglicher DIP-Schalter, LEDs für Betrieb und Ausgangssignal, galvanische Trennung zwischen Messsignal und Versorgungsspannung, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533770	K		691,-
SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	Zur Verbindung von Wilo-Control SC Baureihen mit BACnet MSTP Netzwerken.	2538242	L		623,-
Kommunikationsmodul LON (SC)	Zur Verbindung von Wilo-Control SC Baureihen mit Modbus LON Netzwerken.	2538243	K		623,-
Meldemodul Pumpe 1-2	Relaismodul mit Betriebszustand-LEDs, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533812	K		409,-
Meldemodul Pumpe 3-6	Relaismodul mit Betriebszustand-LEDs, Befestigung auf 35 mm Tragschiene	2533836	K		396,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Erforderliches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Platine Option EXM SC Set	Meldeplatine	2119646	L	279,-
Messumformer DDG	(Signalverstärker) inkl. Netzgerät für DDG	501771990	K	2.816,-
Netzgerät DDG	für DDG in Verbindung mit Auswerter	501865293	L	304,-
Kaltleiter-Auslösegerät	Auslösegerät zum Schaltschrankeinbau für alle Pumpen der Baureihen IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix und MVI, die mit Kaltleiterfühlern ausgerüstet sind.	509275993	L	557,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-EFC

Bauart

Eigenständiger Frequenzumrichter für die Wandmontage

Anwendung

→ Für verschiedene Anwendungen mit Festdrehzahl-Pumpen mit Asynchron-Reluktanzmotoren oder Permanentmagnetmotoren. Anwendungsgebiete sind insbesondere Heizung, Klima und Druckerhöhung.

Lieferumfang

→ Frequenzumrichter
→ Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

→ Schnelle und effektive Inbetriebnahme dank anwendungsfreundlichem Assistenten in der Bedienung
→ Hohe Energieeffizienz und kompaktes Design durch hohe Wirkungsgrade bis zu 98 Prozent
→ Wirtschaftliche Lösung durch geringen Kühlbedarf
→ Breite Abdeckung von Pumpenanwendungen durch anpassbare Regelungsarten
→ Flexible Konnektivität durch die optionale Anbindung an verschiedene Bussysteme


Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen						
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.			
		/ A				EUR
EFC0.37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,3	2193429	C		1.732,-
EFC0.55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,8	2193430	C		1.762,-
EFC0.75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	2,4	2193431	C		1.799,-
EFC1.1 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	3	2193432	C		1.881,-
EFC1.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	4,1	2193433	C		1.965,-
EFC2.2 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	5,6	2193434	C		2.122,-
EFC3 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	7,2	2193435	C		2.318,-
EFC4 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	10	2193436	C		2.531,-
EFC5.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	13	2193437	C		2.892,-
EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	16	2193438	C		3.383,-
EFC11 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	24	2193439	C		4.074,-
EFC15 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	32	2193440	C		4.640,-


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen					
Typ	Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	Max. Nennstrom pro Pumpe	Art.-Nr.		
		I			EUR
		A			
EFC18.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	37,5	2193441	C	5.536,-
EFC22 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	44	2193442	C	6.381,-
EFC30 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	61	2193443	C	7.180,-
EFC37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	73	2193444	C	8.054,-
EFC45 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	90	2193445	C	9.501,-
EFC55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	106	2193446	C	11.174,-
EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	147	2193447	C	13.542,-
EFC90 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	177	2193448	C	15.446,-
EFC110 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	212	2193449	C	20.401,-
EFC132 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	260	2193450	C	24.615,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
Profibus DP MCA Wilo-EFC	Steckmodul am Wilo-EFC-Frequenzumrichter, Profibus DP betreibt den Frequenzumrichter per Feldbus und ermöglicht eine Senkung der Systemkosten.	2193451	C		496,-
DeviceNet MCA Wilo-EFC	Steckmodul am Wilo-EFC-Frequenzumrichter – DeviceNet bietet Schlüsselfähigkeiten, um effektiv zu entscheiden, wann welche Informationen benötigt werden.	2193452	C		449,-
Profinet MCA Wilo-EFC	Steckmodul am Wilo-EFC-Frequenzumrichter, Profinet gewährt dem Benutzer Ethernet-Zugriff und liefert Diagnosedaten.	2193453	C		735,-
Ethernet/IP MCA Wilo-EFC	Steckmodul am Wilo-EFC-Frequenzumrichter – EtherNet/IP basiert auf der modernsten für die industrielle Nutzung verfügbaren Technologie und erfüllt selbst anspruchsvollste Anforderungen.	2193454	C		735,-
Modbus TCP MCA Wilo-EFC	Steckmodul am Wilo-EFC-Frequenzumrichter, Modbus TCP verfügt über einen eingebauten Webserver für die Ferndiagnose und das Auslesen der grundlegenden Betriebsparameter.	2193455	C		735,-
Sensor Input Card MCB Wilo-EFC	Plug-In module on the Wilo-EFC – Sensor input for PT100 and PT1000 temperature transmitters for monitoring bearing temperatures.	6084915	K		354,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör					
Typ		Art.-Nr.			
					EUR
Filter 2.4A sin IP54 Wilo-EFC		6084559	A		1.265,-
Filter 2.5A sin IP00 Wilo-EFC		6084574	A		☺
Filter 2.5A sin IP20 Wilo-EFC		6084900	A		☺
Filter 4.1A sin IP54 Wilo-EFC		6084560	A		1.291,-
Filter 4.5A sin IP00 Wilo-EFC		6084575	A		416,-
Filter 4.5A sin IP20 Wilo-EFC		6084901	A		424,-
Filter 7.5A sin IP54 Wilo-EFC		6084561	A		1.523,-
Filter 8A sin IP00 Wilo-EFC		6084576	A		522,-
Filter 8A sin IP20 Wilo-EFC		6084902	A		520,-
Filter 10A sin IP54 Wilo-EFC		6084562	A		1.650,-
Filter 10A sin IP00 Wilo-EFC		6084577	A		541,-
Filter 10A sin IP20 Wilo-EFC		6084903	A		☺
Filter 17A sin IP54 Wilo-EFC		6084563	A		1.884,-
Filter 17A sin IP00 Wilo-EFC		6084578	C		☺
Filter 17A sin IP20 Wilo-EFC		6084904	A		643,-
Filter 24.2A sin IP54 Wilo-EFC		6084564	A		2.584,-

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör			
Typ	Art.-Nr.		EUR
Filter 24A sin IP00 Wilo-EFC	6084579	A	☺
Filter 24A sin IP20 Wilo-EFC	6084905	A	991,-
Filter 32A sin IP54 Wilo-EFC	6084565	A	3.819,-
Filter 40A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084544	A	1.676,-
Filter 40A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084548	A	793,-
Filter 40A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084553	C	946,-
Filter 37.5A sin IP54 Wilo-EFC	6084566	A	4.155,-
Filter 38A sin IP00 Wilo-EFC	6084580	A	☺
Filter 38A sin IP20 Wilo-EFC	6084906	C	☺
Filter 46.2A sin IP54 Wilo-EFC	6084567	A	4.646,-
Filter 48A sin IP00 Wilo-EFC	6084581	A	☺
Filter 48A sin IP20 Wilo-EFC	6084907	A	3.250,-
Filter 61A sin IP54 Wilo-EFC	6084568	A	5.497,-
Filter 62A sin IP00 Wilo-EFC	6084582	A	☺
Filter 62A sin IP20 Wilo-EFC	6084908	A	☺
Filter 75A sin IP54 Wilo-EFC	6084569	A	6.140,-
Filter 75A sin IP00 Wilo-EFC	6084583	A	☺
Filter 75A sin IP20 Wilo-EFC	6084909	A	☺
Filter 90A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084545	A	2.440,-
Filter 90A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084549	A	1.405,-
Filter 90A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084554	A	1.676,-
Filter 90A sin IP54 Wilo-EFC	6084570	A	7.228,-
Filter 106A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084546	A	3.049,-
Filter 106A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084555	A	2.198,-
Filter 106A sin IP54 Wilo-EFC	6084571	A	7.947,-
Filter 115A sin IP00 Wilo-EFC	6084584	A	4.844,-
Filter 115A sin IP23 Wilo-EFC	6084910	A	6.234,-
Filter 150A sin IP54 Wilo-EFC	6084572	A	11.201,-
Filter 177A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084547	A	☺
Filter 177A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084550	A	2.593,-
Filter 177A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084556	A	3.355,-
Filter 180A sin IP54 Wilo-EFC	6084573	A	12.287,-
Filter 180A sin IP00 Wilo-EFC	6084585	A	6.574,-
Filter 180A sin IP23 Wilo-EFC	6084911	A	8.532,-
Filter 260A sin IP00 Wilo-EFC	6084586	A	6.773,-
Filter 260A sin IP23 Wilo-EFC	6084912	A	10.962,-
Filter 315A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084551	A	3.049,-
Filter 315A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084557	A	4.269,-
Filter 410A sin IP00 Wilo-EFC	6084587	A	10.500,-
Filter 410A sin IP23 Wilo-EFC	6084913	A	13.812,-
Filter 480A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084552	A	3.963,-
Filter 480A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084558	A	5.032,-
Filter 510A sin IP00 Wilo-EFC	6084588	A	15.641,-
Filter 510A sin IP23 Wilo-EFC	6084914	A	18.764,-

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Wilco-Smart Connect Modul BT



Wilco-Connect module BMS



Wilco-IF-Modul LON

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Wilco-Smart Connect Modul BT	Dient als Bluetooth-Schnittstelle zwischen der Wilco-Assistent-App und Pumpe, um diese mit Hilfe der Smart Connect-Funktion zu bedienen, auszulesen oder Inbetriebnahmeprotokolle erstellen zu können.	4239241	L	93,-
Wilco-Connect module BMS	Nachrüstbares Steckmodul Wilco-Connect module BMS für Pumpen mit Wilco-Connectivity Interface (z.B. Stratos PICO), zur Schnittstellenerweiterung für Gebäudemanagementsysteme (BMS). Zur externen Sollwerteneinstellung der Pumpe verfügt das Modul über einen 0-10 V Eingang, einen Steuereingang zur vorrangigen Steuerung von Ext. AUS, Ext. MAX oder Ext. MIN. Betriebszustände der Pumpe werden über einen Relaisausgang SBM (Sammelbetriebsmeldung) oder SSM (Sammelstörmeldung) angezeigt.	4257834	L	238,-

Preisgruppe: PG14

IF-Modul Trockenläuferpumpen				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
IF-Modul LON	Nachrüstbares Steckmodul für Pumpentypen Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Serielle, digitale Schnittstelle LON zum Anschließen an Gebäudeautomation (GA) über LONWorks-Netzwerke: LONTalk-Protokoll, LONMark-Konformität. Hinweis: Die Pumpensoftware muss kompatibel sein (Info siehe Wilco-Homepage oder Rücksprache mit nächstgelegener Wilco-Niederlassung).	2022530	L	322,-
IF-Modul PLR	Nachrüstbares Steckmodul für Pumpentypen Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Serielle, digitale PLR-Schnittstelle zum Anschließen an Gebäudeautomation (GA) über Wilco-Schnittstellenkonverter oder firmenspezifische Koppelmodule. Hinweis: Die Pumpensoftware muss kompatibel sein (Info siehe Wilco-Homepage oder Rücksprache mit nächstgelegener Wilco-Niederlassung).	2035069	L	141,-
IF-Modul CANopen	Nachrüstbares Steckmodul für Pumpentypen Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Serielle, digitale CAN-Schnittstelle zum Anschließen an Gebäudeautomation (GA) über CAN-Bus-System Protokoll gemäß Standard CANopen (EN 50325-4) Hinweis: Die Pumpensoftware muss kompatibel sein (Info siehe Wilco-Homepage oder Rücksprache mit nächstgelegener Wilco-Niederlassung).	2085044	L	217,-
IF-Modul Modbus RTU	Nachrüstbares Steckmodul für Pumpentypen Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Serielle, digitale Modbus RTU-Schnittstelle zum Anschließen an Gebäudeautomation (GA) über BUS-System RS485. Protokoll „Modbus over Serial Line“ gemäß Modbus-IDA V 1.02. Hinweis: Die Pumpensoftware muss kompatibel sein (Info siehe Wilco-Homepage oder Rücksprache mit nächstgelegener Wilco-Niederlassung).	2097809	L	330,-
IF-Modul BACnet MS/TP	Nachrüstbares Steckmodul für Pumpentypen Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Serielle, digitale Schnittstelle BACnet MS/TP Master zum Anschließen an Gebäudeautomation (GA) über BUS-System RS485. Protokoll gemäß Standard BACnet (ISO 16484-5). Hinweis: Die Pumpensoftware muss kompatibel sein (Info siehe Wilco-Homepage oder Rücksprache mit nächstgelegener Wilco-Niederlassung).	2097811	L	360,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilco kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilco.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Wilof-CIF-Modul



Wilof-CIF Modul Ethernet

Preisgruppe: PG14

CIF-Modul				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CIF-Modul BACnet MS/TP	Nachrüstbares Steckmodul für die Pumpentypen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Serielle, digitale Schnittstelle BACnet MS/TP Master zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über Bus-System RS485. Protokoll gemäß Standard BACnet (ISO 16484-5)	2190367	L	334,-
CIF-Modul Modbus RTU	Nachrüstbares Steckmodul für die Pumpentypen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Serielle, digitale Schnittstelle Modbus RTU zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über Bus-System RS485. Protokoll „Modbus over Serial Line“ gemäß Modbus-IDA V 1.02.	2190368	L	304,-
CIF-Modul CANopen	Nachrüstbares Steckmodul für die Pumpentypen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Serielle, digitale Schnittstelle CAN zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über Bus-System CAN. Protokoll gemäß Standard CANopen (EN50325-4).	2190369	L	199,-
CIF-Modul LON TP/FT-10	Nachrüstbares Steckmodul für die Pumpentypen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Serielle, digitale Schnittstelle LON zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über LONWorks-Netzwerke: LONTalk-Protokoll und LONMark-Konformität.	2190370	L	350,-
CIF-Modul PLR	Nachrüstbares Steckmodul für die Pumpentypen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Serielle, digitale Schnittstelle PLR zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über Wilo-Schnittstellenkonverter oder firmenspezifische Koppelmodule.	2190371	L	130,-
CIF-Modul Ethernet	Nachrüstbares Steckmodul für CIF-modulfähige Produkte wie z.B. Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE, Medana CH3-LE. Netzwerk-Schnittstelle zum Anschließen an die Gebäudeautomation (GA) über Ethernet. Unterstützt Protokoll Modbus TCP und BACnet IP (konfigurierbar).	2211408	L	643,-

Heizung, Klima, Kälte

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



SK 601N

Preisgruppe: PG14

Zeitschaltung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schaltgerät SK 601N	Schaltgerät zur automatischen, zeitabhängigen Ein-/Ausschaltung von Wilo-Pumpen mit 1~230 V, 50/60 Hz (EM) und 3~400 V, 50/60 Hz (DM) Anschluss. Mit 24-Std.-Zeitschaltuhr (1/4-stündlich einstellbar) und Gangreserve, Umschalter für Ein /Uhr/ Aus.	2120443	L	175,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Differenzdruck-Anzeigergerät DDA					
Typ	Meßbereich min.	Meßbereich max.	Art.-Nr.		
		<i>p</i> bar			EUR
DDA 6	0	0,6	503003598	L	580,-
DDA 16	0	1,6	502856499	L	580,-
DDA 40	0	4	503217592	L	580,-

Preisgruppe: PG14

Differenzdruck-Kontaktmanometer DDM					
Typ	Meßbereich min.	Meßbereich max.	Art.-Nr.		
		<i>p</i> bar			EUR
DDM 6	0	0,6	110460994	L	1.200,-
DDM 10	0	1	110461094	C	1.200,-
DDM 16	0	1,6	110461197	L	1.200,-
DDM 25	0	2,5	110461290	C	1.200,-

Preisgruppe: PG14

Differenzdruckgeber DDG (4–20mA) (Differenzdrucksensor)					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
Differenzdruck-Geber DDG 10 (4–20 mA)	4–20 mA	2136454	L		992,-
Differenzdruck-Geber DDG 20 (4–20 mA)	4–20 mA	2136456	L		992,-
Differenzdruck-Geber DDG 40 (4–20 mA)	4–20 mA	2136458	L		992,-
Differenzdruck-Geber DDG 60 (4–20 mA)	4–20 mA	2136460	L		992,-
Differenzdruck-Geber DDG 100 (4–20 mA)	4–20 mA	2211740	L		992,-

DDG (Differenzdruckgeber) mit stetigem Signal					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Messumformer DDG	(Signalverstärker) inkl. Netzgerät für DDG	501771990	K	PG14	2.816,-
Netzgerät DDG	für DDG in Verbindung mit Auswerter	501865293	L	PG14	304,-

Preisgruppe: PG15

DDG (Differenzdruckgeber) mit stetigem Signal					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
DDG 40-11	0–10 V	2137272	L		758,-
DDG 60-6	0–10 V	2137274	L		758,-
DDG 20-3	0–10 V	2104481	L		758,-
DDG 20-5	0–10 V	2104483	C		758,-
DDG 20-6	0–10 V	2104484	L		758,-
DDG 20-10	0–10 V	2137267	L		758,-
DDG 20-11	0–10 V	2137268	A		758,-
DDG 20-12	0–10 V	2137269	L		758,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

DDG (Differenzdruckgeber) mit stetigem Signal				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DDG 20-13	0-10 V	2162544	L	758,-
DDG 20-14	0-10 V	2191057	C	758,-
DDG 20-15	0-10 V	2211992	L	758,-
DDG 20-16	0-10 V	2211995	L	758,-
DDG 40-3	0-10 V	2104487	L	758,-
DDG 40-4	0-10 V	2104488	L	758,-
DDG 40-5	0-10 V	2104489	L	758,-
DDG 40-9	0-10 V	2137270	L	758,-
DDG 40-10	0-10 V	2137271	A	758,-
DDG 40-12	0-10 V	2162543	L	758,-
DDG 40-13	0-10 V	2178962	C	758,-
DDG 40-14	0-10 V	2211993	L	758,-
DDG 40-15	0-10 V	2211996	L	758,-
DDG 60-1	0-10 V	2104491	L	758,-
DDG 60-5	0-10 V	2137273	A	758,-
DDG 60-7	0-10 V	2168158	C	758,-
DDG 60-8	0-10 V	2191056	C	758,-
DDG 60-9	0-10 V	2211994	L	758,-
DDG 60-10	0-10 V	2211999	L	758,-
DDG 100-1	0-10 V	2104492	C	758,-
DDG 100-3	0-10 V	2137276	L	758,-
DDG 100-4	0-10 V	2212000	L	758,-
Verlängerung für DDG-Kit	-	2166098	L	64,-

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-I	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-23/1,5-R1	2213422
50/1-37/3,0-R1	2213422
40/1-37/3,0-R1	2213422
40/1-31/2,2-R1	2213422
50/1-20/1,5-R1	2213424
50/1-30/2,2-R1	2213422
65/1-15/1,5-R1	2213424
65/1-37/4,0-R1	2213422
65/1-31/3,0-R1	2213422
65/1-25/2,2-R1	2213422
80/1-13/1,5-R1	2213424
80/1-30/4,0-R1	2213422
80/1-24/3,0-R1	2213422
80/1-20/2,2-R1	2213424
100/1-9/1,5-R1	2213424
100/1-25/4,0-R1	2213422
100/1-20/3,0-R1	2213424
100/1-17/2,2-R1	2213424
100/1-11/4,0-R1	2213424
100/1-9/3,0-R1	2213424
100/1-8/2,2-R1	2213424

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-I	Art.-Nr. für DDG-Set
125/1-11/4,0-R1	2213424
125/1-9/3,0-R1	2213424
125/1-7/2,2-R1	2213424
32/1-25/1,5-R1	2213422
32/1-20/1,1-R1	2213424
32/1-15/0,75-R1	2213424
32/1-13/0,55-R1	2213424
40/1-19/1,1-R1	2213424
40/1-14/0,75-R1	2213424
40/1-11/0,55-R1	2213424
50/1-17/1,1-R1	2213424
50/1-13/0,75-R1	2213424
50/1-10/0,55-R1	2213424
65/1-12/1,1-R1	2213424
65/1-9/0,75-R1	2213424
65/1-7/0,55-R1	2213424
80/1-10/1,1-R1	2213424
80/1-8/0,75-R1	2213424
80/1-6/0,55-R1	2213424
100/1-8/1,1-R1	2213424
80/1-43/7,5-R1	2213423

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-I	Art.-Nr. für DDG-Set
80/1-35/5,5-R1	2213422
100/1-38/7,5-R1	2213422
100/1-30/5,5-R1	2213422
100/1-18/7,5-R1	2213424
100/1-14/5,5-R1	2213424
125/1-17/7,5-R1	2213424
125/1-14/5,5-R1	2213424
32/1-25/M-1,5-R1	2213422
32/1-20/M-1,1-R1	2213424
32/1-15/M-0,75-R1	2213424
32/1-13/M-0,55-R1	2213424
32/1-9/M-0,37-R1	2213424
40/1-23/M-1,5-R1	2213424
40/1-19/M-1,1-R1	2213424
40/1-14/M-0,75-R1	2213424
40/1-11/M-0,55-R1	2213424
40/1-8/M-0,37-R1	2213424

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-I	Art.-Nr. für DDG-Set
50/1-20/M-1,5-R1	2213424
50/1-17/M-1,1-R1	2213424
50/1-13/M-0,75-R1	2213424
50/1-10/M-0,55-R1	2213424
50/1-8/M-0,37-R1	2213424
65/1-15/M-1,5-R1	2213424
65/1-12/M-1,1-R1	2213424
65/1-9/M-0,75-R1	2213424
65/1-7/M-0,55-R1	2213424
65/1-5/M-0,37-R1	2213424
80/1-13/M-1,5-R1	2213424
80/1-10/M-1,1-R1	2213424
80/1-8/M-0,75-R1	2213424
80/1-6/M-0,55-R1	2213424
80/1-5/M-0,37-R1	2213424
100/1-9/M-1,5-R1	2213424
100/1-8/M-1,1-R1	2213424

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-D	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-23/1,5-R1	2213422
40/1-37/3,0-R1	2213422
40/1-31/2,2-R1	2213422
50/1-20/1,5-R1	2213424
50/1-37/3,0-R1	2213422
50/1-30/2,2-R1	2213422
65/1-15/1,5-R1	2213424
65/1-37/4,0-R1	2213422
65/1-31/3,0-R1	2213422
65/1-25/2,2-R1	2213422
80/1-13/1,5-R1	2213424
80/1-30/4,0-R1	2213422
80/1-24/3,0-R1	2213422
80/1-20/2,2-R1	2213424
100/1-9/1,5-R1	2213424
100/1-25/4,0-R1	2213422
100/1-20/3,0-R1	2213424
100/1-17/2,2-R1	2213424
100/1-11/4,0-R1	2213424
100/1-9/3,0-R1	2213424
100/1-8/2,2-R1	2213424
125/1-11/4,0-R1	2213424
125/1-9/3,0-R1	2213424
125/1-7/2,2-R1	2213424
32/1-25/1,5-R1	2213422
32/1-20/1,1-R1	2213424
32/1-15/0,75-R1	2213424
32/1-13/0,55-R1	2213424

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-D	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-19/1,1-R1	2213424
40/1-14/0,75-R1	2213424
40/1-11/0,55-R1	2213424
50/1-17/1,1-R1	2213424
50/1-13/0,75-R1	2213424
50/1-10/0,55-R1	2213424
65/1-12/1,1-R1	2213424
65/1-9/0,75-R1	2213424
65/1-7/0,55-R1	2213424
80/1-10/1,1-R1	2213424
80/1-8/0,75-R1	2213424
80/1-6/0,55-R1	2213424
100/1-8/1,1-R1	2213424
80/1-43/7,5-R1	2213423
80/1-35/5,5-R1	2213422
100/1-38/7,5-R1	2213422
100/1-30/5,5-R1	2213422
100/1-18/7,5-R1	2213424
100/1-14/5,5-R1	2213424
125/1-17/7,5-R1	2213424
125/1-14/5,5-R1	2213424
32/1-25/M-1,5-R1-S1	2213422
32/1-20/M-1,1-R1-S1	2213424
32/1-15/M-0,75-R1-S1	2213424
32/1-13/M-0,55-R1-S1	2213424
32/1-9/M-0,37-R1-S1	2213424
40/1-23/M-1,5-R1-S1	2213424
40/1-19/M-1,1-R1-S1	2213424

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA2.0-D	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-14/M-0,75-R1-S1	2213424
40/1-11/M-0,55-R1-S1	2213424
40/1-8/M-0,37-R1-S1	2213424
50/1-20/M-1,5-R1-S1	2213424
50/1-17/M-1,1-R1-S1	2213424
50/1-13/M-0,75-R1-S1	2213424
50/1-10/M-0,55-R1-S1	2213424
50/1-8/M-0,37-R1-S1	2213424
65/1-15/M-1,5-R1-S1	2213424
65/1-12/M-1,1-R1-S1	2213424
65/1-9/M-0,75-R1-S1	2213424
65/1-7/M-0,55-R1-S1	2213424
65/1-5/M-0,37-R1-S1	2213424
80/1-13/M-1,5-R1-S1	2213424
80/1-10/M-1,1-R1-S1	2213424
80/1-8/M-0,75-R1-S1	2213424
80/1-6/M-0,55-R1-S1	2213424
80/1-5/M-0,37-R1-S1	2213424
100/1-9/M-1,5-R1-S1	2213424
100/1-8/M-1,1-R1-S1	2213424

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-25/1,6-R1	2178962
40/1-32/2,2-R1	2178962
40/1-39/3,0-R1	2178962
40/1-45/3,8-R1	2191056
40/1-51/4,2-R1	2191056
50/1-14/0,8-R1	2191057
50/1-20/1,3-R1	2191057
50/1-26/1,9-R1	2178962
50/1-33/2,6-R1	2178962
50/1-38/2,8-R1	2178962
50/1-44/3,2-R1	2191056
50/1-50/4,2-R1	2191056
65/1-8/0,6-R1	2191057
65/1-12/1,1-R1	2191057

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA	Art.-Nr. für DDG-Set
65/1-17/1,7-R1	2191057
65/1-21/2,3-R1	2178962
65/1-27/3,0-R1	2178962
65/1-34/3,1-R1	2178962
65/1-38/3,8-R1	2178962
65/1-42/4,8-R1	2191056
80/1-16/2,3-R1	2191057
80/1-21/3,5-R1	2178962
80/1-32/4,1-R1	2178962
80/1-37/5,3-R1	2178962
100/1-13/2,3-R1	2191057
100/1-17/3,7-R1	2191057
100/1-27/4,8-R1	2178962
100/1-33/6,0-R1	2178962

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA-D	Art.-Nr. für DDG-Set
40/1-25/1,6-R1	2178962
40/1-32/2,2-R1	2178962
40/1-39/3,0-R1	2178962
40/1-45/3,8-R1	2191056
40/1-51/4,2-R1	2191056
40/4-63/11-R1	2104492
50/1-14/0,8-R1	2191057
50/1-20/1,3-R1	2191057

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA-D	Art.-Nr. für DDG-Set
50/1-26/1,9-R1	2178962
50/1-33/2,6-R1	2178962
50/1-38/2,8-R1	2178962
50/1-44/3,2-R1	2191056
50/1-50/4,2-R1	2191056
50/4-53/11-R1	2104491
50/4-62/15-R1	2104492
65/1-8/0,6-R1	2191057

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA-D	Art.-Nr. für DDG-Set
65/1-12/1,1-R1	2191057
65/1-17/1,7-R1	2191057
65/1-21/2,3-R1	2178962
65/1-27/3,0-R1	2178962
65/1-34/3,1-R1	2178962
65/1-38/3,8-R1	2178962
65/1-42/4,8-R1	2191056
65/3-40/11-R1	2104489
65/3-49/15-R1	2104491
65/4-57/18,5-R1	2104491
65/5-65/22-R1	2104492
80/1-16/2,3-R1	2191057
80/1-21/3,5-R1	2178962
80/1-32/4,1-R1	2178962
80/1-37/5,3-R1	2178962

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA-D	Art.-Nr. für DDG-Set
80/2-31/11-R1	2104489
80/3-40/15-R1	2104489
80/3-48/18,5-R1	2104491
80/4-53/22-R1	2104491
100/1-13/2,3-R1	2191057
100/1-17/3,7-R1	2191057
100/1-27/4,8-R1	2178962
100/1-33/6,0-R1	2178962
100/2-22/11-R1	2104489
100/2-24/11-R1	2104489
100/2-26/15-R1	2104489
100/2-29/18,5-R1	2104489
100/3-33/22-R1	2104489
150/1-14/11-R1	2104484
150/2-17/15-R1	2104484
200/1-14/15-R1	2104484

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA B	Art.-Nr. für DDG-Set
50/3-39/11-R1	2104489
65/3-40/15-R1	2104489
65/3-32/11-R1	2104489
80/2-26/11-R1	2104489
80/3-32/15-R1	2104489
100/3-27/15-R1	2104489
100/2-23/11-R1	2104489
125/2-15/11-R1	2104484
125/2-21/15-R1	2104489
150/2-15/15-R1	2104484
150/2-13/11-R1	2104484
32/6-76/11-R1	2104492
32/7-92/18,5-R1	2104492
32/6-82/15-R1	2104492
32/5-65/11-R1	2104492
40/5-64/15-R1	2104492
40/5-55/11-R1	2104491
40/6-87/22-R1	2104492

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Stratos GIGA B	Art.-Nr. für DDG-Set
40/7-77/18,5-R1	2104492
50/4-45/11-R1	2104491
50/5-68/22-R1	2104492
50/5-66/18,5-R1	2104492
50/5-59/15-R1	2104491
50/6-70/22-R1	2104492
65/4-47/18,5-R1	2104491
65/4-45/15-R1	2104491
65/4-37/11-R1	2104489
65/5-58/22-R1	2104491
80/4-40/22-R1	2104489
80/3-36/18,5-R1	2104489
80/3-31/15-R1	2104489
80/3-24/11-R1	2104489
80/4-50/22-R1	2104491
100/3-34/22-R1	2104489
100/3-30/18,5-R1	2104489
100/3-25/15-R1	2104489

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Yonos GIGA-N	Art.-Nr. für DDG-Set
32/160-5,5/2-R1	2211993
32/200-5,5/2-R1	2211994
32/200-7,5/2-R1	2211994
40/125-5,5/2-R1	2211993
40/160-11/2-R1	2211999
40/160-5,5/2-R1	2211993
40/160-7,5/2-R1	2211994
40/200-15/2-R1	2212000

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Yonos GIGA-N	Art.-Nr. für DDG-Set
40/200-7,5/2-R1	2211994
50/125-5,5/2-R1	2211993
50/125-7,5/2-R1	2211993
50/160-11/2-R1	2211999
50/160-5,5/2-R1	2211993
50/160-7,5/2-R1	2211994
50/200-18,5/2-R1	2212000
50/200-22/2-R1	2212000

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Yonos GIGA-N	Art.-Nr. für DDG-Set
65/125-5,5/2-R1	2211993
65/125-7,5/2-R1	2211993
65/160-11/2-R1	2211996
65/160-15/2-R1	2211999
65/160-18,5/2-R1	2211999
65/160-7,5/2-R1	2211993
65/200-11/2-R1	2211996
65/200-15/2-R1	2211999
65/200-18,5/2-R1	2211999
65/200-22/2-R1	2212000
80/160-11/2-R1	2211996
80/160-15/2-R1	2211996
80/160-18,5/2-R1	2211996
80/160-22/2-R1	2211999
65/125-11/2-R1	2211996
100/200-5,5/4-R1	2211992
100/200-7,5/4-R1	2211992
100/250-5,5/4-R1	2211992
100/250-7,5/4-R1	2211992

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
Yonos GIGA-N	Art.-Nr. für DDG-Set
100/250-11/4-R1	2211996
100/250-15/4-R1	2211996
125/200-5,5/4-R1	2211992
125/200-7,5/4-R1	2211992
125/200-11/4-R1	2211995
125/200-15/4-R1	2211996
125/250-7,5/4-R1	2211992
125/250-11/4-R1	2211995
125/250-15/4-R1	2211996
125/250-18,5/4-R1	2211996
125/250-22/4-R1	2211996
150/200-7,5/4-R1	2211992
150/200-11/4-R1	2211995
150/200-15/4-R1	2211995
150/250-11/4-R1	2211995
150/250-15/4-R1	2211995
150/250-18,5/4-R1	2211996
150/250-22/4-R1	2211996
80/200-5,5/4-R1	2211992
80/200-7,5/4-R1	2211992

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoLine-IL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
50/190-11/2-R1	2104491
50/240-22/2-R1	2104492
50/230-18,5/2-R1	2104492
65/150-11/2-R1	2104491
65/200-22/2-R1	2104492
65/190-18,5/2-R1	2104492
65/180-15/2-R1	2104491
80/150-18,5/2-R1	2104491
80/140-15/2-R1	2104491
80/130-11/2-R1	2104489
80/170-22/2-R1	2104492
100/150-22/2-R1	2104489
100/140-18,5/2-R1	2104489
100/130-15/2-R1	2104489
100/120-11/2-R1	2104489
100/165-22/2-R1	2104491
125/150-22/2-R1	2104489
125/140-18,5/2-R1	2104489
125/130-15/2-R1	2104489
65/160-15/2-R1	2104491
80/160-22/2-R1	2104491
65/230-22/2-R1	2104492
40/210-11/2-R1	2104492
50/200-15/2-R1	2104492
40/170-5,5/2-R1	2178962

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoLine-IL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
40/200-7,5/2-R1	2191056
50/160-5,5/2-R1	2178962
50/170-7,5/2-R1	2178962
50/180-7,5/2-R1	2191056
65/150-5,5/2-R1	2178962
65/160-7,5/2-R1	2178962
80/130-5,5/2-R1	2191057
80/140-7,5/2-R1	2178962
80/150-7,5/2-R1	2178962
80/315-15/4-R1	2104489
80/305-11/4-R1	2104489
100/250-11/4-R1	2104489
100/315-22/4-R1	2104491
100/305-18,5/4-R1	2104489
100/295-15/4-R1	2104489
125/250-15/4-R1	2104489
125/240-11/4-R1	2104489
125/305-22/4-R1	2104489
125/295-18,5/4-R1	2104489
150/190-11/4-R1	2104484
150/250-22/4-R1	2104489
150/240-18,5/4-R1	2104489
150/230-15/4-R1	2104489
200/200-15/4-R1	2104484
200/190-11/4-R1	2104484

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoLine-IL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
200/240-22/4-R1	2104489
200/230-18,5/4-R1	2104484
100/220-5,5/4-R1	2191057
100/250-7,5/4-R1	2191057

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoLine-IL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
125/210-5,5/4-R1	2191057
125/220-7,5/4-R1	2191057
150/190-5,5/4-R1	2191057
150/200-7,5/4-R1	2191057

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoTwin-DL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
40/170-5,5/2-R1	2178962
40/200-7,5/2-R1	2191057
40/220-11/2-R1	2104492
50/160-5,5/2-R1	2178962
50/170-7,5/2-R1	2178962
50/180-7,5/2-R1	2191056
50/210-11/2-R1	2104491
50/220-15/2-R1	2104492
65/150-5,5/2-R1	2178962
65/160-7,5/2-R1	2178962
65/170-11/2-R1	2104489

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoTwin-DL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
65/200-15/2-R1	2104491
65/220-22/2-R1	2104492
80/130-5,5/2-R1	2191057
80/140-7,5/2-R1	2178962
80/150-7,5/2-R1	2178962
80/160-11/2-R1	2104489
80/170-15/2-R1	2104489
80/200-22/2-R1	2104491
100/145-11/2-R1	2104489
100/150-15/2-R1	2104489
100/165-22/2-R1	2104489

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoBloc-BL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
32/250.1-11/2-R1	2104492
32/250-18,5/2-R1	2104492
32/240-15/2-R1	2104492
32/230-11/2-R1	2104492
40/200-15/2-R1	2104492
40/190-11/2-R1	2104491
40/245-22/2-R1	2104492
40/235-18,5/2-R1	2104492
50/160-11/2-R1	2104491
50/200-22/2-R1	2104492
50/190-18,5/2-R1	2104492
50/180-15/2-R1	2104491
50/230-22/2-R1	2104492
65/160-18,5/2-R1	2104491
65/150-15/2-R1	2104491
65/140-11/2-R1	2104489
65/180-22/2-R1	2104491
80/150-22/2-R1	2104489
80/140-18,5/2-R1	2104489
80/130-15/2-R1	2104489
80/120-11/2-R1	2104489
80/170-22/2-R1	2104491
100/150-22/2-R1	2104489
100/140-18,5/2-R1	2104489
100/130-15/2-R1	2104489
32/95-1,5/2-R1	2104481
32/160-5,5/2-R1	2178962

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoBloc-BL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
32/150-4/2-R1	2104487
32/200-7,5/2-R1	2191056
40/115-4/2-R1	2104487
40/105-3/2-R1	2104487
40/95-2,2/2-R1	2104481
40/150-7,5/2-R1	2191056
40/140-5,5/2-R1	2178962
50/125-7,5/2-R1	2178962
50/115-5,5/2-R1	2178962
50/105-4/2-R1	2104481
50/95-3/2-R1	2104481
50/155-7,5/2-R1	2178962
65/115-7,5/2-R1	2178962
65/105-5,5/2-R1	2104481
65/95-4/2-R1	2104481
32/115-3/2-R1	2104487
32/125-4/2-R1	2104487
32/105-2,2/2-R1	2104487
32/190-5,5/2-R1	2191056
40/125-5,5/2-R1	2178962
50/315-11/4-R1	2104489
65/315-15/4-R1	2104489
65/305-11/4-R1	2104489
80/250-11/4-R1	2104489
80/315-22/4-R1	2104491
80/305-18,5/4-R1	2104489
80/295-15/4-R1	2104489

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoBloc-BL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
100/250-15/4-R1	2104489
100/240-11/4-R1	2104489
100/305-22/4-R1	2104489
100/295-18,5/4-R1	2104489
125/190-11/4-R1	2104484
125/250-22/4-R1	2104489
125/240-18,5/4-R1	2104489
125/230-15/4-R1	2104489
150/200-15/4-R1	2104484
150/190-11/4-R1	2104484
150/240-22/4-R1	2104489

Zuordnung der Differenzdruckgeber zum Pumpentyp	
CronoBloc-BL-E	Art.-Nr. für DDG-Set
150/230-18,5/4-R1	2104484
50/250-5,5/4-R1	2178962
65/250-7,5/4-R1	2178962
65/245-5,5/4-R1	2178962
80/190-5,5/4-R1	2191057
80/240-7,5/4-R1	2178962
100/200-7,5/4-R1	2191057
100/190-5,5/4-R1	2191057
125/180-7,5/4-R1	2191057
125/170-5,5/4-R1	2191057
80/200-7,5/4-R1	2191057
150/180-7,5/4-R1	2191057



SK 602N



SK 622N

Preisgruppe: PG14

Motorvollschutz					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			EUR
Schaltgerät SK 602N	Motorvollschutz-Auslösegerät zum elektrischen Anschluss von Wechsel- (EM) und Drehstrompumpen (DM) mit eingebauten Wicklungsschutzkontakten (WSK) zur Überwachung der Wicklungstemperatur. Mit Ein-/Ausschalter mit integrierter Betriebsleuchte, Leistungsschutz und potentialfreie Ein-/Ausschaltung.	2120444	L		230,-
Schaltgerät SK 622N	wie SK 602N, jedoch mit potentialfreien Kontakten für externe Betriebsmeldung (SBM) und Störmeldung (SSM) sowie Störmeldeleuchte.	2120445	L		269,-

Preisgruppe: PG14

Kaltleiter-Auslösegerät für Trockenläuferpumpen					
Typ	Beschreibung 2	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr.		EUR
Kaltleiter-Auslösegerät	zum Schaltschrankinbau (pro Motor ein Gerät erforderlich)	IPL, DPL, DL, IPS, IPH-O, IPH-W, Atmos GIGA-I/-B/-N, NPG, BAC, Helix, MVI	509275993	L	557,-

Preisgruppe: PG14

Kaltleiterfühler					
Typ	Beschreibung 2	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr.		EUR
Aufpreis für Kaltleiterfühler <7,5 kW	(Variante K3)	IPL, IPH-O/W, IPS, IL, BL < 7,5 kW	KLF_7_EP	A	☺
Aufpreis für Kaltleiterfühler 7,5 - 75 kW	(Variante K3)	IL, BL 11-55 kW	KLF_11_EP	A	☺
Aufpreis für Kaltleiterfühler >75 kW	(Variante K3)	IL >75 kW	KLF_75_EP	A	☺
Aufpreis für Kaltleiterfühler (Doppelpumpen) <7,5 kW	(Variante K3)	DPL; DL < 5,5 kW	KLF_7_DP	A	☺
Aufpreis für Kaltleiterfühler (Doppelpumpen) >7,5 kW	(Variante K3)	DL 11-55 kW	KLF_11_DP	A	☺

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Temperaturüberwachung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			EUR
Temperaturfühler Pt 1000 B	Temperaturfühler Pt 1000 B zum Anlegen an Rohrleitung. Anschluss an Wilo Stratos MAXO (-D) und Wilo-Stratos MAXO-Z. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193421	L		29,-
Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA	Tauchtemperaturfühler Pt 1000 AA zum Einbau in Tauchhülse. Anschluss an Wilo-Stratos MAXO (-D) und Stratos GIGA2.0-I/-D. Messbereich: -5°C bis 70°C, kurzzeitig 90°C.	2193422	L		28,-
Tauchhülse G ½, 100mm	Tauchhülse mit 100 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193424	L		28,-
Tauchhülse G ½, 45mm	Tauchhülse mit 45 mm Einbaulänge inkl. Einschraubgewinde G 1/2" zur Aufnahme des Tauchtemperaturfühlers Pt 1000 AA.	2193423	L		24,-

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Wilo-Umschaltstecker N



Preisgruppe: PG14

Zubehör für Wilo-TOP...

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Umschaltstecker 'N'	Zur Umrüstung im Klemmenkasten der Drehstrompumpen der Baureihe TOP (2 Stecker erforderlich bei Doppelpumpen) an vorhandene Netzspannung 3~230 V, 50 Hz . Gewicht ca. 30 g. Die 3-Stufen-Schaltung der Pumpe bleibt erhalten.	2040655	L	52,-



Ausstattung/Funktion
Für Wilo-Stratos MAXO /Stratos MAXO-D Pumpen im
Austauschfall

→ Funktionseinheit mit Motor, Laufrad und Elektronik-
modul

Preisgruppe: PG17

Wilo-Reservemotoren RMOT					
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
		m kg			
Stratos MAXO 25/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186319	L	963,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186320	L	1.186,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186321	L	1.321,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186322	L	1.434,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186323	L	1.768,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186324	L	1.136,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186325	L	1.275,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186326	L	1.421,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186327	L	1.548,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186328	L	2.007,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186329	L	2.306,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186330	L	1.454,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186331	L	1.615,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186332	L	2.247,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186333	L	2.695,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186334	L	1.532,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225912	L	2.427,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186335	L	2.351,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186336	L	2.783,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186337	L	3.821,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186338	L	2.646,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186339	L	3.044,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186340	L	3.439,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186341	L	3.667,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225913	L	2.798,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186342	L	4.481,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186343	L	4.978,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186344	L	3.227,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186345	L	3.722,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186346	L	4.187,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186347	L	5.088,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186348	L	4.358,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186349	L	5.557,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186350	L	6.668,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186351	L	5.039,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186352	L	6.716,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Ausstattung/Funktion
Für Wilo-Stratos MAXO-Z Pumpen im Austauschfall

→ Funktionseinheit mit Motor, Laufrad und Elektronikmodul

Preisgruppe: PG17

Wilo-Reservemotoren RMOT						
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
		m kg			EUR	
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186383	L	1.866,-	
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186384	L	2.083,-	
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186385	L	2.786,-	
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186386	L	2.010,-	
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186387	L	2.238,-	
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186388	L	3.162,-	
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,9	2186389	L	2.290,-	
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186390	L	3.542,-	
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186391	L	3.704,-	
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	12,2	2186392	L	4.385,-	
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186393	L	5.419,-	
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	19,5	2186394	L	6.597,-	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Ausstattung/Funktion
Für Wilo-Yonos MAXO plus im Austauschfall

→ Funktionseinheit mit Motor, Laufrad und Elektronikmodul

Preisgruppe: PG2

Wilo-Reservemotoren RMOT						
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			
		<i>m</i> kg				EUR
Yonos MAXO plus 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2203140	L		1.013,-
Yonos MAXO plus 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2203141	L		1.076,-
Yonos MAXO plus 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2203142	L		1.343,-
Yonos MAXO plus 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2203143	L		1.076,-
Yonos MAXO plus 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2203144	L		1.141,-
Yonos MAXO plus 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2203145	L		1.507,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2203146	L		1.123,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2203147	L		1.848,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2203148	L		2.178,-
Yonos MAXO plus 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2203149	L		3.007,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2203150	L		2.326,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2203151	L		2.650,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2203152	L		2.864,-
Yonos MAXO plus 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2203153	L		3.879,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2203154	L		2.823,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2203155	L		3.196,-
Yonos MAXO plus 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2203156	L		3.965,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2203157	L		3.291,-
Yonos MAXO plus 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2203158	L		4.325,-
Yonos MAXO plus 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2203160	L		5.186,-
Yonos MAXO plus 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2210111	L		1.203,-
Yonos MAXO plus 32/0,5-11 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,6	2210112	L		1.649,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Ausstattung/Funktion

Für Yonos MAXO-Z plus Pumpen im Austauschfall

- Funktionseinheit mit Motor, Laufrad und Elektronikmodul

Preisgruppe: PG2

Wilo-Reservemotoren RMOT					
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
		m kg			
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191261	L	1.498,-
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191262	L	1.877,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191263	L	1.684,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191264	L	2.298,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191265	L	3.077,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191266	L	3.414,-
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191267	L	4.220,-
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT. <23w48	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2191268	L	5.482,-
Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2209927	L	1.429,-
Yonos MAXO-Z plus 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2209926	L	1.734,-
Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2209929	L	1.608,-
Yonos MAXO-Z plus 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2209928	L	2.294,-
Yonos MAXO-Z plus 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	12	2224348	A	3.092,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2209931	L	2.506,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2209930	L	2.864,-
Yonos MAXO-Z plus 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2224349	A	4.033,-
Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2209932	L	3.544,-
Yonos MAXO-Z plus 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2224350	A	5.536,-
Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2209933	L	5.217,-
Yonos MAXO-Z plus 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2224351	A	6.860,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Ausstattung/Funktion

Für Wilo-TOP-Z/-ZV-Pumpen im Austauschfall

- Funktionseinheit mit Motor, Laufrad und Klemmkasten



Preisgruppe: PG2

Wilo-Reservemotoren RMOT					
Typ	Netzanschluss	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		m kg			EUR
TOP-Z 20/4 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,4	2115468	C	982,-
TOP-Z 20/4 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,4	2115469	C	925,-
TOP-Z25/6 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,5	2064235	C	1.018,-
TOP-Z25/6 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,5	2122051	C	965,-
TOP-Z25/10 EM PN6/10 RMOT.	1-230 V, 50 Hz	5,2	2087600	L	1.582,-
TOP-Z 25/10 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	5,2	2175537	C	1.557,-
TOP-Z/ZV30/7 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,3	2048350	L	1.052,-
TOP-Z/ZV30/7 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,3	2048351	L	999,-
TOP-Z30/10 EM PN6/10 RMOT.	1-230 V, 50 Hz	5	2090117	C	1.667,-
TOP-Z 30/10 DM PN6/10 RMOT.	3-400 V, 50 Hz	5,4	2176066	C	1.557,-
TOP-Z40/7 EM GG/RG RMOT.	1-230 V, 50 Hz	4,8	2046683	L	1.604,-
TOP-Z 40/7 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	4,8	2176067	L	1.463,-
TOP-Z 50/7 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	8	2176069	L	2.076,-
TOP-Z/ZV 65/10 DM RMOT	3-400 V, 50 Hz	13	2176070	L	3.585,-
TOP-Z 80/10 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	13,5	2176071	C	4.315,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG3



Mehrpreise für Gleitringdichtungen für Anwendung bei Kälte-/Klima-Anlagen, Glykolanteil 20% bis 40%, +40 °C bis +120 °C; Glykolanteil von 40% bis 50%, -20 °C bis +120 °C

GRD-Gruppe	Code	Version	Doppelpumpe		Einzelpumpe	
						
3	S1	Q1Q1X4GG	-	-	A	☞
4	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
5	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
6	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
7	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
8	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
9	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
10	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
11	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
12	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
13	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
14	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
15	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
16	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
17	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
18	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
20	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞
21	S1	Q1Q1X4GG	A		☞	☞

Ausführung bestehend aus GRD und Gehäusedichtung

Preisgruppe: PG3

Mehrpreise für Gleitringdichtungen für Anwendung bei Wasser-Öl-Emulsionen und Wasser mit Ölteilen bis 90 °C

GRD-Gruppe	Code	Version	Doppelpumpe		Einzelpumpe	
						
3	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
4	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
5	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
6	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
7	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
8	S2	AQ1VGG	A		☞	☞
10	S2	AQ1VGG	A		☞	☞



Ausführung bestehend aus GRD und Gehäusedichtung

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG15

Ersatzteile: Gleitringdichtungen (GRD)

GRD-Gruppe	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr. S1-Ausführung	EUR		Art.-Nr. Standard-Ausführung	EUR	
							
1	IPn, DPn, Bn	-	-	-	120613693	L	316,-
2	IPn, DPn, Bn	-	-	-	120613796	L	835,-
3	IPL, DPL, IP-E, DP-E	2062360	L	253,-	122097593	L	206,-
4	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, IPL, DPL	2064430	L	265,-	2026901	L	206,-
5	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B, IPL, DPL	2064431	L	324,-	2026902	L	224,-
6	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B	2064432	L	357,-	2026903	L	247,-
7	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D	2064433	L	494,-	2052335	L	282,-
8	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E	2064434	L	747,-	2052336	L	373,-
9	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E	2064435	C	4.395,-	2056452	L	2.041,-
10	IPL 25..., IPL 30..., IPL 40...	2085857	L	189,-	2087788	L	140,-
11	Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B	2132518	L	319,-	2125211	L	206,-
12	Atmos GIGA-I/-D/-B	2195047	L	549,-	2195046	L	236,-
13	Atmos GIGA-I/-D/-B	2195049	L	594,-	2194977	L	320,-
14	Atmos GIGA-I/-D/-B	2192844	L	1.413,-	2178970	L	610,-
15	Atmos GIGA-I/-D/-B	2192848	C	4.227,-	2178983	L	1.807,-
16	Atmos GIGA-I/-D/-B	2196614	K	2.603,-	2196613	L	987,-
17	Stratos GIGA2.0-I/-D DN32 - DN100	2213499	C	615,-	2213419	C	206,-
18	Stratos GIGA2.0-I/-D DN100,125, Yonos GIGA2.0-I/-D DN100,125	2215309	L	300,-	2215373	C	201,-

Ausführung bestehend aus GRD und Gehäusedichtung

Mehrpriese Sondermotoren

Typ	Preisgruppe		Preis
			
400/690 V, 50 Hz, bis 4 kW; 230/400 V, 50 Hz, bis 3 kW; 1x230 V, 50 Hz; 3x500 V, 50 Hz; 3x415 V, 50 Hz	A	PG3	Plus 10% des Preises der entsprechenden Standardpumpe
Weitere Spannungen; Frequenz 60 Hz; Explosionsgeschützte Motoren; alle weiteren Sonderausführungen	A	PG3	Auf Anfrage

Hinweise:

Die Normspannung von Drehstrommotoren für Spannungen nach DIN IEC 60038 (Netzspannung) darf eine Toleranz von ±10 % haben. Elektronisch geregelte Trockenläuferpumpen sind nicht mit Sondermotoren lieferbar.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG15

Blindflansche für Nassläufer-Pumpen				
Typ	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr.		EUR
Blindflansch Gr.22 SET	TOP... 30/5, 32/7, 40/3	2016008	L	102,-
Blindflansch Gr.32 SET	TOP... 32/10, 40/7	2016009	L	138,-
Blindflansch Gr.42 SET	TOP... 40/10, 50/7, 50/10, 65/10(450W), 80/7(450W)	2007496	L	144,-
Blindflansch Gr.52 SET	TOP... 40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10	2007497	L	164,-
Blindflansch Gr.72 SET	TOP... 80/15, 80/20	2094641	L	219,-
Blindflansch Gr. 23 SET	Stratos-D 32/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-7; Stratos MAXO-D 30/0,5-6, 30/0,5-10, 32/0,5-8, 32/0,5-12, 40/0,5-8, 50/0,5-6, Yonos MAXO-D 30/0,5-7, 30/0,5-10	2049280	L	134,-
Blindflansch Gr. 33 SET	Stratos-D 32/1-12, 40/1-8, 50/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-11, 40/0,5-8	2049991	L	138,-
Blindflansch Gr. 43 SET	Stratos-D 40/1-12, 50/1-9, 50/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-12, 50/0,5-9, 50/0,5-12; Stratos MAXO-D 40/0,5-12, 40/0,5-16, 50/0,5-8, 50/0,5-9, 50/0,5-12, 65/0,5-6	2049992	L	151,-
Blindflansch Gr.53/63 SET	Stratos-D 40/1-16, 50/1-16, 65/1-12, 65/1-16, 80/1-6, 80/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-16, 65/0,5-12, 50/0,5-16, 65/0,5-16, 80/0,5-12; Stratos MAXO-D 50/0,5-16, 65/0,5-12, 65/0,5-16, 80/0,5-6, 80/0,5-12, 80/0,5-16	2049279	L	219,-

Preisgruppe: PG14

Blindflansche für Trockenläufer-Pumpen				
Typ	Code	Art.-Nr.		EUR
Blindflansch P154 Set	G	2023965	L	120,-
Blindflansch P165-D112 Set	I	2179210	L	203,-
Blindflansch P165-D136 Set	J	2179211	L	203,-
Blindflansch P170 Set	H	2023981	L	145,-
Blindflansch P188-D150 MX Set	N	2230256	L	324,-
Blindflansch P188 Set	F	2023964	L	217,-
Blindflansch P190 Set	A	2040970	L	354,-
Blindflansch P215-D136 Set	K	2179212	L	406,-
Blindflansch P215-D164 Set	L	2179213	L	406,-
Blindflansch P223-D185 KTL	M	2215220	K	383,-
Blindflansch P223-D185 MX Set	O	2230257	L	369,-
Blindflansch P228 Set	B	2040971	L	402,-
Blindflansch P253-D214,85 MX Set	P	2230258	L	452,-
Blindflansch P270 Set	C	2042861	L	493,-
Blindflansch P273-D235 MX Set	Q	2230259	L	452,-
Blindflansch P306-D264,85 MX Set	R	2230260	L	506,-
Blindflansch P326-D285 MX Set	S	2230261	L	506,-
Blindflansch P330 Set	D	2052701	L	555,-
Blindflansch P390-D346,85 MX Set	T	2230262	L	763,-
Blindflansch P398-D354,85 MX Set	U	2230263	L	763,-
Blindflansch P400 Set	E	2052702	L	834,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



IR-Stick

Drehrichtungsindikator

Preisgruppe: PG14

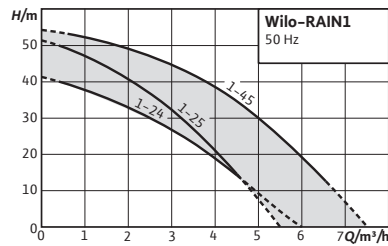
Zubehör für Wilo-Pumpen mit Infrarot-Schnittstelle

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
IR-Stick	USB-Stick zum drahtlosen Datenaustausch für alle elektronisch geregelten Wilo-Pumpen mit Infrarot-Schnittstelle, adaptierbar an Windows-Laptop mit USB-Schnittstelle. Der IR-Stick, in Verbindung mit der mitgelieferten Wilo-Software (CD-ROM), ermöglicht das Auslesen und Speichern von Pumpen-Datensätzen sowie das Senden von vorab definierten Pumpeneinstellungen.	2109467	L	308,-

Preisgruppe: PG18

Zubehör für Nassläuferpumpen

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Wilo-Drehrichtungsindikator	Drehrichtungsindikator (5 Stck. im Lieferumfang) zur berührungslosen Überprüfung/Anzeige der Drehrichtung von Nassläuferpumpen in Wechsel- oder Drehstromausführung.	2095967	L	65,-



Zubehör
Zubehör

Seite
268

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-RAIN1



Bauart

Steckerfertige Einzelpumpen-Regenwassernutzungsanlage

Anwendung

Die Regenwassernutzungsanlage ist für Anwendungen konzipiert, die keine Trinkwasserversorgung erfordern, wie:

- Toiletten-Spülkästen
- Waschmaschinen
- Gartenbewässerung

(Bitte prüfen, ob die Anwendung den lokalen Vorschriften entspricht)

Lieferumfang

- Anschlussfertige Regenwassernutzungsanlage mit Befestigungsmaterial
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Schwimmerschalter
- Aufkleber „Vor Frost schützen“
- Aufkleber „Kein Trinkwasser“


Ihre Vorteile


- Einfache Installation dank steckerfertigem System und kompakter Bauweise mit unterschiedlichen hydraulischen Anschlussmöglichkeiten
- Komfortable Bedienung und einfache Einstellungs-funktionen dank einer intuitiven Schnittstelle und intelligenten Funktionen
- Hohe Zuverlässigkeit dank integrierter Selbstschutzroutinen
- Hygienesicherheit dank Rückflussverhinderer und eines Vorbehälters gemäß DIN 1989 und EN 1717

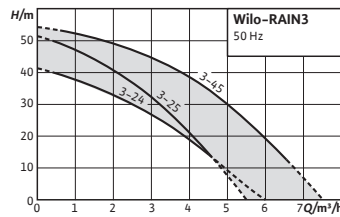
Optionen

- Zisternenpumpe. Zur Überwindung von Druckverlusten aufgrund eines zu hohen Ansaugabstandes (je nach Installation) kann eine Tauchmotorpumpe in den Regenwasserspeicher eingesetzt werden.
- Externer Alarm

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen					
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	P_2 kW				EUR
RAIN1-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551468	L	2.552,-
RAIN1-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551469	L	2.594,-
RAIN1-45 EM	0,8	1~230 V, 50 Hz	2551470	L	2.673,-

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Überlauf-Alarmgeber für Nachspeisung	-	2518360	L	PG14	151,-
Beschriftungsset für Regenwassernutzung	Beschriftungsset für die Kennzeichnung von Regenwassernutzungsanlagen/Nicht-Trinkwasser-Entnahmestellen	2518362	L	PG14	60,-
Anschlussset für AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	Anschlussset für Regenwasser-Nutzungsanlagen AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 zum flexiblen, schwingungsgedämpften Anschluss	2518363	L	PG14	133,-



Zubehör
Zubehör

Seite
268

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-RAIN3



Bauart

Steckerfertige Einzelpumpen-Regenwassernutzungsanlage

Anwendung

Die Regenwasser-Nutzungsanlage ist für Anwendungen konzipiert, die keine Trinkwasserversorgung erfordern, wie:

- Toiletten-Spülkästen
- Waschmaschinen
- Gartenbewässerung

(Bitte prüfen, ob die Anwendung den lokalen Vorschriften entspricht)

Lieferumfang

- Anschlussfertige Regenwasser-Nutzungsanlage mit Befestigungsmaterial
- Einbau- und Betriebsanleitung
- 4 .. 20 mA Füllstandssensor
- Aufkleber „Vor Frost schützen“
- Aufkleber „Kein Trinkwasser“

Optionen

- Zisternenpumpe
 - Zur Überwindung von Druckverlusten aufgrund eines zu hohen Ansaugabstandes (je nach Installation) kann eine Tauchmotorpumpe in den Regenwasserspeicher eingesetzt werden.
- Externer Alarm
- Sensor zur Überlauf- oder Rückstau-Erkennung

Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank steckerfertigem System und kompakter Bauweise mit unterschiedlichen hydraulischen Anschlussmöglichkeiten
- Hoher Bedienkomfort und einfache Einstellmöglichkeiten durch eine einzigartige Kombination aus intuitiver LCD-Touchoberfläche und umfangreichen Regelfunktionen
- Hohe Zuverlässigkeit dank integrierter Selbstschutzroutinen
- Hygienesicherheit durch Rückflussverhinderer und Nachspeisebehälter gemäß DIN 1989 und EN 1717
- Leiser Betrieb bei wohnraumnaher Installation
- Hoher Anwendungskomfort durch update-fähige Steuerung über Wifi für den Wilo-Service

Preisgruppe: PG5

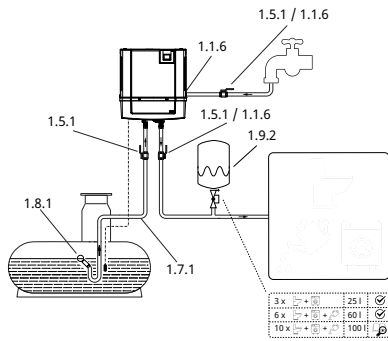
Bestellinformationen						
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.			
	P_2 kW					EUR
RAIN3-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551471	L		3.647,-
RAIN3-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551472	L		3.688,-
RAIN3-45 EM	0,8	1~230 V, 50 Hz	2551473	L		3.817,-

Elektrisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe		EUR
Überlauf-Alarmgeber für Nachspeisung	-	2518360	L	PG14		151,-
Beschriftungsset für Regenwassernutzung	Beschriftungsset für die Kennzeichnung von Regenwassernutzungsanlagen/Nicht-Trinkwasser-Entnahmestellen	2518362	L	PG14		60,-
Anschlussset für AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	Anschlussset für Regenwasser-Nutzungsanlagen AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 zum flexiblen, schwingungsgedämpften Anschluss	2518363	L	PG14		133,-

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.		Preisgruppe	EUR
Kugelhahn Rp 1	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp ¾ in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	Rp 1	2663980	L	PG14	25,-
Kugelhahn Rp 1¼		Rp 1¼	2663979	C	PG14	28,-
Kugelhahn Rp ¾		Rp ¾	2663981	C	PG14	9,-
Membrandruckbehälter Typ DE (25DE-PN10)	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, R ¾ Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter vgl. Zubehör Druckerhöhung.	25DE-PN10	2515518	K	PG14	167,-
Membrandruckbehälter Typ DE (60DE)	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, PN 10, Anschluss 1" bis 100DE, Anschluss 1¼" ab 200DE Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5- konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988 zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter nach DIN 1988 vgl. Zubehör Druckerhöhungsanlagen.	60DE	2515523	L	PG14	608,-
Membrandruckbehälter Typ DE (100DE)		100DE	2515525	L	PG14	1.194,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Installationszeichnung

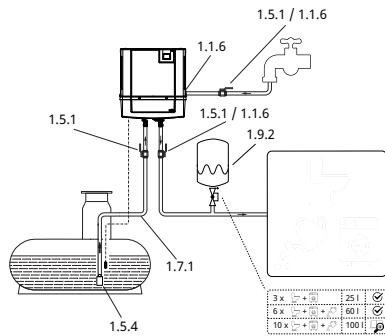


Mechanisches Zubehör - Schwimmende Entnahme

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Ansaug-Feinfilter FR	1.8.1	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1/4" mit Rückflussverhinderer	2024962	L	208,-
Ansaug-Feinfilter F	1.8.1	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1/4" ohne Rückflussverhinderer	2024961	L	156,-
Ansaug-Grobfilter GR	1.8.1	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1/4" mit Rückflussverhinderer	2024960	L	93,-
Ansaug-Grobfilter G	1.8.1	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1/4" ohne Rückflussverhinderer	2024959	L	50,-
Anschlussset für AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	1.1.6	Anschlussset für Regenwasser-Nutzungsanlagen AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 zum flexiblen, schwingungsgedämpften Anschluss	2518363	L	133,-
Druckausgleichsbox	-	Druckausgleichsbox für Wilo-Regenwasser-Nutzungssysteme zur Kabelverlängerung der Füllstandssensoren.	4262966	A	112,-
Kugelhahn Rp 1	1.5.1	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp 3/4 in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	2663980	L	25,-
Kugelhahn Rp 1/4	1.5.1		2663979	C	28,-
Kugelhahn Rp 3/4	1.5.1		2663981	C	9,-
Membrandruckbehälter Typ DE (25DE-PN10)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, R 3/4 Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter vgl. Zubehör Druckerhöhung.	2515518	K	167,-
Membrandruckbehälter Typ DE (60DE)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, PN 10, Anschluss 1" bis 100DE, Anschluss 1/4" ab 200DE Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5- konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988 zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter nach DIN 1988 vgl. Zubehör Druckerhöhungsanlagen.	2515523	L	608,-
Membrandruckbehälter Typ DE (100DE)	1.9.2		2515525	L	1.194,-
Saug-/Druckschlauch 1/4" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)	1.7.1	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1/4 zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025973	L	54,-
Saug-/Druckschlauch 1/4" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)	1.7.1		2025974	L	113,-
Saug-/Druckschlauch 1/4" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)	1.7.1		2025975	L	183,-
Saug-/Druckschlauch 1/4" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)	1.7.1		2025976	L	370,-
Saug-/Druckschlauch 1/4" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)	1.7.1		2025977	L	548,-

☑ = Lieferbereitschaft, L = Lagerfristig, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☒ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Installationszeichnung



Mechanisches Zubehör – Bodennahe Entnahme

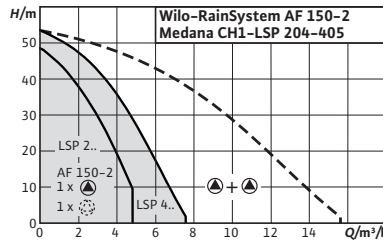
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlussset für AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	1.1.6	Anschlussset für Regenwasser-Nutzungsanlagen AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 zum flexiblen, schwingungsgedämpften Anschluss	2518363	L	133,-
Druckausgleichsbox	-	Druckausgleichsbox für Wilo-Regenwasser-Nutzungssysteme zur Kabelverlängerung der Füllstandssensoren.	4262966	A	112,-
Fußventil 1"1/4 kit Edelstahl/Messing	1.5.4	Fußventil aus Messing mit integriertem Rückflussverhinderer. Saugkorb aus Edelstahl.	4241088	C	☞
Kugelhahn Rp 1	1.5.1		2663980	L	25,-
Kugelhahn Rp 1¼	1.5.1	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp ¾ in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	2663979	C	28,-
Kugelhahn Rp ¾	1.5.1		2663981	C	9,-
Membrandruckbehälter Typ DE (25DE-PN10)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, R ¾ Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter vgl. Zubehör Druckerhöhung.	2515518	K	167,-
Membrandruckbehälter Typ DE (60DE)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, PN 10, Anschluss 1" bis 100DE, Anschluss 1¼" ab 200DE Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5- konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988 zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter nach DIN 1988 vgl. Zubehör Druckerhöhungsanlagen.	2515523	L	608,-
Membrandruckbehälter Typ DE (100DE)	1.9.2		2515525	L	1.194,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)	1.7.1		2025973	L	54,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)	1.7.1		2025974	L	113,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)	1.7.1		2025975	L	183,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)	1.7.1	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025976	L	370,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)	1.7.1		2025977	L	548,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Wasserversorgung

Mechanisches Zubehör – Zisternenpumpe					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlussset für AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	1.1.6	Anschlussset für Regenwasser-Nutzungsanlagen AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 zum flexiblen, schwingungsgedämpften Anschluss	2518363	L	133,-
Druckausgleichsbox	-	Druckausgleichsbox für Wilo-Regenwasser-Nutzungssysteme zur Kabelverlängerung der Füllstandssensoren.	4262966	A	112,-
Kugelhahn Rp 1	1.5.1	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp ¾ in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	2663980	L	25,-
Kugelhahn Rp 1¼	1.5.1		2663979	C	28,-
Kugelhahn Rp ¾	1.5.1		2663981	C	9,-
Membrandruckbehälter Typ DE (25DE-PN10)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, R ¾ Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter vgl. Zubehör Druckerhöhung.	2515518	K	167,-
Membrandruckbehälter Typ DE (60DE)	1.9.2	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, PN 10, Anschluss 1" bis 100DE, Anschluss 1¼" ab 200DE Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5- konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen nach DIN 1988 zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter nach DIN 1988 vgl. Zubehör Druckerhöhungsanlagen.	2515523	L	608,-
Membrandruckbehälter Typ DE (100DE)	1.9.2		2515525	L	1.194,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)	1.7.1	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025973	L	54,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)	1.7.1		2025974	L	113,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)	1.7.1		2025975	L	183,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)	1.7.1		2025976	L	370,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)	1.7.1		2025977	L	548,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenänderung

Wilo-RainSystem AF 150



Bauart

Automatische Regenwasser-Nutzungsanlage mit Nachspeisebehälter mit 150 Liter Volumen und 2 selbstansaugenden, horizontalen, mehrstufigen Kreiselpumpen Medana CH1-LSP. Auf einem schwingungsgedämpften Stahlrohrrahmen montiertes System in Kompaktbauweise inklusive einem 8 Liter Membrandruckbehälter und der vollelektronischen Regelungseinheit EC (Easy Control) mit Steuerelektronik und Niveausensor (inklusive 20 m Kabel, Messbereich 0-5 m).

Anwendung

Regenwassernutzung in Mehrfamilienhäusern und Kleingewerbebetrieben zur Einsparung von Trinkwasser in Verbindung mit Zisternen oder Behältern

Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussfertige Regenwasser-Nutzungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Einzelbetriebs- und Einzelstörmeldungen
- Rückstauwelder

Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank kompakter, werkseitig vormontierter Bauweise
- Einfach und intuitiv bedienbar über EC-Schaltgerät in Verbindung mit Grüner-Knopf-Technologie
- Zuverlässiger Dauerbetrieb auch bei Regenwassermangel dank automatischer Nachspeisung von Trinkwasser durch die Umschaltung mittels zweier 3-Wege-Ventile
- Energieeinsparender Betrieb durch strömungsoptimierte Bauweise und den Einsatz von IE2-Motoren
- Hohe Betriebssicherheit dank Selbstschuttroutinen, Steuerung im Niedervoltbereich und Einsatz korrosionsbeständiger Bauteile sowie der Möglichkeit zur Einbindung in eine Gebäudeleittechnik
- Anschlussmöglichkeit einer Speisepumpe in der Zisterne über AUX-Kontakt (zusätzliches Schaltgerät erforderlich)
- Fernüberwachung durch die Einbindung in die Gebäudeautomation über serienmäßigen Modbus und optionale erweiterte Kommunikation über ein Gateway
- Geräuscharmer Betrieb für hohen Anwendungskomfort

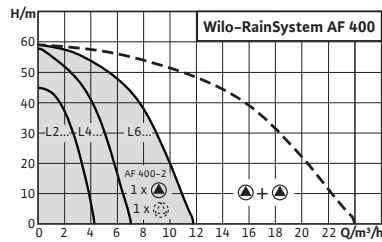
Wasserversorgung

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen					
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	P_2 kW				EUR
RainSystem AF 150-2 Medana LSP204/EC	0,55	1~230 V, 50 Hz	4254792	A	6.260,-
RainSystem AF 150-2 Medana LSP205/EC	0,55	1~230 V, 50 Hz	4254793	A	6.366,-
RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/EC	0,75	1~230 V, 50 Hz	4254794	A	6.559,-
RainSystem AF 150-2 Medana LSP405/EC	0,75	1~230 V, 50 Hz	4254795	A	6.675,-

Zubehör: Beschriftungsset für Regenwassernutzung siehe Seite 267.

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
268

Baureihenänderung

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-RainSystem AF 400



Bauart

Automatische Regenwasser-Nutzungsanlage mit Hybrid-Nachspeisebehälter mit 400 Liter Volumen und 2 normal saugenden, horizontalen, mehrstufigen Kreiselpumpen Medana CH1-L. Auf einer schwingungsgedämpften Grundplatte montiertes System in Kompaktbauweise inklusive einem 8 Liter Membrandruckbehälter und der vollelektronischen Regelungseinheit EC (Easy Control) mit Steuerelektronik und Niveausteuern der Zisternenpumpe (Speisepumpe).

Anwendung

Gewerbliche und industrielle Regenwassernutzung zur Einsparung von Trinkwasser als Hybrid-System in Verbindung mit Zisternen oder Behältern

Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussfertige Regenwasser-Nutzungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung


Optionen


- Zusätzliche Zisternen-Füllstandsanzeige
- Einzelbetriebs- und Einzelstörmeldungen
- 60-Hz-Versionen
- Erweiterungsmodul AF 400



Ihre Vorteile


- Einfache Installation dank kompakter, werkseitig vormontierter Bauweise
- Einfach und intuitiv bedienbar über EC-Schaltgerät in Verbindung mit Grüner-Knopf-Technologie
- Zuverlässiger Dauerbetrieb auch bei Regenwassermangel dank automatischer Nachspeisung von Trinkwasser
- Energieeinsparender Betrieb durch strömungsoptimierte Bauweise und den Einsatz von IE2-/IE3-Motoren
- Hohe Betriebssicherheit dank Selbstschutzroutinen, Steuerung im Niedervoltbereich und Einsatz korrosionsbeständiger Bauteile sowie der Möglichkeit zur Einbindung in eine Gebäudeleittechnik
- Wartungshinweise durch Störungsanzeige mit Fehlercodes
- Fernüberwachung durch die Einbindung in die Gebäudeautomation über serienmäßigen Modbus und optionale erweiterte Kommunikation über ein Gateway
- Geräuscharmer Betrieb für hohen Anwendungskomfort


Preisgruppe: PG6


Bestellinformationen					
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	P_2 kW				EUR
RainSystem AF400-2Medana L205/EC2+1	0,55	3~400 V, 50 Hz	4254796	A	8.177,-
RainSystem AF400-2Medana L404/EC2+1	0,55	3~400 V, 50 Hz	4254797	A	8.223,-
RainSystem AF400-2Medana L405/EC2+1	0,75	3~400 V, 50 Hz	4254798	A	8.270,-
RainSystem AF400-2Medana L602/EC2+1	0,55	3~400 V, 50 Hz	4254799	A	8.514,-
RainSystem AF400-2Medana L603/EC2+1	1,1	3~400 V, 50 Hz	4254800	A	8.611,-
RainSystem AF400-2Medana L604/EC2+1	1,1	3~400 V, 50 Hz	4254801	A	8.796,-
RainSystem AF400-2Medana L605/EC2+1	1,5	3~400 V, 50 Hz	4254802	A	8.986,-

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Beschriftungsset für Regenwassernutzung	Beschriftungsset für die Kennzeichnung von Regenwassernutzungsanlagen/Nicht-Trinkwasser-Entnahmestellen	2518362	L	PG14	60,-
Erweiterungsmodul AF 400	850 x 800 x 1050 mm	2512897	C	PG14	1.890,-
Füllstandsanzeiger AF 400	Regler RainControl-Economy inkl. Niveausensor mit 20 m Kabel. Messbereich 0-5 m.	2512862	L	PG14	873,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

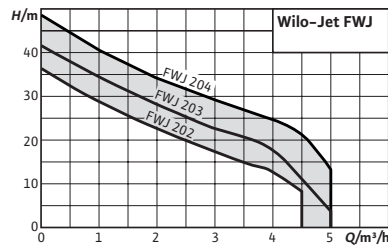
Elektrisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Automatikbausatz R ½, 5 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 5 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R ½, 5 m Kabel	180493296	L	PG14	658,-
Automatikbausatz R ½, 20 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 20 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R ½, 20 m Kabel	2005645	L	PG14	815,-
Automatikbausatz R 1, 5 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 5 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R 1, 5 m Kabel	180549795	L	PG14	1.001,-
Automatikbausatz R 1, 20 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 20 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R 1, 20 m Kabel	2007158	L	PG14	1.160,-

Ansaugfilter						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Ansaug-Grobfilter G	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" ohne Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024959	L	PG14	50,-
Ansaug-Grobfilter GR	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024960	L	PG14	93,-
Ansaug-Feinfilter F	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" ohne Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024961	L	PG14	156,-
Ansaug-Feinfilter FR	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024962	L	PG14	208,-
Ansaug-Feinfilter	Ansaugfeinfilter mit R 1¼ Außengewinde zum Einschrauben in den Pumpensaugstutzen der TWI5-SE	Einschraub-Entnahme	2025755	L	PG14	163,-

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		
						EUR
Fußventil R 1¼		R 1¼	2502408	L	PG14	178,-
Fußventil R 1½	Hochwertiges Fußventil aus Rotguss mit integriertem Rückflussverhinderer. Saugkorb aus Edelstahl 1.4301.	R 1½	2502236	C	PG14	250,-
Fußventil R 2		R 2	2502011	C	PG14	440,-
Fußventil R 2½		R 2½	2500711	C	PG14	654,-
Fußventil R 3		R 3	2519816	C	PG14	779,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)		1.5 m kpl.	2025973	L	PG14	54,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	3.0 m kpl.	2025974	L	PG14	113,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)		5.0 m kpl.	2025975	L	PG14	183,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)		10.0 m kpl.	2025976	L	PG14	370,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)		15.0 m kpl.	2025977	L	PG14	548,-
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½		mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	-	4027335	L	PG14
Schlauchtülle Ø 60 mm/G 2	-		4027334	C	PG14	47,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	-	2027641	K	PG14	53,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	-	2027644	A	PG14	75,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	-	2027642	L	PG14	89,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	-	2027645	A	PG14	130,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	-	2027643	K	PG14	164,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Jet FWJ



Bauart

Selbstansaugende Wasserversorgungsanlagen

Anwendung

Zur Wasser- und Regenwasserförderung aus Brunnen und Behältern für:

- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung

Lieferumfang

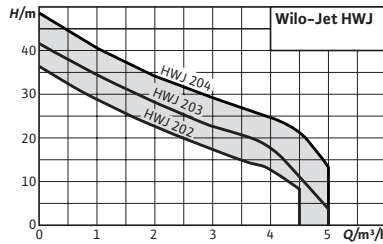
- Pumpe Wilo-Jet WJ
- Pumpensteuerung Wilo-HiControl 1
- Einbau- und Betriebsanleitung der Pumpe Wilo-Jet WJ
- Einbau- und Betriebsanleitung des Schaltgeräts Wilo-HiControl 1

Ihre Vorteile

- Ideal für den Einsatz im Außenbereich (Hobby, Garten) dank langlebiger Bauart, konstant gute Leistung dank korrosionsfreier Werkstoffe
- Komplett vormontierte Anlage, einfache Aufstellung und Wartung durch Plug&Pump-System und 360° drehbares Display, daher rundum von allen Seiten ablesbar
- Elektronische Pumpensteuerung
- Hohe Betriebssicherheit dank Trockenlaufschutz

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	14,3	4265609	L	621,-
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	14,8	4265610	L	667,-
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1	17,7	4265611	L	806,-



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Jet HWJ



Bauart

Selbstansaugende Wasserversorgungsanlage

Anwendung

- Wasserversorgung
- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung
- Wasserförderung aus Brunnen und tiefer liegenden Behältern

Lieferumfang

- Pumpe
- Druckschalter
- Manometer
- Membrandruckbehälter (20/50 l)

Ihre Vorteile

- Ideal für den Einsatz im Außenbereich (Hobby, Garten)
- Rostfreier Edelstahl verhindert Korrosion, selbst bei längeren Standzeiten
- Verminderung der Einschalthäufigkeit und Vermeidung von Druckschlägen durch Membrandruckbehälter mit 20/50 l Inhalt
- Komplett elektrisch und hydraulisch verschaltet, schnell und sicher zu installieren

- Druckschlauch mit Stahlmantel und Verschraubung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen (20 Liter Kapazität)

Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW	m kg			
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,4	4265550	L	594,-
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	4265551	L	680,-
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	19,8	4265552	L	819,-

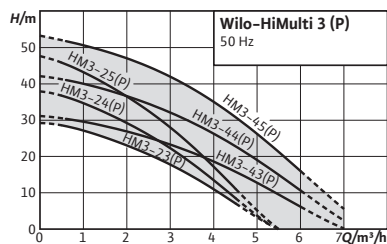
Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen (50 Liter Kapazität)

Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW	m kg			
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,3	4265553	L	821,-
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4265554	L	877,-
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	21,6	4265555	L	1.086,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-HiMulti 3



Bauart

Mehrstufige Kreiselpumpe in normalsaugender Ausführung (HiMulti 3) oder selbstansaugender Ausführung (HiMulti 3 P)

Anwendung

- Wasserversorgung (Trinkwasserzulassungen nach ACS)
- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung
- Regenwassernutzung


Lieferumfang

- Pumpe
- Zwei Stück Kunststoffverbinder mit Dichtungen für den manuellen Anschluss an die Rohre
- Wilo-Connector (elektrischer Schnellverbinder)
- Einbau- und Betriebsanleitung


Ihre Vorteile

- Einfach: Wilo-Connector (elektrischer Schnellverbinder), Ein/Aus-Schalter, Befüllungs- und Entleerungsverschlüsse, vergrößerte Fußbefestigung
- Effizient: Hocheffiziente Hydraulik, niedriger Stromverbrauch und sehr kompakt dank Motoroptimierung
- Wirtschaftlich: kleiner Motor für perfekte Erfüllung der Anforderungen
- Geräuscharm (Geräuschpegel zwischen 56 dBA und 64 dBA)
- Ausführung als Pumpe für die private Wasserversorgung mit neuartigem Pumpendesign

Preisgruppe: PG5

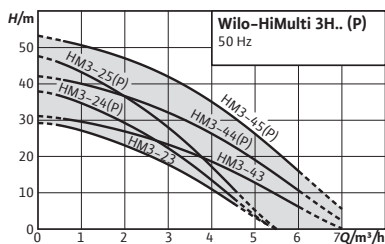
Bestellinformation (normalsaugend)						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3-23 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244127	C	402,-
HiMulti 3-24 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244128	C	417,-
HiMulti 3-25 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244129	C	338,-
HiMulti 3-43 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244130	C	450,-
HiMulti 3-44 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244131	C	490,-
HiMulti 3 3-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4189526	L	600,-

Preisgruppe: PG5

Bestellinformation (selbstansaugend)						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3-23 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244147	C	445,-
HiMulti 3-24 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244148	C	468,-
HiMulti 3-25 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244149	C	500,-
HiMulti 3-43 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244150	L	485,-
HiMulti 3-44 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244151	L	516,-
HiMulti 3 3-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4194284	L	653,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-HiMulti 3 H



Bauart

Wasserversorgungssystem mit Membran-Druckbehälter in normalsaugender Ausführung (HiMulti 3 H) oder selbstansaugender Ausführung (HiMulti 3 H P)

Anwendung

- Wasserversorgung (Trinkwasserzulassung nach ACS)
- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung
- Regenwassernutzung

Lieferumfang

- Pumpe
- Druckschalter
- Manometer
- Membran-Druckbehälter (Inhalt 50 l oder 100 l)
- Druckschlauch mit Stahlgehäuse und Schraubanschluss

Ihre Vorteile

- Einfach: Plug & Pump-System
- Effizient: Hocheffiziente Hydraulik, niedriger Stromverbrauch und sehr kompakt dank Motoroptimierung
- Automatisch arbeitendes System, Vermeidung von Druckschlägen durch Druckschalter und Membran-Druckbehälter
- Geräuscharm: Geräuschpegel zwischen 56 dB(A) und 64 dB(A)

- 1 Stück Kunststoffverbinder mit Dichtung für den manuellen Anschluss an das Zulaufrohr
- Wilo-Connector (elektrischer Schnellverbinder)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG5


Bestellinformation (selbstansaugend)

Typ	Netzanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.		EUR
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549339	L	874,-
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549340	L	937,-
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549341	L	1.047,-
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	26,5	2549342	L	1.165,-
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549343	L	1.047,-
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549344	L	1.108,-
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549345	L	1.226,-
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549346	L	1.342,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

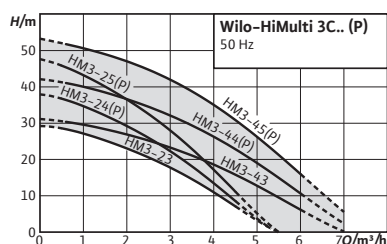
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformation (normalsaugend)						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	21,2	2549347	L	782,-
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549348	L	810,-
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549349	L	864,-
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,5	2549350	L	910,-
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549351	L	997,-
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	26,6	2549352	L	1.108,-
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	52	2549353	L	947,-
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549354	L	975,-
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549355	L	1.029,-
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,3	2549356	L	1.081,-
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549357	L	1.164,-
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549358	L	1.276,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-HiMulti 3 C



Bauart

Wasserversorgungssystem mit automatischem Pumpensteuersystem in normalsaugender Ausführung (HiMulti 3 C) oder selbstansaugender Ausführung (HiMulti 3 C P)

Anwendung

- Wasserversorgung (Trinkwasserzulassung nach ACS)
- Beregnung
- Bewässerung und Berieselung
- Regenwassernutzung

Lieferumfang

- Pumpe
- Pumpensteuerung Wilo-HiControl 1
- 1 Stück Kunststoffverbinder mit Dichtung für den manuellen Anschluss an das Zulaufrohr
- Wilo-Connector (elektrischer Schnellverbinder)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile


- Einfach: Plug & Pump-System
- Effizient: Hocheffiziente Hydraulik, niedriger Stromverbrauch und sehr kompakt dank Motoroptimierung
- Automatisch arbeitendes System und Trockenlaufschutz dank Wilo-HiControl 1
- Geräuscharm: Geräuschpegel zwischen 56 dB(A) und 64 dB(A)
- Um 360° drehbare elektronische Pumpensteuerung HiControl 1 für einfache Installation

Preisgruppe: PG5

Bestellinformation (normalsaugend)						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 C 1-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543603	L	636,-
HiMulti 3 C 1-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	12,4	2543604	L	662,-
HiMulti 3 C 1-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543605	L	704,-
HiMulti 3 C 1-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543606	L	744,-
HiMulti 3 C 1-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543607	L	799,-
HiMulti 3 C 1-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543608	L	884,-

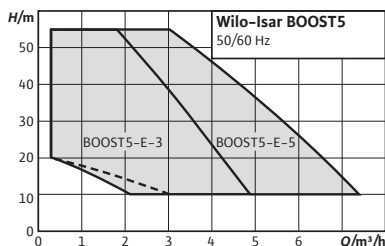
☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformation (selbstansaugend)						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 C 1-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,5	2543599	L	701,-
HiMulti 3 C 1-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543600	L	744,-
HiMulti 3 C 1-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543601	L	831,-
HiMulti 3 C 1-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543602	L	930,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Isar BOOST5



Bauart

Plug & Pump selbstansaugende, mehrstufige Druckerhöhungsanlage für Wohnhäuser

Anwendung

- Wasserversorgung
- Bewässerung
- Regenwassernutzung
- Rohwasserentnahme

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Satz Reserve-O-Ringe
- Werkzeug für einfache Installation


Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank steckerfertiger Ausführung
- Perfekte Integration in die Kundenumgebung dank kompakter, moderner Bauart
- Benutzerfreundliche Bedienung dank LED-Anzeige und Druckknöpfen
- Geräuscharmer Betrieb durch Lärmschutzabdeckungen
- Integrierter Frequenzumrichter für eine komfortable Konstantdruckregelung und einen sanften Anlauf
- Niedriger Stromverbrauch dank bedarfsgerechter Versorgung
- Sichere Bedienung dank umfangreicher, integrierter Schutzfunktionen

Preisgruppe: PG5

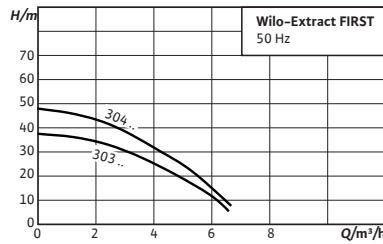
Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Isar BOOST5-E-3	1~230 V, 50 Hz	0,75	16	4243583	L	661,-
Isar BOOST5-E-5	1~230 V, 50 Hz	1,1	16	4243584	L	829,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Elektronische Erweiterungsplatine für die Wilo-Isar BOOST5	Elektronische Erweiterungsplatine für die Erweiterung der Funktionalitäten der Wilo-Isar BOOST5: Extern-Aus über Schalter z.B. Schwimmerschalter; externe Fehlerkommunikation	4252615	L	PG5	104,-
Kugelhahn Rp 1	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp ¾ in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	2663980	L	PG14	25,-
Schlauchadapter 1" Innengewinde	Threaded sleeve with 1" inner threads, used as an adapter for the connection to Wilo-Isar BOOST5 outer thread connection	4255235	A	PG14	☞
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025973	L	PG14	54,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025974	L	PG14	113,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025975	L	PG14	183,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025976	L	PG14	370,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025977	L	PG14	548,-
Ansaug-Grobfilter GR	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	2024960	L	PG14	93,-
Ansaug-Feinfilter FR	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	2024962	L	PG14	208,-
Saugschlauch-Set 1", 7m	7 m Saugschlauch, Ø 1", Kunststoff (Noryl) mit Fußventil und Verschraubung R 1	4027874	L	PG14	67,-
Saugschlauch-Set 1¼", 7m	7 m Saugschlauch, Ø 1¼", Kunststoff (Noryl) mit Fußventil und Verschraubung R 1	4056081	L	PG14	105,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/ unten „AUS“.	503211390	L	PG14	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/ unten „AUS“.	503211893	L	PG14	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/ unten „AUS“.	2004431	L	PG14	296,-
Wandhalterung für die Wilo-Isar BOOST5	Wandhalterung für die Wilo-Isar BOOST5, passend für alle Ausführungen der Isar BOOST5	4253549	A	PG14	☞

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Extract FIRST



Bauart

Voll überflutbare, mehrstufige, selbstentlüftende Unterwassermotorpumpe.

Anwendung

- Unterwassermotor-Pumpen
- Förderung aus Brunnen, Zisternen und Behältern
 - Bewässerung, Beregnung und Abpumpen
 - Wasserversorgung
 - Regenwassernutzung

Lieferumfang

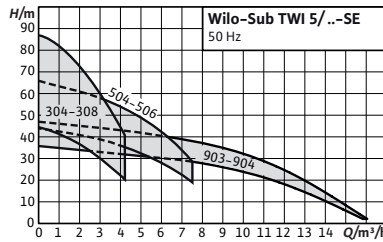
- Pumpe mit Wechselstrommotor und 10 m Anschlusskabel (H07RN-F) mit Netzstecker
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank integrierter Pumpensteuerung mit automatischer Start-Stopp-Funktion
- Steckerfertige Ausführung für eine schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Betriebssicherheit durch integrierte Schutzfunktionen wie die Trockenlauferkennung
- Dank kompaktem Design auch im Fall beengter Zugänge von Tanks und Zisternen einsetzbar
- Robuste Ausführung mit korrosionsbeständigen Materialien bietet hohe Zuverlässigkeit
- Flexibel einsetzbar für Nassaufstellung oder in der Ausführung SE auch für Trockenaufstellung im Außenbereich

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen						
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Anschluss	Art.-Nr.		EUR
	P_2 kW					
Extract FIRST 303 (1~230 V, 50 Hz)	0,75	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093855	L	421,-
Extract FIRST 304 (1~230 V, 50 Hz)	1	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093856	L	479,-
Extract FIRST SE 303 (1~230 V, 50 Hz)	0,75	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093857	L	455,-
Extract FIRST SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093858	L	519,-



Zubehör
Zubehör

Seite
284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Bauart

5" Unterwassermotor-Pumpe aus Edelstahl, mehrstufig

Anwendung

Unterwassermotor-Pumpen

- Förderung aus Brunnen, Zisternen und Behältern
- Bewässerung, Beregnung und Abpumpen
- Wasserversorgung
- Regenwassernutzung

Lieferumfang

- Einphasen-Wechselstromausführung: Pumpe mit 20 m Anschlusskabel von der Pumpe zum Schaltkasten sowie, vom Schaltkasten ausgehend, 2 m Anschlusskabel mit Netzstecker
- Dreiphasen-Wechselstromausführung: Pumpe mit 20m Anschlusskabel mit freiem Kabelende
- Sicherheitsseil aus Polypropylen
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hocheffizient dank optimierter Hydraulik
- Trockenaufstellung außerhalb des Wassers dank eigengekühltem Motor bei der Ausführung „SE“ möglich
- Einphasige Wechselstrom-Ausführung, vormontiert mit Schaltkasten und Motorschutz für die einfache Installation
- Leichte Handhabung und Instandhaltung
- Korrosionsbeständig und verschleißarm

Optionen


- Ausführung mit integriertem Schwimmerschalter (FS)
- Ausführung mit seitlichem Zulaufstutzen (SE)

Preisgruppe: PG5


Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	L	996,-
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	L	1.016,-
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	L	957,-
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	L	1.027,-
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	L	1.046,-
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	L	987,-
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144937	L	1.064,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG5

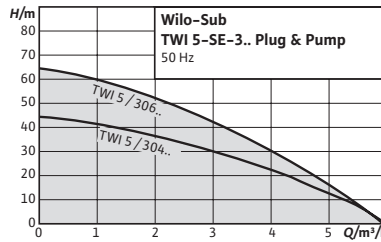
Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21	4144949	L	1.111,-
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,2	4144938	L	1.164,-
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5	4104120	L	1.282,-
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	20,5	4104124	L	1.239,-
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144939	L	1.332,-
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5	4144950	K	1.063,-
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8	4144940	K	1.116,-
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20	4144951	L	1.114,-
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,2	4144941	K	1.166,-
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20,8	4144952	L	1.165,-
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21	4144942	L	1.219,-
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	19,2	4104121	K	1.330,-
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18	4104125	K	1.266,-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	22,2	4104122	L	1.351,-
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	20,2	4104126	L	1.297,-

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen						
Typ	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8	4104127	L	1.071,-
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18	4144961	K	1.088,-
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144974	K	1.047,-
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8	4144962	K	1.095,-
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20	4104128	L	1.115,-
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5	4104132	L	1.056,-
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2	4144963	L	1.134,-
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144975	K	1.170,-
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22	4144964	K	1.223,-
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,2	4104129	L	1.324,-
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	21,2	4104133	K	1.280,-
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,5	4144965	K	1.374,-
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5	4144976	K	1.116,-
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144966	K	1.168,-
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,8	4144977	K	1.166,-
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	21	4144967	K	1.221,-
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5	4144978	L	1.219,-
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144968	L	1.266,-
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20	4104130	K	1.367,-
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18,8	4104134	K	1.319,-
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	23	4104131	L	1.394,-
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	21	4104135	L	1.348,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
 Zubehör

Seite
 284

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



Bauart

Wasserversorgungssystem mit Unterwassermotor-Pumpe, Steuerung und komplettem Zubehör

Anwendung

- Förderung aus Brunnen, Zisternen und Behältern
- Bewässerung, Beregnung oder Abpumpen
- Wasserversorgung
- Regenwassernutzung

Lieferumfang

- Pumpe
- komplette Steuerung
- Sicherheitsseil aus Polypropylen
- Ansaug-Feinfilter
- Saugschlauch
- Einbau- und Betriebsanleitungen

Ihre Vorteile


- Leichter Einbau und Inbetriebnahme dank steckerfertiger Lieferung inklusive komplettem Zubehör
- Thermischer Motorschutz
- Pumpe (Gehäuse, Stufen, Laufräder) komplett aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Der eigengekühlte Motor ermöglicht die Aufstellung auch außerhalb des Wassers


Wasserversorgung

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen						
	Netzanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,55	22,5	2543632	L	1.423,-
Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,75	25	2543633	L	1.506,-


= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

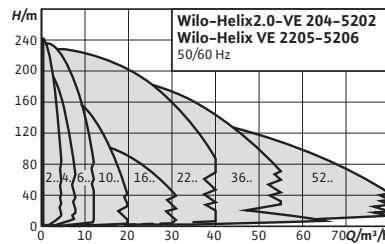
Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Ansaug-Feinfilter	Ansaugfeinfilter mit R 1¼ Außengewinde zum Einschrauben in den Pumpensaugstutzen der TWI5-SE	Einschraub-Entnahme	2025755	L	PG14	163,-
Ansaug-Feinfilter F	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" ohne Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024961	L	PG14	156,-
Ansaug-Feinfilter FR	Maschenweite 1,2 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024962	L	PG14	208,-
Ansaug-Grobfilter G	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" ohne Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024959	L	PG14	50,-
Ansaug-Grobfilter GR	Maschenweite 1,8 mm mit Anschluss Schlauchtülle 1¼" mit Rückflussverhinderer	Schwimmende Entnahme	2024960	L	PG14	93,-
Fußventil R 1¼	Hochwertiges Fußventil aus Rotguss mit integriertem Rückflussverhinderer. Saugkorb aus Edelstahl 1.4301.	R 1¼	2502408	L	PG14	178,-
Fußventil R 1½		R 1½	2502236	C	PG14	250,-
Fußventil R 2		R 2	2502011	C	PG14	440,-
Fußventil R 2½		R 2½	2500711	C	PG14	654,-
Fußventil R 3		R 3	2519816	C	PG14	779,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (1,5 m kpl.)	Saug- und druckfester Schlauch, inkl. zwei Schlauchschellen aus VA sowie Schlauchtüllen R 1 und R 1¼ zum Anschluss an die schwimmende Entnahme der Baureihen TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, RainSystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	1.5 m kpl.	2025973	L	PG14	54,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (3,0 m kpl.)		3.0 m kpl.	2025974	L	PG14	113,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (5,0 m kpl.)		5.0 m kpl.	2025975	L	PG14	183,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (10,0 m kpl.)		10.0 m kpl.	2025976	L	PG14	370,-
Saug-/Druckschlauch 1¼" SE - PN 10 (15,0 m kpl.)		15.0 m kpl.	2025977	L	PG14	548,-
Saugschlauch-Set 1", 7m	7 m Saugschlauch, Ø 1", Kunststoff (Noryl) mit Fußventil und Verschraubung R 1	-	4027874	L	PG14	67,-
Saugschlauch-Set 1¼", 7m	7 m Saugschlauch, Ø 1¼", Kunststoff (Noryl) mit Fußventil und Verschraubung R 1	-	4056081	L	PG14	105,-
Wandhalterung für Wilo-HiControl und Wilo-FluidControl	Aus Stahl verzinkt inkl. Montagezubehör zur sicheren Befestigung der Druck- und Strömungswächter Wilo-HiControl und Wilo-FluidControl.	-	4027326	L	PG14	73,-

Elektrisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Automatikbausatz R 1, 5 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 5 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R 1, 5 m Kabel	180549795	L	PG14	1.001,-
Automatikbausatz R 1, 20 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 20 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R 1, 20 m Kabel	2007158	L	PG14	1.160,-
Automatikbausatz R ½, 5 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 5 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R ½, 5 m Kabel	180493296	L	PG14	658,-
Automatikbausatz R ½, 20 m Kabel	Automatische Trinkwassernachspeisung. Lieferumfang: Magnetventil mit 20 m Kabel, Schwimmerschalter WAOEK 65, mit steckerfertigem Kleinschaltgerät für die direkte Steuerung des Magnetventils	R ½, 20 m Kabel	2005645	L	PG14	815,-
Bausatz Geber	Zur Steuerung von zwei Pumpen, 8 l Membrandruckbehälter, Druckmessgerät, Drucksensor 4 – 20 mA, Fittings und Kugelabsperrhahn.	-	2501886	L	PG14	689,-
Druckschaltung WVA bis 6 bar	Zur Steuerung einer Pumpe, 8 l Membrandruckbehälter, Druckmessgerät, Regelventil mit integriertem Rückflussverhinderer, Druckschalter.	Bis zu 6 bar	180492096	L	PG14	786,-
Druckschaltung WVA bis 10 bar	Zur Steuerung einer Pumpe, 8 l Membrandruckbehälter, Manometer, Regelventil mit integriertem Rückflussverhinderer, Druckschalter.	bis 10 bar	2502050	L	PG14	786,-
ElectronicControl MM5	Elektronische Regeleinheit mit Frequenzumrichter zur Drehzahlregelung von Pumpen für nicht-aggressives, klares Wasser ohne Schwebstoffe.	-	4160333	L	PG14	958,-
ElectronicControl MM9		-	4160334	L	PG14	1.027,-
ElectronicControl MT6		-	4160335	L	PG14	958,-
ElectronicControl MT10		-	4160336	L	PG14	1.027,-
HiControl 1		Elektrisches Zubehör für Pumpenautomatisierung und Trockenlaufschutz durch Volumenstromüberwachung	-	4190896	L	PG14
HiControl 1-EK	Wilo-HiControl 1 mit zwei elektrischen Kabeln (1,5 m) mit eingebauter Steckdose für einen einfachen Anschluss an die Pumpe und die Stromversorgung	-	4190895	L	PG14	236,-
Schaltgerät SK 602N	Motorvollschutz-Auslösegerät zum elektrischen Anschluss von Wechsel- (EM) und Drehstrompumpen (DM) mit eingebauten Wicklungsschutzkontakten (WSK) zur Überwachung der Wicklungstemperatur. Mit Ein-/Ausschalter mit integrierter Betriebsleuchte, Leistungsschutz und potentialfreie Ein-/Ausschaltung.	-	2120444	L	PG14	230,-
Schaltgerät SK 622N	wie SK 602N, jedoch mit potentialfreien Kontakten für externe Betriebsmeldung (SBM) und Störmeldung (SSM) sowie Störmeldeleuchte.	-	2120445	L	PG14	269,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel		-	503211390	L	PG14	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	-	503211893	L	PG14	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel		-	2004431	L	PG14	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel		-	2004432	L	PG14	401,-
Schwimmerschalter WAEK 65, 5 m Kabel		5 m Kabel	503211698	L	PG14	203,-
Schwimmerschalter WAEK 65, 10 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Inkl. Kleinschaltgerät EK für Pumpen mit Wechselstrommotor bis 1 kW Nennleistung. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	10 m Kabel	2005516	L	PG14	253,-
Schwimmerschalter WAEK 65, 20 m Kabel		20 m Kabel	2005517	L	PG14	354,-
Schwimmerschalter WAO 65, 5 m Kabel		5 m Kabel	503211595	L	PG14	145,-
Schwimmerschalter WAO 65, 10 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „Aus“/unten „Ein“.	10 m Kabel	2006027	L	PG14	199,-
Schwimmerschalter WAO 65, 20 m Kabel		20 m Kabel	2004429	L	PG14	296,-
Schwimmerschalter WAO 65, 30 m Kabel		30 m Kabel	2004430	L	PG14	409,-
Schwimmerschalter WAOEK 65, 20 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Inkl. Kleinschaltgerät EK für Pumpen mit Wechselstrommotor bis 1 kW Nennleistung. Schaltung: oben „Aus“/unten „Ein“.	20 m Kabel	2005626	L	PG14	354,-
Tauchelektrode, 10 m	Signalgeber für den Wassermangelschutz von Bohrlochpumpen. Zum Anschluss an ein Schaltgerät mit Auslöserelais. Das H07-Kabel ist für den Einsatz in Trinkwasseranwendungen zugelassen.	-	2501937	L	PG14	109,-
Wandhalterung für Wilo-Hi-Control und Wilo-FluidControl	Aus Stahl verzinkt inkl. Montagezubehör zur sicheren Befestigung der Druck- und Strömungswächter Wilo-HiControl und Wilo-FluidControl.	-	4027326	L	PG14	73,-



Zubehör
Zubehör

Seite
356

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung

IE5



Wilo-Helix2.0-VE

Bauart

Hocheffiziente, normalsaugende Hochdruck-Kreiselpumpe in vertikaler Ausführung und mit Inline-Anschlüssen, mit elektronisch geregelttem EC-Motor der Energieeffizienzklasse IE5 nach IEC 60034-30-2.

Anwendung

- Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Industrielle Umwälzanlagen
- Prozesswasser
- Geschlossene Kühlkreisläufe
- Heizung
- Waschanlagen
- Bewässerung

Lieferumfang

- Helix2.0-VE Hochdruck-Kreiselpumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Helix2.0-VE 2 – 16 (Ausführung PN 16 mit Ovalflanschen): Gegenflansche aus Edelstahl, mit dazugehörigen Schrauben, Muttern und Dichtungen

Werkstoffe

Helix2.0-VE 2, 4, 6, 10, 16:

Standardausführung

- Laufräder, Stufengehäuse und Leiträder aus Edelstahl 1.4307 (AISI 304L)
- Pumpengehäuse aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Grundplatte und Laterne aus EN-GJL-250 (KTL-beschichtet)
- Welle aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304) oder 1.4462 (AISI 318LN) (abhängig von der Ausführung)
- Hülse unter der Gleitringdichtung 1.4404 (316L)
- O-Ring aus EPDM (FKM-Dichtung auf Anfrage)
- Mantelrohr aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Ihre Vorteile

- IE5 EC-Motortechnologie und typische Regelfunktionen für hohe Energieeffizienz
- Einfache Bedienung dank klarer Menüführung im Farb-Display und Grüner-Knopf-Technologie
- Hohe Betriebssicherheit dank bewährter Pumpenhydraulik aus Edelstahl
- Bereit für die Integration in die Gebäudeautomation über analoge und digitale Schnittstellen sowie CIF-Module
- Trinkwasserzulassung für Pumpen mit mediumberührenden Teilen aus Edelstahl (EPDM-Ausführung)

Für aggressive Medien

- Laufräder, Stufengehäuse und Leiträder aus Edelstahl 1.4404 (316L)
- Pumpengehäuse aus Edelstahl 1.4404 (316L)
- Welle aus Edelstahl 1.4404 (316L) oder 1.4462 (AISI 318LN) (abhängig von der Ausführung)
- Hülse unter der Gleitringdichtung 1.4404 (316L)
- O-Ring aus FKM (EPDM-Dichtung auf Anfrage)
- Mantelrohr aus Edelstahl 1.4404 (316L)

Helix2.0-VE 22, 36, 52:

Standardausführung

- Stufengehäuse, Laufräder, Leiträder aus Edelstahl 1.4307 (AISI 304L)
- Pumpengehäuse aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304) oder KTL-beschichtetem Grauguss EN-GJL 250, Losflansche aus EN-GJS 400 für Helix2.0-VE 36-52.
- Welle aus Edelstahl 1.4057 (AISI 431)
- Hülse unter der Gleitringdichtung 1.4404 (316L)

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

- O-Ring aus EPDM (FKM-Dichtung auf Anfrage)
- Mantelrohr aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Für aggressive Medien
 - Stufengehäuse, Laufräder, Leiträder aus Edelstahl 1.4404 (316L)
 - Pumpengehäuse: alle medienberührenden Bauteile sind aus Edelstahlguss 1.4409 (316L); Losflansche aus KTL-beschichtetem Grauguss EN-GJL 250 für Helix2.0-VE 22/EN-GJS 400 für Helix2.0-VE 36-52.
- Grundplatte aus Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Welle aus Edelstahl 1.4404 (316L) oder 1.4462 (AISI 318LN) (abhängig von der Ausführung)
- Hülse unter der Gleitringdichtung 1.4404 (316L)
- O-Ring aus FKM (EPDM-Dichtung auf Anfrage)
- Druckmantel aus Edelstahl 1.4404 (316L)

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckan- schluss	Motor- nennlei- stung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdich- tung	Art.-Nr.		Gewicht brutto ca. Standard- gleitring- dichtung	Art.-Nr.			
		P_2 kW	m kg		EUR	m kg		EUR		
204	G 1	0,55	43,4	4250636	A	3.571,-	38,9	4250638	A	3.208,-
206	G 1	0,75	41,9	4250644	A	3.784,-	36,5	4250646	A	3.420,-
208	G 1	1,1	44,2	4250652	A	3.829,-	38,8	4250655	A	3.464,-
211	G 1	1,5	47,5	4250661	A	5.294,-	42,9	4250664	A	4.926,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckan- schluss	Motor- nennlei- stung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdich- tung	Art.-Nr.		Gewicht brutto ca. Standard- gleitring- dichtung	Art.-Nr.			
		P_2 kW	m kg		EUR	m kg		EUR		
403	G 1	0,55	39,9	4250678	A	3.501,-	35,4	4250680	A	3.137,-
404	G 1	0,75	39,9	4250686	A	3.615,-	35,4	4250688	A	3.228,-
405	G 1	1,1	42,2	4250694	A	3.593,-	37,3	4250696	A	3.228,-
407	G 1	1,5	44,5	4250702	A	4.666,-	40,8	4250705	A	4.298,-
410	G 1	2,2	47,8	4250712	A	5.308,-	43,7	4250715	A	4.943,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckan- schluss	Motor- nennlei- stung	Gewicht brutto ca. Kartu- schen- Gleitring- dichtung	Art.-Nr.		Gewicht brutto ca. Standard- gleitring- dichtung	Art.-Nr.			
		P_2 kW	m kg		EUR	m kg		EUR		
601	G 1¼	0,55	39,6	4250726	A	3.594,-	36,4	4250728	A	2.801,-
602	G 1¼	0,75	39,9	4250731	A	3.617,-	35,3	4250733	A	3.251,-
603	G 1¼	1,1	42,2	4250739	A	3.637,-	37,4	4250741	A	3.269,-
604	G 1¼	1,5	45,5	4250745	A	4.503,-	40,7	4250747	A	4.139,-
606	G 1¼	2,2	48,8	4250751	A	4.878,-	43,6	4250754	A	4.512,-
608	G 1¼	3	51,6	4250758	A	5.862,-	46,2	4250761	A	5.497,-
611	G 1¼	4	70	4250765	A	6.225,-	64	4250768	A	5.859,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr.	Gewicht brutto ca. Standard- gleitring- dichtung		Art.-Nr.			
					P_2 kW	m kg		m kg		
1001	G 1½	0,75	44,9	4250776	A	4.173,-	39,2	4250777	A	3.137,-
1002	G 1½	1,1	44,2	4250779	A	4.298,-	39,2	4250781	A	3.933,-
1003	G 1½	1,5	51	4250785	A	4.818,-	42,8	4250787	A	4.455,-
1004	G 1½	2,2	49,8	4250791	A	5.055,-	45	4250793	A	4.688,-
1005	G 1½	3	54	4250797	A	6.082,-	54	4250800	A	5.718,-
1006	G 1½	4	55	4250804	A	6.330,-	49,4	4250807	A	5.965,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.50; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr.	Gewicht brutto ca. Standard- gleitring- dichtung		Art.-Nr.			
					P_2 kW	m kg		m kg		
1601	G 2	1,1	47,2	4250819	A	4.510,-	-	-	-	-
1602	G 2	2,2	51,8	4250821	A	4.952,-	44,5	4250823	A	4.585,-
1603-3.0	G 2	3	54	4250830	A	5.247,-	46,8	4250832	A	4.881,-
1603-4.0	G 2	4	55	4250827	A	5.323,-	48,1	4250834	A	4.956,-
1605	G 2	5,5	100	4250840	A	8.766,-	-	-	-	-
1606	G 2	7,5	101	4250846	A	9.628,-	-	-	-	-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
					P_2 kW	m kg
2201	DN 50	2,2	55	4251135	A	6.277,-
2202-3.0	DN 50	3	55	4251138	A	7.515,-
2202-4.0	DN 50	4	55	4251139	A	7.888,-
2203	DN 50	5,5	145	4251148	A	9.595,-
2204	DN 50	7,5	97	4251154	A	11.423,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
					P_2 kW	m kg
2201	DN 50	2,2	85	4251134	A	8.670,-
2202-3.0	DN 50	3	82	4251137	A	9.212,-
2202-4.0	DN 50	4	83	4251136	A	9.769,-
2203	DN 50	5,5	139	4251146	A	10.695,-
2204	DN 50	7,5	141	4251152	A	11.368,-


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
3601	DN 65	4	88	4251159	A	7.085,-
3602-5.5	DN 65	5,5	149	4251162	A	10.524,-
3602-7.5	DN 65	7,5	149	4251166	A	11.798,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
3601	DN 65	4	92	4251158	A	13.733,-
3602-5.5	DN 65	5,5	154	4251160	A	11.190,-
3602-7.5	DN 65	7,5	154	4251161	A	16.955,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
5201	DN 80	5,5	146	4251171	A	9.849,-
5202	DN 80	7,5	152	4251173	A	11.831,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
5201	DN 80	5,5	162	4251170	A	16.006,-
5202	DN 80	7,5	167	4251172	A	17.785,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
208	DN 25	1,1	47,2	4250654	A	3.902,-
211	DN 25	1,5	49,5	4250663	A	5.506,-
216	DN 25	2,2	54,8	4250671	A	6.068,-
220	DN 25	3	72	4250674	A	6.628,-
222	DN 25	4	73,9	4250676	A	6.766,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4404 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
204	DN 25	0,55	45,5	4250637	A	4.028,-
206	DN 25	0,75	42,9	4250645	A	4.283,-
208	DN 25	1,1	46,2	4250653	A	4.465,-
211	DN 25	1,5	49,5	4250662	A	6.011,-
216	DN 25	2,2	54,8	4250672	A	6.607,-
220	DN 25	3	71,6	4250675	A	7.269,-
222	DN 25	4	73,9	4250677	A	7.600,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
407	DN 25	1,5	46,5	4250704	A	4.905,-
410	DN 25	2,2	51	4250714	A	5.462,-
413	DN 25	3	68	4250722	A	5.705,-
418	DN 25	4	71	4250724	A	7.421,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4404 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
403	DN 25	0,55	40,9	4250679	A	3.872,-
404	DN 25	0,75	40,9	4250687	A	4.091,-
405	DN 25	1,1	43,2	4250695	A	4.220,-
407	DN 25	1,5	45,5	4250703	A	5.263,-
410	DN 25	2,2	51	4250713	A	5.982,-
413	DN 25	3	67,6	4250723	A	6.327,-
418	DN 25	4	70,9	4250725	A	8.124,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
606	DN 32	2,2	51	4250752	A	5.089,-
608	DN 32	3	54	4250760	A	6.147,-
611	DN 32	4	72	4250766	A	6.514,-
615	DN 32	5,5	120	4250772	A	8.824,-
619	DN 32	7,5	135	4250774	A	9.848,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4404 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,55	40,9	4250727	A	3.934,-
602	DN 32	0,75	40,9	4250732	A	3.934,-
603	DN 32	1,1	40,9	4250740	A	4.005,-
604	DN 32	1,5	40,9	4250746	A	5.522,-
606	DN 32	2,2	40,9	4250753	A	5.700,-
608	DN 32	3	40,9	4250759	A	6.344,-
611	DN 32	4	40,9	4250767	A	7.098,-
615	DN 32	5,5	120	4250773	A	10.286,-
619	DN 32	7,5	135	4250775	A	11.519,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
1005	DN 40	3	54	4250799	A	6.241,-
1006	DN 40	4	55	4250806	A	6.444,-
1009	DN 40	5,5	101	4250813	A	9.628,-
1012	DN 40	7,5	103	4250817	A	10.803,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ζ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4404 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,75	44,9	4250778	A	4.468,-
1002	DN 40	1,1	45,2	4250780	A	4.624,-
1003	DN 40	1,5	50,5	4250786	A	5.357,-
1004	DN 40	2,2	49,8	4250792	A	5.477,-
1005	DN 40	3	54	4250798	A	6.620,-
1006	DN 40	4	55	4250805	A	6.806,-
1009	DN 40	5,5	101	4250814	A	10.002,-
1012	DN 40	7,5	103	4250818	A	11.321,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
1603-4.0	DN 50	4	55	4250828	A	5.379,-
1605	DN 50	5,5	100	4250841	A	8.935,-
1606	DN 50	7,5	101	4250847	A	9.800,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.50; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4404 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
1601	DN 50	1,1	47,2	4250820	A	4.863,-
1602	DN 50	2,2	51,8	4250822	A	5.207,-
1603-3.0	DN 50	3	54	4250831	A	5.451,-
1603-4.0	DN 50	4	55	4250829	A	5.382,-
1605	DN 50	5,5	101	4250842	A	10.781,-
1606	DN 50	7,5	79	4250848	A	11.509,-

Preisgruppe: PG6

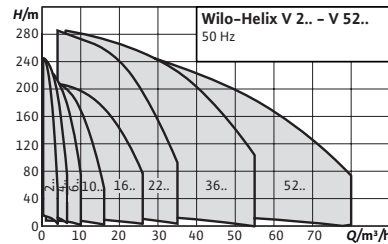
Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix2.0-VE	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca. Kartuschen-Gleitringdichtung	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
2203	DN 50	5,5	139	4251147	A	10.805,-
2204	DN 50	7,5	141	4251153	A	11.505,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

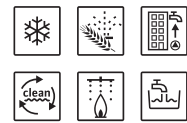


Zubehör
Zubehör

Seite
356

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung



Wilo-Helix V

Bauart

Normalsaugende, hocheffiziente mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpe in vertikaler Ausführung mit Inline-Anschlüssen

Anwendung

- Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Industrielle Umwälzanlagen
- Prozesswasser
- Geschlossene Kühlkreisläufe
- Feuerlöschanlagen
- Waschanlagen
- Bewässerung

Lieferumfang

- Helix V-Hochdruck-Kreiselpumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Helix V 2 – 16 (PN 16-Ausführung mit Ovalflanschen):
Gegenflansche aus Edelstahl mit dazugehörigen
Schrauben, Muttern und Dichtungen

Ihre Vorteile

- Wirkungsgradoptimierte, lasergeschweißte 2D-/3D-Hydraulik mit Durchfluss- und Entgasungsoptimierung
- Korrosionsbeständige Laufräder, Leiträder und Stufengehäuse
- Volumenstrom- und NPSH-optimiertes Pumpengehäuse
- Wartungsfreundliche Bauform mit besonders robustem Kupplungsschutz
- Trinkwasserzulassung für Pumpen mit medium-berührenden Teilen aus Edelstahl (EPDM-Ausführung)



Allgemeine Hinweise - ErP-(Ökodesign-)Richtlinie

Auf den folgenden Seiten wird der MEI des jeweiligen Nennvolumenstroms innerhalb der Baureihe aufgeführt. Der Referenzwert MEI für Wasserpumpen mit dem besten Wirkungsgrad ist $\geq 0,70$. Detaillierte Angaben zu den MEI-Werten der einzelnen Pumpentypen siehe: Wilo-Online-Katalog, abrufbar unter www.wilo.de

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM



Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung				
		P_2 kW	m kg				EUR		EUR
202	G 1	0,37	26	4161704	C		1.188,-	4201337	L 978,-
203	G 1	0,37	27	4161705	C		1.244,-	4201339	L 1.033,-
204	G 1	0,37	27	4161706	C		1.362,-	4201341	L 1.153,-
205	G 1	0,55	32	4161707	C		1.420,-	4201343	C 1.209,-
206	G 1	0,55	32	4161708	C		1.519,-	4201345	C 1.311,-
207	G 1	0,55	33	4161709	C		1.583,-	4201347	C 1.375,-
208	G 1	0,75	38	4161710	C		1.716,-	4201349	C 1.507,-
209	G 1	0,75	38	4161711	C		1.787,-	4201351	C 1.577,-
210	G 1	0,75	39	4161713	C		1.916,-	4201353	C 1.707,-
211	G 1	1,1	41	4161715	C		1.929,-	4201355	C 1.719,-
212	G 1	1,1	44	4161717	C		2.065,-	4201357	C 1.856,-
213	G 1	1,1	45	4161719	C		2.201,-	4201359	C 1.992,-
214	G 1	1,1	45	4161721	C		2.334,-	4201360	C 2.125,-
216	G 1	1,5	50	4161723	C		2.463,-	4201361	C 2.253,-
218	G 1	1,5	51	4161725	C		2.880,-	4201362	C 2.671,-
220	G 1	2,2	67	4161727	C		3.079,-	4201363	C 2.871,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16 1~230 V



MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung				
		P_2 kW	m kg				EUR	
202	G 1	0,37	24,8	4234038	C		1.027,-	
203	G 1	0,37	25,3	4234039	C		1.085,-	
204	G 1	0,37	25,8	4234040	C		1.209,-	
205	G 1	0,55	27,2	4234041	C		1.272,-	
206	G 1	0,55	27,6	4234042	C		1.375,-	
207	G 1	0,55	28,2	4234043	C		1.444,-	
208	G 1	0,75	30,2	4234044	C		1.581,-	
209	G 1	0,75	31,6	4234045	C		1.656,-	
210	G 1	0,75	32,1	4234046	C		1.792,-	
211	G 1	1,1	34,7	4234047	C		1.805,-	
212	G 1	1,1	35,1	4234048	C		1.949,-	
213	G 1	1,1	36	4234049	C		2.092,-	
214	G 1	1,1	36,1	4234050	C		2.233,-	
216	G 1	1,5	43,8	4234051	C		2.365,-	
218	G 1	1,5	44,8	4234052	C		2.807,-	

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdichtung	Standardgleitringdichtung				
					Art.-Nr.	Standardgleitringdichtung			
		P_2 kW	m kg			EUR		EUR	
402	G 1	0,37	26	4160518	C	1.318,-	4201364	L	1.109,-
403	G 1	0,37	26	4160519	C	1.382,-	4201366	L	1.170,-
404	G 1	0,55	28	4160520	C	1.512,-	4201369	L	1.302,-
405	G 1	0,75	35	4160521	L	1.583,-	4201372	L	1.375,-
406	G 1	0,75	36	4160522	C	1.740,-	4201374	C	1.532,-
407	G 1	1,1	38	4160523	C	1.802,-	4201377	L	1.594,-
408	G 1	1,1	38	4193858	C	1.970,-	4201380	C	1.761,-
409	G 1	1,1	39	4160526	C	2.038,-	4201382	L	1.829,-
410	G 1	1,5	44	4160528	C	2.166,-	4201385	C	1.956,-
411	G 1	1,5	44	4160530	C	2.310,-	4201388	C	2.101,-
412	G 1	1,5	47	4160532	C	2.456,-	4201390	C	2.248,-
413	G 1	2,2	50	4160534	C	2.587,-	4201392	C	2.375,-
414	G 1	2,2	50	4160536	C	2.671,-	4201393	C	2.463,-
416	G 1	2,2	51	4160538	C	2.804,-	4201395	C	2.594,-
418	G 1	2,2	52	4160540	C	2.932,-	4201397	C	2.722,-
420	G 1	3	76	4160542	C	3.064,-	4201399	C	2.856,-

Bestellinformationen PN 16 1~230 V

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleitringdichtung	Standardgleitringdichtung	
					Art.-Nr.	Standardgleitringdichtung
		P_2 kW	m kg			EUR
402	G 1	0,37	24,9	4234068	C	1.166,-
403	G 1	0,37	25,3	4234069	C	1.230,-
404	G 1	0,55	26,2	4234070	C	1.369,-
405	G 1	0,75	29,7	4234071	C	1.444,-
406	G 1	0,75	30,2	4234072	C	1.608,-
407	G 1	1,1	30,7	4234073	C	1.673,-
408	G 1	1,1	33,2	4234074	C	1.850,-
409	G 1	1,1	33,7	4234075	C	1.919,-
410	G 1	1,5	40,9	4234076	C	2.055,-
411	G 1	1,5	41,4	4234077	C	2.204,-
412	G 1	1,5	41,8	4234078	C	2.362,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung	Standardgleit- ringdichtung			
					Art.-Nr.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg		EUR	EUR		
601	G 1¼	0,37	26	4156030	C	1.444,-	-	-
602	G 1¼	0,55	28	4156031	C	1.489,-	4201400	L 1.280,-
603	G 1¼	0,55	29	4156032	C	1.553,-	4201402	L 1.344,-
604	G 1¼	0,75	34	4156033	C	1.724,-	4201405	L 1.512,-
605	G 1¼	1,1	39	4156034	C	1.854,-	4201408	L 1.646,-
606	G 1¼	1,1	40	4156035	C	1.920,-	4201411	L 1.711,-
607	G 1¼	1,5	45	4156036	C	2.217,-	4201414	L 2.009,-
608	G 1¼	1,5	48	4156038	C	2.497,-	4201417	L 2.287,-
609	G 1¼	2,2	51	4156040	C	2.559,-	4201420	L 2.349,-
610	G 1¼	2,2	51	4156042	C	2.628,-	4201423	L 2.418,-
611	G 1¼	2,2	53	4156044	C	2.691,-	4201426	L 2.482,-
612	G 1¼	3	77	4156046	C	2.821,-	4201428	L 2.610,-
613	G 1¼	3	78	4156048	C	2.974,-	4201430	C 2.766,-
614	G 1¼	3	78	4156050	C	3.130,-	4201432	C 2.918,-
615	G 1¼	3	80	4156052	C	3.258,-	4201434	C 3.049,-
616	G 1¼	4	77	4156054	C	3.360,-	4201436	C 3.151,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16 1~230 V

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Standardgleit- ringdichtung	
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
		P_2 kW	m kg	EUR	EUR
601	G 1¼	0,37	25,7	4234090	C 1.225,-
602	G 1¼	0,55	26,7	4234091	C 1.344,-
603	G 1¼	0,55	27,3	4234092	C 1.410,-
604	G 1¼	0,75	31,9	4234093	C 1.589,-
605	G 1¼	1,1	34,1	4234094	C 1.726,-
606	G 1¼	1,1	34,3	4234095	C 1.797,-
607	G 1¼	1,5	41,5	4234096	C 2.111,-
608	G 1¼	1,5	42,3	4234097	C 2.401,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM


Helix V	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung	Standardgleit- ringdichtung		
					Art.-Nr.	Art.-Nr.	
		P_2 kW	m kg	EUR	EUR		
1001	G 1½	0,55	30	4150540	C	1.560,-	-
1002	G 1½	0,75	35	4150541	C	1.665,-	4201281 L 1.456,-
1003	G 1½	1,1	40	4150542	C	1.789,-	4201284 L 1.578,-
1004	G 1½	1,5	46	4150543	C	2.000,-	4201287 L 1.792,-
1005	G 1½	2,2	48	4150544	C	2.256,-	4201290 L 2.046,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdichtung	EUR		Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung	EUR	
					P_2 kW	m kg			EUR
1006	G 1½	2,2	49	4150546	C	2.382,-	4201293	L	2.172,-
1007	G 1½	3	60	4150548	C	2.766,-	4201296	L	2.557,-
1008	G 1½	3	61	4150550	C	2.891,-	4201299	L	2.681,-
1009	G 1½	4	72	4150552	C	3.133,-	4201302	L	2.925,-
1010	G 1½	4	76	4150554	C	3.288,-	4201304	L	3.078,-
1011	G 1½	4	77	4150556	C	3.527,-	4201306	L	3.316,-
1012	G 1½	5,5	92	4150558	C	4.046,-	4201308	C	3.836,-
1013	G 1½	5,5	93	4150560	C	4.654,-	4201310	C	4.445,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16 1~230 V


MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung	EUR	
					P_2 kW	m kg
1001	G 1½	0,55	31,5	4234106	C	1.397,-
1002	G 1½	0,75	31,6	4234107	C	1.530,-
1003	G 1½	1,1	34,6	4234108	C	1.657,-
1004	G 1½	1,5	44,3	4234109	C	1.880,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.50; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdichtung	EUR		Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung	EUR	
					P_2 kW	m kg			EUR
1601	G 2	0,75	41	4141144	C	1.554,-	-	-	-
1602	G 2	1,5	47	4141145	C	1.935,-	4201313	L	1.726,-
1603	G 2	2,2	49	4141146	L	2.030,-	4201316	L	1.820,-
1604	G 2	3	60	4141147	L	2.442,-	4201321	L	2.234,-
1605	G 2	4	61	4141148	L	2.797,-	4201325	L	2.589,-
1606	G 2	4	72	4141150	L	3.144,-	4201328	L	2.936,-
1607	G 2	5,5	88	4141152	L	3.593,-	4201331	L	3.381,-
1608	G 2	5,5	92	4141154	C	3.941,-	4201334	L	3.732,-
1609	G 2	7,5	92	4141176	C	4.334,-	-	-	-
1609 FF240	G 2	7,5	100	4182514	C	4.334,-	-	-	-
1610	G 2	7,5	94	4141177	C	4.763,-	-	-	-
1610 FF240	G 2	7,5	102	4182515	C	4.763,-	-	-	-
1611	G 2	7,5	95	4141178	C	5.502,-	-	-	-
1611 FF240	G 2	7,5	103	4182516	C	5.502,-	-	-	-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ζ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
2201-1	DN 50	1,5	75	4246574	C	2.571,-
2202-1	DN 50	3	84	4246575	C	3.435,-
2203-1	DN 50	4	91	4246609	C	4.384,-
2204-1	DN 50	5,5	102	4246582	C	4.472,-
2205-1	DN 50	7,5	120	4246585	C	4.948,-
2206-1	DN 50	7,5	121	4246590	C	5.386,-
2207	DN 50	9	143	4246594	C	6.111,-
2207 FF240	DN 50	9	143	4246596	C	6.111,-
2208	DN 50	11	151	4246597	C	7.118,-
2208 FF240	DN 50	11	151	4246599	C	7.118,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
2201	DN 50	1,5	77	4139774	C	3.004,-
2202	DN 50	3	92	4139775	C	3.682,-
2203	DN 50	4	95	4139776	C	4.136,-
2204	DN 50	5,5	112	4139777	C	5.212,-
2205	DN 50	7,5	124	4139779	C	5.766,-
2206	DN 50	7,5	126	4139781	C	6.278,-
2207	DN 50	9	149	4139783	C	7.122,-
2208	DN 50	11	171	4139785	C	8.299,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Monoblock-Pumpengehäuse EN-GJL-250 KTL-beschichtet, Hydraulik 1.4307 (AISI 304L)


Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Standardgleit- ringdichtung		EUR
2202	DN 50	3	78	4183363	C	2.775,-
2203	DN 50	4	81	4183364	C	3.541,-
2204	DN 50	5,5	95	4183365	C	3.609,-
2205 FF240	DN 50	7,5	105	4183366	C	3.993,-
2206 FF240	DN 50	7,5	106	4183367	C	4.346,-
2207 FF240	DN 50	9	132	4183368	C	4.933,-
2208 FF240	DN 50	11	139	4183369	C	5.743,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
3601/1	DN 65	2,2	79	4246659	C	3.086,-
3601	DN 65	3	86	4246661	C	3.398,-
3602/2	DN 65	4	95	4246663	C	3.642,-
3602	DN 65	5,5	103	4246668	C	5.203,-
3602/1	DN 65	5,5	103	4246665	C	4.002,-
3603/1	DN 65	7,5	122	4246673	C	5.923,-
3603/2	DN 65	7,5	122	4246671	C	6.208,-
3603-1	DN 65	9	127	4246676	C	7.040,-
3603 FF240	DN 65	9	127	4246678	C	7.040,-
3604	DN 65	11	152	4246680	C	8.404,-
3604/2	DN 65	11	152	4249557	C	7.982,-
3604 FF240	DN 65	11	151	4246682	C	8.404,-
3605	DN 65	15	201	4246684	C	9.498,-
3605/2	DN 65	15	200	4246683	C	9.191,-
3606	DN 65	15	229	4246689	C	12.206,-

Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
3601/1	DN 65	2,2	87	4150744	C	4.106,-
3601	DN 65	3	100	4150745	C	4.292,-
3602/2	DN 65	4	104	4150746	C	4.668,-
3602	DN 65	5,5	117	4150748	C	6.064,-
3602/1	DN 65	5,5	117	4150747	C	5.880,-
3603/1	DN 65	7,5	135	4150751	C	7.494,-
3603/2	DN 65	7,5	135	4150749	C	6.906,-
3603	DN 65	9	156	4150753	C	8.205,-
3604	DN 65	11	180	4150757	C	9.794,-
3604/2	DN 65	11	180	4150755	C	9.302,-
3605	DN 65	15	220	4150761	C	11.250,-
3605/2	DN 65	15	220	4150759	C	10.716,-
3606/2	DN 65	15	252	4150763	C	12.359,-
3606	DN 65	18,5	247	4150765	C	14.231,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/ag) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Monoblock-Pumpengehäuse EN-GJL-250 KTL-beschichtet, Hydraulik 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Art.-Nr.				
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdichtung	Standardgleit- ringdichtung				
							EUR		EUR
3602/2	DN 65	4	85	-	-	-	4183402	C	2.938,-
3602	DN 65	5,5	93	-	-	-	4183403	C	4.196,-
3603/1 FF240	DN 65	7,5	108	-	-	-	4183404	C	4.779,-
3603 FF240	DN 65	9	129	-	-	-	4183405	C	5.681,-
3604/2 FF240	DN 65	11	144	-	-	-	4183406	C	6.439,-
3604 FF240	DN 65	11	144	-	-	-	4183407	C	6.781,-
3605	DN 65	15	218	4183409	C	7.661,-	-	-	-
3605/2	DN 65	15	218	4183408	C	7.416,-	-	-	-
3606/2	DN 65	15	232	4183410	C	8.555,-	-	-	-
3606	DN 65	18,5	234	4183411	C	9.848,-	-	-	-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.					
		P_2 kW	m kg						
							EUR		
5201	DN 80	3	89	4246762	C	3.465,-			
5201-1	DN 80	4	90	4246764	C	3.918,-			
5202/2	DN 80	5,5	106	4246766	C	5.352,-			
5202	DN 80	7,5	154	4246771	C	5.793,-			
5203	DN 80	11	158	4246779	C	7.764,-			
5203/2	DN 80	11	158	4246776	C	7.329,-			
5203/2 FF240	DN 80	11	157	4246777	C	7.329,-			
5203 FF240	DN 80	11	158	4246774	C	7.764,-			
5204	DN 80	15	234	4246781	C	10.106,-			
5204/2	DN 80	15	234	4249582	C	9.583,-			
5205	DN 80	18,5	242	4246785	C	12.184,-			
5205/2	DN 80	18,5	242	4246783	C	11.629,-			
5206/2	DN 80	22	262	4246787	C	14.863,-			

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.					
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdichtung					
							EUR		
5201/1	DN 80	3	112	4150900	C	4.604,-			
5201	DN 80	4	107	4150901	C	5.441,-			
5202/2	DN 80	5,5	133	4150902	C	6.278,-			
5202	DN 80	7,5	144	4150903	C	7.115,-			
5203	DN 80	11	191	4150905	C	8.511,-			
5203/2	DN 80	11	191	4150904	C	8.231,-			

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdichtung	
		P_2 kW	m kg			EUR
5204	DN 80	15	260	4150907	C	10.185,-
5204/2	DN 80	15	260	4150906	C	9.347,-
5205	DN 80	18,5	262	4150909	C	14.314,-
5205/2	DN 80	18,5	262	4150908	C	13.671,-
5206/2	DN 80	22	279	4150916	C	17.463,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 16

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Monoblock-Pumpengehäuse EN-GJL-250 KTL-beschichtet, Hydraulik 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdichtung	Art.-Nr.	Standardgleit- ringdichtung	
		P_2 kW	m kg					EUR
5202/2	DN 80	5,5	107	-	-	4183428	C	4.316,-
5202 FF240	DN 80	7,5	115	-	-	4183429	C	4.672,-
5203/2 FF240	DN 80	11	147	-	-	4183430	C	5.914,-
5203 FF240	DN 80	11	147	-	-	4183431	C	6.264,-
5204	DN 80	15	238	4183433	C	8.153,-	-	-
5204/2	DN 80	15	238	4183432	C	7.732,-	-	-
5205	DN 80	18,5	244	4183435	C	9.832,-	-	-
5205/2	DN 80	18,5	244	4183434	C	9.383,-	-	-
5206/2	DN 80	22	265	4183450	C	11.994,-	-	-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdichtung	
		P_2 kW	m kg			EUR
209	DN 25	0,75	40	4161712	C	1.787,-
210	DN 25	0,75	41	4161714	C	1.916,-
211	DN 25	1,1	43	4161716	C	1.929,-
212	DN 25	1,1	46	4161718	C	2.065,-
213	DN 25	1,1	47	4161720	C	2.201,-
214	DN 25	1,1	47	4161722	C	2.334,-
216	DN 25	1,5	52	4161724	C	2.463,-
218	DN 25	1,5	53	4161726	C	2.880,-
220	DN 25	2,2	69	4161728	C	3.079,-
222	DN 25	2,2	71	4161729	C	3.472,-
224	DN 25	2,2	72	4161730	C	3.675,-
226	DN 25	2,2	73	4161731	C	3.675,-
229	DN 25	2,2	75	4161732	C	3.866,-
231	DN 25	3	85	4161733	C	4.112,-
233	DN 25	3	114	4161734	C	4.172,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25 1~230V

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motorleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung	EUR	
		P_2 kW	m kg			
202	DN 25	0,37	25,9	4234636	C	1.027,-
203	DN 25	0,37	26,3	4234599	C	1.085,-
204	DN 25	0,37	26,8	4234600	C	1.209,-
205	DN 25	0,55	27,7	4234601	C	1.272,-
206	DN 25	0,55	28,1	4234602	C	1.375,-
207	DN 25	0,55	29,2	4234603	C	1.444,-
208	DN 25	0,75	31,2	4234604	C	1.581,-
209	DN 25	0,75	32,7	4234605	C	1.656,-
210	DN 25	0,75	33,1	4234606	C	1.792,-
211	DN 25	1,1	35,7	4234607	C	1.805,-
212	DN 25	1,1	36,1	4234608	C	1.949,-
213	DN 25	1,1	37	4234609	C	2.092,-
214	DN 25	1,1	37,1	4234610	C	2.233,-
216	DN 25	1,5	44,8	4234611	C	2.365,-
218	DN 25	1,5	45	4234612	C	2.807,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motorleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung	EUR	
		P_2 kW	m kg			
403	DN 25	0,37	27	4193998	C	1.577,-
408	DN 25	1,1	41	4160525	C	1.970,-
409	DN 25	1,1	41	4160527	C	2.038,-
410	DN 25	1,5	46	4160529	C	2.166,-
411	DN 25	1,5	46	4160531	C	2.310,-
412	DN 25	1,5	49	4160533	C	2.456,-
413	DN 25	2,2	52	4160535	C	2.587,-
414	DN 25	2,2	52	4160537	C	2.671,-
416	DN 25	2,2	53	4160539	C	2.804,-
418	DN 25	2,2	54	4160541	C	3.064,-
420	DN 25	3	78	4160543	C	3.193,-
422	DN 25	3	79	4193310	C	3.360,-
424	DN 25	3	80	4160545	C	3.493,-
426	DN 25	4	75	4160546	C	3.904,-
429	DN 25	4	76	4160547	C	4.038,-
431	DN 25	4	108	4160548	C	4.089,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25 1~230V

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung		
					P_2 kW	m kg
402	DN 25	0,37	25,9	4234613	C	1.166,-
403	DN 25	0,37	26,4	4234614	C	1.230,-
404	DN 25	0,55	27,7	4234615	C	1.369,-
405	DN 25	0,75	30,7	4234616	C	1.444,-
406	DN 25	0,75	31,2	4234617	C	1.608,-
407	DN 25	1,1	31,7	4234618	C	1.673,-
408	DN 25	1,1	34,2	4234619	C	1.850,-
409	DN 25	1,1	34,7	4234620	C	1.919,-
410	DN 25	1,5	41,9	4234621	C	2.055,-
411	DN 25	1,5	42,8	4234622	C	2.204,-
412	DN 25	1,5	43,2	4234623	C	2.362,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		
					P_2 kW	m kg
607	DN 32	1,5	49	4156037	C	2.217,-
608	DN 32	1,5	50	4156039	C	2.497,-
609	DN 32	2,2	53	4156041	C	2.559,-
610	DN 32	2,2	53	4156043	C	2.628,-
611	DN 32	2,2	68	4156045	C	2.691,-
612	DN 32	3	79	4156047	C	2.821,-
613	DN 32	3	80	4156049	C	2.974,-
614	DN 32	3	80	4156051	C	3.130,-
615	DN 32	3	82	4156053	C	3.258,-
616	DN 32	4	79	4156055	C	3.360,-
618	DN 32	4	81	4156056	C	3.493,-
620	DN 32	4	110	4156057	C	3.622,-
621	DN 32	5,5	126	4156058	C	3.821,-
623	DN 32	5,5	127	4156059	C	4.199,-
625	DN 32	5,5	128	4156060	C	4.334,-
627	DN 32	5,5	131	4156061	C	4.599,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25 1~230V

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung		
					P_2 kW	m kg
601	DN 32	0,37	26,7	4234624	C	1.225,-
602	DN 32	0,55	27	4234625	C	1.344,-
603	DN 32	0,55	28,3	4234626	C	1.410,-
604	DN 32	0,75	33,9	4234627	C	1.589,-
605	DN 32	1,1	34,3	4234628	C	1.726,-
606	DN 32	1,1	35,1	4234629	C	1.797,-
607	DN 32	1,5	42,5	4234630	C	2.111,-
608	DN 32	1,5	43,4	4234631	C	2.401,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		
					P_2 kW	m kg
1005	DN 40	2,2	48	4150545	C	2.544,-
1006	DN 40	2,2	49	4150547	C	2.678,-
1007	DN 40	3	60	4150549	C	3.077,-
1008	DN 40	3	61	4150551	C	3.213,-
1009	DN 40	4	72	4150553	C	3.465,-
1010	DN 40	4	76	4150555	C	3.626,-
1011	DN 40	4	77	4150557	C	3.877,-
1012	DN 40	5,5	92	4150559	C	4.311,-
1013	DN 40	5,5	93	4150561	C	5.033,-
1015	DN 40	5,5	95	4150563	C	5.148,-
1017	DN 40	7,5	123	4150565	C	5.375,-
1019	DN 40	7,5	125	4150567	C	5.689,-
1021	DN 40	7,5	127	4150569	C	6.137,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25 1~230V

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Standardgleit- ringdichtung		
					P_2 kW	m kg
1001	DN 40	0,55	32	4234632	C	1.397,-
1002	DN 40	0,75	32,6	4234633	C	1.530,-
1003	DN 40	1,1	36,6	4234634	C	1.657,-
1004	DN 40	1,5	45,2	4234635	C	1.880,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI \geq 0.50; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V		Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
1605	-	4	61	4141149	C	3.037,-
1606	-	4	72	4141151	C	3.399,-
1607	-	5,5	88	4141153	C	3.725,-
1608	-	5,5	92	4141155	C	4.081,-
1609	-	7,5	92	4141157	C	4.486,-
1610	-	7,5	94	4141159	C	4.919,-
1611	-	7,5	95	4141161	C	5.671,-
1612	-	9	179	4141162	C	6.590,-
1613	-	9	182	4141163	C	6.776,-
1616	-	11	184	4141166	C	7.088,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.50; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
1601	DN 50	0,75	41	4150660	C	2.101,-
1602	DN 50	1,5	47	4150661	C	2.609,-
1603	DN 50	2,2	49	4150662	C	2.741,-
1604	DN 50	3	56	4150663	C	3.293,-
1605	DN 50	4	61	4150664	C	3.771,-
1606	DN 50	4	72	4150665	C	4.117,-
1607	DN 50	5,5	88	4150666	C	4.851,-
1608	DN 50	5,5	92	4150667	C	4.980,-
1609	DN 50	7,5	92	4150668	C	5.853,-
1610	DN 50	7,5	94	4150669	C	6.167,-
1611	DN 50	7,5	95	4150670	C	6.628,-
1612	DN 50	9	179	4150671	C	7.160,-
1613	DN 50	9	182	4150672	C	7.480,-
1616	DN 50	11	184	4150673	C	7.886,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
2208	DN 50	11	152	4246622	C	7.476,-
2209	DN 50	11	153	4246600	C	8.039,-
2210	DN 50	15	228	4246602	C	9.506,-
2211	DN 50	15	230	4246603	C	10.130,-
2212	DN 50	15	232	4246604	C	10.961,-
2213	DN 50	18,5	236	4246605	C	11.755,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25


MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdichtung		EUR
2204	DN 50	5,5	112	4139778	C	5.473,-
2205	DN 50	7,5	124	4139780	C	6.057,-
2206	DN 50	7,5	126	4139782	C	6.590,-
2207	DN 50	9	149	4139784	C	7.479,-
2208	DN 50	11	171	4139786	C	8.711,-
2209	DN 50	11	173	4139787	C	9.103,-
2210	DN 50	15	234	4139788	C	10.039,-
2211	DN 50	15	236	4139789	C	10.319,-
2212	DN 50	15	238	4139790	C	10.595,-
2213	DN 50	18,5	242	4139791	C	12.133,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
3606/2	DN 65	15	229	4246723	C	10.688,-
3606	DN 65	18,5	232	4246760	C	12.307,-
3607/2	DN 65	18,5	237	4246692	C	12.670,-
3607-1	DN 65	22	254	4246693	C	13.247,-
3608	DN 65	22	257	4246696	C	14.983,-
3608/2	DN 65	22	257	4246695	C	14.983,-
3609	DN 65	30	313	4246698	C	16.913,-
3609/2	DN 65	30	313	4246697	C	16.580,-
3610/2	DN 65	30	316	4246699	C	18.337,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/aggb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdich- tung	
		P_2 kW	m kg			EUR
3603/1	DN 65	7,5	135	4150752	C	7.785,-
3603/2	DN 65	7,5	135	4150750	C	7.587,-
3603	DN 65	9	156	4150754	C	8.393,-
3604	DN 65	11	180	4150758	C	10.337,-
3604/2	DN 65	11	180	4150756	C	9.395,-
3605	DN 65	15	220	4150762	C	11.622,-
3605/2	DN 65	15	220	4150760	C	11.083,-
3606/2	DN 65	15	252	4150764	C	12.458,-
3606	DN 65	18,5	247	4150766	C	14.344,-
3607/2	DN 65	18,5	250	4150767	C	14.769,-
3607	DN 65	22	266	4150768	C	15.439,-
3608	DN 65	22	269	4150770	C	17.462,-
3608/2	DN 65	22	269	4150769	C	17.462,-
3609	DN 65	30	322	4150772	C	19.651,-
3609/2	DN 65	30	322	4150771	C	19.328,-
3610/2	DN 65	30	325	4150773	C	21.331,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4307 (AISI 304L), Pumpengehäuse 1.4301 (AISI 304), Dichtungsart: EPDM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg			EUR
5205-1	DN 80	18,5	242	4246814	C	13.153,-
5206	DN 80	22	261	4246816	C	14.607,-
5206-1	DN 80	22	263	4246789	C	14.607,-
5207	DN 80	30	320	4246791	C	16.630,-
5207/2	DN 80	30	320	4246790	C	16.630,-
5208	DN 80	30	324	4246793	C	17.821,-
5208/2	DN 80	30	324	4246792	C	17.821,-
5209/2	DN 80	37	346	4246794	C	19.250,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdich- tung	
		P_2 kW	m kg			EUR
202	DN 25	0,37	27	4161735	C	1.451,-
203	DN 25	0,37	28	4161736	C	1.577,-
204	DN 25	0,37	28	4161737	C	1.653,-
205	DN 25	0,55	33	4161738	C	1.778,-
206	DN 25	0,55	33	4161739	C	1.842,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerverrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		
					P_2 kW	m kg
						EUR
207	DN 25	0,55	34	4161740	C	1.964,-
208	DN 25	0,75	40	4161741	C	2.113,-
209	DN 25	0,75	40	4161742	C	2.189,-
210	DN 25	0,75	41	4161743	C	2.344,-
211	DN 25	1,1	43	4161744	C	2.423,-
212	DN 25	1,1	46	4161745	C	2.505,-
213	DN 25	1,1	47	4161746	C	2.658,-
214	DN 25	1,1	47	4161747	C	2.804,-
216	DN 25	1,5	52	4161748	C	2.954,-
218	DN 25	1,5	53	4161749	C	3.430,-
220	DN 25	2,2	69	4161750	C	3.654,-
222	DN 25	2,2	71	4161751	C	4.100,-
224	DN 25	2,2	72	4161752	C	4.318,-
226	DN 25	2,2	73	4161753	C	4.447,-
229	DN 25	2,2	75	4161754	C	4.626,-
231	DN 25	3	85	4161755	C	4.758,-
233	DN 25	3	114	4161756	C	4.968,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI ≥ 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		
					P_2 kW	m kg
						EUR
402	DN 25	0,37	27	4160549	C	1.512,-
404	DN 25	0,55	29	4160551	C	1.711,-
405	DN 25	0,75	36	4160552	C	1.778,-
406	DN 25	0,75	37	4160553	C	1.891,-
407	DN 25	1,1	39	4160554	C	1.964,-
408	DN 25	1,1	41	4160555	C	2.113,-
409	DN 25	1,1	41	4160556	C	2.189,-
410	DN 25	1,5	46	4160557	C	2.344,-
411	DN 25	1,5	46	4160558	C	2.423,-
412	DN 25	1,5	49	4160559	C	2.505,-
413	DN 25	2,2	52	4160560	C	2.658,-
414	DN 25	2,2	52	4160561	C	2.804,-
416	DN 25	2,2	53	4160562	C	2.954,-
418	DN 25	2,2	54	4160563	C	3.430,-
420	DN 25	3	68	4160564	C	3.654,-
422	DN 25	3	79	4160565	C	4.100,-
424	DN 25	3	80	4160566	C	4.038,-
426	DN 25	4	75	4160567	C	4.447,-
429	DN 25	4	107	4160568	C	4.626,-
431	DN 25	4	108	4160569	C	4.758,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ζ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdich- tung	
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,37	27	4156062	C	1.650,-
602	DN 32	0,55	29	4156063	C	1.710,-
603	DN 32	0,55	32	4156064	C	1.867,-
604	DN 32	0,75	38	4156065	C	1.979,-
605	DN 32	1,1	40	4156066	C	2.061,-
606	DN 32	1,1	41	4156067	C	2.251,-
607	DN 32	1,5	49	4156068	C	2.453,-
608	DN 32	1,5	50	4156069	C	2.609,-
609	DN 32	2,2	53	4156070	C	2.855,-
610	DN 32	2,2	53	4156071	C	3.050,-
611	DN 32	2,2	68	4156072	C	3.231,-
612	DN 32	3	79	4156073	C	3.363,-
613	DN 32	3	80	4156074	C	3.556,-
614	DN 32	3	80	4156075	C	3.579,-
615	DN 32	3	82	4156076	C	3.690,-
616	DN 32	4	79	4156077	C	4.031,-
618	DN 32	4	81	4156078	C	4.196,-
620	DN 32	4	110	4156079	C	4.402,-
621	DN 32	5,5	126	4156080	C	4.661,-
623	DN 32	5,5	127	4156081	C	4.968,-
625	DN 32	5,5	128	4156082	C	5.104,-
627	DN 32	5,5	131	4156083	C	5.331,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	Kartuschen- Gleitringdich- tung	
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,55	30	4150572	C	2.122,-
1002	DN 40	0,75	35	4150573	C	2.276,-
1003	DN 40	1,1	40	4150574	C	2.415,-
1004	DN 40	1,5	46	4150575	C	2.731,-
1005	DN 40	2,2	48	4150576	C	3.056,-
1006	DN 40	2,2	49	4150577	C	3.309,-
1007	DN 40	3	60	4150580	C	3.698,-
1008	DN 40	3	61	4150581	C	3.895,-
1009	DN 40	4	72	4150582	C	4.102,-
1010	DN 40	4	76	4150583	C	4.304,-
1011	DN 40	4	77	4150584	C	4.435,-
1012	DN 40	5,5	92	4150585	C	4.874,-
1013	DN 40	5,5	93	4150586	C	5.389,-
1015	DN 40	5,5	95	4150588	C	5.925,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motorenleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
		P_2 kW	m kg			
1017	DN 40	7,5	123	4150590	C	6.219,-
1019	DN 40	7,5	125	4150592	C	6.579,-
1021	DN 40	7,5	127	4150594	C	7.005,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 25

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motorenleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
		P_2 kW	m kg			
5203	DN 80	11	191	4150911	C	8.511,-
5203/2	DN 80	11	191	4150910	C	8.231,-
5204	DN 80	15	260	4150913	C	10.185,-
5204/2	DN 80	15	260	4150912	C	9.347,-
5205	DN 80	18,5	262	4150915	C	15.649,-
5205/2	DN 80	18,5	262	4150914	C	15.252,-
5206	DN 80	22	279	4150918	C	18.694,-
5206/2	DN 80	22	279	4150917	C	18.348,-
5207	DN 80	30	333	4150920	C	21.206,-
5207/2	DN 80	30	333	4150919	C	20.787,-
5208	DN 80	30	337	4150922	C	20.821,-
5208/2	DN 80	30	337	4150921	C	20.821,-
5209/2	DN 80	37	356	4150923	C	22.997,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 40 (P_{max} : 30 Bar)MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motorenleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr. Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
		P_2 kW	m kg			
2214	DN 50	18,5	246	4165819	C	12.829,-
2215	DN 50	18,5	249	4165822	C	13.669,-
2216	DN 50	22	269	4165825	C	15.760,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen PN 40 (P_{max} : 30 Bar)

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
3610	DN 65	30	327	4165832	C	22.411,-
3611/2	DN 65	30	331	4165835	C	24.244,-
3611	DN 65	37	345	4165838	C	25.942,-

Preisgruppe: PG6

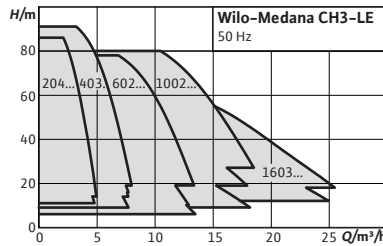
Bestellinformationen PN 40 (P_{max} : 30 Bar)

MEI \geq 0.70; Werkstoffe: Hydraulik 1.4404 (AISI 316L), Pumpengehäuse 1.4409 (AISI 316L), Dichtungsart: FKM

Helix V	Druckanschluss	Motornennleistung	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m kg	Kartuschen- Gleitringdich- tung		EUR
5209	DN 80	37	358	4165847	C	24.707,-
5210	DN 80	37	364	4165853	C	26.666,-
5210/2	DN 80	37	364	4165850	C	25.407,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
356

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Medana CH3-LE



Bauart

Hocheffiziente, normalsaugende Hochdruck-Kreiselpumpe in horizontaler Ausführung und mit Inline-Anschlüssen, mit elektronisch regeltem EC-Motor der Energieeffizienzklasse IE5 nach IEC 60034-30-2

Anwendung

- Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Industrielle Umwälzanlagen
- Prozesswasser
- Geschlossene Kühlkreisläufe
- Heizung
- Waschanlagen
- Bewässerung

Lieferumfang

- Medana CH3-LE mehrstufige Kreiselpumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Reduzierter Energieverbrauch durch hocheffizienten IE5 EC-Motor, Frequenzumrichter der neuen Generation und bewährte Hydraulik
- Integrierte Regelarten (dp-v, dp-c, p-v, p-c, n-cont, PID) und verschiedene Funktionen wie Doppelpumpen-Management und Trockenlauferkennung
- Einfache Installation und Inbetriebnahme durch farbiges 2" LC-Display, Bedientasten und Klartext
- Hohe Transparenz während des Pumpenbetriebs durch Sichtbarkeit und Einstellung der Parameter in allen Regelarten und Funktionen
- Fernzugriff und Konnektivität durch CIF-Modul
- Robuste Pumpenbauart durch Pumpenmaterial aus Edelstahl
- Breiteres Einsatzspektrum in Umgebungstemperaturen von -15 bis +50 °C
- Trinkwasserzulassung für Pumpen mit mediumberührenden Teilen aus Edelstahl (EPDM-Ausführung)

Wasserversorgung

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH3-LE	Motor-nennleistung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.			Motor-nennleistung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
204-1	0,75	26,2	4250128	A	2.083,-	0,75	26,5	4250132	A	2.323,-
205-1	-	-	-	-	-	1,1	25,8	4250136	A	2.628,-
207-1	1,5	28	4250140	A	2.308,-	1,5	28,9	4250144	A	2.668,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
204-2	0,75	26,2	4250129	A	2.282,-	0,75	26,2	4250133	A	2.532,-
205-2	-	-	-	-	-	1,1	25,8	4250137	A	2.715,-
207-2	1,5	27,8	4250141	A	2.491,-	1,5	28,9	4250145	A	2.852,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
403-1	0,75	24	4250148	A	2.127,-	0,75	25	4250152	A	2.587,-
404-1	-	-	-	-	-	1,1	25,1	4250156	A	2.635,-
406-1	1,5	27,4	4250160	A	2.571,-	1,5	28,4	4250164	A	2.700,-
407-1	2,2	27,6	4250168	A	2.730,-	2,2	28,5	4250172	A	2.974,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
403-2	0,75	25,6	4250149	A	2.248,-	0,75	25	4250153	A	2.609,-
404-2	-	-	-	-	-	1,1	25,1	4250157	A	2.646,-
406-2	1,5	27,4	4250161	A	2.749,-	1,5	28,4	4250165	A	2.879,-
407-2	2,2	27,6	4250169	A	2.934,-	2,2	28,5	4250173	A	3.063,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
602-1	-	-	-	-	-	1,1	25,7	4250176	A	2.534,-
603-1	-	-	-	-	-	1,5	28,1	4250184	A	2.567,-
603-2	1,5	27,2	4250181	A	2.341,-	-	-	-	-	-
604-2	2,2	28,1	4250189	A	2.819,-	-	-	-	-	-
605-1	-	-	-	-	-	3	29,8	4250192	A	3.316,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
602-2	-	-	-	-	-	1,1	25,7	4250177	A	2.619,-
603-1	1,5	27,2	4250180	A	2.153,-	-	-	-	-	-
603-2	-	-	-	-	-	1,5	28,1	4250185	A	2.701,-
604-1	2,2	30	4250188	A	2.722,-	-	-	-	-	-
605-2	-	-	-	-	-	3	29,8	4250193	A	3.424,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
1002-1	1,5	26,4	4250196	A	2.398,-	1,5	27,2	4250200	A	2.870,-
1003-1	2,2	27,2	4250204	A	2.495,-	-	-	-	-	-
1004-1	-	-	-	-	-	3	28,9	4250208	A	3.236,-
1005-1	-	-	-	-	-	4	30	4250212	A	4.853,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
1002-2	1,5	26,4	4250197	A	2.632,-	1,5	27,2	4250201	A	2.992,-
1003-2	2,2	27,2	4250205	A	2.632,-	-	-	-	-	-
1004-2	-	-	-	-	-	3	28,9	4250209	A	3.352,-
1005-2	-	-	-	-	-	4	30	4250213	A	5.209,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM



Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
1602-1	2,2	28,5	4250216	A	3.650,-	-	-	-	-	-
1603-1	-	-	-	-	-	3	28,2	4250220	A	4.862,-
1604-1	-	-	-	-	-	4	29,2	4250224	A	5.832,-

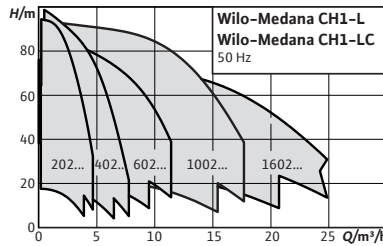
= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH3-LE	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~380 V, 50/60 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
1602-2	2,2	28,5	4250217	A	3.706,-	-	-	-	-	-
1603-2	-	-	-	-	-	3	28,2	4250221	A	4.913,-
1604-2	-	-	-	-	-	4	29,2	4250225	A	6.045,-



Zubehör
Zubehör

Seite
356

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Medana CH1-L



Bauart

Normalsaugende, horizontale, mehrstufige Pumpe

Anwendung

- Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Bewässerung
- Industrieprozesse

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hohe Effizienz durch hohe hydraulische Leistung
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme und Wartung dank großer Öffnungen zum Befüllen und Entleeren der Pumpen
- Hohe Zuverlässigkeit hinsichtlich Robustheit und geringer Geräuschentwicklung dank Spaltring und korrosionsbeständiger Laterne mit Kataphorese-Beschichtung
- Einsetzbar in Umgebungstemperaturen bis zu 50° C und damit erweitertem Anwendungsbereich speziell zur Systemintegration
- Für Trinkwasseranwendungen geeignet
- Erfüllt die Vorgaben der UL-Zertifizierung

Wasserversorgung

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz		Gewicht brutto ca. m	Art.-Nr.		Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz		Gewicht brutto ca. m	Art.-Nr.	
	P_2 kW	P_2 kW				P_2 kW	P_2 kW			
202-1	0,37	10,2	4231462	K	620,-	0,37	10,5	4231463	K	548,-
203-1	0,37	10,6	4231464	K	676,-	0,37	10,9	4231465	K	601,-
204-1	0,55	11,6	4231466	K	762,-	0,55	11,2	4231467	K	662,-
205-1	0,55	14,4	4231468	K	788,-	0,55	13	4231469	K	689,-
206-1	0,75	14,8	4231470	K	798,-	0,75	13,4	4231471	K	697,-
207-1	0,75	15,9	4231472	K	891,-	0,75	13,8	4231473	K	789,-



☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen



Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
402-1	0,37	10,2	4231474	K	640,-	0,37	10,5	4231475	K	567,-
403-1	0,55	11,2	4231476	K	705,-	0,37	10,9	4231477	K	607,-
404-1	0,55	11,6	4231478	K	746,-	0,55	11,2	4231479	K	652,-
405-1	0,75	14,4	4231480	K	798,-	0,75	13	4231481	K	697,-
406-1	1,1	15,5	4231482	K	942,-	0,75	15,2	4231483	K	776,-
407-1	1,1	15,9	4231484	K	1.108,-	1,1	15,7	4231485	K	849,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen



Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
602-1	0,55	11,4	4231486	K	653,-	0,55	11	4231487	K	557,-
603-1	1,1	15	4231488	K	942,-	1,1	14,8	4231489	K	776,-
604-1	1,1	19,1	4231490	K	1.031,-	1,1	15,5	4231491	K	920,-
605-1	1,5	19,8	4231492	K	1.373,-	1,5	19,4	4231493	K	1.063,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen


Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR	P_2 kW	m kg			EUR
1002-1	1,1	14,4	4231494	K	992,-	1,1	14,1	4231495	K	824,-
1003-1	1,5	18,4	4231496	K	1.034,-	1,5	18	4231497	K	885,-
1004-1	-	-	-	-	-	1,85	22	4231498	K	969,-
1005-1	-	-	-	-	-	2,5	22,7	4231499	K	1.320,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motorleistung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg			EUR
1602-1	1,5	17,5	4239730	K	1.096,-
1603-1	1,85	20,4	4239783	K	1.227,-
1604-1	2,5	22,4	4243625	K	1.471,-
1605-1	3	26,2	4241310	K	1.834,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerfristig, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
				P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg
202-2	0,37	10,2	4235324	K	707,-	0,37	10,5	4235325	K	632,-
203-2	0,37	10,6	4235326	K	776,-	0,37	10,9	4235327	K	700,-
204-2	0,55	11,6	4235328	K	871,-	0,55	11,2	4235329	K	768,-
205-2	0,55	14,4	4235330	K	890,-	0,55	13	4235331	K	789,-
206-2	0,75	14,8	4235332	K	910,-	0,75	13,4	4235333	K	806,-
207-2	0,75	15,9	4235334	K	980,-	0,75	13,8	4235335	K	876,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4301, Dichtungsart: EPDM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
				P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg
402-1	0,37	10,2	4231474	K	640,-	0,37	10,5	4231475	K	567,-
403-1	0,55	11,2	4231476	K	705,-	0,37	10,9	4231477	K	607,-
404-1	0,55	11,6	4231478	K	746,-	0,55	11,2	4231479	K	652,-
405-1	0,75	14,4	4231480	K	798,-	0,75	13	4231481	K	697,-
406-1	1,1	15,5	4231482	K	942,-	0,75	15,2	4231483	K	776,-
407-1	1,1	15,9	4231484	K	1.108,-	1,1	15,7	4231485	K	849,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH1-L	Motor- nennleis- tung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.			Motor- nennleis- tung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
				P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg
602-2	0,55	11,4	4235348	K	766,-	0,55	11	4235349	K	668,-
603-2	1,1	15	4235350	K	1.090,-	1,1	14,8	4235351	K	920,-
604-2	1,1	19,1	4235352	K	1.203,-	1,1	14	4235353	K	1.109,-
605-2	1,5	19,9	4260353	K	1.203,-	1,5	19,4	4235355	K	1.226,-



= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen


Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH1-L	Motor- nennlei- stung 1~230 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.		Motor- nennlei- stung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg		 EUR	P_2 kW	m kg		 EUR	
1002-2	1,1	14,4	4235356	K	1,1	14,1	4235357	K	936,-
1003-2	-	-	-	-	1,5	18	4235359	K	1.046,-
1004-2	-	-	-	-	1,85	22	4235360	K	1.425,-
1005-2	-	-	-	-	2,5	22,7	4235361	K	1.492,-

Preisgruppe: PG6

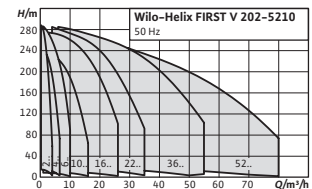
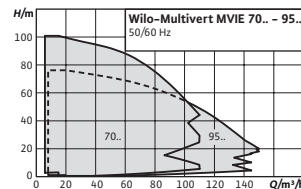
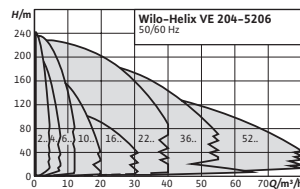
Bestellinformationen

Werkstoffe: Edelstahl 1.4404, Dichtungsart: FKM

Medana CH1-L	Motor-nennleistung 3~400 V, 50 Hz	Gewicht brutto ca. m kg	Art.-Nr.		
	P_2 kW	m kg		 EUR	
1602-2	1,5	17,5	4244239	K	1.248,-
1603-2	1,85	20,4	4244240	K	1.438,-
1604-2	2,5	22,4	4244242	K	1.696,-
1605-2	3	26,2	4244241	K	2.150,-



Gesamtkennfeld



Bauart	Elektronisch geregelte, normalsaugende mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpen in vertikaler Ausführung mit Inline-Anschlüssen	Normalsaugende mehrstufige Pumpe mit integriertem Frequenzumrichter	Normalsaugende, hocheffiziente mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpe in vertikaler Ausführung mit Inline-Anschlüssen
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhung → Industrielle Umwälzanlagen → Prozesswasser → Geschlossene Kühlkreisläufe → Feuerlöschanlagen → Waschanlagen → Bewässerung 	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhung → Industrielle Umwälzanlagen → Verfahrenstechnik → Kühlwasserkreisläufe → Wasch- und Beregnungsanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhung → Industrielle Umwälzanlagen → Prozesswasser → Geschlossene Kühlkreisläufe → Feuerlöschanlagen → Waschanlagen → Bewässerung
Fördermenge max. Q	80,5 m³/h	150 m³/h	80 m³/h
Förderhöhe max. H	240 m	100 m	287 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Mehrstufige Edelstahl-Hocheffizienzpumpe mit verstellbarer Drehzahl, 2D/3D-Hydraulik und Norm-Motor → IE5-EC-Motortechnologie und typische Regelungsfunktionen für Energieeffizienz (11 – 22 kW) → Geeignet für die Einbindung in die Gebäudeautomation über Analog- und Digitalschnittstellen und IF-Module → Hohe Zuverlässigkeit durch bewährte Pumpenhydraulik in Edelstahl, Axiallager, integrierte Schutzfunktion und Wassermangelerkennung → Spezielle, fest angebaute Hebeösen für den einfachen Einbau der Pumpe → Trinkwasserzulassung für Pumpen mit medienberührenden Teilen aus Edelstahl (EPDM-Ausführung) 	<ul style="list-style-type: none"> → IE5-EC-Motortechnologie und typische Regelungsfunktionen für Energieeffizienz (11 – 22 kW) → Geeignet für die Einbindung in die Gebäudeautomation über Analog- und Digitalschnittstellen und IF-Module → Hohe Zuverlässigkeit durch bewährte Pumpenhydraulik in Edelstahl, Axiallager, integrierte Schutzfunktion und Wassermangelerkennung → Spezielle, fest angebaute Hebeösen für den einfachen Einbau der Pumpe 	<ul style="list-style-type: none"> → Wirkungsgradoptimierte, lasergeschweißte, optimierte 2D/3D-Hydraulik → Korrosionsbeständige Laufräder, Leiträder und Stufengehäuse → Hydraulik mit Durchfluss- und Entgasungsoptimierung → Verstärktes, volumenstrom- und NPSH-optimiertes Pumpengehäuse → Platzsparend und wartungsfreundlich dank kompakter Bauart → Besonders robuster Kupplungsschutz

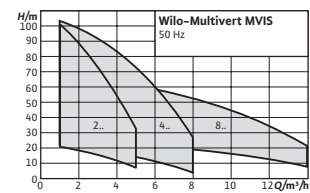
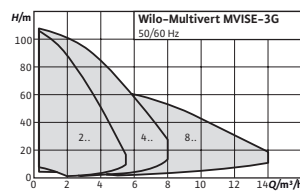
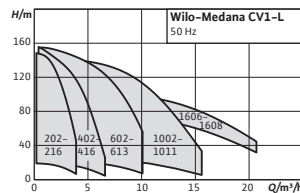
Wasserversorgung

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe	Wilo-Helix VE	Wilo-Multivert MVIE	Wilo-Helix FIRST V
Technische Daten	<p>Elektrischer Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3~ 50 Hz : 400V +/-10% - 3~ 60 Hz : 380V +/-10% - 3~ 60 Hz : 480V +/-10% - 1~ 50 Hz : 230V +/-10% - 1~ 60 Hz : 220V +/-6% <p>→ Medientemperaturbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Helix VE 2 – 16 (EPDM): -30 bis 120 °C (130 °C auf Anfrage) - Helix VE 2 – 16 für aggressive Medien (FKM): -15 bis 90 °C - Helix VE22 – 52 (EPDM): -20 bis 120 °C (130 °C auf Anfrage) - Helix VE22 – 52 für aggressive Medien (FKM): -15 bis 90 °C (-30 bis 120 °C mit EPDM-Dichtung auf Anfrage) <p>→ Max. Betriebsdruck: 16/25 bar</p> <p>→ Schutzart: IP 55</p> <p>→ Max. Umgebungstemperatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 °C für 3~ - 40 °C für 1~ - Erweiterte Temperaturbereiche auf Anfrage <p>→ Verfügbare Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Helix VE 2 – 16: PN 16 mit Ovalflanschen, PN 25 mit Rundflanschen nach ISO 2531 und ISO 7005 (Victaulic-Kupplung auf Anfrage) - Helix VE 22 – 52: PN 16 und PN 25 mit Rundflanschen nach ISO 2531 und ISO 7005 	<p>→ Netzanschluss 3~ 400 V (±10 %), 50 Hz (Y) oder 400 V (±10 %), 60 Hz (Y)</p> <p>→ Medientemperatur -15 bis +120 °C (EPDM-Ausführung)</p> <p>→ Max. Betriebsdruck 16/25 bar</p> <p>→ Max. Zulaufdruck 10 bar</p> <p>→ Schutzart IP55</p> <p>→ Störaussendung gemäß Norm EN 61000-6-3</p> <p>→ Störfestigkeit gemäß Norm EN 61000-6-2</p>	<p>Elektrischer Anschluss:</p> <p>3~400 V (±10 %), 50 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> - ≤ 4 kW 230 V/400 V; Δ/Y - > 4 kW 400 V/690 V; Δ/Y <p>→ Medientemperaturbereich: -20 °C bis +120 °C</p> <p>→ Max. Betriebsdruck: 16, 25 oder 30 bar</p> <p>→ Max. Zulaufdruck 10 bar</p> <p>→ Schutzart: IP 55</p> <p>→ Max. Umgebungstemperatur: -15 °C bis +50 °C</p> <p>→ Helix FIRST V 2 – 16: PN 16 mit Ovalflanschen, PN 25/PN 40 mit Rundflanschen nach ISO 2531 und ISO 7005</p> <p>→ Helix FIRSTV 22 – 52: PN 16/ PN 25/PN 40 mit Rundflanschen gemäß ISO 2531 und ISO 7005</p>
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

Baureihe	Wilo-Medana CV1-L	Wilo-Multivert MWISE	Wilo-Multivert MVIS
Produktfoto			

Gesamtkennfeld



Bauart	Normalsaugende Hochdruck-Kreiselpumpe in vertikaler Bauart mit Inline-Anschlüssen	Normalsaugende mehrstufige Pumpe mit Nassläufermotor und integriertem Frequenzumrichter	Normalsaugende mehrstufige Pumpe mit Nassläufermotor
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhung → Industrielle Umwälzanlagen → Prozesswasser → Geschlossene Kühlkreisläufe → Feuerlöschanlagen → Waschanlagen → Bewässerung → Regenwassernutzung 	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhung 	<ul style="list-style-type: none"> → Wasserversorgung und Druckerhöhungssysteme
Fördermenge max. Q	21 m³/h	14 m³/h	14 m³/h
Förderhöhe max. H	158 m	110 m	104 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Geeignet für Trinkwasseranwendungen und spezielle Anwendungen dank Edelstahlkonstruktion → Platzsparendes, kompaktes und robustes Pumpendesign → Geeignet für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C und erweitertem Anwendungsbereich, insbesondere zur Systemintegration 	<ul style="list-style-type: none"> → Nassläufer-Technologie → Nahezu geräuschloser Betrieb (bis zu 20 dB [A] leiser als konventionelle Pumpen) → Platzsparende, kompakte Bauweise → Nahezu wartungsfrei durch gleitringdichtungslose Konstruktion → Trinkwasserzulassung für alle medienberührenden Bauteile (EPDM-Ausführung) 	<ul style="list-style-type: none"> → Nassläufer-Technologie → Nahezu geräuschloser Betrieb (bis zu 20 dB [A] leiser als konventionelle Pumpen) → Platzsparende, kompakte Bauweise → Nahezu wartungsfrei durch gleitringdichtungslose Konstruktion → Trinkwasserzulassung für alle medienberührenden Bauteile (EPDM-Ausführung)

Wasserversorgung

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe	Wilo-Medana CV1-L	Wilo-Multivert MWISE	Wilo-Multivert MVIS
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 1~230 V (±10 %), 50 Hz, mit eingebautem thermischen Motorschutz → Netzanschluss bis 4 kW 3~230 V (±10 %), 50 Hz (Δ), 400 V (±10 %), 50 Hz (Y) → Netzanschluss bis 4 kW 3~265 V (±10 %), 60 Hz (Δ), 460 V (±10 %), 60 Hz (Y) → Netzanschluss bis 4 kW 3~220 V (±10 %), 60 Hz (Δ), 380 V (±10 %), 60 Hz (Y) → Netzanschluss bis 5,5 kW 3~400 V (±10 %), 50 Hz (Δ), 690 V (±10 %), 50 Hz (Y) → Netzanschluss bis 5,5 kW 3~460 V (±10 %), 60 Hz (Y) → Netzanschluss bis 5,5 kW 3~380 V (±10 %), 60 Hz (Δ), 660 V (±10 %), 60 Hz (Y) → Motorschutz ist optional für 3~-Motoren verfügbar. Diese Option ist für den Einsatz mit externem Frequenzumrichter erforderlich. → Schutzart IP55 → Medientemperatur von -20 bis +120 °C → Umgebungstemperatur von -15 bis +50 °C (weitere Temperaturbereiche auf Anfrage) → Max. Betriebsdruck 10 bar bzw. max. 16 bar, typabhängig → Max. Zulaufdruck 6 bar bzw. max. 10 bar, typabhängig → Nennweite der Rohrschlüsse G1", G1¼", G1½" oder G2", typabhängig → DIN-Rundflansch oder Victaulic-Anschluss erhältlich auf Anfrage → Trinkwasserzulassung für Pumpen mit medienberührenden Bauteilen aus Edelstahl (EPDM-Ausführung) 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3 ~ 400 V (±10 %), 50 Hz → Medientemperatur -15 bis +50 °C → Betriebsdruck max. 16 bar → Zulaufdruck max. 10 bar → Schutzart IP 44 → Nennweiten Rohrschlüsse Rp 1, Rp 1¼ oder Rp 1½ 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~ 230 V (±10 %), 50 Hz (Δ), 400 V (±10 %), 50 Hz (Y) → Medientemperatur -15 bis +50 °C → Umgebungstemperatur -15 bis +40 °C → Max. Betriebsdruck 16 bar → Max. Zulaufdruck 10 bar → Schutzart IP44 → Nennweite der Rohrschlüsse Rp 1, Rp 1¼ oder Rp 1½, abhängig von der Ausführung
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

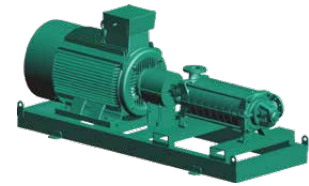
Baureihe

Wilo-Medana CH1-LC

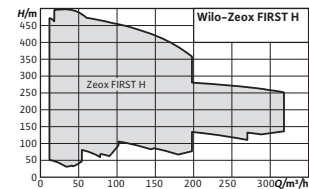
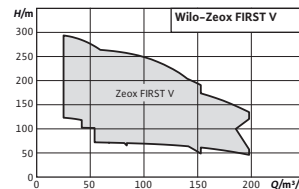
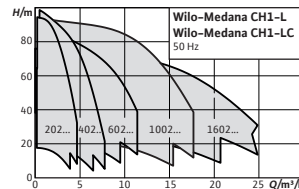
Wilo-Zeox FIRST V

Wilo-Zeox FIRST H

Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart	Normalsaugende, horizontale, mehrstufige Pumpe.	Normalsaugende, hocheffiziente Hochdruck-Kreiselpumpe	Normalsaugende, hocheffiziente Hochdruck-Kreiselpumpe
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Bewässerung → Industrieprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> → Kommerzielle Landwirtschaft → Wasserversorgung und Druckerhöhung → Löschwasserversorgung → Heizung, Klima, Kälte 	<ul style="list-style-type: none"> → Kommerzielle Landwirtschaft → Brauchwasserversorgung und Druckerhöhung → Löschwasserversorgung → Heizung, Klima, Kälte
Fördermenge max. Q	25 m³/h	200 m³/h	320 m³/h
Förderhöhe max. H	95 m	295 m	500 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Hohe Effizienz durch hohe hydraulische Leistung → Hohe Zuverlässigkeit hinsichtlich Robustheit und geringer Geräuschentwicklung dank Spaltring und korrosionsbeständiger Laterne mit Kataphorese-Beschichtung → Einsetzbar in Umgebungstemperaturen bis zu 50 °C und damit erweitertem Anwendungsbereich speziell zur Systemintegration → Erfüllt die Vorgaben der UL-Zertifizierung 	<ul style="list-style-type: none"> → Hocheffiziente Hydraulik und hocheffizienter IE3-Motor serienmäßig mit PTC-Sensor → Pumpensatz serienmäßig mit starrer Kupplung zwischen Motor und Hydraulik und mit Gleitringdichtung → Serienmäßige Bypass-Spülvorrichtung garantiert eine lange Lebensdauer der Gleitringdichtung → Ausgeklügelte Flanschpositionierung und Stopfbuchsbrille auf Anfrage → Bronze-Laufrad auf Anfrage für hohe Zuverlässigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> → Hocheffiziente Hydraulik und hocheffizienter IE3-Motor serienmäßig mit PTC-Sensor → Pumpensatz serienmäßig mit starrer Kupplung zwischen Motor und Hydraulik und mit Gleitringdichtung → Serienmäßige Bypass-Spülvorrichtung garantiert eine lange Lebensdauer der Gleitringdichtung → Ausgeklügelte Flanschpositionierung und Stopfbuchsbrille auf Anfrage → Bronze-Laufrad auf Anfrage für hohe Zuverlässigkeit
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 1~230 V (± 10 %), 50 Hz → Netzanschluss: 3~230 V-400 V (± 10 %), 50 Hz; 265-460 V (± 10 %), 60 Hz → Medientemperatur von -20 bis +90 °C → Max. Betriebsdruck 10 bar → Max. Zulaufdruck 6 bar → Schutzart IP55 → Nennweite der Rohranschlüsse: von Rp 1" bis Rp 1 1/4", abhängig von der Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz → Max. Zulaufdruck: 6 bar für vertikale Bauart, 16 bar für horizontale Bauart → Max. Medientemperaturbereich von -5 °C bis +90 °C → Max. Umgebungstemperatur von -10 °C bis +40 °C → Max. Betriebsdruck: 27 bar für vertikale Bauart, 55 bar für horizontale Bauart DN 80 und 50 bar für horizontale Bauart DN 100 → Schutzart: IP 55 → Druck- und saugseitige Anschlüsse: DN 80 und DN 100 für vertikale Bauart, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150 für horizontale Bauart 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V, 50 Hz → Max. Zulaufdruck: 6 bar für vertikale Bauart, 16 bar für horizontale Bauart → Max. Medientemperaturbereich von -5 °C bis +90 °C → Max. Umgebungstemperatur von -10 °C bis +40 °C → Max. Betriebsdruck: 27 bar für vertikale Bauart, 55 bar für horizontale Bauart DN 80 und 50 bar für horizontale Bauart DN 100 → Schutzart: IP 55 → Druck- und saugseitige Anschlüsse: DN 80 und DN 100 für vertikale Bauart, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150 für horizontale Bauart
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

Wasserversorgung

Wilo-ThermoDes Unser Hygieneversprechen.



Wilo-ThermoDes setzt neue Standards.

Werden Keime im Trinkwasser nachgewiesen, kann das drastische Folgen haben: Die Aufwendungen für die Suche nach und Eliminierung von Keimquellen bzw. -herden können ungeahnte Ausmaße erreichen. Schlimmstenfalls werden Gebäude(-teile) stillgelegt und sind nicht länger nutzbar. Umso wichtiger ist es, dass Sie sich auf die hygienische Qualität der zugelieferten Komponenten verlassen können.

Gerade feuchtigkeitsliebende Bakterien stellen für Hersteller werksseitig nass geprüfter Produkte für die Trinkwasserinstallation eine große Herausforderung dar. Das Umweltbundesamt legt zum Beispiel für das Bakterium *Pseudomonas aeruginosa* (PSA) einen strengen Grenzwert von < 1 KBE je 100 ml fest. Wilo-Druckerhöhungsanlagen werden bereits seit vielen Jahren nach allgemein anerkannten Regeln der Technik in der Produktionsstätte chemisch desinfiziert. Nun gehen wir noch einen Schritt weiter: Die Druckerhöhungsanlagen werden im Werk nicht nur chemisch, sondern auch thermisch desinfiziert, bevor sie mit verschlossenen Rohrenden sowie in einer Schutzverpackung ausgeliefert werden.*

Das Hygiene-Plus.

Das anerkannte Verfahren der thermischen Desinfektion als Ergänzung zum chemischen Desinfektionsverfahren eliminiert effizient aktive sowie inaktive PSA-Bakterienstadien und schafft so ein echtes Hygiene-Plus. Mit diesem Prozess und der Wilo-Herstellererklärung geben wir Ihnen die Sicherheit, ein Produkt im Sinne der mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung erworben zu haben.

So sicher wie möglich: Wilo-ThermoDes mobil.

Das Wilo-ThermoDes-Verfahren garantiert die hygienische Sicherheit bis zur Auslieferung ab Werk. Allerdings kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass die Anlagen beim Transport, bei der Lagerung, der Installation oder auch bei langen Standzeiten unter Wasser möglicherweise verunreinigt werden. Hier schafft Wilo-ThermoDes mobil direkt am Einbauort Sicherheit.

Der Wilo-Werkskundendienst desinfiziert die Druckerhöhungsanlage dabei mithilfe der mobilen Wilo-ThermoDes-Box direkt vor dem ersten Einbau oder im wieder ausgebauten Zustand.

Sie haben Fragen zu Wilo-ThermoDes mobil oder wollen den Wilo-Werkskundendienst buchen? Sie erreichen das **Wilo-Service Center**

- telefonisch unter 0231 4102 7900,
- per E-Mail an kundendienst@wilo.com oder
- über das Kundendienstauftragsformular unter www.wilo.de/werkskundendienst

* Gilt für Anlagen, die seit 1. August 2018 gefertigt wurden.

Wilo-ThermoDes

Unser Hygieneversprechen.

Die Vorteile:

- **Noch mehr Hygiene:** Wilo-ThermoDes ist noch wirkungsvoller als chemische Desinfektionsverfahren für Druckerhöhungsanlagen. Wir nutzen die chemische Desinfektion weiterhin, schaffen durch die zusätzliche thermische Desinfektion aber ein echtes Hygiene-Plus.
- **Passgenaue Sicherheit:** Mit Wilo-ThermoDes können wir auf unterschiedliche Sicherheitsbedürfnisse flexibel reagieren. Wilo-Druckerhöhungsanlagen entsprechen ab Werk den mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Und wollen Sie auch das Risiko möglicher Verkeimungen nach der Desinfektion im Werk ausschließen, können Sie auf Wilo-ThermoDes mobil zurückgreifen.
- **Maximal komfortabel:** Wilo-ThermoDes mobil – einzigartig auf dem Markt – macht die hygienische Sicherheit von Druckerhöhungsanlagen so einfach wie noch nie: Für das gute Gefühl, eine wieder hygienisch einwandfreie Anlage zu verbauen, genügt ein Einsatz des Wilo-Werkskundendienstes.

Das Verfahren:



Im thermischen Desinfektionsprozess werden alle medienberührenden Oberflächen für mehrere Minuten auf mehr als 70 °C erhitzt. Die Hitze durchdringt Biofilme besser und tötet diese erfolgreicher ab als Chemikalien. Zudem werden die aktiven und inaktiven PSA-Bakterienstadien vollständig eliminiert.

BESTÄTIGTE SICHERHEIT

Die Wirkungsweise der thermischen Desinfektion ist, auch bezogen auf unsere Druckerhöhungsanlagen, vom unabhängigen Rheinisch-Westfälischen Institut für Wasser mit Schwerpunkt auf der Eliminierung von *Pseudomonas aeruginosa* (PSA) bestätigt.

Die Herstellererklärung der WILO SE zur Hygiene von Druckerhöhungsanlagen für den Einsatz im Trinkwasserbereich ist abrufbar unter www.wilo.de/thermodes

Der Transport:



Nach der thermischen Desinfektion werden die Druckerhöhungsanlagen mit verschlossenen Rohrenden sowie in einer Schutzverpackung ausgeliefert



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Zubehör	355
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569



Wilo-SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE



Bauart

Hocheffiziente, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage mit einer vertikal angeordneten, normalsaugenden Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe der Baureihe Helix2.0 VE, mit integrierten, luftgekühlten Frequenzumrichtern ausgestattet.

Anwendung

- Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (eine Reservepumpe ist laut Anforderungen der DIN 1988 und DIN EN 806 vorzusehen).
- Zugelassene Fördermedien sind Wasser, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweisen.


Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussfertige, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Werksprüfprotokoll


Ihre Vorteile


- Robustes System mit Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpe der Baureihe Helix2.0 VE mit integriertem Frequenzumrichter mit einer großen Regelbandbreite
- Energieeinsparung durch IE5 EC-Motortechnologie und druckverlustoptimiertes Gesamtsystem
- Einfache Bedienung dank klarer Menüführung im Farb-Display und Drehknopf
- Bedarfsgerechte Druckerhöhung mit der zusätzlichen Regelart p-v
- Hohe Zuverlässigkeit durch integrierte Schutzfunktionen und Wassermangelerkennung (WMS)
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation über optionale CIF-Module
- Trinkwassereignung für alle medienberührenden Bauteile

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen								
SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE	Saugseite	Druckseite	Anlagenleistung	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	DNs	DNd	Q m³/h	p bar	m kg			EUR
VE204	G 1	G 1	4,5	16	65	4257910	K	4.884,-
VE206	G 1	G 1	4,5	16	67	4257911	K	5.013,-
VE208	G 1	G 1	4,5	16	69	4257912	K	5.102,-
VE211	G 1	G 1	4,5	16	73	4257913	K	5.573,-
VE403	G 1	G 1	8	16	65	4257926	K	5.089,-
VE404	G 1	G 1	8	16	66	4257927	K	5.246,-
VE405	G 1	G 1	8	16	68	4257928	K	5.320,-
VE407	G 1	G 1	8	16	71	4257929	K	5.561,-
VE410	G 1	G 1	8	16	74	4257930	K	5.855,-
VE602	G 1¼	G 1¼	12	16	66	4257946	K	5.132,-
VE603	G 1¼	G 1¼	12	16	68	4257947	K	5.222,-
VE604	G 1¼	G 1¼	12	16	71	4257948	K	5.524,-
VE606	G 1¼	G 1¼	12	16	74	4257949	K	5.610,-
VE608	G 1¼	G 1¼	12	16	77	4257950	K	6.089,-
VE611	G 1¼	G 1¼	12	16	81	4257951	K	6.366,-
VE1002	G 1½	G 1½	20	16	71	4257970	K	5.870,-
VE1003	G 1½	G 1½	20	16	74	4257971	K	6.226,-
VE1004	G 1½	G 1½	20	16	77	4257972	K	6.356,-
VE1005	G 1½	G 1½	20	16	79	4257973	K	6.714,-
VE1006	G 1½	G 1½	20	16	81	4257974	K	6.880,-
VE1009	G 1½	G 1½	20	16	129	4257975	K	10.393,-
VE1010	G 1½	G 1½	20	16	133	4257976	K	10.432,-
VE1602	G 2	G 2	31	16	87	4257998	K	6.538,-
VE1603/3kW	G 2	G 2	31	16	90	4257999	K	6.917,-
VE1603/4kW	G 2	G 2	31	16	91	4258000	K	7.015,-
VE1605	G 2	G 2	31	16	128	4258001	K	10.059,-
VE1606	G 2	G 2	31	16	129	4258002	K	10.240,-

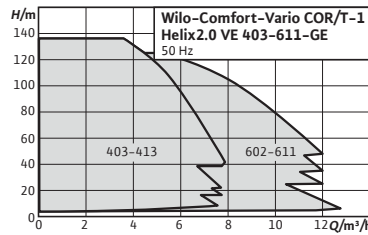
Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (mit Hauptschalter)								
SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE	Saugseite	Druckseite	Anlagenleistung	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	DNs	DNd	Q m³/h	p bar	m kg			EUR
VE204-HS	G 1	G 1	4,5	16	67	4258685	K	5.083,-
VE206-HS	G 1	G 1	4,5	16	69	4258686	K	5.213,-
VE208-HS	G 1	G 1	4,5	16	71	4258687	K	5.301,-
VE211-HS	G 1	G 1	4,5	16	75	4258688	K	5.773,-
VE403-HS	G 1	G 1	8	16	67	4258689	K	5.289,-
VE404-HS	G 1	G 1	8	16	68	4258690	K	5.446,-
VE405-HS	G 1	G 1	8	16	70	4258691	K	5.520,-
VE407-HS	G 1	G 1	8	16	73	4258692	K	5.760,-
VE410-HS	G 1	G 1	8	16	76	4258693	K	6.054,-
VE602-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	68	4258694	K	5.332,-
VE603-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	70	4258695	K	5.422,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen (mit Hauptschalter)							
SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE	Saugseite	Druckseite	Anlagenleistung	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.	
	DNs	DNd	Q m ³ /h	p bar	m kg		EUR
VE604-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	73	4258696	K 5.724,-
VE606-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	76	4258697	K 5.809,-
VE608-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	79	4258698	K 6.289,-
VE611-HS	G 1¼	G 1¼	12	16	83	4258699	K 6.566,-
VE1002-HS	G 1½	G 1½	20	16	73	4258700	K 6.070,-
VE1003-HS	G 1½	G 1½	20	16	76	4258701	K 6.426,-
VE1004-HS	G 1½	G 1½	20	16	79	4258702	K 6.555,-
VE1005-HS	G 1½	G 1½	20	16	81	4258703	K 6.913,-
VE1006-HS	G 1½	G 1½	20	16	83	4258704	K 7.080,-
VE1009-HS	G 1½	G 1½	20	16	132	4258705	K 10.593,-
VE1010-HS	G 1½	G 1½	20	16	136	4258706	K 10.631,-
VE1602-HS	G 2	G 2	31	16	89	4258707	K 6.738,-
VE1603/3kW-HS	G 2	G 2	31	16	92	4258708	K 7.118,-
VE1603/4kW-HS	G 2	G 2	31	16	93	4258709	K 7.215,-
VE1605-HS	G 2	G 2	31	16	131	4258710	K 10.259,-
VE1606-HS	G 2	G 2	31	16	132	4259114	K 10.440,-
VE2202/3kW-HS	DN 50	DN 50	40	16	130	4258813	K 8.705,-
VE2202/4kW-HS	DN 50	DN 50	40	16	131	4258814	K 9.162,-
VE2203-HS	DN 50	DN 50	40	16	159	4258815	K 11.382,-
VE2204-HS	DN 50	DN 50	40	16	161	4258816	K 11.666,-
VE3602/5,5kW-HS	DN 65	DN 65	55	16	171	4262484	K 11.218,-
VE3602/7,5kW-HS	DN 65	DN 65	55	16	173	4262485	K 11.690,-
VE5202-HS	DN 80	DN 80	80	16	175	4262493	K 12.768,-

Weitere Typen und Ausführungen im Wilo-Select oder auf Anfrage.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Zubehör	355
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Comfort-Vario COR/T-1 Helix2.0 VE...-GE



Bauart

Wasserversorgungsanlage mit Systemtrennung und einer normalsaugenden Hochdruck-Kreiselpumpe mit drehzahlregelmotor

Anwendung

- Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb aus dem öffentlichen Wasser-Netz oder einem Vorratsbehälter für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (z.B. Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude, Handwerks-, in Industrie- und Landwirtschaftsbetrieben, Wasserversorgungsunternehmen).
- Förderung von Trinkwasser und Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten

Lieferumfang

- Werksseitig montierte, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte, anschlussfertige Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung


Ihre Vorteile

- Einfache Installation durch die anschlussfertige Bauweise
- Erfüllung von hohen Hygieneanforderungen für alle Anwendungen, die eine Systemtrennung mittels Sicherungseinrichtung „Freier Auslauf“ Typ AB nach EN 13077 erforderlich machen
- Hohe Betriebssicherheit durch robuste Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen der Baureihe Wilo-Helix2.0-VE mit luftgekühlten, integrierten Frequenzumformern
- Hohe Energieeffizienz dank optimaler Lasteneinstellung mittels variabler Druckregelung (p-v)
- Benutzerfreundliches Grafikdisplay mit Klartextinhalten
- Einfache Überwachung und Kontrolle dank der optionalen IF-Steckmodule für eine schnelle Kommunikation mit der Gebäudeleittechnik


Optionen

- Weitere Netzanschlüsse auf Anfrage
- Überlaufkasten & Staubschutz
- Wilo Smart Controller SCe Steuergerät für einfache Einstellung von Parametern, kommunikationsfähiges Regelgerät zur Überwachung des Anlagenbetriebs

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen								
Comfort-Vario COR/T-1 Helix2.0 VE...-GE	Saugseite	Druckseite	Anlagenleistung	Max. Betriebsdruck	Gewicht brutto ca.	Art.-Nr.		
	DNs	DNd	Q m ³ /h	p bar	m kg			EUR
404-GE	G 1	G 1	8	16	127	4254828	K	7.617,-
407-GE	G 1	G 1	8	16	133	4254830	K	7.753,-
403-GE	G 1	G 1	8	16	126	4254827	K	7.578,-
405-GE	G 1	G 1	8	16	129	4254829	K	7.711,-
410-GE	G 1	G 1	8	16	136	4254831	K	7.822,-
413-GE	G 1	G 1	8	16	138	4254832	K	7.960,-
604-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	133	4254835	K	8.240,-
603-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	129	4254834	K	8.158,-
602-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	127	4254833	K	7.986,-
606-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	135	4254836	K	8.395,-
608-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	138	4254837	K	8.671,-
611-GE	G 1¼	G 1¼	12	16	142	4254838	K	9.067,-

Preisgruppe: PG14

Mehrpreise					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe	
					EUR
Überlaufkasten CO/T	-	2547713	L	PG14	503,-

Weitere Typen und Ausführungen im Wilo-Select oder auf Anfrage.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Zubehör	355
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Isar MODH1-E-1



Bauart

Druckerhöhungsanlage mit 1 normalsaugenden Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpe

Anwendung

- Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, kommerzielle, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen).
- Förderung von Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser oder anderem Brauchwasser, das keine Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe hat, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweist.

Lieferumfang

- werksseitig montierte, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte, anschlussfertige Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Werkprüfprotokoll

Ihre Vorteile

- Kompaktes System mit einer mehrstufigen Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpe der Baureihe Medana CH3-LE mit integrierten luftgekühlten Frequenzumrichtern mit großem Regelbereich
- Hocheffizient dank Effizienzklasse IE5 und variablem Differenzdruck $\Delta p-v$
- Einfache Installation und Bedienung durch Farbdisplay mit Klartext, einfache Navigation und Einstellung mittels Drehknopf
- Hohe Betriebssicherheit durch integrierte Sicherheitsfunktionen, wie die Wassermangelerkennung (WMS)
- Schnelle Integration in die Gebäudeautomation mit optionalen CIF-Modulen
- Medienberührende Bauteile sind geeignet für Trinkwasseranwendungen.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (1~230 V)

Wilo-Isar MODH1-E-1-CH3-LE	Saugseite	Druckseite	Art.-Nr.		EUR
	DNs				
204-EM	G 1¼	G 1¼	4258905	K	4.680,-
403-EM	G 1¼	G 1¼	4258907	K	4.683,-
604-EM	G 1½	G 1¼	4258911	K	5.205,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (3~400 V)

Wilo-Isar MODH1-E-1-CH3-LE	Saugseite	Druckseite	Art.-Nr.		EUR
	DNs				
403	G 1¼	G 1¼	4258876	K	4.940,-
406	G 1¼	G 1¼	4258878	K	5.469,-
603	G 1½	G 1¼	4258881	K	5.415,-
1002	G 2	G 1½	4258884	K	5.510,-
1004	G 2	G 1½	4258885	K	5.818,-
1603	G 2	G 2	4258887	K	7.016,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (1~400 V) Ausführung mit Hauptschalter

Wilo-Isar MODH1-E-1-CH3-LE	Saugseite	Druckseite	Art.-Nr.		EUR
	DNs				
204-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258915	K	4.933,-
403-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258917	K	4.940,-
604-EM-HS	G 1½	G 1¼	4258921	K	5.471,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (3~400 V) Ausführung mit Hauptschalter

Wilo-Isar MODH1-E-1-CH3-LE	Saugseite	Druckseite	Art.-Nr.		EUR
	DNs				
403-HS	G 1¼	G 1¼	4258892	K	5.198,-
406-HS	G 1¼	G 1¼	4258894	K	5.737,-
603-HS	G 1½	G 1¼	4258897	K	5.679,-
1002-HS	G 2	G 1½	4258900	K	5.777,-
1004-HS	G 2	G 1½	4258901	K	6.092,-
1603-HS	G 2	G 2	4258903	K	7.294,-

Weitere Typen und Ausführungen im Wilo-Select oder auf Anfrage.

Baureihe

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE

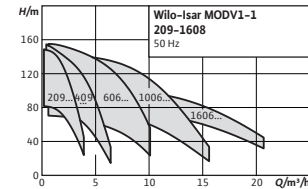
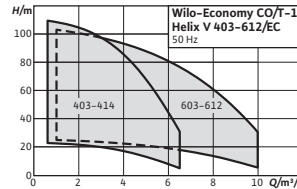
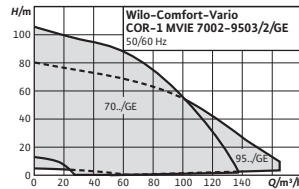
Wilo-Economy CO/T-1 Helix V

Wilo-Isar MODV1-1

Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart	Anschlussfertige Wasserversorgungsanlage mit einer vertikal angeordneten, normalsaugenden Hochdruck-Kreiselpumpe der Baureihen MVIE 70 bzw. 95, mit integriertem, luftgekühltem Frequenzumrichter ausgestattet.	Wasserversorgungsanlage mit Systemtrennung und einer normalsaugenden Hochdruck-Kreiselpumpe	Druckerhöhungsanlage mit 1 normalsaugenden Edelstahl-Hochdruck-kreiselpumpe
Anwendung	<p>Vollautomatische Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlage im Zulaufbetrieb oder von einem Vorratsbehälter für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (eine Reservepumpe ist laut Anforderungen der DIN 1988 und DIN EN 806 vorzusehen).</p> <p>Zugelassene Fördermedien sind normalerweise Wasser, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweisen, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Trinkwasser (abhängig von den Trinkwasserzulassungen, bitte Abschnitt Werkstoffe prüfen) → Reines Wasser → Kühlwasser → Prozesswasser → Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) 	<p>→ Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Vorratsbehälter für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (z.B. Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerks-, Industriebetriebe, Wasserversorgungsunternehmen).</p> <p>→ Förderung von Trinkwasser und Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten</p>	<p>→ Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, kommerzielle, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen).</p> <p>→ Förderung von Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser oder anderem Brauchwasser, das keine Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe hat, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweist</p>
Fördermenge max. Q	165 m³/h	10 m³/h	51 m³/h
Förderhöhe max. H	109 m	110 m	68,2 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Robustes System durch Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpen der Baureihe MVIE mit luftgekühltem integriertem Frequenzumformer → Überproportional große Regelbandbreite des Frequenzumformers → Höhere Energieeinsparung dank optimaler Lasteneinstellung mittels variabler Druckregelung (p-v) → Integrierter Motorvollschutz über PTC → Integrierte Trockenlauferkennung mit automatischer Abschaltung bei Wassermangel über das Leistungskennfeld der Motor-Regelelektronik 	<ul style="list-style-type: none"> → Kompakte anschlussfertige Anlage für alle Anwendungen, die eine Systemtrennung erforderlich machen → Robustes System durch Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen der Baureihe Helix V → Problemlos einstellbar und betriebssicher durch das verwendete Schaltgerät EC 	<ul style="list-style-type: none"> → Hohe Betriebssicherheit dank des Systems mit ein, zwei oder drei mehrstufigen, vertikalen CV1-L-Pumpen mit Edelstahl-Hydraulik → Einfache hydraulische Installation und Wartung dank O-Ring → Einfache Inbetriebnahme und Bedienung dank des Easy Control-Schaltgeräts → Trinkwasserzulassung (ACS- und UBA-konform) für alle relevanten Bauteile → Einstellbare Schwingungsdämpfer für geräuscharmen Betrieb

Wasserversorgung

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE	Wilo-Economy CO/T-1 Helix V	Wilo-Isar MODV1-1
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 3~400 V ± 10 %, 50 Hz - 3~380 V ± 10 %, 60 Hz → Max. Medientemperatur +60 °C (+70 °C optional) → Umgebungstemperatur max. 40 °C → Betriebsdruck 16 bar (25 bar optional) → Zulaufdruck 10 bar → Anschlussnennweite DN100 → Drehzahlbereich 1500 – 3500 1/min → Schutzart IP54 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~230/400 V ±10 %, 50 Hz (andere Ausführungen auf Anfrage) → Medientemperatur max. 40 °C → Umgebungstemperatur max. 40 °C → Betriebsdruck 16 bar → Zulaufdruck 6 bar → Nenndruckstufen 6/10/16 bar → Anschlussnennweiten enddruckseitig Rp 1 ¼" → Anschlussnennweiten zulaufseitig Rp 1 ¼" → Nenndrehzahl 2900 1/min → Schutzart IP 54 → Schaltleistung P2 max. bei max. 10 A = 4 kW (bei > 4 kW nachgeschalteter elektromechanischer Leistungsteil) → Netzseitige Absicherung AC 3 entsprechend Motorleistung und EVU-Vorschriften Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage): Hinweis zu Fördermedien: Zulässige Fördermedien sind generell Wässer, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten <ul style="list-style-type: none"> - Reines Wasser ohne Sinkstoffe - Brauch-, Kalt-, Kühl- und Regenwasser - Trinkwasser - Löschwasser 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V ± 10 %, 50 Hz; 3~380/440 V ±10 %, 60 Hz, typenabhängig auch 1~230 V, 50/60 Hz (weitere Ausführungen auf Anfrage) → Max. Medientemperatur 50 °C (70 °C optional) → Max. Umgebungstemperatur 40 °C → Betriebsdruck 10 bar → Zulaufdruck 6 bar → Anschlussnennweite Enddruckseite R 2"/DN 100 → Anschlussnennweite Zulaufseite R 2"/DN 100 → Schutzart IP 54 → Netzseitige Absicherung A, AC 3 gemäß Motorleistung und EVU-Vorschriften → Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage). Zulässige Fördermedien sind generell Wässer, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten <ul style="list-style-type: none"> → Kühlwasser → Trink- und Prozesswasser
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

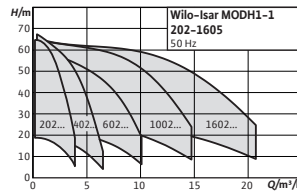
Baureihe

Wilo-Isar MODH1-1

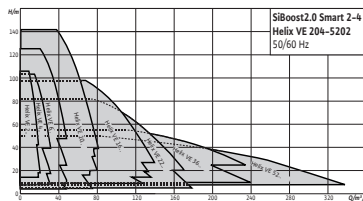
Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart	Druckerhöhungsanlage mit 1 normalsaugenden Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpe
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, kommerzielle, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen). → Förderung von Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser oder anderem Brauchwasser, das keine Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe hat, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweist
Fördermenge max. Q	17 m³/h
Förderhöhe max. H	68,2 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Hohe Betriebssicherheit durch Anlage mit einer horizontalen mehrstufigen CH1-L-Pumpen mit Hydraulik aus Edelstahl → Einfache Installation und Wartung dank spezieller, flexibel einstellbarer Anschlüsse an Sammelverrohrungen → Einfache Inbetriebnahme und Betrieb mit dem Easy Controller → Trinkwasserzulassung (ACS und KTW) für Pumpen mit medienberührenden Bauteilen aus Edelstahl
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V ± 10 %, 50 Hz; 3~380/440 V ± 10 %, 60 Hz, typenabhängig auch 1~230 V, 50/60 Hz (weitere Ausführungen auf Anfrage) → Max. Medientemperatur 50 °C (70 °C optional) → Max. Umgebungstemperatur 40 °C → Betriebsdruck 10 bar → Zulaufdruck 6 bar → Anschlussnennweite Enddruckseite R 2"/DN 100 → Anschlussnennweite Zulaufseite R 2"/DN 100 → Schutzart IP 54 → Netzseitige Absicherung A, AC 3 gemäß Motorleistung und EVU-Vorschriften → Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage). Zulässige Fördermedien sind generell Wasser, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten → Kühlwasser → Trink- und Prozesswasser
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog



Zubehör
 Zubehör
 Inbetriebnahme/Funktions-
 kontrolle

Seite
 355

Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE



Bauart

Hocheffiziente, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage, mit 2 bis 4 parallel geschalteten, vertikal angeordneten, Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpen, normalsaugend, der Baureihe Helix2.0 VE, wobei jede Pumpe über einen integrierten luftgekühlten Frequenzumrichter verfügt. Mit Smart Controller SCe2.0 ausgestattete Anlage.

Anwendung

- Vollautomatische Wasserversorgung im Zulaufbetrieb, im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung, zur Druckerhöhung aus Vorratsbehältern oder Druckleitungen, für kommunale, gewerbliche, industrielle und private Anwendungen (z.B. Wasserversorgungsunternehmen, Handwerks- und Industriebetriebe, Wohn-, Büro-, öffentliche Einrichtungen, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser).
- Reservepumpe gemäß DIN 1988 und DIN EN 806 enthalten.
- Zugelassene Fördermedien sind Wasser, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweisen.

Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussfertige, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Werksprüfprotokoll

Ihre Vorteile

- Robustes System mit Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpe der Baureihe Helix2.0 VE mit integriertem Frequenzumrichter mit einer großen Regelbandbreite
- Energieeinsparung durch IE5 EC-Motortechnologie und druckverlustoptimiertes Gesamtsystem
- Höchste Regelgüte durch das verwendete Regelgerät SCe2.0 mit 4,3" Farbdisplay mit Visualisierung und Klartexten, einfache Navigation und Einstellung per Drehknopf
- Bedarfsgerechte Druckerhöhung mit der zusätzlichen Regelart p-v und paralleler Synchrondrehzahlregelung
- Hohe Zuverlässigkeit durch integrierte Schutzfunktionen und Wassermangelerkennung (WMS) sowie Steuerung über optionale Schnittstelle zum SCADA-Anschluss
- Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation über serienmäßigen Modbus, BACnet
- Trinkwassereignung für alle medienberührenden Bauteile

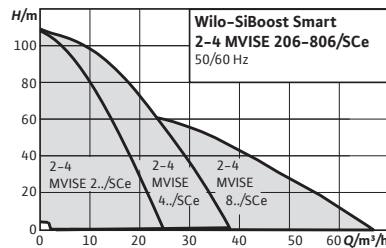
Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen									
SiBoost2.0 Smart Helix VE	Art.-Nr. 2		EUR	Art.-Nr. 3		EUR	Art.-Nr. 4		EUR
204	4257914	K	12.335,-	4257918	K	16.708,-	4257922	K	21.267,-
206	4257915	K	12.863,-	4257919	K	17.320,-	4257923	K	22.082,-
208	4257916	K	13.026,-	4257920	K	17.528,-	4257924	K	22.965,-
211	4257917	K	13.559,-	4257921	K	18.618,-	4257925	K	23.814,-
403	4257931	K	13.498,-	4257936	K	17.711,-	4257941	K	22.226,-
404	4257932	K	13.597,-	4257937	K	17.850,-	4257942	K	22.593,-
405	4257933	K	13.753,-	4257938	K	18.419,-	4257943	K	23.070,-
407	4257934	K	15.100,-	4257939	K	19.856,-	4257944	K	24.762,-
410	4257935	K	15.509,-	4257940	K	21.313,-	4257945	K	26.009,-
602	4257952	K	13.857,-	4257958	K	17.850,-	4257964	K	21.764,-
603	4257953	K	14.377,-	4257959	K	18.590,-	4257965	K	22.652,-
604	4257954	K	15.341,-	4257960	K	19.807,-	4257966	K	24.623,-
606	4257955	K	15.787,-	4257961	K	21.308,-	4257967	K	25.907,-
608	4257956	K	16.969,-	4257962	K	22.437,-	4257968	K	27.166,-
611	4257957	K	17.849,-	4257963	K	23.171,-	4257969	K	28.175,-
1002	4257977	K	16.840,-	4257984	K	22.010,-	4257991	K	26.823,-
1003	4257978	K	17.208,-	4257985	K	22.378,-	4257992	K	27.887,-
1004	4257979	K	18.336,-	4257986	K	23.009,-	4257993	K	28.213,-
1005	4257980	K	18.655,-	4257987	K	23.387,-	4257994	K	29.147,-
1006	4257981	K	19.020,-	4257988	K	25.051,-	4257995	K	29.312,-
1009	4257982	K	26.343,-	4257989	K	28.066,-	4257996	K	33.547,-
1010	4257983	K	25.617,-	4257990	K	29.116,-	4257997	K	36.071,-
1602	4258003	K	18.069,-	4258008	K	25.570,-	4258013	K	31.324,-
1603/3kW	4258004	K	18.821,-	4258009	K	26.080,-	4258014	K	31.638,-
1603/4kW	4258005	K	19.084,-	4258010	K	27.818,-	4258015	K	33.652,-
1605	4258006	K	25.820,-	4258011	K	33.183,-	4258016	K	40.882,-
1606	4258007	K	26.321,-	4258012	K	36.230,-	4258017	K	44.501,-

Preisgruppe: PG14

Mehrpreise		
Typ	Beschreibung	EUR
Meldeplatine	Digitale Ausgänge zur Ausgabe von Einzelbetriebs- und Störmeldungen für die Pumpen 1 bis 4	339,-

Weitere Typen und Ausführungen im Wilo-Select oder auf Anfrage.



Zubehör
 Zubehör
 Inbetriebnahme/Funktions-
 kontrolle

Seite
 355

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-SiBoost Smart MVISE



Bauart

Geräuscharme, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage mit 2 bis 4 parallel geschalteten, vertikal angeordneten, normalsaugenden Edelstahl-Hochdruckkreislumpen der Baureihen MVISE in Nassläuferausführung. Jede Pumpe ist mit einem integrierten wassergekühlten Frequenzumrichter ausgestattet. Mit Smart Controller SCe ausgestattete Anlage.

Anwendung

Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wasser-
 netz oder einem Tank in einer Höhe von mindestens 0,5 m über der Pumpe, für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen). Reservepumpe ist gemäß DIN 1988 und DIN EN 806 enthalten.

Zugelassene Fördermedien sind normalerweise Wasser, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweisen, wie:

- Trinkwasser
- Kühlwasser
- Prozesswasser
- Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brand-schutzbehörden).

Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussfertige, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung




Ihre Vorteile

- Robustes System mit Edelstahl-Hochdruckkreislumpenpumpe der Baureihe MVISE mit integriertem Frequenzumrichter mit einer Regelbandbreite von 25 Hz bis 50 Hz maximal
- Höhere Energieeinsparung dank optimaler Lasteneinstellung über variable Druckregelung (p-v) und paralleler Synchrondrehzahlregelung
- Bis zu 20 dB[A] leiserer Betrieb als konventionelle Anlagen mit vergleichbarer hydraulischer Leistung sowie wartungsfreie Pumpen-Bauform ohne Gleitringdichtung
- Hohe Zuverlässigkeit durch integrierte Schutzfunktionen wie Überlastschutz, Trockenlaufschutz und Wassermangelsicherung mit automatischer Abschaltung sowie Überwachung und Leckage-Erkennung über optionale Schnittstelle zur SCADA-Anbindung
- Höchste Regelgüte dank Regelgerät SCe mit LC-Display und einfacher Navigation und Einstellung per Drehknopf
- Optionale Einbindung in die Gebäudeautomation über serienmäßigen Modbus RTU
- Trinkwassereignung für alle medienberührenden Bauteile

Optionen

Sonstige Netzanschlüsse auf Anfrage


Preisgruppe: PG6

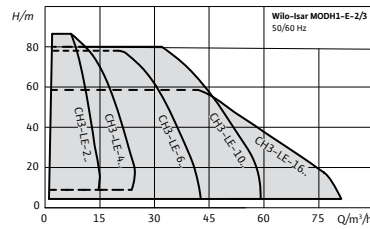
Bestellinformationen									
SiBoost Smart MWISE	Art.-Nr. 2			Art.-Nr. 3			Art.-Nr. 4		
			EUR			EUR			EUR
206	2550743	K	16.464,-	2550750	K	19.886,-	2550757	K	24.000,-
210	2550744	K	17.281,-	2550751	K	21.747,-	2550758	K	25.142,-
404	2550745	K	16.549,-	2550752	K	22.005,-	2550759	K	26.327,-
406	2550746	K	16.747,-	2550753	K	22.192,-	2550760	K	26.438,-
410	2550747	K	18.925,-	2550754	K	23.922,-	2550761	K	28.015,-
803	2550748	K	18.661,-	2550755	K	24.219,-	2550762	K	28.717,-
806	2550749	K	20.602,-	2550756	K	26.213,-	2550763	K	30.558,-

Preisgruppe: PG14

Mehrpreise		
Typ	Beschreibung	EUR
Meldeplatine	Relaisausgabemodul zur Ausgabe von Einzelbetriebs- und Störmeldungen für die Pumpen 1 bis 4, Frequenzumrichter und Wassermangelstörmeldung	279,-

Weitere Typen und Ausführungen im Wilo-Select oder auf Anfrage.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör	Seite
Zubehör	355
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung

Wilo-Isar MODH1-E-2/3



Bauart

Druckerhöhungsanlage mit 2 oder 3 parallel geschalteten, normalsaugenden Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen

Anwendung

- Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, kommerzielle, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen).
- Förderung von Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser oder anderem Brauchwasser, das keine Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe hat, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweist.



Lieferumfang

- werksseitig montierte, auf Funktion und Dichtigkeit überprüfte, anschlussfertige Druckerhöhungsanlage
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Werkprüfprotokoll



Ihre Vorteile


- Kompaktes System mit zwei oder drei Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen der Baureihe Medana CH3-LE mit integrierten luftgekühlten Frequenzumrichtern mit großem Regelbereich
- Hocheffizient dank Effizienzklasse IE5 und variablem Differenzdruck $\Delta p-v$
- Einfache Installation und Bedienung durch Farbdisplay mit Klartext, einfache Navigation und Einstellung mittels Drehknopf
- Integrierte Steuerung über Multi-Leader-Management, realisiert durch Kommunikation zwischen den Pumpen
- Hohe Betriebssicherheit durch redundante Hauptkomponenten und integrierte Sicherheitsfunktionen, wie die Wassermangelerkennung (WMS)
- Schnelle Integration in die Gebäudeautomation mit optionalen CIF-Modulen
- Medienberührende Bauteile sind geeignet für Trinkwasseranwendungen

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (1~230 V)						
Isar MODH1-E-2/3	Art.-Nr. 2			Art.-Nr. 3		
			EUR			EUR
204-EM-DE	4265170	A	8.798,-	4265195	A	12.001,-
207-EM-DE	4265171	A	9.498,-	4265196	A	13.014,-
403-EM-DE	4265172	A	8.828,-	4265197	A	12.065,-
406-EM-DE	4265173	A	9.515,-	4265198	A	13.058,-
407-EM-DE	4265174	A	9.885,-	4265199	A	13.601,-
603-EM-DE	4265175	A	9.365,-	4265200	A	12.912,-
604-EM-DE	4265176	A	9.755,-	4265201	A	13.485,-
1002-EM-DE	4265177	A	9.745,-	4265202	A	13.527,-
1003-EM-DE	4265178	A	10.142,-	4265203	A	14.110,-
1602-EM-DE	4265179	A	10.938,-	4265204	A	15.562,-

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen (3~400 V)						
Isar MODH1-E-2/3	Art.-Nr. 2			Art.-Nr. 3		
			EUR			EUR
204-DE	4265155	A	9.273,-	4265180	A	12.730,-
205-DE	4265156	A	9.615,-	4265181	A	13.231,-
207-DE	4265157	A	10.145,-	4265182	A	14.055,-
403-DE	4265158	A	9.336,-	4265183	A	12.844,-
404-DE	4265159	A	9.543,-	4265184	A	13.141,-
406-DE	4265160	A	10.295,-	4265185	A	14.303,-
407-DE	4265161	A	10.483,-	4265186	A	14.574,-
602-DE	4265162	A	9.127,-	4265187	A	12.584,-
603-DE	4265163	A	10.203,-	4265188	A	14.200,-
605-DE	4265164	A	10.597,-	4265189	A	14.769,-
1002-DE	4265165	A	10.387,-	4265190	A	14.531,-
1004-DE	4265166	A	10.965,-	4265191	A	15.377,-
1005-DE	4265167	A	11.298,-	4265192	A	15.865,-
1603-DE	4265168	A	12.024,-	4265193	A	17.351,-
1604-DE	4265169	A	12.144,-	4265194	A	17.524,-

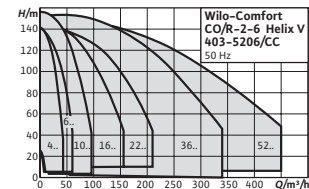
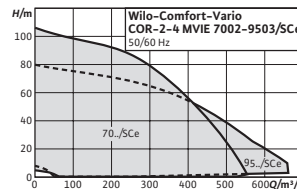
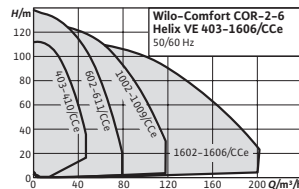
 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe **Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe** **Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe** **Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC**

Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart	Hocheffiziente, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage (normalsaugend) mit 2 bis 6 parallel geschalteten, vertikal angeordneten Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen in Trockenläuferausführung der Baureihe Helix VE, wobei jede Pumpe über einen integrierten luftgekühlten Frequenzumformer verfügt, inkl. Comfort Controller CCe	Anschlussfertige Druckerhöhungsanlage mit 2 bis 4 parallel geschalteten, vertikal angeordneten, normalsaugenden Hochdruck-Kreiselpumpen der Baureihen MVIE 70 bzw. 95. Jede Pumpe ist mit einem integrierten luftgekühlten Frequenzumrichter ausgestattet. Mit Smart Controller SCe ausgestattete Anlage.	Hocheffiziente, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage (normalsaugend) mit 2 bis 6 parallel geschalteten, vertikal angeordneten Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen in Trockenläuferausführung der Baureihe Helix V, inkl. Comfort Controller CC (verfügbar mit und ohne Frequenzumformer)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Vollautomatische Wasserversorgung im Zulaufbetrieb, im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung, zur Druckerhöhung aus Vorratsbehältern oder Druckleitungen, für kommunale, gewerbliche, industrielle und private Anwendungen (z.B. Wasserversorgungsunternehmen, Handwerks- und Industriebetriebe, Wohn-, Büro-, öffentliche Einrichtungen, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser). → Förderung von Trinkwasser und Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten 	<p>Vollautomatische Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlage im Zulaufbetrieb oder von einem Vorratsbehälter für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerks-, Industriebetriebe, Wasserversorgungsunternehmen). Reservepumpe gemäß DIN 1988 und DIN EN 806 enthalten.</p> <p>Zugelassene Fördermedien sind normalerweise Wasser, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweisen, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Trinkwasser (abhängig von den Trinkwasserzulassungen, bitte Abschnitt Werkstoffe prüfen) → Reines Wasser → Kühlwasser → Prozesswasser → Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) 	<ul style="list-style-type: none"> → Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Vorratsbehälter für private, gewerbliche, industrielle und kommunale Anwendungen (z.B. Wohn-, Büro-, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerks-, Industriebetriebe, Wasserversorgungsunternehmen). → Förderung von Trinkwasser und Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten
Fördermenge max. Q	200 m³/h	650 m³/h	450 m³/h
Förderhöhe max. H	129 m	109 m	158 m

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Baureihe	Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe	Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../SCe	Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Robustes System mit Edelstahl-Hochdruckkreislumpen Helix VE mit integrierten Frequenzumformer von 25 Hz bis zu 60 Hz regelbar → Hocheffiziente Pumpenhydraulik → Druckverlustoptimierte Gesamtanlage → Integrierte Trockenlauferkennung und Wassermangelsicherung mit automatischer Abschaltung über die Motor-Regel Elektronik → Höchste Regelgüte über das CCE-Regelgerät, mit erweiterten Funktionen, Mikrocomputersteuerung und Touch-Display 	<ul style="list-style-type: none"> → Hohe Energie-Systemeffizienz dank IE4-Motor und optimierter Hydraulik → Überproportional große Regelbandbreite des Frequenzumrichters von 25 Hz bis zu 60 Hz maximal für einen großen Anwendungsbereich → Hohe Zuverlässigkeit dank verschiedener Schutzfunktionen einschließlich Überlastschutz, Trockenlaufschutz und automatischer Abschaltung. → Einstellung und Betrieb sind mit dem SCe-Schaltgerät dank LC-Display und grünem Einstellknopf extrem einfach. → Bereit für die Einbindung in die Gebäudeautomation mit dem SCe-Schaltgerät über Modbus 	<ul style="list-style-type: none"> → Robustes System nach DIN 1988 (EN 806) → Hocheffiziente Pumpenhydraulik → Druckverlustoptimierte Gesamtanlage → 2 bis 6 parallel geschaltete, vertikale Edelstahl-Hochdruckkreislumpen der Baureihe Helix V → Komfort Steuer-/Regelgerät CC, mit erweiterten Funktionen, Mikrocomputersteuerung und Touch-Display, ohne bzw. mit Frequenzumformer zur stufenlosen Regelung der Grundlastpumpe
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V ± 10%, 50 Hz; 3~380/440 V ± 10 %, 60 Hz → Medientemperatur max. +50 °C (+70 °C optional) → Umgebungstemperatur max. 40 °C → Betriebsdruck 16 bar (25 bar optional) → Zulaufdruck 10 bar → Anschlussnennweiten enddruckseitig R 1½" - DN 125 → Anschlussnennweiten zulaufseitig R 1½" - DN 125 → Drehzahlbereich 1500-3770 1/min → Schutzart: IP 54 → Netzseitige Absicherung A, AC 3 entsprechend Motorleistung und EVU-Vorschriften Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage): Hinweis zu Fördermedien: Zulässige Fördermedien sind generell Wasser, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfasrigen Bestandteile enthalten. Anlage entspricht DIN 1988 (EN 806) <ul style="list-style-type: none"> - Trink- und erwärmtes Trinkwasser - Kühlwasser - Löschwasser 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschlüsse: <ul style="list-style-type: none"> - 3~400 V ± 10 %, 50 Hz - 3~380 V ± 10 %, 60 Hz → Max. Medientemperatur +60 °C (+70 °C optional) → Umgebungstemperatur max. 40 °C → Betriebsdruck 16 bar (25 bar optional) → Zulaufdruck 10 bar Anschlussnennweiten: <ul style="list-style-type: none"> - Druckseite DN 200 - DN 250 - Zulaufseite DN 200 - DN 250 → Drehzahlbereich 1500 - 3500 1/min → Schutzart IP54 → Netzseitige Absicherung A, AC 3 entsprechend Motorleistung und EVU-Vorschriften 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~230 V/400 V ± 10 %, 50 Hz → Medientemperatur max. 50 °C (70 °C optional) → Betriebsdruck 16 bar (25 bar optional) → Zulaufdruck 10 bar → Anschlussnennweiten enddruckseitig R 1½" - DN 200 → Anschlussnennweiten zulaufseitig R 1½" - DN 200 → Nenndrehzahl 2850 1/min → Schutzart IP 54 (Regelgerät CC) → Netzseitige Absicherung AC 3 entsprechend Motorleistung und EVU-Vorschriften Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage): Hinweis zu Fördermedien: Zulässige Fördermedien sind generell Wasser, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfasrigen Bestandteile enthalten <ul style="list-style-type: none"> - Trink- und erwärmtes Trinkwasser - Kühlwasser - Löschwasser
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog		

Baureihe

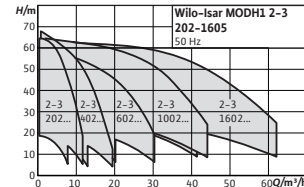
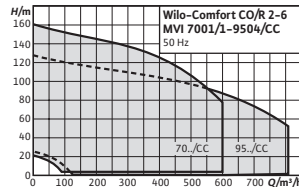
Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Isar MODH1-2/3

Produktfoto

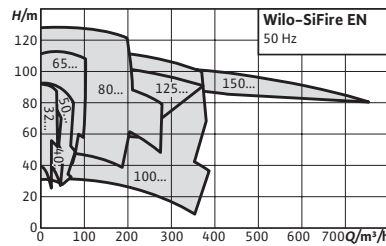


Gesamtkennfeld



Bauart	Druckerhöhungsanlage mit 2 bis 6 parallel geschalteten, normalsaugenden Hochdruckkreislumpen	Druckerhöhungsanlage mit 2 oder 3 parallel geschalteten, normalsaugenden Edelstahl-Hochdruckkreislumpen
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> → Vollautomatische Wasserversorgung im Zulaufbetrieb, im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung, zur Druckerhöhung aus Vorratsbehältern oder Druckleitungen, für kommunale, gewerbliche, industrielle und private Anwendungen (z.B. Wasserversorgungsunternehmen, Handwerks- und Industriebetriebe, Wohn-, Büro-, öffentliche Einrichtungen, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser). → Förderung von Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brandschutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> → Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung im Zulaufbetrieb, entweder aus dem öffentlichen Wassernetz oder einem Tank, für private, kommerzielle, industrielle und kommunale Anwendungen (z. B. Wohngebäude, Büro, Verwaltungsgebäude, Hotels, Krankenhäuser, Handwerk, Industrie, Wasserversorgungsunternehmen). → Förderung von Trinkwasser, Prozesswasser, Kühlwasser oder anderem Brauchwasser, das keine Auswirkungen auf die verwendeten Werkstoffe hat, weder chemisch noch mechanisch, und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile aufweist
Fördermenge max. Q	800 m³/h	51 m³/h
Förderhöhe max. H	160 m	68,2 m
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> → Komfortables System nach DIN 1988 → 2-6 parallel geschaltete vertikale Edelstahl-Hochdruckkreislumpen der Baureihe MVI → Komfort-Steuer-/Regelgerät „CC“, mit speicherprogrammierbarer Mikrocomputersteuerung und voll grafikfähigem Touch-Display, menügeführte Eingabe der Betriebsparameter; bei COR-Anlagen mit Frequenzumformer für stufenlose Regelung der Grundlastpumpe 	<ul style="list-style-type: none"> → Hohe Betriebssicherheit durch Anlage mit zwei oder drei horizontalen mehrstufigen CH1-L-Pumpen mit Hydraulik aus Edelstahl → Einfache Installation und Wartung dank spezieller, flexibel einstellbarer Anschlüsse an Sammelverrohrungen → Einfache Inbetriebnahme und Betrieb mit dem Easy Controller → Trinkwasserzulassung (ACS und KTW) für Pumpen mit medienberührenden Bauteilen aus Edelstahl
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~230 V/400 V ± 10%, 50 Hz → Medientemperatur max. 50 °C (70 °C optional) → Betriebsdruck 16 bar (25 bar optional) → Zulaufdruck 10 bar → Anschlussnennweiten enddruckseitig R 1½" - DN 200 → Anschlussnennweiten zulaufseitig R 1½" - DN 200 → Nennzahl 2850 1/min → Schutzart IP 54 (Regelgerät CC) → Netzseitige Absicherung AC 3 entsprechend Motorleistung und EVU-Vorschriften Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage): Hinweis zu Fördermedien: Zulässige Fördermedien sind generell Wasser, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten <ul style="list-style-type: none"> - Kühlwasser - Löschwasser 	<ul style="list-style-type: none"> → Netzanschluss 3~400 V ± 10 %, 50 Hz; 3~380/440 V ±10 %, 60 Hz, typenabhängig auch 1~230 V, 50/60 Hz (weitere Ausführungen auf Anfrage) → Max. Medientemperatur 50 °C (70 °C optional) → Max. Umgebungstemperatur 40 °C → Betriebsdruck 10 bar → Zulaufdruck 6 bar → Anschlussnennweite Enddruckseite R 2"/DN 100 → Anschlussnennweite Zulaufseite R 2"/DN 100 → Schutzart IP 54 → Netzseitige Absicherung A, AC 3 gemäß Motorleistung und EVU-Vorschriften → Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage). Zulässige Fördermedien sind generell Wasser, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten → Kühlwasser → Trink- und Prozesswasser
Hinweis	Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog	

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
355

IE4

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-SiFire EN



Bauart

Druckerhöhungsanlagen für die Löschwasserversorgung nach EN 12845. Besteht modellabhängig aus 1 oder 2 Pumpen mit horizontalem Fundamentrahmen – EN 733 – mit Ausbalkkupplung, Elektro- oder Dieselmotor und einer mehrstufigen, elektrischen, vertikalen Jockeypumpe.

Anwendung

Vollautomatische Wasserversorgung von Feuerlöschanlagen mit Sprinklersystem in Wohn-, Büro-, Verwaltungs- und Industriegebäuden sowie Hotels, Krankenhäusern und Kaufhäusern.

Lieferumfang

- Werkseitig montierte, anschlussbereite Druckerhöhungsanlage, die auf Funktionalität und Dichtigkeit überprüft wurde
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Erforderliches Zubehör auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Nach Norm EN 12845 ausgelegte und druckverlustoptimierte Anlage mit Elektro- oder Dieselantrieb, Jockeypumpe zur Systemdruckhaltung
- Flexible, modulare und solide Konstruktion für sicheren Transport und einfache Installation
- Bypass-Volumenstrom zum Schutz der Pumpe mit Ausbalkkupplung zur einfachen Wartung
- Hochwertige SC-Fire Steuerung vorbereitet zur BACnet und Modbus Gebäudeleittechnik-Integration
- Spezieller Fundamentrahmen für minimale Vibrationen, Kabel in der Konstruktion verlegt somit maximale Zuverlässigkeit und Lebensdauer

Wasserversorgung

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	☎



[Absprung zum Online Katalog](#)



Wilo-EMU Sprinklerpumpen D..., K... und KM...



Bauart

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe in Gliederbauweise mit VdS-Zulassung für den vertikalen oder horizontalen Einbau zur Versorgung von Sprinkleranlagen

Anwendung

Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile für die Versorgung von Sprinkleranlagen

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- Anschlusskabel nach VDE/KTW, Kabelquerschnitt und -länge nach Kundenwunsch
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- VdS zertifiziert
- Robuste Ausführung aus Grauguss oder Bronze
- Druckmantel in korrosionsfreier und hygienischer Edelstahlausführung mit Gummilagerung zur Geräusch- und Vibrationsreduzierung

Optionen

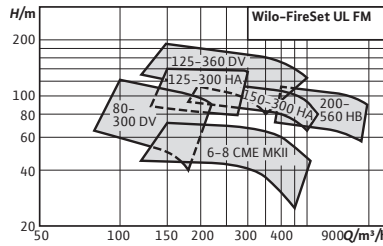
- Standardvarianten mit 25 m Kabel lagermäßig vorhanden (Lieferbereitschaft mit „L“ gekennzeichnet)

Hinweis

Weitere Pumpentypen sind als konfigurierbare Aggregate auf Anfrage erhältlich. Auch in Sonderwerkstoff „Bronze“.

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	☎



Wilo-FireSet UL FM



Bauart

Druckerhöhungspumpenanlage zur Brandbekämpfung nach NFPA-Standards und mit UL- und FM-Zertifizierungen.

Besteht modellabhängig aus 1 Pumpe mit horizontaler Grundplatte – Pumpe mit geteiltem Gehäuse – mit Ausbaupumpung, Elektro- oder Dieselmotor und einem Schaltgerät.

Anwendung

Vollautomatische Wasserversorgung für Feuerlöschanlagen mit Sprinklern in Wohn-, Gewerbe- und Verwaltungsimmobilen, Hotels, Krankenhäusern, Kaufhäusern sowie in Büro- und Industriegebäuden.

Lieferumfang

- Werkseitig montierte Feuerlöschpumpenanlage (bestehend aus Pumpe, Antrieb, Kupplung, Grundrahmen, Schaltgerät), als anschlussfertige Druckerhöhungspumpe, auf Funktion und Dichtigkeit geprüft
- Automatisches Entlüftungsventil

Ihre Vorteile

- Zertifiziertes modulares Pumpenset gemäß NFPA-Standards für größte Planungsflexibilität
- Robuste Pumpen mit axial geteiltem Gehäuse bis zu 3000gpm und 260psi für einen großen Anwendungsbereich und lange Lebensdauer
- Kompakte Bauweise auf einer universellen Grundplatte für einfachen Transport, Installation und Wartung
- Leistungsreserve für hohe Sicherheit
- Modularität ermöglicht eine auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Konfiguration

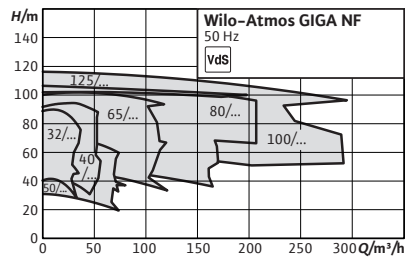
- Saug- und druckseitige Manometer
- Betriebsanleitung für Feuerlöschpumpenanlage.
- Betriebsanleitung für Pumpen
- Betriebsanleitung für die Schaltgeräte (Ein Handbuch pro Schaltgerät)
- Optionales Zubehör.

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	☎

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
355



Wilo-Atmos GIGA NF



Bauart

Einstufige, horizontale Kreiselpumpe für die Löschwasserversorgung nach EN 733 und VdS 2100-07 für die Aufstellung auf einem Grundrahmen.

Je nach Ausführung, bestehend aus 1 Pumpe auf Grundrahmen montiert mit Ausbaupupplung oder Kardangelenk sowie Elektro- oder Dieselmotor.

Anwendung

Automatische Wasserversorgung für Feuerlöschanlagen mit Sprinklern in Wohn-, Gewerbe- und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Kaufhäusern sowie in Büro- und Industriegebäuden.

Lieferumfang

- Werkseitig montierte Pumpe in Transportverpackung
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Erforderliches Zubehör auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit dank Kataphorese-Beschichtung aller Gusskomponenten, Bronzelauftrad und Edelstahl-Schleifringen für hohe Korrosionsbeständigkeit
- Benutzerfreundliche „Back-Pull-Out“-Bauart für eine einfache Wartung
- Unterschiedliche Antriebe je nach individueller Anforderung
- Ventil am Pumpenauslass gewährleistet einen minimalen Wasserdurchfluss zum Schutz vor Überhitzung
- Einfacher und sicherer Transport, Installation und Wartung dank solider Konstruktion auf Grundrahmen

Bestellinformationen

Typ

Art.-Nr.

Typen auf Anfrage

auf Anfrage



A

EUR





Zubehör
Zubehör

Seite
355

Wilo-GEP Fire-H



Bauart

Kompakte Trinkwasser-Trennstation zur Druckerhöhung für Hydranten-Anlagen, als mittelbarer Anschluss mit Trinkwasser-Vollversorgung nach DIN EN 1717, DIN 1988-600 und DIN 14462. Mit einer variablen Anzahl von vertikalen, mehrstufigen Hochdruck-Kreiselpumpen, mit oder ohne Vorlagebehälter sowie mit oder ohne Vollverkleidung.

Anwendung

Zur vollautomatischen Löschwasserversorgung in Wohn- und Verwaltungsgebäuden sowie Industrieanlagen und großen Liegenschaften.

Lieferumfang

- Werkseitig anschlussfertig konfigurierte, auf Funktion und Dichtheit geprüfte Trinkwasser-Trennstation
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Schaltplan
- Wartungsanweisung

Ihre Vorteile

- Platzsparende Kompaktanlage für eine minimale Aufstellfläche ab 0,64 m²
- Hygienische Sicherheit durch freien Auslauf Typ AB nach DIN EN 1717
- Modulare Kompaktanlage zertifiziert durch DVGW, DEKRA und TÜV-Süd
- Automatischer Funktionstest aller Mess- und Regelgeräte bis Redundanzstufe 3 und automatische Stagnationswasserspülung der Trinkwasseranschlussleitung
- Durch optionale Pumpen-Notentwässerung ist die Aufstellung auch unterhalb der Rückstauenebene und die Ausgabe von Betriebs- und Fehlermeldungen über potentialfreie Kontakte möglich

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	☎



Anwendung

Baumustergeprüfte Membrandruckbehälter zum Einsatz in Verbindung mit Trinkwasser-, Wasserversorgungs- bzw. Druckerhöhungsanlagen. Die Behälter dienen der Vermeidung von Druckstößen im System und verringern die Schalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.

Membrandruckbehälter DT5 junior, PN 10

Typ	Zulauf- druck max.	Vorbehäl- tervolumen	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Höhe ohne Verpackung		Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
	H bar	V l			H	l				
DT5 junior 60, PN 10	10	60	Rp 1¼	Rp 1¼	766	409	2515527	L	PG14	746,-
DT5 junior 80, PN 10	10	80	Rp 1¼	Rp 1¼	765	480	2515528	L	PG14	831,-
DT5 junior 100, PN 10	10	100	Rp 1¼	Rp 1¼	870	480	2515529	L	PG14	909,-
DT5 junior 200, PN 10	10	200	Rp 1¼	Rp 1¼	975	634	2515530	L	PG14	1.214,-
DT5 junior 300, PN 10	10	300	Rp 1¼	Rp 1¼	1275	634	2515531	L	PG14	1.674,-
DT5 junior 400, PN 10	10	400	Rp 1¼	Rp 1¼	1256	750	2524232	C	PG14	1.786,-
DT5 junior 500, PN 10	10	500	Rp 1¼	Rp 1¼	1490	740	2515532	L	PG14	1.920,-

DT5 Duo, PN 10 mit Duo-Anschluss PN 10

Typ	Zulauf- druck max.	Vorbehäl- tervolumen	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Höhe ohne Verpackung		Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
	H bar	V l			H	l				
DT5 Duo 80, PN 10	10	80	DN 50	DN 50	765	480	2521290	L	PG14	760,-
DT5 Duo 100, PN 10	10	100	DN 50	DN 50	870	480	2521291	L	PG14	841,-
DT5 Duo 200, PN 10	10	200	DN 50	DN 50	975	634	2521292	L	PG14	1.276,-
DT5 Duo 300, PN 10	10	300	DN 50	DN 50	1275	634	2521293	L	PG14	1.785,-
DT5 Duo 400, PN 10	10	400	DN 80	DN 80	1256	740	2524222	K	PG14	1.838,-
DT5 Duo 500, PN 10	10	500	DN 80	DN 80	1490	740	2521294	L	PG14	1.976,-
DT5 Duo 600, PN 10	10	600	DN 80	DN 80	1860	740	2524210	C	PG14	3.565,-
DT5 Duo 800, PN 10	10	800	DN 80	DN 80	2324	740	2524211	L	PG14	4.152,-
DT5 Duo 1000, PN 10	10	1000	DN 80	DN 80	2805	740	2524212	C	PG14	5.257,-
DT5 Duo 1500, PN 10	10	1500	DN 100	DN 100	2001	1200	2521621	K	PG14	12.219,-
DT5 Duo 2000, PN 10	10	2000	DN 100	DN 100	2461	1200	2518132	K	PG14	13.208,-
DT5 Duo 3000, PN 10	10	3000	DN 100	DN 100	2520	1500	2528374	A	PG14	17.056,-


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



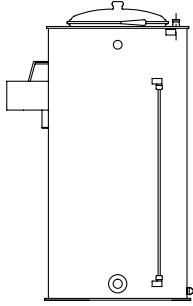
Anwendung

Baumustergeprüfte Membrandruckbehälter zum Einsatz in Verbindung mit Trinkwasser-, Wasserversorgungs- bzw. Druckerhöhungsanlagen. Die Behälter dienen der Vermeidung von Druckstößen im System und verringern die Schalthäufigkeit der Pumpen/Anlage.

Membrandruckbehälter DT5 Duo, PN 16 mit Duo-Anschluss PN 16								
Typ	Zulaufdruck max.	Vorbehältervolumen	Höhe ohne Verpackung	ØD	Art.-Nr.	Preisgruppe		
	H bar	V l	H mm	l				EUR
DT5 Duo 80, PN 16	16	80	765	480	2524213	L	PG14	921,-
DT5 Duo 100, PN 16	16	100	870	480	2524214	L	PG14	962,-
DT5 Duo 200, PN 16	16	200	975	634	2524215	K	PG14	1.672,-
DT5 Duo 300, PN 16	16	300	1275	634	2524216	L	PG14	1.997,-
DT5 Duo 400, PN 16	16	400	1394	740	2524217	K	PG14	2.706,-
DT5 Duo 500, PN 16	16	500	1394	740	2524218	L	PG14	2.933,-
DT5 Duo 600, PN 16	16	600	1860	740	2524219	C	PG14	4.264,-
DT5 Duo 800, PN 16	16	800	2324	740	2524220	K	PG14	5.186,-
DT5 Duo 1000, PN 16	16	1000	2804	740	2524221	A	PG14	6.181,-
DT5 Duo 1000, PN 16	16	1000	2001	1000	2528376	K	PG14	10.220,-
DT5 Duo 1500, PN 16	16	1500	2220	1200	2525744	K	PG14	16.846,-
DT5 Duo 2000, PN 16	16	2000	2480	1200	2528430	A	PG14	20.213,-
DT5 Duo 3000, PN 16	16	3000	2580	1500	2528375	K	PG14	24.787,-

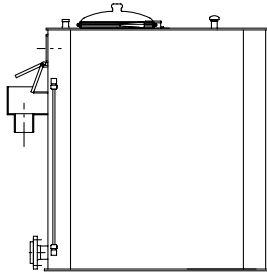
 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Wilo-Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Runde Ausführung)

Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Überlauf	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
150 l	1x Ø43mm (1 1/4")	Rp 1 1/2	1 x HT 100	2546140	L	PG14	2.586,-
300 l	1x Ø43mm (1 1/4")	Rp 2	1 x HT 100	2546141	L	PG14	2.900,-
600 l	1x Ø60mm (2")	Rp 2	1 x HT 100	2528244	L	PG14	3.532,-
800 l	2x Ø60mm (2")	DN 80	1 x HT 125	2528245	L	PG14	4.115,-
1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528243	L	PG14	6.086,-



Wilo-Vorbehälter für Trinkwasser- und Löschwasseranwendungen (Eckige Ausführung)

Typ	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Überlauf	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
600 l	1x Ø60mm (2")	DN 65	1 x HT 100	2528248	L	PG14	5.861,-
800 l	2x Ø60mm (2")	DN 80	1 x HT 125	2528268	L	PG14	6.642,-
1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528258	L	PG14	7.254,-
1500 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528269	L	PG14	8.320,-
2000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528270	L	PG14	10.647,-
3000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528271	L	PG14	14.978,-

Mechanisches Zubehör

Typ	Beschreibung	Rohranschluss	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Bausatz Spüleinrichtung gemäß DIN 1988-6 Rp 1¼	Zur Vermeidung von stagnierendem Wasser in der Zuleitung zum Vorbehälter FLA	G 1¼	2528392	L	PG15	1.641,-
Bausatz Spüleinrichtung gemäß DIN 1988-6 Rp ½		G ½	2527701	L	PG14	830,-
Bausatz Spüleinrichtung gemäß DIN 1988-6 Rp 1		G 1	2527709	L	PG14	1.177,-


Schwimmer-/Membranventile für Vorbehälter

Typ	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Schwimmerventil G 1¼ Slowflow	G 1¼	2546137	C	PG14	651,-
Schwimmerventil G 2 Slowflow	G 2	2546139	A	PG14	835,-

Steinfänger

Typ	Beschreibung	Rohranschluss	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Steinfänger Rp2", PN10	Zum Einbau in die Zuleitung von Feuerlösch-Vorbehältern gemäß DIN 1988-600. Maschenweite 2 mm; Material: Edelstahl; ab DN65 inkl. Manometerpaar	Innengewinde	2216282	L	PG14	308,-
Steinfänger DN65, PN10		Standard Victaulic-Nutsystem, beidseitig	2216283	C	PG14	2.533,-
Steinfänger DN80, PN10		2216284	C	PG14	2.595,-	
Steinfänger DN100, PN10		2216281	C	PG14	2.649,-	
Steinfänger DN150, PN10		2216285	K	PG14	3.783,-	
Steinfänger DN200, PN10		Flanschanschluss	2216286	A	PG14	10.550,-
Steinfänger DN250, PN10		2216287	A	PG14	12.688,-	
Steinfänger DN300, PN10		2216288	A	PG14	14.166,-	
Flanschübergang DN65 - Victaulic	Übergang von Standard Victaulic-Nutsystem auf Flansch; Hinweis: zur beidseitigen Flanscheinbindung sind je Steinfänger zwei Flanschübergänge notwendig; Material: Edelstahl	Victaulic-Kuppelung / Flansch PN10/16	2216289	C	PG14	317,-
Flanschübergang DN80 - Victaulic		2216290	C	PG14	368,-	
Flanschübergang DN100 - Victaulic		2216291	C	PG14	466,-	
Flanschübergang DN150 - Victaulic		2216292	K	PG14	923,-	

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Edelstahlkompensator DN 40, PN 16	Mit Losflanschen und geräuschkäufend gelagerter Außenverspannung, zum Abbau von Schwingungen, Einsatztemperatur max. 120 °C (mit Dämpferscheiben aus Stahl bis 200 °C) Baulänge 130 mm, Flansch PN 16	DN 40	2515508	C	PG14	593,-
Edelstahlkompensator DN 50, PN 16		DN 50	2514241	L	PG14	614,-
Edelstahlkompensator DN 65, PN 16		DN 65	2514242	L	PG14	822,-
Edelstahlkompensator DN 80, PN 16		DN 80	2514243	L	PG14	903,-
Edelstahlkompensator DN 100, PN 16		DN 100	2514244	L	PG14	1.018,-
Edelstahlkompensator DN 125, PN 16		DN 125	2514245	C	PG14	1.177,-
Edelstahlkompensator DN 150, PN 16		DN 150	2514246	C	PG14	1.273,-
Edelstahlkompensator DN 200, PN 16		DN 200	2525811	C	PG14	1.617,-
Edelstahlkompensator DN 250, PN 16		DN 250	2525812	K	PG14	3.205,-
Flexible Anschlussleitung Rp1½ / R1½		aus Edelstahl, 400 mm lang, mit Verschraubung, Nenndruck PN 16. Zum Anschließen der Anlagenverrohrung an die Versorgungsleitung.	Rp 1½ / R 1½	2012362	L	PG14
Flexible Anschlussleitung Rp1¼ / R1¼	Rp 1¼ / R 1¼		2526774	L	PG14	374,-
Flexible Anschlussleitung Rp2 / R2	Rp 2 / R 2		180592096	L	PG14	503,-
Flexible Anschlussleitung Rp2½ / R2½	Rp 2½ / R 2½		2012363	L	PG14	816,-
Fußventil R 1¼	Hochwertiges Fußventil aus Rotguss mit integriertem Rückflussverhinderer. Saugkorb aus Edelstahl 1.4301.	R 1¼	2502408	L	PG14	178,-
Fußventil R 1½		R 1½	2502236	C	PG14	250,-
Fußventil R 2		R 2	2502011	C	PG14	440,-
Fußventil R 2½		R 2½	2500711	C	PG14	654,-
Fußventil R 3		R 3	2519816	C	PG14	779,-
Gewindeflansch DN 40, RP 1½, Edelstahl	Passend für Kompensatoren und Verteiler-/Sammelrohr nach EN 1092-1, PN 16, Gewinde nach EN 10226, Edelstahl	DN 40, RP 1½	2502268	L	PG14	125,-
Gewindeflansch DN 50, RP 2, Edelstahl		DN 50, RP 2	2507438	L	PG14	179,-
Gewindeflansch DN 65, RP 2½, Edelstahl		DN 65, RP 2½	2506380	L	PG14	233,-
Gewindeflansch DN 80, RP 3, Edelstahl		DN 80, RP 3	2521287	L	PG14	291,-
Gewindekappe R 1½, PN16	Edelstahl 1.4571, zum Verschließen einer Seite von Saug- und Druckleitung an Druckerhöhungsanlagen.	1½" F	2508120	L	PG14	84,-
Gewindekappe R 2, PN16		2" F	2501216	L	PG14	93,-
Gewindekappe R 2½, PN12		2½" F	2508119	L	PG14	213,-
Gewindekappe R 3, PN12		3" F	2521156	L	PG14	233,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1, PN 16	Abblasdruck 16 bar, Rotguss	R 1	2007146	C	PG14	777,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1¼, PN 16		R 1¼	500814891	L	PG14	874,-
Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 6		R ¾	2007135	C	PG15	588,-
Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 10		R ¾	500814696	L	PG14	454,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Vollhub sicherheitsventil R ¾, PN 16	Abblasdruck 16 bar, Rotguss	R ¾	2007147	C	PG14	582,-
Überlaufkasten CO/T	-	-	2547713	L	PG14	503,-
Überlaufklappe KPL. VBH150/300 G4	Klappe für Überlaufschlitz Verwendbar für folgende Vorbehälter: 150L rund G4 PE: 2546140 300L rund G4 PE: 2546141	-	2551335	C	PG14	☞


Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Bausatz Wassermangelsicherung WMS R ¾	Bausatz WMS R ¾, Druckschalter als Wassermangelsignalgeber bei unmittelbarem Anschluss an die absaugungsseitige Leitung.	R ¾	2521150	L	PG14	226,-
Bausatz Wassermangelsicherung WMS R ¾	Bausatz WMS R ¾, Druckschalter als Wassermangelsignalgeber bei unmittelbarem Anschluss an die Vordruckleitung.	R ¾	2000424	L	PG14	226,-
Bausatz Wassermangelsicherung WMS G 1¼	Bausatz WMS G 1¼, Druckschalter als Wassermangelsignalgeber zur Erweiterung einer 1-phasigen Wechselstrompumpe mit maximal 250 V, 16 A.	G 1¼ für HiPeri 1, Jet WJ/HWJ, MultiCargo MC/HMC, MultiPress MP/HMP, HiMulti 3/3 P/3H/3H P, MHI 2/4, Helix-V 2-4-6	4204510	L	PG14	154,-
Bausatz Wassermangelsicherung WMS G2	Bausatz WMS G 2, Druckschalter als Wassermangelsignalgeber zur Erweiterung einer 1-phasigen Wechselstrompumpe mit maximal 250 V, 16 A.	G 2 für MHI 8/16, Helix-V 10-16	4204512	A	PG14	190,-
Anschlussatz Wassermangelsicherung für Einpumpenanlagen MVI (E) 70../95..		für Einpumpenanlagen MVI (E) 70../95..	2525810	C	PG14	239,-
Anschlussatz Wassermangelsicherung für Einpumpenanlagen Helix V (E) 22../36../52..	Anschlussätze zusätzlich erforderlich bei CO-1 Anlagen	für Einpumpenanlagen Helix V (E) 22../36../52..	2510976	C	PG14	229,-
Anschlussatz Wassermangelsicherung für Einpumpenanlagen Helix V (E) 2../4../6../10../16..		für Einpumpenanlagen Helix V (E) 2../4../6../10../16..	2504386	C	PG14	161,-
Hauptschalter	Nachrüstatz Hauptschalter für COR-1 (bis max. 7,5 kW) bestehend aus: Hauptschalter, Spannbändern und Halterung zur Befestigung am Membrandruckbehälter.	-	2515962	L	PG14	208,-

Preisgruppe: PG14

Wilo-SC-System – Erforderliches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		Preisgruppe		EUR
Platine Option EXM SC Set	Meldeplatine	2119646	L			279,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Wasserversorgung

Wilo-CC/CCe-System - Zubehör				
Typ	Beschreibung	Variante		EUR
Signalwandler 0-10 V/0-20 mA	Zusatzmodul zur Umwandlung von 0/2-10 V-Signale in 0/4-20 mA-Signale (Istwertausgang FU-Frequenz oder Sensorsignal) oder zur Umwandlung von 0/4-20 mA-Signale in 0/2-10 V-Signale (Eingang für Sollwertfernverstellung)	SW-V-mA	C	243,-
Kaltleiter-Auslösegerät	Auslösegerät zum Schaltschrankeinbau für alle Pumpen der Baureihen IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix und MVI, die mit Kaltleiterfühlern ausgerüstet sind	a. A.	C	557,-
DDC Modul	Zusatzmodul zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung)	D-6	C	1.142,-
Meldemodul bis max. 2 Pumpen	Einzelbetriebs- und Störmeldung Pumpen sowie Frequenzumformer (falls vorhanden)	M-2	C	1.259,-
Meldemodul bis max. 6 Pumpen	Einzelbetriebs- und Störmeldung Pumpen sowie Frequenzumformer (falls vorhanden)	M-6	C	1.655,-
Steuermodul bis max. 2 Pumpen	Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	S-2	C	1.142,-
Steuermodul bis max. 4 Pumpen	Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	S-4	C	1.434,-
Steuermodul bis max. 6 Pumpen	Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	S-6	C	1.715,-
DDC Modul & Meldemodul bis max. 2 Pumpen	Zusatzmodul zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung); Einzelbetriebs- und Störmeldung für Pumpen sowie Frequenzumformer	DM-2	C	1.731,-
DDC Modul & Meldemodul bis max. 6 Pumpen	Zusatzmodul zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung); Einzelbetriebs- und Störmeldung für Pumpen sowie Frequenzumformer	DM-6	C	2.127,-
Meldemodul und Steuer- modul bis max. 2 Pumpen	Einzelbetriebs- und Störmeldung Pumpen sowie Frequenzumformer (falls vorhanden); Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	MS-2	C	1.731,-
Meldemodul und Steuer- modul bis max. 4 Pumpen	Einzelbetriebs- und Störmeldung Pumpen sowie Frequenzumformer (falls vorhanden); Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	MS-4	C	2.023,-
Meldemodul und Steuer- modul bis max. 6 Pumpen	Einzelbetriebs- und Störmeldung Pumpen sowie Frequenzumformer (falls vorhanden); Zusatzmodul zur externen Pumpenschaltung (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	MS-6	C	2.304,-
DDC Modul, Meldemodul und Steuermodul bis max. 2 Pumpen	Zusatzmodule zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung); Einzelbetriebs- und Störmeldung für Pumpen sowie Frequenzumformer; Möglichkeit für externe Pumpenschaltungen (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	DMS-2	C	2.203,-
DDC Modul, Meldemodul und Steuermodul bis max. 4 Pumpen	Zusatzmodule zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung); Einzelbetriebs- und Störmeldung für Pumpen sowie Frequenzumformer; Möglichkeit für externe Pumpenschaltungen (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	DMS-4	C	2.495,-
DDC Modul, Meldemodul und Steuermodul bis max. 6 Pumpen	Zusatzmodule zur erweiterten externen Anlagensteuerung (Pumpenwechsel, Spitzenlastzu- und abschaltung, Fehlerquittierung); Einzelbetriebs- und Störmeldung für Pumpen sowie Frequenzumformer; Möglichkeit für externe Pumpenschaltungen (Hand-/Automatik-Umschaltung, potentialfreier Kontakt für Reparaturschalter, Hand-Null-Automatik-Schalter)	DMS-6	C	2.776,-
LON Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC mit drehzahl geregelter Grundlastpumpe zur Kommunikation in LON-Netzwerken.	LON-CC-FC	C	3.307,-
LON Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC ohne Drehzahlregelung (Festdrehzahl) zur Kommunikation in LON-Netzwerken.	LON-CC	C	3.566,-
LON Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CCe-System zur Kommunikation in LON-Netzwerken.	LON-CCe	C	3.566,-
Modbus RTU Kommunika- tionsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC mit drehzahl geregelter Grundlastpumpe zur Kommunikation in Modbus RTU-Netzwerken.	MOD-CC-FC	C	786,-
Modbus RTU Kommunika- tionsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CCe-System zur Kommunikation in Modbus RTU-Netzwerken.	MOD-CCe	C	277,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

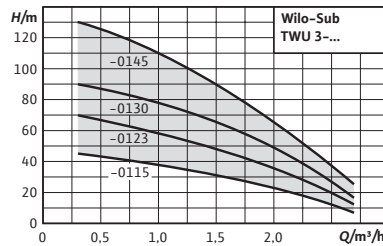
Preisgruppe: PG14

Wilo-CC/CCe-System - Zubehör

Typ	Beschreibung	Variante		EUR
Modbus RTU Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC ohne Drehzahlregelung (Festdrehzahl) zur Kommunikation in Modbus RTU-Netzwerken.	MOD-CC	C	1.045,-
CANopen Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe-System zur Kommunikation in CANopen-Netzwerken (Slave)	CAN	C	1.838,-
BACNET MS/TP (Slave) Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe-System zur Kommunikation in BACnet MS/TP-Netzwerken	BAC-MS/TP	C	1.888,-
BACNET IP (Slave) Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe-System zur Kommunikation in BACnet IP-Netzwerken	BAC-IP	C	1.569,-
Profibus DP (Slave) Kommunikationsmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC/CCe-System zur Kommunikation in Profibus DP-Netzwerken	PROFI-DP	C	1.151,-
WebServer	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC mit drehzahl geregelter Grundlastpumpe zur Verbindung mit dem Internet	WEB-CC-FC	C	1.366,-
WebServer	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC ohne Drehzahlregelung (Festdrehzahl) zur Verbindung mit dem Internet	WEB-CC	C	1.625,-
WebServer	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CCe zur Verbindung mit dem Internet	WEB-CCe	C	1.625,-
GSM-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC mit drehzahl geregelter Grundlastpumpe zur Verbindung mit dem GSM-Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GSM-CC-FC	C	1.272,-
GSM-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC ohne Drehzahlregelung (Festdrehzahl) zur Verbindung mit dem GSM-Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GSM-CC	C	1.531,-
GSM-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CCe zur Verbindung mit dem GSM-Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GSM-CCe	C	1.531,-
GPRS-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC mit drehzahl geregelter Grundlastpumpe zur Nutzung des GPRS in einem Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GPRS-CC-FC	C	1.418,-
GPRS-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CC ohne Drehzahlregelung (Festdrehzahl) zur Nutzung des GPRS in einem Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GPRS-CC	C	1.677,-
GPRS-Mobilfunkmodul	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe Wilo-CCe des GPRS in einem Mobilfunknetz. SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Antenne siehe weiteres Zubehör.	GPRS-CCe	C	1.677,-
Mobilfunkantenne mit Kabel 2,5 m	Biessame, kunststoffummantelte Antenne mit Magnetstandfuß und abgeschirmtem Antennenkabel mit FME-Stecker.	2533862	C	163,-
Mobilfunkantenne mit Kabel 10 m	Kunststoffummantelte Antenne inklusive Winkel zur Außenmontage und abgeschirmtem Antennenkabel mit FME-Stecker.	2533863	C	490,-
Mobilfunkantenne mit Kabel 15 m	Kunststoffummantelte Antenne inklusive Winkel zur Außenmontage und abgeschirmtem Antennenkabel mit FME-Stecker.	2533864	C	542,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 3



Bauart

Mehrstufige 3" Unterwassermotor-Pumpe in Mantelbauweise für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur privaten Wasserversorgung aus Bohrlöchern, Brunnen und Zisternen
- Zur privaten Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- 1,8 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Wechselstromvariante inkl. Schaltkasten mit Kondensator, thermischem Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Mediumberührende Teile korrosionsfrei
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Wartungsfreundlicher, wiederwickelbarer Motor

Optionen

- Motorausführungen für Sonderspannungen
3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

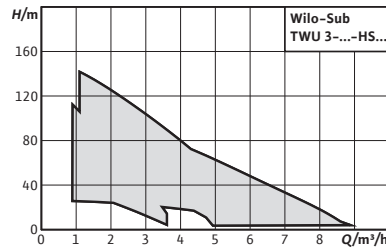
Hinweis

Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Art.-Nr.		Art.-Nr.			
	Ø in	P ₂ kW		1~230 V, 50 Hz		3~400 V, 50 Hz			
					EUR		EUR		
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	4090889	L	1.265,-	4090892	L	1.119,-
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	4090890	L	1.307,-	4090893	L	1.170,-
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	4090891	L	1.334,-	4090894	L	1.206,-
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3	1,1	Rp 1	-	-	-	4090895	L	1.489,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 3 HS



Bauart

Mehrstufige, frequenzgeregelter 3" Unterwassermotor-Pumpe in Mantelbauweise für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur privaten Wasserversorgung aus Bohrlöchern, Brunnen und Zisternen
- Zur Beregnung und Bewässerung
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- Frequenzumrichter
- 1,75 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen


- Sonderkabelängen auf Anfrage

Ihre Vorteile

- Konstanter, regelbarer Druck dank externem Frequenzumrichter mit integrierter Steuerung (TWU 3 HS-ECP)
- Einfache Installation, ohne zusätzliche bauseitige Sensoren für die Druckregelung (TWU 3 HS-ECP)
- Hohe Förderleistung durch integrierten Frequenzumrichter mit fester Motordrehzahl von 8.400 U/min (TWU 3 HS-I)
- Reduzierung der Brunnenbohr- und Installationskosten durch kleineren Durchmesser und kleineres Bauvolumen
- Umfangreiche Überwachungs- und Schutzfunktionen für absolute Betriebssicherheit

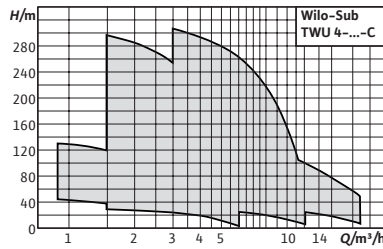
Hinweis

Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Bestellinformationen							
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	\varnothing in	P_2 kW					EUR
Sub TWU 3-0202-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064276	L	1.293,-
Sub TWU 3-0204-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064277	L	1.429,-
Sub TWU 3-0205-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064278	L	1.506,-
Sub TWU 3-0206-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064279	L	1.853,-
Sub TWU 3-0302-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064280	L	1.293,-
Sub TWU 3-0303-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064281	L	1.358,-
Sub TWU 3-0304-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064282	L	1.467,-
Sub TWU 3-0501-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064283	L	1.293,-
Sub TWU 3-0503-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064284	L	1.358,-
Sub TWU 3-0504-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064285	L	1.467,-
Sub TWU 3.02-04-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079396	L	1.528,-
Sub TWU 3.02-06-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079397	L	1.579,-
Sub TWU 3.02-09-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079398	L	1.720,-
Sub TWU 3.03-03-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079399	L	1.467,-
Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079400	L	1.604,-
Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079401	L	1.725,-
Sub TWU 3.05-04-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079402	L	1.597,-
Sub TWU 3.05-07-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079403	L	1.676,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 4



Bauart

Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Mantelbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur Wasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Zur Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- 1,5/1,75/2,5/4,0 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Wechselstromvariante inkl. Schaltkasten mit Kondensator, thermischem Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Mediumberührende Teile korrosionsfrei
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Verschleißarm durch aufschwimmende Laufräder
- Wartungsfreundlicher Motor

Optionen

- Motorausführungen für Sonderspannungen
3~230 V, 50 Hz; 3~500 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz;
3~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz; 3~460 V, 60 Hz

Hinweis

Achtung: Alle Pumpen mit Direktanlaufmotoren.


Unterwassermotor-Pumpen in anderen Ausführungen **auf Anfrage**.

Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen								Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
Sub TWU 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR		
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWU4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046688	L	902,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046661	L	1.006,-	4064430	6037935


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen								Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
Sub TWU 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR		
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWU4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046687	L	960,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046690	L	1.066,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046686	L	1.028,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046689	L	1.144,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049347	L	1.293,-	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049336	L	1.388,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049348	L	884,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049337	L	962,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049349	L	932,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049338	L	993,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049350	L	993,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049339	L	1.056,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049351	L	1.215,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049340	L	1.324,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6049352	L	1.559,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6049341	L	1.654,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6049353	L	1.877,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6049342	L	2.004,-	4064430	6037935
Sub TWU4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6049354	L	2.191,-	4064431	6038901
Sub TWU4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1¼	≥0.7	6049355	L	2.459,-	4064431	6038901
Sub TWU4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1¼	≥0.7	6049356	L	2.870,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081623	L	978,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081619	L	1.072,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081624	L	1.083,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081620	L	1.303,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6081625	L	1.302,-	4064430	6037935

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

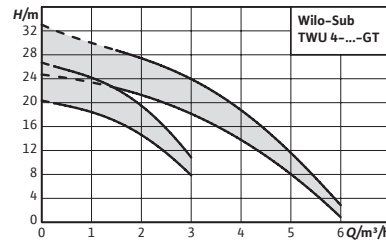
Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Sub TWU 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.			Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	\varnothing in	P_2 kW					EUR		
Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥ 0.4	6081621	L	1.543,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥ 0.4	6081626	L	1.653,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥ 0.4	6081622	L	2.008,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥ 0.4	6081627	L	2.000,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥ 0.4	6081628	L	2.756,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥ 0.4	6081629	L	3.260,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥ 0.4	6081630	C	3.217,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥ 0.4	6081631	C	3.272,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥ 0.4	6081632	C	3.218,-	4064431	6038901
Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥ 0.4	6082864	L	1.379,-	4064430	6037935
Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥ 0.4	6082862	C	1.522,-	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥ 0.4	6082865	L	1.493,-	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥ 0.4	6082863	C	1.669,-	4064430	6037935
Sub TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥ 0.4	6082866	L	1.691,-	4064431	6037936
Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥ 0.4	6082867	C	2.203,-	4064431	6037936
Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥ 0.4	6082868	C	2.610,-	4064431	6037936

Kühlmantelrohr						
Typ	Produktbezeichnung	Länge			Preisgruppe	
			L mm			EUR
4064430	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für vertikale Aufstellung).	500		L	PG14	294,-
4064431	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	760		L	PG14	318,-
6037935	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für horizontale Aufstellung).	500		L	PG14	445,-
6038901	Kühlmantelrohr für 4 Unterwasser-Motorpumpen.	500		L	PG14	509,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 4-...-GT



Bauart

Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Mantelbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau

Anwendung

- Geothermianwendungen
- Zur Wasserversorgung aus Bohrlöchern
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik und Motor fertig montiert
- Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (TWU 4-...-GT mit 15 m Kabel; TWU 4-...-QC-GT mit Kurzkabel und Stecker für den schnellen Austausch)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Motorausführungen für Sonderspannungen
3~380 V, 60 Hz; 3~460 V, 60 Hz

Ihre Vorteile

- Niedrige Betriebskosten durch optimierte Hydrauliken und effiziente Motoren zur gezielten Nutzung in Geothermianwendungen
- Hohe Jahresarbeitszahl (JAZ) durch erhöhten Systemwirkungsgrad
- Hohe Betriebssicherheit durch aufschwimmende Laufräder und integriertem Rückflussverhinderer
- Einfache Installation durch Quick-Connect-Variante für die einfache und schnelle Verlängerung des Motorkabels


Hinweis


Achtung: Alle Pumpen mit Direktanlaufmotoren.

Unterwassermotor-Pumpen in anderen Ausführungen **auf Anfrage.**

Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

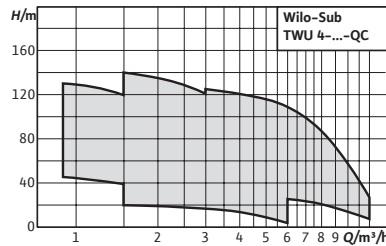
Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Sub TWU 4-...-GT	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.			Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	\varnothing in	P_2 kW					EUR		
Sub TWU 4.02-03-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091418	L	1.026,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-03-DM-D-QC-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091417	L	1.136,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091416	L	1.054,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-04-DM-D-QC-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091415	L	1.163,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091414	L	1.054,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-04-DM-D-QC-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091413	L	1.163,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-DM-D-GT	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6091412	L	1.082,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-DM-D-QC-GT	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6091411	L	1.192,-	4064430	6037935

Kühlmantelrohr				
Typ	Produktbezeichnung		Preisgruppe	
				EUR
4064430	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für vertikale Aufstellung).	L	PG14	294,-
6037935	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für horizontale Aufstellung).	L	PG14	445,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 4-QC



Bauart

Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Mantelbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur Wasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Zur Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- 1,5 bzw. 1,75 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Wechselstromvariante inkl. Schaltkasten mit Kondensator, thermischem Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Mediumberührende Teile korrosionsfrei
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Verschleißarm durch aufschwimmende Laufräder
- Wartungsfreundlicher Motor
- Einfache und schnelle Verlängerung des Motor-kabels, ohne Demontage der Hydraulik

Optionen

- Motorausführungen für Sonderspannungen
1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

Hinweis

Achtung: Alle Pumpen mit Direktanlaufmotoren

Bohrlochpumpen in anderen Ausführungen **auf Anfrage**


Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Sub TWU 4-QC	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				🚚			
Sub TWU 4.02-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046682	C	1.083,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046685	C	974,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046681	C	1.172,-	4064430	6037935


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG5


Bestellinformationen									
Sub TWU 4-QC	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWU 4.02-10-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046684	C	1.037,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046680	C	1.510,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046683	C	1.144,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049365	C	1.515,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049366	C	1.056,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049372	C	1.437,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049367	C	1.118,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049373	L	1.008,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049368	C	1.215,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049374	L	1.043,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049369	C	1.448,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049375	L	1.103,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049376	L	1.340,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-18-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6049377	C	1.654,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-27-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6049378	C	1.971,-	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-35-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6049379	C	2.381,-	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081633	C	1.205,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081635	C	1.112,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081634	C	1.437,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081636	C	1.213,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6081637	C	1.433,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6081638	C	1.784,-	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6081639	C	2.134,-	4064431	6038901

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

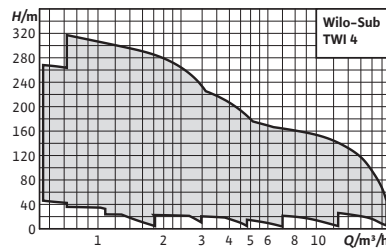
Kühlmantelrohr				
Typ	Produktbezeichnung	Preisgruppe		
				EUR
4064430	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für vertikale Aufstellung).	L	PG14	294,-
4064431	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	318,-
6037935	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für horizontale Aufstellung).	L	PG14	445,-
6038901	Kühlmantelrohr für 4 Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	509,-

Preisgruppe: PG14

Elektro-Anschlusskabel für TWU 4...-QC						
	Beschreibung	Beschreibung 2	Kabellänge	Art.-Nr.	Preisgruppe	
						EUR
Bausatz Motorkabel QC 4 x 1.5mm², 1.5 m	Schnellanschluss-Motorkabel (bestehend aus Flachkabel mit Steckverbindungen) zum Austausch des Standardkabels mit freien Kabelenden von Wilo-Unterwassermotor-Pumpen TWU 4-...-C, TWI 4-...-C und TWI 6-...-C (mit 4"-Motor). Der Bausatz ermöglicht eine einfache und schnelle nachträgliche Verlängerung mit Quick-Connect-Kabeln (separat erhältlich).	4 x 1,5 mm ² (Länge: 1,5 m)	1.5	4096206	C	64,-
Bausatz Motorkabel QC 4 x 1.5mm², 2.5 m		4 x 1,5 mm ² (Länge: 2,5 m)	2.5	4096207	K	67,-
Bausatz Motorkabel QC AISI 316, 4 x 1.5mm², 1.5 m	Schnellanschluss-Motorkabel (bestehend aus Flachkabel mit Steckverbindungen) zum Austausch des Standardkabels mit freien Kabelenden von Wilo-Unterwassermotor-Pumpen TWU 4-...-CI, TWI 4-...-CI und TWI 6-...-CI (mit 4"-Motor). Der Bausatz ermöglicht eine einfache und schnelle nachträgliche Verlängerung mit Quick-Connect-Kabeln (separat erhältlich).	AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	1.5	6080134	L	73,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 10 m	Schnellanschlusskabel zur einfachen und schnellen Verlängerung des Motorkabels von TWU 4-QC Pumpen	-	10.0	4087121	L	421,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 20 m		-	20.0	4440091	L	470,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 30 m		-	30.0	4087122	L	529,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 50 m		-	50.0	4087129	L	639,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 80 m		-	80.0	4087130	L	786,-
Motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 100 m		-	100.0	4087131	K	901,-
Motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 50 m		-	50.0	4087132	L	853,-
Motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 80 m		-	80.0	4087136	K	1.128,-
Motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 100 m		-	100.0	4087137	K	1.319,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWI 4



Bauart

Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohr-
löchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und
Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendun-
gen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und
abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik + Motor fertig montiert
- 1,5/2,5 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung
(Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Wechselstromvariante inkl. Schaltkasten mit Kondensator und Ein-/Ausschalter
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen
Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8-
und 10-Zoll-Bereich
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 310 m³/h


Optionen

- Hydraulik in Edelstahl 1.4401
- Motor in Edelstahl 1.4401
- 60 Hz-Ausführung

Hinweis

Unterwassermotor-Pumpen in anderen Ausführungen **auf Anfrage**.


Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Bestellinformationen									
Sub TWI 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWI 4.01-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091301	L	1.005,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091303	L	1.135,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091305	C	1.206,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091307	C	1.291,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.01-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091309	C	1.518,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091311	C	1.720,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091313	C	1.992,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091300	C	877,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091302	L	976,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091304	C	1.051,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091306	L	1.124,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091308	C	1.342,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091310	C	1.545,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091312	C	1.804,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091315	L	1.090,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091317	L	1.209,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091319	C	1.391,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091321	L	1.476,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091323	C	1.725,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091325	C	1.858,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091327	C	2.252,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-48-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091329	C	2.484,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091314	L	887,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091316	L	994,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091318	C	1.161,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091320	C	1.244,-	4064430	6038901



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Sub TWI 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.			Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW					EUR		
Sub TWI 4.02-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091322	C	1.427,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091324	C	1.567,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091326	C	1.909,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-48-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091328	C	2.139,-	4064430	6091821
Sub TWI 4.03-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091331	L	1.037,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091333	L	1.141,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091335	L	1.289,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091337	C	1.342,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091339	L	1.545,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-22-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091341	C	1.611,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091343	C	1.910,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-29-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091345	C	1.987,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091347	C	2.303,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091330	L	838,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091332	L	927,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091334	L	1.058,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091336	L	1.112,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091338	L	1.254,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-22-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091340	L	1.314,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091342	C	1.533,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-29-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091344	C	1.747,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091346	C	2.072,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-39-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091348	C	2.581,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-45-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091349	C	2.977,-	4064430	6091821
Sub TWI 4.05-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091351	L	1.016,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091353	L	1.086,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091355	L	1.136,-	4064430	6037935

Wasserversorgung

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen									
Sub TWI 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.		EUR	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWI 4.05-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091357	L	1.388,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-17-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091359	C	1.783,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091361	C	1.850,-	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091363	C	1.922,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091350	L	976,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091352	L	1.008,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091354	L	1.105,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091356	L	1.161,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-17-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091358	L	1.404,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091360	L	1.474,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.05-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091362	L	1.545,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.05-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1½	≥0.4	6091364	C	2.163,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-05-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091366	C	1.374,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-07-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091368	L	1.467,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-10-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091370	L	1.766,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091372	L	2.033,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091374	L	2.251,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-05-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091365	C	1.142,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-07-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091367	L	1.232,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-10-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091369	L	1.471,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091371	C	1.703,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091373	L	1.864,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091375	L	2.446,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091377	C	1.555,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.14-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091379	C	1.880,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.14-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091381	C	2.290,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091376	L	1.372,-	4064430	6037935

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

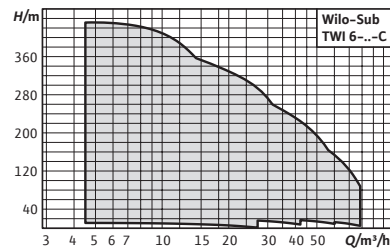
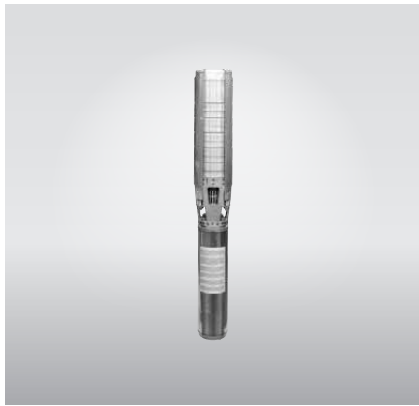
Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen									
Sub TWI 4	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Art.-Nr.			Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW					EUR		
Sub TWI 4.14-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091378	C	1.653,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.14-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091380	L	2.033,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.14-11-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091382	L	2.569,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091383	L	2.785,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1¼	≥0.7	6072926	C	3.335,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1½	≥0.4	6072935	K	2.499,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1½	≥0.4	6072936	K	2.792,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072943	L	2.749,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072944	L	2.939,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072945	K	3.609,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072946	L	3.952,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081548	L	3.436,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081549	L	3.659,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081550	L	4.121,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081551	L	4.428,-	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081552	C	5.645,-	4064432	6038904
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081553	C	6.074,-	4064432	6038904

Kühlmantelrohr				
Typ	Produktbezeichnung		Preisgruppe	EUR
4064430	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für vertikale Aufstellung).	L	PG14	294,-
4064431	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	318,-
4064432	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	358,-
6037935	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen (für horizontale Aufstellung).	L	PG14	445,-
6037936	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	636,-
6037937	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	625,-
6038901	Kühlmantelrohr für 4 Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	509,-
6038904	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	755,-
6091817	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	☺
6091818	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	☺
6091819	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	☺
6091820	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	672,-
6091821	Kühlmantelrohr für 4" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	☺

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWI 6



Bauart

Mehrstufige 6" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

- Hydraulik und Motor fertig montiert
- 4/5/10 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x2,5 mm² bzw. 4x4 mm²)
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Hydraulik in Edelstahl 1.4401
- Motor in Edelstahl 1.4401, 1.4408 oder 1.4571
- 60 Hz-Ausführung
- Stern-Dreieck-Anlauf
- Wiederwickelbarer Motor
- Wiederwickelbarer Motor mit Trinkwasserfüllung
- konfigurierte Aggregate für Sonderausführungen

Ihre Vorteile


- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- Individuell konfigurierbare Motoren und Materialien für den zuverlässigen Betrieb in jedem Anwendungsfall
- Trinkwasserausführungen mit ACS-Zulassung
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen in 4-, 6-, 8- und 10-Zoll
- Volumenstrombereich von 1 bis 430 m³/h


Hinweis

Unterwassermotor-Pumpen in anderen Ausführungen **auf Anfrage**.


Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen									
Sub TWI 6	Netzanschluss	Motor Durch- messer	Motor- nennlei- stung	Anschluss	Mindest- effizienz- index (MEI)	Art.-Nr.		Art. Nr. zum Kühlen von Man- telrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Man- telrohren (horizontal)
		∅ mm	P ₂ kW				 EUR		
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 2½	≥0.4	6075205	L 2.704,-	6041894	6042357
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 2½	≥0.4	6075206	L 3.361,-	6041890	6042353
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 2½	≥0.4	6075207	L 4.780,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	9,3	Rp 2½	≥0.4	6075208	L 5.093,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 2½	≥0.4	6075209	C 5.513,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 2½	≥0.4	6075210	C 5.722,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075211	C 5.266,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075212	C 6.024,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075213	C 6.346,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075214	C 6.660,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075215	C 5.698,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075216	C 7.093,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075217	C 7.403,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075218	C 7.707,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075219	K 6.306,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075220	K 7.801,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075221	K 7.721,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075222	K 8.020,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075223	K 8.212,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075224	K 8.433,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075225	A 8.710,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075226	A 8.843,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075227	A 9.204,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075228	A 9.354,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 3	≥0.4	6075231	L 2.467,-	6041894	6042357
Sub TWI 6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075232	L 3.187,-	6041890	6042353
Sub TWI 6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075233	L 3.541,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075234	L 4.828,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075235	K 5.062,-	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075236	L 4.986,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075237	K 5.243,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075238	L 6.083,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075239	K 6.168,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075240	L 6.249,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075241	K 6.517,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075242	K 6.946,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075243	K 7.316,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075244	K 7.271,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075245	K 7.640,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075246	K 8.156,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075247	K 8.748,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075248	K 8.468,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075249	K 9.060,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075250	K 9.859,-	6041875	6042339

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Wasserversorgung


Bestellinformationen										
Sub TWI 6	Netzanschluss	Motor Durch- messer	Motor- nennleis- tung	Anschluss	Mindest- effizienz- index (MEI)	Art.-Nr.		EUR	Art. Nr. zum Kühlen von Man- telrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Man- telrohren (horizontal)
		Ø mm	P ₂ kW							
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075251	K	10.515,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075252	A	10.308,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075253	A	11.008,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075254	A	10.758,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075255	A	11.372,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075257	L	2.671,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075258	L	3.564,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075259	L	4.568,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075260	K	5.227,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075261	L	6.326,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075262	K	6.640,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075263	L	7.281,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075264	K	7.645,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075265	L	8.512,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075266	K	8.937,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075267	K	9.504,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075268	K	9.978,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075269	K	10.391,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075270	K	10.914,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075271	A	11.445,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075272	A	11.700,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075273	A	12.206,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075274	A	12.583,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 3	≥0.4	6075275	L	2.700,-	6041896	6042359
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075276	L	3.339,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075277	L	4.111,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075278	L	4.771,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075279	K	5.449,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075280	L	5.160,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075281	K	5.887,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075282	L	6.129,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075283	K	5.873,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075284	L	7.139,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075285	K	7.493,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075286	K	8.000,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075287	K	8.401,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075288	K	9.009,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075289	K	9.457,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075290	K	9.777,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075291	K	10.461,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075292	K	10.574,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075293	K	11.451,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.18-01-D	3~400 V, 50 Hz	95	0,55	Rp 2½	≥0.4	6091443	A	1.114,-	6041871	6042336
Sub TWI 6.18-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	1,5	Rp 2½	≥0.4	6091442	A	1.346,-	6041873	6042338


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG6

Bestellinformationen									
Sub TWI 6	Netzanschluss	Motor Durchmesser	Motor-nennleistung	Anschluss	Mindest-effizienz-index (MEI)	Art.-Nr.		Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (vertikal)	Art. Nr. zum Kühlen von Mantelrohren (horizontal)
		∅ mm	P ₂ kW				 EUR		
Sub TWI6.18-04-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 2½	≥0.4	6091441	A	1.665,-	6041873 6042338
Sub TWI6.18-05-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091440	A	1.996,-	6041873 6042338
Sub TWI6.18-06-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091439	A	2.236,-	6041873 6042338
Sub TWI6.30-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 3	≥0.4	6091434	A	1.585,-	6041873 6042338
Sub TWI6.30-03-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091433	A	1.879,-	6041873 6042338
Sub TWI6.50-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091430	A	2.311,-	6041873 6042338

Kühlmantelrohr				
Typ	Produktbezeichnung		Preisgruppe	
				EUR
6041871	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	539,-
6041873	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	559,-
6041875	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	972,-
6041876	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	972,-
6041878	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.001,-
6041879	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	580,-
6041883	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	602,-
6041884	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	602,-
6041886	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	602,-
6041887	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	473,-
6041890	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	580,-
6041891	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	L	PG14	580,-
6041892	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	580,-
6041894	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	572,-
6041896	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	572,-
6042336	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	1.276,-
6042338	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	A	PG14	1.289,-
6042339	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.741,-
6042340	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.741,-
6042342	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.741,-
6042343	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042347	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.323,-
6042348	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.323,-
6042349	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042350	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042353	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042354	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042355	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.323,-
6042357	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	K	PG14	1.289,-
6042359	Kühlmantelrohr für 6" Unterwasser-Motorpumpen.	C	PG14	1.289,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
 Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Wasserversorgung

Baureihe

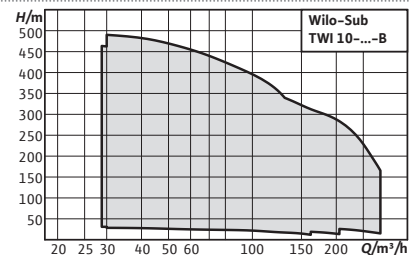
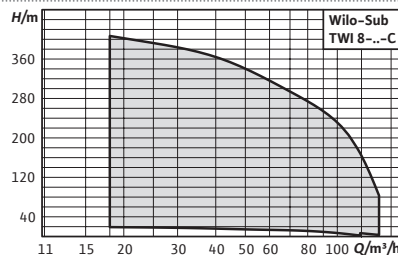
Wilo-Sub TWI 8

Wilo-Sub TWI 10

Produktfoto



Gesamtkennfeld



Bauart

Mehrstufige 8" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Mehrstufige 10" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

Anwendung

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Fördermenge max. Q

137 m³/h

293 m³/h

Förderhöhe max. H

420 m

480 m

Ihre Vorteile

- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- Individuell konfigurierbare Motoren und Materialien für den zuverlässigen Betrieb in jedem Anwendungsfall
- Trinkwasserausführungen mit ACS-Zulassung
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen in 4-, 6-, 8- und 10-Zoll
- Volumenstrombereich von 1 bis 137 m³/h

- Energiesparende, optimierte Hydraulik mit einem Wirkungsgrad von bis zu 80 %
- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 293 m³/h
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8- und 10-Zoll-Bereich

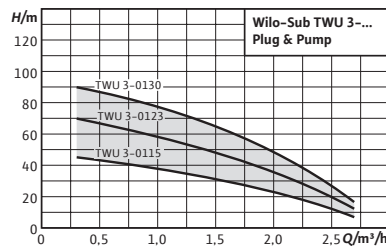
Technische Daten

- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Betriebsart eingetaucht: S1
- Medientemperatur:
 - Hermetisch vergossene Motoren: 3-20 °C bzw. 3-30 °C (typenabhängig)
 - Wiederwickelbare Motoren: 3-30 °C (typenabhängig)
- Mindestströmung am Motor: 0,1-0,5 m/s (typenabhängig)
- Max. Sandgehalt: 50 g/m³
- Max. Startvorgänge: 10 - 20/h (typenabhängig)
- Max. Tauchtiefe: 100 - 350 m (typenabhängig)
- Schutzart: IP 68
- Druckanschluss: Rp 5

- Netzanschluss: 3~400 V, 50 Hz
- Betriebsart eingetaucht: S1
- Medientemperatur:
 - Hermetisch vergossene Motoren: 3-20 °C bzw. 3-30 °C (typenabhängig)
 - Wiederwickelbare Motoren: 3-30 °C (typenabhängig)
- Mindestströmung am Motor: 0,1-0,5 m/s (typenabhängig)
- Max. Sandgehalt: 50 g/m³
- Max. Startvorgänge: 10 - 20/h (typenabhängig)
- Max. Tauchtiefe: 100 - 350 m (typenabhängig)
- Schutzart: IP 68
- Druckanschluss: Rp 6

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Katalog www.wilo.de/katalog



Zubehör
Zubehör

Seite
385

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Bauart

Wasserversorgungsanlage mit Unterwassermotor-Pumpe, Steuerung und komplettem Zubehör

Anwendung

Wasserversorgungsanlage zur

- Wasserversorgung aus Bohrlöchern, Brunnen und Zisternen
- Privaten Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile

Lieferumfang

Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-I zur Gartenbewässerung von privaten Grünanlagen im häuslichen Bereich:

- Komplett montiert
- 30 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Schaltkasten mit Kondensator und Ein-/Ausschalter
- Wilo-HiControl 1 (FC); automatischer Strömungs- und Druckwächter mit integriertem Trockenlaufschutz
- 30 m Halteseil
- Einbau- und Betriebsanleitung

Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-II zur Eigenwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern:

- Komplett montiert
- 30 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Schaltkasten mit Kondensator und Ein-/Ausschalter

Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank vormontierter und vorverdrahteter Komponenten
- Mediumberührende Teile korrosionsfrei
- Integrierter Rückflussverhinderer

- Wilo-Druckschaltung 0 – 10 bar inkl. 18 l Membranausdehnungsgefäß, Manometer, Absperrorgan und Druckschalter
- 30 m Halteseil
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Motorausführungen für 3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

Hinweis

Beregnungspaket Wilo-Sub-I zur Gartenbewässerung (FC)


inkl. HiControl. Steckerfertig mit 30 m Anschlusskabel verdrahtet. Sicherungsseil 30 m, Kleinteile zum hydraulischen Anschluss, Kabelbinder und Seilklemmen.

Beregnungspaket Wilo-Sub-II zur Eigenwasserversorgung (DS)


inkl. Druckschaltung. Steckerfertig mit 30 m Anschlusskabel verdrahtet. Membrandruckbehälter 18 l, PN 16, Sicherungsseil 30 m, Kleinteile zum hydraulischen Anschluss, Kabelbinder und Seilklemmen.



Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

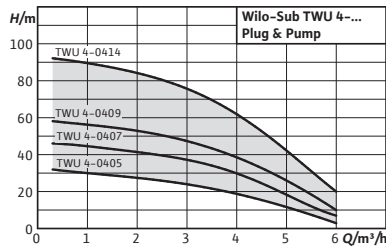
Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen							
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	\varnothing in	P_2 kW					EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(1/FC)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	L	1.685,-
TWU 3.01-23-EM-PnP(1/FC)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	L	1.731,-
TWU 3.01-30-EM-PnP(1/FC)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	L	1.933,-

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen							
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	\varnothing in	P_2 kW					EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(2/PS)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	C	1.699,-
TWU 3.01-23-EM-PnP(2/PS)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	L	1.815,-
TWU 3.01-30-EM-PnP(2/PS)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	C	1.976,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Zubehör

Seite

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump



Bauart

Wasserversorgungsanlage mit Unterwassermotor-Pumpe, Steuerung und komplettem Zubehör.

Anwendung

Wasserversorgungsanlage zur Eigenwasserversorgung im privaten Bereich

- Waschmaschinen
- Gartenberegnung
- Umpumpen und Befüllen
- Zapfstellen für Brauchwasser

Lieferumfang

Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-I zur Gartenbewässerung von privaten Grünanlagen im häuslichen Bereich:

- Komplett montiert
- 30 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Schaltkasten mit Kondensator, thermischen Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Wilo-HiControl 1 (FC); automatischer Strömungs- und Druckwächter mit integriertem Trockenlaufschutz
- 30 m Halteseil
- Montageteile: 2x Klemmring-Verschraubungen, Reduzierstück R 1¼ auf R 1, 8x Kabelbinder
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfache Installation dank vormontierter und vorverdrahteter Komponenten
- Mediumberührende Teile korrosionsfrei
- Integrierter Rückflussverhinderer
- Verschleißarm durch aufschwimmende Laufräder


Wilo-Plug & Pump-Paket Sub-II zur Eigenwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern:

- Komplett montiert
- 30 m Anschlusskabel mit Trinkwasserzulassung (Querschnitt: 4x1,5 mm²)
- Schaltkasten mit Kondensator, thermischen Motorschutz und Ein-/Ausschalter
- Wilo-Druckschaltung 0 – 10 bar inkl. 18 l Membranausdehnungsgefäß, Manometer, Absperrorgan und Druckschalter
- 30 m Halteseil
- Montageteile: T-Stück, Reduzierstück R 1¼ auf R 1, 8x Kabelbinder
- Einbau- und Betriebsanleitung


Hinweis

Kosten für Inbetriebnahme und Funktionskontrolle auf Anfrage.

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen								
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	\varnothing in	P_2 kW						EUR
Sub TWU 4.04-05-C-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049385	L	1.672,-
Sub TWU 4.04-07-C-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049386	L	1.703,-
Sub TWU 4.04-09-C-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049387	L	1.734,-

Preisgruppe: PG5

Bestellinformationen								
Typ	Motordurchmesser	Motornennleistung	Anschluss	Mindesteffizienzindex (MEI)	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	\varnothing in	P_2 kW						EUR
Sub TWU 4.04-07-C-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049388	L	1.672,-
Sub TWU 4.04-09-C-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049389	L	1.827,-
Sub TWU 4.04-14-C-Plug&Pump/DS (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049390	L	1.906,-



Bauart

Comfort-Regelsystem für alle konventionellen Pumpen in Nass- und Trockenläuferbauart mit Festdrehzahl und Drehstrommotoren.

Anwendung

Zur stufenlosen Leistungsanpassung an die variablen Betriebszustände von Einzel-, Doppel- oder Mehrpumpenanlagen (bis zu 6 Pumpen). Die Regelung erfolgt in Abhängigkeit von Differenzdruck Δp , Vor- / Rücklauftemperatur ($\pm T$) oder Differenztemperatur (ΔT) einschließlich freier Einstellung des Betriebspunktes durch Vorkorrektur der Volllast-Pumpenleistung.

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
1 x 2,4 DOL FC WM WP	2540254	K	8.167,-
1 x 2,4 DOL WM WP	2540230	K	5.040,-
1 x 4,0 DOL FC WM WP	2540256	K	8.269,-
1 x 4,0 DOL WM WP	2540232	K	5.040,-
1 x 6,3 DOL FC WM WP	2540258	K	8.573,-
1 x 6,3 DOL WM WP	2540234	K	5.047,-
1 x 10,0 DOL FC WM WP	2540260	K	9.021,-
1 x 10,0 DOL WM WP	2540236	K	5.053,-
1 x 12,0 DOL FC BM WP	2540262	K	10.633,-
1 x 12,0 DOL WM WP	2540238	K	5.379,-
1 x 13,0 SD FC BM WP	2540296	K	10.816,-
1 x 13,0 SD WM WP	2540278	K	6.453,-
1 x 16,0 DOL FC BM WP	2540264	K	10.787,-
1 x 16,0 DOL WM WP	2540240	K	5.446,-
1 x 16,0 SD FC BM WP	2536740	K	11.133,-
1 x 16,0 SD WM WP	2536738	K	6.525,-
1 x 19,0 SD FC BM WP	2540298	K	11.880,-
1 x 19,0 SD WM WP	2540280	K	6.570,-
1 x 20,0 DOL FC BM WP	2540266	K	13.421,-
1 x 24,0 DOL FC BM WP	2540268	K	13.504,-
1 x 24,0 DOL WM WP	2540244	K	6.012,-
1 x 24,0 SD FC BM WP	2540300	K	13.721,-
1 x 24,0 SD WM WP	2540282	K	7.700,-
1 x 32,0 DOL FC BM WP	2540270	K	14.634,-
1 x 32,0 DOL WM WP	2540246	K	6.012,-
1 x 32,0 SD FC BM WP	2540302	K	14.833,-
1 x 32,0 SD WM WP	2540284	K	8.082,-
1 x 37,5 SD FC BM WP	2540304	K	16.840,-
1 x 37,5 SD WM WP	2540286	K	8.373,-
1 x 37,0 DOL FC BM WP	2540272	K	16.218,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet 1 Passtück und 2 Dichtungen

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
1 x 37,0 DOL WM WP	2540248	K	6.521,-
1 x 43,0 SD FC BM WP	2540306	K	16.828,-
1 x 43,0 SD WM WP	2540288	K	8.524,-
1 x 44,0 DOL FC BM WP	2540274	K	17.711,-
1 x 44,0 DOL WM WP	2540250	K	6.597,-
1 x 49,0 SD FC BM WP	2540308	K	19.341,-
1 x 49,0 SD WM WP	2540290	K	8.831,-
1 x 61,0 DOL FC BM WP	2540276	K	19.182,-
1 x 61,0 DOL WM WP	2540252	K	7.453,-
1 x 61,0 SD FC BM WP	2536744	K	21.487,-
1 x 61,0 SD WM WP	2536742	K	9.208,-
1 x 72,0 SD FC BM WP	2540310	K	21.711,-
1 x 72,0 SD WM WP	2540292	K	9.419,-
1 x 89,0 SD FC BM WP	2540312	K	25.350,-
1 x 89,0 SD WM WP	2540294	K	9.588,-
1 x 104,0 SD FC BM WP	2536748	K	26.799,-
2 x 2,4 DOL FC WM WP	2540255	K	8.867,-
2 x 2,4 DOL WM WP	2540231	K	5.549,-
2 x 4,0 DOL FC WM WP	2540257	K	8.981,-
2 x 4,0 DOL WM WP	2540233	K	5.549,-
2 x 6,3 DOL FC WM WP	2540259	K	8.705,-
2 x 6,3 DOL WM WP	2540235	K	5.497,-
2 x 10,0 DOL FC WM WP	2540261	K	9.947,-
2 x 10,0 DOL WM WP	2540237	K	5.540,-
2 x 12,0 DOL FC BM WP	2540263	K	11.040,-
2 x 12,0 DOL WM WP	2540239	K	5.928,-
2 x 13,0 SD WM WP	2540279	K	7.381,-
2 x 16,0 DOL FC BM WP	2540265	K	11.560,-
2 x 16,0 DOL WM WP	2540241	K	5.991,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet 1 Passtück und 2 Dichtungen

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/aggb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
2 x 16,0 SD FC BM WP	2536741	K	12.086,-
2 x 16,0 SD WM WP	2536739	K	7.463,-
2 x 19,0 SD FC BM WP	2540299	K	13.069,-
2 x 19,0 SD WM WP	2540281	K	7.507,-
2 x 20,0 DOL FC BM WP	2540267	K	14.380,-
2 x 20,0 DOL WM WP	2540243	K	6.295,-
2 x 24,0 DOL FC BM WP	2540269	K	14.482,-
2 x 24,0 DOL WM WP	2540245	K	6.623,-
2 x 24,0 SD FC BM WP	2540301	K	15.029,-
2 x 24,0 SD WM WP	2540283	K	8.727,-
2 x 32,0 DOL FC BM WP	2540271	K	15.795,-
2 x 32,0 DOL WM WP	2540247	K	7.022,-
2 x 32,0 SD FC BM WP	2540303	K	16.039,-
2 x 32,0 SD WM WP	2540285	K	9.240,-
2 x 37,5 SD FC BM WP	2540305	K	18.277,-
2 x 37,5 SD WM WP	2540287	K	9.684,-
2 x 37,0 DOL FC BM WP	2540273	K	18.773,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet 1 Passtück und 2 Dichtungen

Preisgruppe: PG14

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
2 x 37,0 DOL WM WP	2540249	K	7.931,-
2 x 43,0 SD FC BM WP	2540307	K	19.110,-
2 x 44,0 DOL FC BM WP	2540275	K	19.293,-
2 x 44,0 DOL WM WP	2540251	K	7.756,-
2 x 49,0 SD BM WP	2540291	K	12.764,-
2 x 49,0 SD FC BM WP	2540309	K	21.230,-
2 x 61,0 DOL FC BM WP	2540277	K	20.449,-
2 x 61,0 DOL WM WP	2540253	K	8.560,-
2 x 61,0 SD BM WP	2536743	K	12.766,-
2 x 61,0 SD FC BM WP	2536745	K	24.141,-
2 x 72,0 SD BM WP	2540293	K	13.646,-
2 x 72,0 SD FC BM WP	2540311	K	24.587,-
2 x 89,0 SD BM WP	2540295	K	14.476,-
2 x 89,0 SD FC BM WP	2540313	K	28.204,-
2 x 104,0 SD BM WP	2536747	K	15.610,-
2 x 104,0 SD FC BM WP	2536749	K	30.247,-

Hinweis: Lieferumfang beinhaltet 1 Passtück und 2 Dichtungen

Mechanisches Zubehör

Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
Druckminderer R 1	Zur Vermeidung von Druckschäden und Minimierung von Fließgeräuschen. DVGW geprüft.	R 1	2531894	C	PG14	122,-
Druckminderer R 1¼		R 1¼	2531895	L	PG14	204,-
Druckminderer R 1½		R 1½	2531896	C	PG14	339,-
Druckminderer R 2		R 2	2531897	C	PG14	421,-
Druckminderer R ½		R ½	2531892	C	PG14	93,-
Druckminderer R ¾		R ¾	2531893	C	PG14	107,-
Edelstahlseil; Ø 3 mm	Ablasseil Edelstahl mit 3 mm² Querschnitt, empfohlene max. Gewichtsbelastung 100 kg für TWU 3 und TWU/TWI 4	1 m	21039	L	PG14	2,-
Kugelhahn R 2½	Kugelhahn mit Hebelgriff Kugelhahn bis Rp ¾ in PN 42, ab Rp 1 in PN 35.	R 2½	2663976	L	PG14	127,-
Kugelhahn Rp 1		Rp 1	2663980	L	PG14	25,-
Kugelhahn Rp 1¼		Rp 1¼	2663979	C	PG14	28,-
Kugelhahn Rp 1½		Rp 1½	2663978	C	PG14	53,-
Kugelhahn Rp ¾		Rp ¾	2511302	K	PG14	9,-
Kugelhahn Rp ½		Rp ½	2663982	C	PG14	5,-
Kugelhahn Rp ¾		Rp ¾	2663981	C	PG14	9,-
Manometer 0 – 6 bar	Manometer mit Anschluss R ¼, Anschluss auf der Rückseite des Manometers.	0 – 6 bar	2028687	L	PG15	16,-
Manometer 0 – 10 bar		0 – 10 bar	2033535	L	PG15	22,-
Manometer 0 – 16 bar		0 – 16 bar	2028692	L	PG15	57,-
Manometer 0 – 25 bar		0 – 25 bar	2660743	L	PG14	24,-
Manometer 0 – 40 bar		0 – 40 bar	2502048	K	PG14	16,-


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.		Preisgruppe	
						EUR
Membrandruckbehälter Typ D (12D-PN16)	Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane, R ¾ Vorsicht: Diese Druckausdehnungsgefäße sind nicht DIN 4807/T5 konform und deshalb in Deutschland nicht für den Einsatz in Trinkwasser-Anlagen zugelassen. Für trinkwasserzugelassene Membranbehälter vgl. Zubehör Druckerhöhung.	12D-PN16	2515517	K	PG14	122,-
Membrandruckbehälter Typ DE (18DE-PN10)		18DE-PN10	2502038	C	PG14	145,-
Membrandruckbehälter Typ DE (25DE-PN10)		25DE-PN10	2515518	K	PG14	167,-
Membrandruckbehälter Typ DE (33DE-PN10)		33DE-PN10	2515519	C	PG14	295,-
Membrandruckbehälter Typ DE (60DE)		60DE	2515523	L	PG14	608,-
Membrandruckbehälter Typ DE (80DE)		80DE	2515524	L	PG14	702,-
Membrandruckbehälter Typ DE (100DE)		100DE	2515525	L	PG14	1.194,-
Membrandruckbehälter Typ DE (200DE)		200DE	2511823	L	PG14	1.280,-
Membrandruckbehälter Typ DE (300DE)		300DE	2515526	L	PG14	1.339,-
Membrandruckbehälter Typ DE (500DE)		500DE	2511831	C	PG14	2.923,-
Rückflussverhinderer RV/S R 1	Rückflussverhinderer ohne Verschraubung, PN 10	-	2660842	L	PG15	140,-
Rückflussverhinderer RV/S R 1¼		-	2660840	L	PG14	119,-
Rückflussverhinderer RV/S R 1½		-	502472493	L	PG14	151,-
Rückflussverhinderer RV/S R 2		-	2660841	L	PG14	290,-
Rückflussverhinderer RV/S R 2½		-	502465398	C	PG14	☞
Rückflussverhinderer RV/S R ¾		-	2661842	C	PG14	68,-
Seilklemme (Edelstahl) für Edelstahlseil (Ø 3mm)		Edelstahlklemme mit Bolzen	-	21040	L	PG14
Verschraubung für Rückflussverhinderer DN 20	Verschraubung für Rückflussverhinderer	DN 20	2660507	K	PG14	5,-
Verschraubung für Rückflussverhinderer DN 25		DN 25	2660509	K	PG14	24,-
Verschraubung für Rückflussverhinderer DN 40		DN 40	2660534	C	PG14	47,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1, PN 16	Abblasdruck 16 bar, Rotguss	R 1	2007146	C	PG14	777,-
Vollhub Sicherheitsventil R 1¼, PN 16		R 1¼	500814891	L	PG14	874,-
Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 6	Abblasdruck 6 bar, Rotguss	R ¾	2007135	C	PG15	588,-
Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 10	Abblasdruck 10 bar, Rotguss	R ¾	500814696	L	PG14	454,-
Vollhub Sicherheitsventil R ¾, PN 16	Abblasdruck 16 bar, Rotguss	R ¾	2007147	C	PG14	582,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Systemzubehör

Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Anlaufkasten "MP"16MF P2 50Hz 230V 4A	-	-	6079595	L	PG14	88,-
Anlaufkasten "MP"20MF P2 50Hz 230V 5A	-	-	6084319	C	PG14	91,-
Anlaufkasten "MP"35MF P2 50Hz 230V 7A	-	-	6084350	L	PG14	107,-
Anlaufkasten "MP"40MF P2 50Hz 230V 9A	-	-	6079598	K	PG14	130,-
Anlaufkasten "MP"50MF P2 50Hz 230V 12A	-	-	6079599	K	PG14	134,-
Anlaufkasten "MP"70MF P2 50Hz 230V 15A	-	-	6079594	K	PG14	163,-
Bausatz Geber	Zur Steuerung von zwei Pumpen, 8 l Membrandruckbehälter, Druckmessgerät, Drucksensor 4 – 20 mA, Fittings und Kugelabsperrhahn.	-	2501886	L	PG14	689,-
Bausatz Signalgeber, 0 bis 6 bar	Zum Aufbau einer automatisch druckabhängig arbeitenden Anlage.	0 – 6 bar	2516555	L	PG14	292,-
Bausatz Signalgeber, 0 bis 10 bar		0 – 10 bar	2516556	L	PG14	313,-
Bausatz Signalgeber, 0 bis 16 bar		0 – 16 bar	2516557	L	PG14	287,-
Bausatz Signalgeber, 0 bis 25 bar		0 – 25 bar	2516558	L	PG14	330,-
Bausatz Signalgeber, 0 bis 40 bar		0 – 40 bar	2516559	C	PG15	448,-
Bausatz Wassermangelsicherung WMS R ¾		Bausatz WMS R ¾, Druckschalter als Wassermangelsignalgeber bei unmittelbarem Anschluss an die Vordruckleitung.	R ¾	2000424	L	PG14
Druckschaltung 0 – 16 bar	Bausatz mit Druckschalter, 0 – 16 bar Druckmessgerät, Kugelabsperrhahn und 8 l Membrandruckbehälter, komplett montiert. Vorsicht: Rückflussverhinderer bauseits vorgesehen.	-	2501639	L	PG14	711,-
Druckschaltung WVA bis 6 bar	Zur Steuerung einer Pumpe, 8 l Membrandruckbehälter, Druckmessgerät, Regelventil mit integriertem Rückflussverhinderer, Druckschalter.	Bis zu 6 bar	180492096	L	PG14	786,-
Druckschaltung WVA bis 10 bar	Zur Steuerung einer Pumpe, 8 l Membrandruckbehälter, Manometer, Regelventil mit integriertem Rückflussverhinderer, Druckschalter.	bis 10 bar	2502050	L	PG14	786,-

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern

Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
						
Anschlusskabel für Tauchelektrode	Zum Anschließen einer Tauchelektrode. Kabellänge: 1 m	-	64904	L	PG14	1,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	-	503211390	L	PG14	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel		-	503211893	L	PG14	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel		-	2004431	L	PG14	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel		-	2004432	L	PG14	401,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern							
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe			
						EUR	
Schwimmerschalter WAEK 65, 5 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Inkl. Kleinschaltgerät EK für Pumpen mit Wechselstrommotor bis 1 kW Nennleistung. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	5 m Kabel	503211698	L	PG14	203,-	
Schwimmerschalter WAEK 65, 10 m Kabel		10 m Kabel	2005516	L	PG14	253,-	
Schwimmerschalter WAEK 65, 20 m Kabel		20 m Kabel	2005517	L	PG14	354,-	
Schwimmerschalter WAO 65, 5 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „Aus“/unten „Ein“.	5 m Kabel	503211595	L	PG14	145,-	
Schwimmerschalter WAO 65, 10 m Kabel		10 m Kabel	2006027	L	PG14	199,-	
Schwimmerschalter WAO 65, 20 m Kabel		20 m Kabel	2004429	L	PG14	296,-	
Schwimmerschalter WAO 65, 30 m Kabel		30 m Kabel	2004430	L	PG14	409,-	
Schwimmerschalter WAOEK 65, 20 m Kabel	Signalgeber für Medien bis zu einer Temperatur von 60 °C. Inkl. Kleinschaltgerät EK für Pumpen mit Wechselstrommotor bis 1 kW Nennleistung. Schaltung: oben „Aus“/unten „Ein“.	20 m Kabel	2005626	L	PG14	354,-	
Tauchelektrode, 3 m	Signalgeber für den Wassermangelschutz von Bohrlochpumpen. Zum Anschluss an ein Schaltgerät mit Auslöserelais. Das H07-Kabel ist für den Einsatz in Trinkwasseranwendungen zugelassen.	-	500183799	L	PG14	54,-	
Tauchelektrode, 4 m		-	2516278	C	PG14	64,-	
Tauchelektrode, 5 m		-	500937990	L	PG14	78,-	
Tauchelektrode, 10 m		-	2501937	L	PG14	109,-	
Tauchelektrode, 20 m		-	2516283	L	PG14	139,-	
Tauchelektrode, 25 m		-	2000601	L	PG15	206,-	
Tauchelektrode, 30 m		-	2514045	L	PG14	178,-	
Tauchelektrode, 35 m		-	2516284	L	PG14	194,-	
Tauchelektrode, 40 m		-	2516285	L	PG14	208,-	
Tauchelektrode, 50 m		-	2500315	L	PG14	233,-	
Tauchelektrode, ohne Kabel		Signalgeber für den Wassermangelschutz von Bohrlochpumpen. Zum Anschluss an ein Schaltgerät mit Auslöserelais. Hinweis: Das Anschlusskabel muss bauseits gestellt und angeschlossen werden!	-	64873	L	PG14	40,-

Elektrisches Zubehör – Temperaturüberwachung						
Typ	Beschreibung	Beschreibung 2	Art.-Nr.	Preisgruppe		
						EUR
Pt 100-Sensor für 6"-Motoren	Einschraubbarer PT100 zur thermischen Motorüberwachung, geeignet zum nachträglichen Anschluss an 6"-Motoren.	-	6028701	C	PG14	661,-
Pt 100-Sensor für 8"-Motoren 30-75 kW	Einschraubbarer PT100 zur thermischen Motorüberwachung, geeignet zum nachträglichen Anschluss an 8"-Motoren.	30-75 kW	6035453	C	PG14	722,-
Pt 100-Sensor für 8"-Motoren 93-150 kW		93-150 kW	6035454	A	PG14	722,-
Auswertereleais DGS 2.01 GW	Auswertereleais für den Anschluss von einem Pt100-Sensor zur Temperaturüberwachung und -regelung.	-	6091451	A	PG14	793,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain LP



Bauart

Selbstansaugende Schmutzwasserpumpe mit Normmotor für die Trockenaufstellung

Anwendung

- Förderung von
- Schmutzwasser
- Brauchwasser
- Seewasser

Ihre Vorteile

→ Einfache Bedienung dank umfangreichen Lieferumfang

Lieferumfang

- Pumpe
- 2x Gegenflansche mit Innengewinde G 1½
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW				
Drain LP 40/10	Rp 1½	0,4	1~230 V, 50 Hz	2047645	L	623,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Saugschlauchset Rp 1½ (DN 40), 3 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6042689	A	497,-		
Saugschlauchset Rp 1½ (DN 40), 6 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6042690	A	555,-		
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027335	L	47,-		
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K	53,-		
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	89,-		
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	164,-		

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
5 m Anschlusskabel inkl. Stecker mit Ein-/Ausschalter	5 m Anschlusskabel vom Typ H07RN-F (Querschnitt: 3G1) inkl. Schukostecker mit Ein-/Aus-Schalter, ohne Motorschutz	2050436	L	104,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebautelektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094	L	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebautelem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebautelem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuerung mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

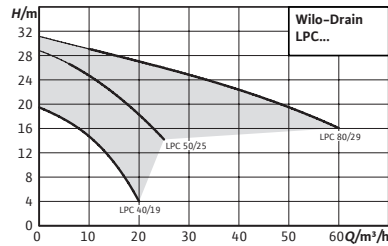
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain LPC



Bauart

Selbstansaugende Schmutzwasserpumpe mit Normmotor für die Trockenaufstellung

Anwendung

- Förderung von
- Schmutzwasser
- Brauchwasser

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Lange Lebensdauer dank robuster Ausführung in Grauguss
- Wartungsfreundlich durch integrierte Revisionsöffnung
- Flexibler Einsatz

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		P_2 kW				EUR
Drain LPC 40/19	G 1½	1,1	3~400 V, 50 Hz	2081686	L	2.549,-
Drain LPC 50/25	G 2	2,2	3~400 V, 50 Hz	2081660	L	3.747,-
Drain LPC 80/29	G 3	4	3~400 V, 50 Hz	2081693	L	4.618,-


Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Trockenaufstellung DN40						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.				
						EUR
Saugschlauchset Rp 1½ (DN 40), 3 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6042689	A			497,-
Saugschlauchset Rp 1½ (DN 40), 6 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6042690	A			555,-
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027335	L			47,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K			53,-


☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Trockenaufstellung DN40


Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Synthetik-Druck-schlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	89,-
Synthetik-Druck-schlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	164,-

Zubehör für transportable Trockenaufstellung DN50

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Saugschlauchset R 2 (DN 50), 3 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6043355	A	504,-
Saugschlauchset R 2 (DN 50), 8 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6043356	A	609,-
Schlauchtülle G 2/Ø 50 mm	Aus Messing mit Außengewinde für Schelleneinband. Inkl. Schlauchschelle.	2083111	K	76,-
Synthetik-Druck-schlauch 3 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	75,-
Synthetik-Druck-schlauch 5 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	130,-
Synthetik-Druck-schlauch 10 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	262,-

Preisgruppe: PG14


Zubehör für transportable Trockenaufstellung DN80

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Saugschlauchset R 3 (DN 80), 3 m	inkl. PVC-Schlauch, Schlauchtülle, 2x Schlauchschellen, Fußventil und Stutzen	6043357	A	1.106,-
Schlauchtülle R 3/Ø 90 mm	aus Stahl mit konischem Außengewinde ohne Bund. Inkl. Schlauchschelle.	2083112	K	178,-
Synthetik-Druck-schlauch 20 m, Ø 90 mm	Innen-Ø 90 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017193	C	692,-
Synthetik-Druck-schlauch 30 m, Ø 90 mm	Innen-Ø 90 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017194	A	1.044,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Anschlusskabel 4 x 1.5 mm ²	Anschlusskabel vom Typ NSSHÖU, Querschnitt: 4x1,5 mm ² (Meterware)	6007632	C	8,-
Anschlusskabel 4 x 2.5 mm ²	Anschlusskabel vom Typ NSSHÖU, Querschnitt: 4x2,5 mm ² (Meterware)	6007639	C	18,-
CEE-Motorschutz-stecker 1,8...2,6 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525865	L	462,-
CEE-Motorschutz-stecker 3,7...5,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017212	C	481,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CEE-Motorschutzstecker 5,5...8,0 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017213	C	499,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094	L	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L..-Ex können diese ebenfalls entfallen!

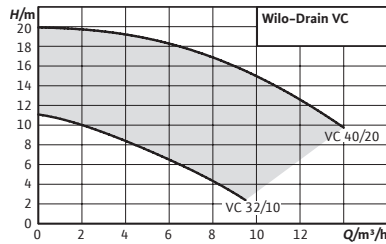
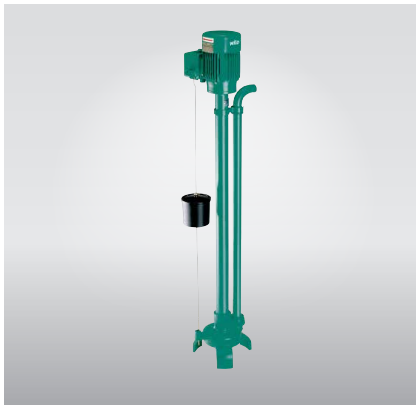
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
ZSD CEE16 mit 5 m Kabel, 5m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6023412	A	658,-
ZSD CEE16 mit 10 m Kabel, 10m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6021206	K	702,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain VC



Bauart

Nicht überflutbare Schmutzwasserpumpe mit Normmotor in Ständerbauweise

Anwendung

Förderung von

- Schmutzwasser mit einer maximalen Medientemperatur von 95 °C

Ihre Vorteile

- Für Fördermedien bis 95 °C
- Lange Lebensdauer, auch bei langen Stillstandzeiten
- Einfacher Betrieb durch angebautes Schwimmerschalter

Lieferumfang

- Pumpe mit angebautes Schwimmerschalter

- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		P_2 kW				EUR
Drain VC 32/10 (1~230 V)	R 1	0,37	1~230 V, 50 Hz	2044582	L	2.376,-
Drain VC 32/10 (3~400 V)	R 1	0,37	3~400 V, 50 Hz	2044583	L	2.132,-
Drain VC 40/20 (3~400 V)	R 1½	2,2	3~400 V, 50 Hz	2044584	L	3.521,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Einfacher Netzanschluss						
Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.				
						EUR
5 m Anschlusskabel inkl. Stecker mit Ein-/Ausschalter	5 m Anschlusskabel vom Typ H07RN-F (Querschnitt: 3G1) inkl. Schukostecker mit Ein-/Aus-Schalter, ohne Motorschutz	2050436		L		104,-
Anschlusskabel 4 x 1,5 mm²	Anschlusskabel vom Typ NSSHÖU, Querschnitt: 4x1,5 mm² (Meterware)	6007632		C		8,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlusskabel 4 x 2,5 mm²	Anschlusskabel vom Typ NSSHÖU, Querschnitt: 4x2,5 mm ² (Meterware)	6007639	 C	18,-
CEE-Motorschutzstecker 1,2...1,8 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525864	C	473,-
CEE-Motorschutzstecker 2,6...3,7 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017211	C	481,-


Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

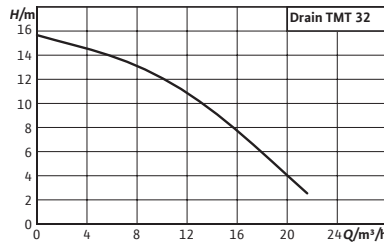
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebautelektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094	 L	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebautelem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebautelem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain TMT



Bauart

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Anwendung

Förderung von

- Schmutzwasser mit einer maximalen Medientemperatur von 95 °C

Ihre Vorteile

- Temperaturbeständig für Fördermedien bis 95 °C
- Hohe Betriebssicherheit durch Motor temperaturüberwachung und vergossene Kabeleinführung

Lieferumfang

- Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen					
Typ	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	P_2 kW				EUR
Drain TMT 32M113/7,5Ci	0,75	3~400 V, 50 Hz	6070087	L	3.464,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss					
Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
				EUR	
CEE-Motorschutz- stecker 1,8...2,6 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525865	L	462,-	

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082807	L	265,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082806	L	156,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

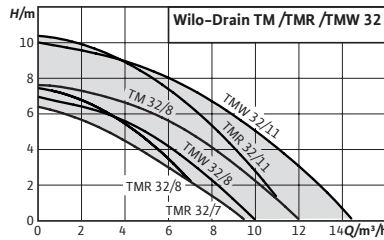
Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082806	L	156,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082807	L	265,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung. Pumpe mit angebautelem Schwimmerschalter zum vollautomatischen Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Lieferumfang

Drain TM 32

- Pumpe
- Schlauchanschluss, beigelegt
- Einbau- und Betriebsanleitung

Drain TMW 32

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Anwenderfreundlich – ergonomischer Tragegriff, geringes Gewicht, steckerfertige Ausführung (Plug&Pump)
- Betriebssicher – edelstahlgekapselter Motor mit Mantelstromkühlung, Gleitringdichtung und Dichtungskammer
- Drain TMR mit Flachabsaugung – minimales Restwasserniveau von 2 mm

Drain TMR 32

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschlusskabel	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
		D m	P ₂ kW				
Drain TM 32/7	G 1¼	4	0,25	1~230 V, 50 Hz	4048412	L	315,-
Drain TM 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048411	L	366,-
Drain TMR 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145325	L	340,-
Drain TMR 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145326	L	388,-
Drain TMR 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4145327	L	639,-
Drain TMW 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048413	L	332,-
Drain TMW 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4058059	L	388,-
Drain TMW 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048414	L	639,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschlusskabel	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		D m	P_2 kW				EUR
Drain TMW 32/11-10M	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4058060	L	689,-
Drain TMW 32/11-30M	G 1¼	30	0,55	1~230 V, 50 Hz	4231961	A	☎
Drain TMW 32/11HD	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048715	L	852,-

Preisgruppe: PG14

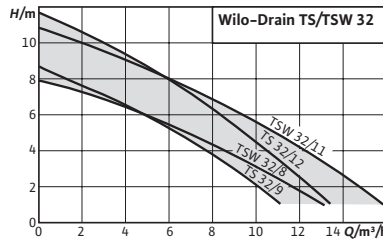
Zubehör für stationäre Nassaufstellung							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.					
							EUR
Absperrschieber G1¼, CW617N SET	aus Rotguss, mit Innengewinde und Doppelnippel mit Außengewinde R 1¼	2528652	L				70,-
Rückflussverhinderer Rp 1¼	aus Kunststoff, mit Innengewinde	501533696	L				113,-
Festkupplung Storz C/G 1¼	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	6003097	A				☎

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder							
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.					
							EUR
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveaufassung.	501534094	L				453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L				179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L				218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör Seite
Inbetriebnahme/Funktions- 569
kontrolle

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Drain TS/TSW 32



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung. Pumpe mit angebaute Schwimmerschalter zum vollautomatischen Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Ihre Vorteile

- Anwenderfreundlich – geringes Gewicht, steckerfertige Ausführung (Plug&Pump)
- Ideal für den mobilen Einsatz – robustes, stoßfestes Edelstahlgehäuse
- Betriebssicher – edelstahlgekapselter Motor mit Mantelstromkühlung, Gleitringdichtung und Dichtungskammer

Lieferumfang

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Schlauchanschluss, beigelegt
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
	Druckanschluss	Motornennleistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		P_2 kW	D m				EUR
Drain TS 32/9-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6043943	L	423,-
Drain TS 32/12-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6043945	L	520,-
Drain TSW 32/8-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6045167	L	447,-
Drain TSW 32/11-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6045166	L	556,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung							
Typ	Beschreibung				Art.-Nr.		
							EUR
Absperrschieber G1¼, CW617N SET	aus Rotguss, mit Innengewinde und Doppelnippel mit Außengewinde R 1¼				2528652	L	70,-
Rückflussverhinderer Rp 1¼	aus Kunststoff, mit Innengewinde				501533696	L	113,-
Festkupplung Storz C/G 1¼	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde				6003097	A	☺

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

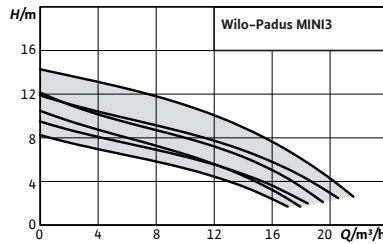
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094	L	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Padus MINI3



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Lieferumfang

- Pumpe
- Rückschlagklappe, vormontiert
- Schlauchanschluss, beigelegt
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile


- Optimierte Hydraulik mit verbesserter Leistung
- Hohe Betriebssicherheit/Langlebiger Einsatz durch hohe Korrosionsbeständigkeit auch bei ausgetauchtem Motor dank Edelstahlmotorgehäuse und Hydraulik aus Verbundwerkstoffen
- Einfache Installation auch in schmalen Drainagegruben dank kompaktem Design, integriertem Kondensator, leichtem Gewicht sowie Gewindeanschluss mit Rückschlagventil
- Längere Wartungsintervalle dank großvolumiger Dichtungskammer und doppelter Abdichtung
- Schnelle und komfortable Wartung dank direktem Zugang zur Dichtungskammer und zum Pumpengehäuses

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Padus MINI3	Druckanschluss	Motornennleistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW	L m				
MINI3-M04.10/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118601	A	583,-
MINI3-M04.10/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118609	A	615,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118602	A	569,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118610	A	602,-
MINI3-M04.10/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118603	A	541,-
MINI3-M04.10/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118611	A	573,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118604	A	624,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118612	A	656,-
MINI3-M04.12/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118605	A	608,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen							
Padus MINI3	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		P_2 kW	L m				EUR
MINI3-M04.12/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118613	A	640,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118606	A	581,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118614	A	614,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118607	A	658,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118615	A	691,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118608	A	643,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118616	A	675,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118617	A	591,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118625	A	624,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118618	A	578,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118626	A	610,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118619	A	549,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118627	A	582,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118620	A	633,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118628	A	666,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118621	A	616,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118629	A	649,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118622	A	590,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118630	A	623,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118623	A	667,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118631	A	699,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118624	A	651,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118632	A	684,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
90°-Rohrbogen G 1½	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 1½ / R 1½	2083117	L	68,-
Rückflussverhinderer RV/S R 1½	Rückflussverhinderer ohne Verschraubung, PN 10	502472493	L	151,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

Preisgruppe: PG14

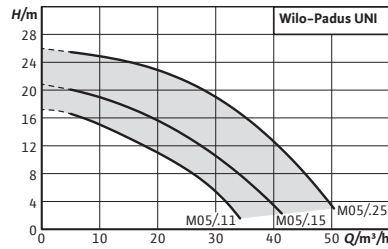
Zubehör für transportable Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027335	L	47,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K	53,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	89,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	164,-
Festkupplung Storz C/G 1½	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	6072745	A	24,-
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022269	L	396,-
Kunststoff-Spiralschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022270	K	637,-
Kunststoff-Spiralschlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022271	K	894,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss				
Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CEE-Motorschutstecker 1,2...1,8 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525864	C	473,-
CEE-Motorschutstecker 1,8...2,6 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525865	L	462,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

Wilo-Padus UNI



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, schwach sauer mit einem pH-Wert >4,5 Die Tauchmotorpumpen Rexa UNI ... B/ und Rexa UNI ... K/ eignen sich zusätzlich zur Förderung von:
 - See- und Meerwasser NaCl-Gehalt (Kochsalz): max. 30 g/l bis 20 °C
 - Schwimmbadwasser, max. Chloridgehalt: 400 mg/l
 - Schmutzwasser, leicht sauer mit einem pH-Wert >3,5

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2.

Lieferumfang

Padus UNI M ...

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Herausragende Zuverlässigkeit dank korrosionsfreier Hydraulik für universelle Anwendungen und verschiedene Medien
- Einfache Installation dank leichtem Gewicht, integriertem Kondensator beim Wechselstrommotor und Gewindeanschluss
- Schnelle Wartung dank direktem Zugang zur Dichtungskammer und zum Pumpengehäuse
- Lange Wartungsintervalle dank doppelter Gleitringdichtung und großvolumiger Dichtungskammer
- Verstopfungssicher dank integriertem Saugkorb

Padus UNI M ... KIT

- PumpeAdapter-Set für 2½"-Rohrinstallation:
 - Gewindeflansch 2" (Außengewinde) auf 2½" (Innengewinde) Zum Einschrauben in den Druckstutzen. Anschlussmaß Druckstutzen: +46 mm.
 - Gummitülle für 2½"-Rohrinnendurchmesser: 75 mm, mit 2x Rohrschellen.
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Länge Anschlusskabel m	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
Padus UNI-M05K/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6089421	C	2.336,-
Padus UNI-M05K/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6089425	C	3.029,-
Padus UNI-M05K/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6089422	C	2.229,-
Padus UNI-M05K/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6089424	C	2.915,-
Padus UNI-M05K/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6089423	C	3.508,-
Padus UNI M05/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084802	L	1.310,-
Padus UNI M05/M11-523/P	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084801	L	1.242,-
Padus UNI M05/M11-523/VA	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084803	L	1.371,-
Padus UNI M05/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084807	L	1.626,-
Padus UNI M05/M15-523/P	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084806	L	1.557,-
Padus UNI M05/M15-523/VA	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084808	L	1.689,-
Padus UNI M05/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6084804	L	1.235,-
Padus UNI M05/T11-540/A	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6084805	L	1.740,-
Padus UNI M05/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084809	L	1.550,-
Padus UNI M05/T15-540/A	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084810	L	2.059,-
Padus UNI M05/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084811	L	1.807,-
Padus UNI M05/T25-540/A	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084812	L	2.306,-
Padus UNI M05/T25-540/A 2"1/2 KIT	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084816	C	2.478,-
Padus UNI M05/T25-540 2"1/2 KIT	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084815	C	1.978,-
Padus UNI M05B/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6087664	L	1.952,-
Padus UNI M05B/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6087666	L	2.423,-
Padus UNI M05B/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6087665	L	1.838,-
Padus UNI M05B/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6087667	L	2.311,-
Padus UNI M05B/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6087669	L	2.693,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN40							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR			
Rückflussverhinderer G 2	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027331	L	233,-			
Absperr-Kugelhahn Rp 2, G-CuSn10	-	4027338	L	109,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-			

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schlauchtülle Ø 60 mm/G 2	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027334	C	47,-
Synthetik-Druck- schlauch 3 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	75,-
Synthetik-Druck- schlauch 5 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	130,-
Synthetik-Druck- schlauch 10 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	262,-
Festkupplung Storz C/G 2	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2018102	L	25,-
Kunststoff-Spi- ralschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022269	L	396,-
Kunststoff-Spi- ralschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022270	K	637,-
Kunststoff-Spi- ralschlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022271	K	894,-
Hebekette Set PCS- LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS- LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS- LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Einfacher Netzanschluss				
Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CEE-Motorschutz- stecker 2,6...3,7 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017211	C	481,-
CEE-Motorschutz- stecker 3,7...5,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017212	C	481,-
50 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1,5	Anschlusskabel für Padius/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087988	L	678,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1	Anschlusskabel für Padius/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087989	L	422,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 3G1	Anschlusskabel für Padius/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit Schukostecker/ Schwimmer	6087990	L	352,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 3G1	Anschlusskabel für Padius/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit Schukostecker	6087991	L	321,-
20 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1	Anschlusskabel für Padius/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087992	L	323,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

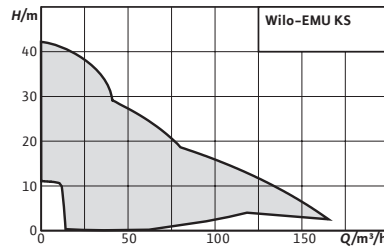
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-EMU KS



Bauart

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Anwendung

Förderung von

- Schmutzwasser
- Brauchwasser

Lieferumfang

- Pumpe mit Anschlusskabel und Stecker
- S-Ausführung zusätzlich mit Schwimmerschalter
- Druckstutzen mit Storz-Festkupplung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Lange Lebensdauer dank robuster Konstruktion
- Hohe Betriebssicherheit dank Dauerbetrieb, auch im Schlüfzbetrieb
- Einfache Handhabung durch Anschlusskabel mit Stecker
- Einfache Bedienung durch angebaute Schwimmerschalter (S-Ausführung)

Hinweis

Auf Anfrage sind Varianten in Grauguss, mit Ceram-Beschichtung oder mit Ex-Zulassung erhältlich.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen								
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Netzanschluss	Explosions-schutz ATEX	Schwimmer-schalter	Art.-Nr.		
		P_2 kW		ATEX				EUR
EMU KS 5Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	ja	nein	6030969	L	1.933,-
EMU KS 5Ex DMS-Ex	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	ja	ja	-	A	☞
EMU KS 6Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	ja	nein	-	A	☞
EMU KS 6Ex DMS-Ex	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	ja	ja	-	A	☞
EMU KS 8D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019736	L	1.407,-
EMU KS 8D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☞
EMU KS 8DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	6019739	L	1.518,-
EMU KS 8DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☞
EMU KS 8E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	6019740	L	1.407,-
EMU KS 8E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☞
EMU KS 8ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	6019741	L	1.518,-
EMU KS 8ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☞
EMU KS 9D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019743	L	1.476,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen								
Typ	Druckanschluss	Motorenleistung P_2 kW	Netzanschluss	Explosions- schutz ATEX	Schwimmer- schalter	Art.-Nr.		EUR
EMU KS 9D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 9DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 9DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 9E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	6019745	L	1.476,-
EMU KS 9E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 9ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	6020835	L	1.589,-
EMU KS 9ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 12D GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6042087	L	1.752,-
EMU KS 12DS GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	6042089	L	2.014,-
EMU KS 12E GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	6042086	L	1.752,-
EMU KS 12ES GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	6042088	L	2.014,-
EMU KS 14D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019447	L	1.688,-
EMU KS 14D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 14DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 14DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 14E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	6019448	L	1.688,-
EMU KS 14E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 14ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	6019449	L	1.798,-
EMU KS 14ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 15D	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019450	L	1.942,-
EMU KS 15D GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 15DS	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	6019784	L	2.053,-
EMU KS 15DS GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 15E	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	6019785	L	1.942,-
EMU KS 15E GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	nein	-	A	☺
EMU KS 15ES	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	6001201	L	2.053,-
EMU KS 15ES GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 16Ex D0	Storz C	2	3~400 V, 50 Hz	ja	nein	-	A	☺
EMU KS 16Ex DMS-Ex	Storz C	2	3~400 V, 50 Hz	ja	ja	-	A	☺
EMU KS 20D GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6042090	L	3.251,-
EMU KS 20DS GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	6042091	L	3.512,-
EMU KS 24D	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6001204	L	2.935,-
EMU KS 24DS	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	6023360	L	3.257,-
EMU KS 37ZH D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019730	L	5.156,-
EMU KS 37ZH DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 37ZM D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019731	L	5.156,-
EMU KS 37ZM DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 37ZN D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6019732	L	5.156,-
EMU KS 37ZN DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 70ZH D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6021370	L	6.132,-
EMU KS 70ZH DS	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 70ZM D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6021343	L	6.132,-
EMU KS 70ZM DS	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺
EMU KS 70ZN D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	nein	6021369	L	6.132,-
EMU KS 70ZN DS	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	nein	ja	-	A	☺

☺ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☺ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör für transportable Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Flachabsaugung KS 8/KS 9	Absaugung bis 10 mm, zusätzliche Niveausteuern nicht möglich	6032495	L	70,-
Saugkorberweiterung KS 8/KS 9	zum Filtern von groben Verunreinigungen	6032496	K	231,-
Kupplungsschlüssel Storz A, B, C	für Storz A, B und C	6022280	L	42,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022269	L	396,-
Kunststoff-Spiralschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022270	K	637,-
Kunststoff-Spiralschlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022271	K	894,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	A	113,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	147,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	259,-
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022272	C	230,-
Kunststoff-Spiralschlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6035187	A	339,-
Kunststoff-Spiralschlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022274	A	664,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022391	K	213,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022392	K	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022393	L	436,-
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022275	A	367,-
Kunststoff-Spiralschlauch 10 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022276	A	602,-
Kunststoff-Spiralschlauch 20 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022277	K	1.068,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538933	K	3.437,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
ZSE Schuko mit 5 m Kabel	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit Schukostecker/-kupplung zur niveaubhängigen Ansteuerung von Wechselstromverbrauchern.	6017150	K	98,-
ZSE Schuko mit 10 m Kabel	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit Schukostecker/-kupplung zur niveaubhängigen Ansteuerung von Wechselstromverbrauchern.	6017313	A	108,-
ZSD CEE16 mit 5 m Kabel, 5m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveaubhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6023412	A	658,-
ZSD CEE16 mit 10 m Kabel, 10m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveaubhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6021206	K	702,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

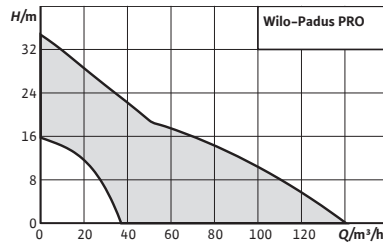
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Padus PRO



Bauart

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Anwendung

Förderung von

- Schmutzwasser
- Brauchwasser

Lieferumfang

- Pumpe mit freiem Kabelende
- Pumpe mit Schwimmerschalter und Motorschutzstecker (A-Ausführung)
- Druckstutzen mit Storz-Festkupplung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile


- Hohe Zuverlässigkeit in abrasiven Medien durch gummibeschichtete Hydraulik und Laufrad aus Duplex-Chromstahl
- Einfache Installation dank geringem Gewicht und flexiblem Druckanschluss (vertikal/horizontal)
- Aktivkühlung für zuverlässigen Dauereinsatz
- Dauerbetrieb im Schlüfriebetrieb durch Passivkühlung
- Einfache Wartung durch schnellen Zugang zu Verschleißteilen
- Serienmäßig mit energieeffizienter IE3-Motortechnologie
- Höchste Betriebssicherheit dank integrierter Schutzfunktion

Preisgruppe: PG8


Bestellinformationen							
Typ	Druckseite	Motorenleistung P_2 kW	Länge Anschluss- kabel m	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
Padus PRO M05/M015-523/P	Storz C	1,5	23	1-230 V, 50 Hz	6087510	L	2.698,-
Padus PRO M05/M015-523/A	Storz C	1,5	23	1-230 V, 50 Hz	6087511	A	3.071,-
Padus PRO M05/T015-540/P	Storz C	1,5	23	3-400 V, 50 Hz	6087512	L	2.615,-
Padus PRO M05/T015-540/A	Storz C	1,5	23	3-400 V, 50 Hz	6087513	L	3.368,-
Padus PRO M05/T015-540/O	Storz C	1,5	23	3-400 V, 50 Hz	6089786	C	2.512,-
Padus PRO M05/T025-540/P	Storz C	2,5	23	3-400 V, 50 Hz	6087515	L	2.980,-
Padus PRO M05/T025-540/A	Storz C	2,5	23	3-400 V, 50 Hz	6087516	L	3.293,-
Padus PRO M05/T025-540/O	Storz C	2,5	23	3-400 V, 50 Hz	6089785	C	2.819,-
Padus PRO M05/T039-540/P	Storz C	3,9	23	3-400 V, 50 Hz	6087933	L	3.747,-
Padus PRO M05/T039-540/A	Storz C	3,9	23	3-400 V, 50 Hz	6087934	L	4.516,-


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen							
Typ	Druckseite	Motornennleistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		P_2 kW	m				EUR
Padus PRO M05/T039-540/O	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089784	C	3.555,-
Padus PRO M08/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083436	L	4.611,-
Padus PRO M08/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083437	L	5.331,-
Padus PRO M08/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089783	C	4.314,-
Padus PRO M08/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083438	L	5.916,-
Padus PRO M08/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083439	L	6.636,-
Padus PRO M08/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089782	C	5.650,-
Padus PRO M08/T090-540/P	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089788	C	7.389,-
Padus PRO M08/T090-540/A	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089787	C	8.052,-
Padus PRO M08/T090-540/O	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089779	C	6.975,-
Padus PRO M08L/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083440	L	4.611,-
Padus PRO M08L/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083441	L	5.331,-
Padus PRO M08L/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089781	C	4.314,-
Padus PRO M08L/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084030	L	5.799,-
Padus PRO M08L/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084031	L	6.506,-
Padus PRO M08L/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089780	C	5.650,-


Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.					
				EUR			
Kupplungsschlüssel Storz A, B, C	für Storz A, B und C	6022280	L	42,-			
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	A	113,-			
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	147,-			
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	259,-			
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022272	C	230,-			
Kunststoff-Spiralschlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6035187	A	339,-			
Kunststoff-Spiralschlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022274	A	664,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-			
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-			

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

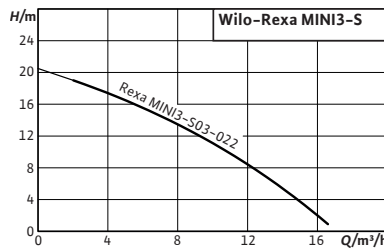
Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CEE-Motorschutzstecker 6.3...10 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Hinweis: CEE-Stecker in 4-poliger Ausführung!	6086199	 K	590,-
CEE-Motorschutzstecker 10...16 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Hinweis: CEE-Stecker in 4-poliger Ausführung!	6086198	C	590,-
CEE-Motorschutzstecker 6.3...10 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz.	6086197	K	590,-
CEE-Motorschutzstecker 10...16 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz.	6087200	C	590,-
CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK 6...10 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus", Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschlüsse für die thermische Motorüberwachung mit Bimetallfühler und einem Schwimmerschalter.	6070410	C	616,-
CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK 9...12 A	CEE-Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus", Phasenwender, Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschlüsse für die thermische Motorüberwachung mit Bimetallfühler und einem Schwimmerschalter.	6070411	C	616,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör

Inbetriebnahme/Funktionskontrolle

Seite

569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Rexa MINI3-S



Bauart

Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand)

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hervorragende Verstopfungssicherheit durch ein Schneidwerk mit Doppelschereneffekt
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung der Förderhöhe bei geringstem Leistungsbedarf für den häuslichen Stromanschluss
- Geringe Gesamtinstallationskosten durch die Verwendung der kleinstmöglichen Verrohrung
- Einfache Anwendung im häuslichen Bereich durch geringes Gewicht
- Lange Lebensdauer durch einen hochwertigen Motor mit doppelter Abdichtung
- Hohe Korrosionsbeständigkeit, auch bei ausgetauchtem Motor dank Edelstahlmotorgehäuse

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen									
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Druckanschluss	Motornennleistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Explosionsschutz ATEX	Art.-Nr.		EUR
			P_2 kW	m		ATEX			
Rexa MINI3-S03/M008-523/P	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6093590	A	1.346,-
Rexa MINI3-S03/M008-523/A	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6093591	A	1.362,-
Rexa MINI3-S03/T008-540/O	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	0,75	10	3~400 V, 50 Hz	nein	6093592	A	1.240,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN40				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.	2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Rückflussverhinderer Rp 1½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027330	L	189,-
Absperrschieber G 1½, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525187	L	83,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.	2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Rückflussverhinderer DN 50	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-
90°-Rohrbogen DN 50	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
90°-Rohrbogen DN 40/Rp 1½	bestehend aus Gewindeflansch DN 40/Rp 1½ (Stahl verzinkt), 90°-Rohrbogen R 1½/Rp 1½ (Guss) und Montagezubehör.	2057401	L	127,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K	53,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	89,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	164,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Niveausteuern mit Schwimmerschalter				
Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter. Nur zum Anschließen am Netzanschluss ohne Nullleiter (3~400 V)!	2550527	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter. Nur zum Anschließen am Netzanschluss ohne Nullleiter (3~400 V)!	2550528	L	873,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauserfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088831	A	809,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088832	L	669,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088833	L	617,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088838	A	617,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauerfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

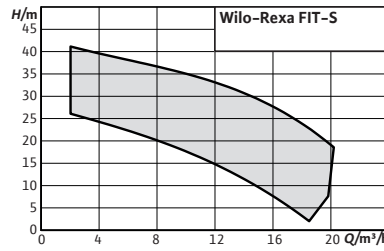
Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem				
Niveauerfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

Wilo-Rexa FIT-S



Bauart

Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand)

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Hervorragende Verstopfungssicherheit durch ein radiales Schneidwerk mit Doppelschereffekt
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung der Förderhöhe
- Geringe Gesamtinstallationskosten durch die Verwendung der kleinstmöglichen Verrohrung
- Entwickelt für eine einfache Auswahl bei Anforderungen verschiedener Gebäudetypen
- Lange Lebensdauer durch einen hochwertigen Motor mit zwei Gleitringdichtungen und optionaler Überwachung der Dichtungskammer
- Hohe Korrosionsbeständigkeit, auch bei ausgetauchtem Motor dank Edelstahlmotorgehäuse

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen

Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Druckanschluss	Motornennleistung	Länge Anschlusskabel	Netzanschluss	Explosionschutz ATEX	Art.-Nr.		EUR
			P_2 kW	m		ATEX			
Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/P	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6093111	A	1.755,-
Rexa FIT-S03-112A/21M011-523/A	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6094356	A	1.806,-
Rexa FIT-S03-112A/21T011-540/O	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	nein	6093112	A	1.560,-
Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/P	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6093109	A	1.949,-
Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/A	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	nein	6094355	A	2.002,-
Rexa FIT-S03-123A/21T015-540/O	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	nein	6093110	A	1.762,-
Rexa FIT-S03-224A/21T025-540/O	S2-15 Min. / S3-10%	DN 32/40	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	nein	6093108	A	2.209,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN40				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.	2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Rückflussverhinderer Rp 1½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027330	L	189,-
Absperr-Kugelhahn Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	L	78,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.	2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Rückflussverhinderer DN 50	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-
90°-Rohrbogen DN 50	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Halte zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☹ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN40				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 40	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6069669	L	113,-
90°-Rohrbogen DN 40/Rp 1½	bestehend aus Gewindeflansch DN 40/Rp 1½ (Stahl verzinkt), 90°-Rohrbogen R 1½/Rp 1½ (Guss) und Montagezubehör.	2057401	L	127,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K	53,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	89,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	164,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerverrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter. Nur zum Anschließen am Netzanschluss ohne Nulleiter (3~400 V)!	2550527	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter. Nur zum Anschließen am Netzanschluss ohne Nulleiter (3~400 V)!	2550528	L	873,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauserfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!


Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088831	A	809,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088832	L	669,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088833	L	617,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088838	A	617,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuering mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kabelspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12~24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich!

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuering mit Staudrucksystem

Niveauerfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich!

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

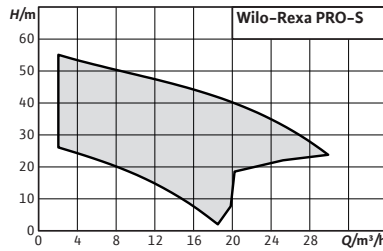
Elektrisches Zubehör – Niveaustuerung mit Staudrucksystem

Niveauefassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör Seite
Inbetriebnahme/Funktions- 569
kontrolle

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Rexa PRO-S



Bauart

Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im Dauerbetrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand)

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 12050-1.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Thermische Motorüberwachung mit PTC-Fühler
- Motorwicklung in Isolationsklasse „H“

Ihre Vorteile

- Hervorragende Verstopfungssicherheit durch ein radiales Schneidwerk mit Doppelschereneffekt
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine maximale Förderhöhe bei bestem Wirkungsgrad
- Geringe Gesamtinstallationskosten durch die Verwendung der kleinstmöglichen Verrohrung
- Entwickelt für eine einfache Auswahl bei anspruchsvollen Anforderungen
- Lange Lebensdauer durch einen hochwertigen Motor mit zwei Gleitringdichtungen und optionaler Überwachung der Dichtungskammer
- Konstruiert für eine professionelle Wartung, lange Lebensdauer und hohe Stabilität

- Statische Dichtungen in FKM (FPM)
- Sonderspannungen

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen									
Typ	Betriebsart (ausge-taucht)	Druckan-schluss	Motornenn-leistung	Länge An-schlusskabel	Netzan-schluss	Explosions-schutz ATEX	Art.-Nr.		
			P_2 kW	m		ATEX			EUR
Rexa PRO-S03-112A/21M011X523/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	ja	6093107	A	2.015,-
Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	ja	6093105	A	1.770,-
Rexa PRO-S03-123A/21M015X523/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	ja	6093106	A	2.339,-
Rexa PRO-S03-123A/21T015X540/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	ja	6093104	A	2.024,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen									
Typ	Betriebsart (ausge- taucht)	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Länge An- schlusskabel	Netzan- schluss	Explosions- schutz ATEX	Art.-Nr.		EUR
			P_2 kW	m		ATEX			
Rexa PRO-S03-224A/21T025X540/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	ja	6093103	A	2.470,-
Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	3,9	10	3~400 V, 50 Hz	ja	6093586	A	2.886,-
Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O	S2-30 Min. / S3-25%	DN 32/40	5	10	3~400 V, 50 Hz	ja	6093588	A	3.334,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN40									
Typ	Beschreibung						Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.						2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.						6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.						6049245	L	258,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung						6076963	L	29,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg						6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.						6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg						6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.						6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg						6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.						6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg						6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.						6063139	L	125,-
Rückflussverhinderer Rp 1½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde						4027330	L	189,-
Absperr-Kugelhahn Rp 1½, G-CuSn10	-						4027337	L	78,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50									
Typ	Beschreibung						Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.						2057179	L	467,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.						6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.						6049245	L	258,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Rückflussverhinderer DN 50	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-
90°-Rohrbogen DN 50	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; mit Zwischengliedern zum Abhängen.	6063141	L	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	EUR	
				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuering mit Niveausensor

Niveaue Erfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088831	A	809,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088832	L	669,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088833	L	617,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088838	A	617,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	EUR	
				
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel- länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel- länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel- länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel- länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Kabelabspannklem- me	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsig- nal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsig- nal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunab- hängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-


Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefähr-
deter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Alarmlelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmlmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

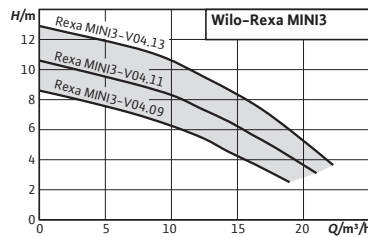
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/aggb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Rexa MINI3



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)

Hinweis: Wenn die Pumpe im Pumpenschacht DrainLift WS 50 eingebaut ist, kann Abwasser mit Fäkalien gefördert werden. Das System hat eine Zulassung nach EN 12050-1.

Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Guter Wirkungsgrad und hohe Betriebssicherheit dank optimierter Hydraulik
- Einfache Installation, auch in schmalen Drainagegruben dank kompaktem Design mit integriertem Kondensator, leichtem Gewicht und Gewinde
- Zuverlässiger Einsatz bei der Entwässerung in unterschiedlichen Anwendungen dank korrosionsfreiem Laufrad und vergossener Kabeleinführung
- Längere Wartungsintervalle dank großvolumiger Dichtungskammer und doppelter Abdichtung
- Schnelle Wartung dank direktem Zugang zur Dichtungskammer und zum Pumpengehäuse

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschlusskabel	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		m	P_2 kW				EUR
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094002	L	669,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094009	L	689,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094001	L	636,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094008	L	673,-
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-5M	G 1½	5	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094003	L	608,-
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-10M	G 1½	10	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094010	L	643,-
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/A-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094005	L	689,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschlusskabel	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		m	P_2 kW				EUR
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094012	L	733,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094004	L	676,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094011	L	716,-
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	G 1½	5	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094006	L	636,-
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	G 1½	10	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094013	L	673,-
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	G 1½	5	0,75	1~230 V, 50 Hz	3094007	L	709,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.					
							EUR
Absperr-Kugelhahn Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	L				78,-
Rückflussverhinderer Rp 1½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027330	L				189,-
90°-Rohrbogen G 1½	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 1½ / R 1½	2083117	L				68,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L				29,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L				108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L				239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L				324,-


Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung							
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.					
							EUR
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027335	L				47,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K				53,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L				89,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K				164,-
Festkupplung Storz C/G 1½	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	6072745	A				24,-
Kunststoff-Spiralschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022269	L				396,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14


Zubehör für transportable Nassaufstellung

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kunststoff-Spiral-schlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022270	 K	637,-
Kunststoff-Spiral-schlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022271	K	894,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

Preisgruppe: PG14

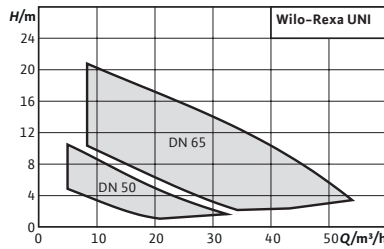
Elektrisches Zubehör – Einfacher Netzanschluss

Zubehör für einen einfachen Anschluss an das Stromnetz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
CEE-Motorschutz-stecker 1,2...1,8 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525864	 C	473,-
CEE-Motorschutz-stecker 1,8...2,6 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525865	L	462,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör **Seite**
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle 569

Wilo-Rexa UNI



Bauart

Tauchmotorpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im intermittierenden Betrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser (mit geringen Mengen Sand und Kies)
- Schmutzwasser, schwach sauer mit einem pH-Wert >4,5
- Die Tauchmotorpumpen Rexa UNI ... B/ und Rexa UNI ... K/ eignen sich zusätzlich zur Förderung von:
 - See- und Meerwasser NaCl-Gehalt (Kochsalz): max. 30 g/l bis 20 °C
 - Schwimmbadwasser, max. Chloridgehalt: 400 mg/l
 - Schmutzwasser, leicht sauer mit einem pH-Wert >3,5

Ihre Vorteile

- Hohe Zuverlässigkeit durch korrosionsfreie Hydraulik für universelle Anwendungen und verschiedene Fördermedien
- Einfache Installation dank geringem Gewicht, integriertem Kondensator beim Einphasenmotor und Flansch mit integrierter Befestigung
- Optimaler Wirkungsgrad und betriebssicher dank Freistromhydraulik und glatten Oberflächen
- Schnelle Wartung dank direktem Zugang zur Dichtungskammer und zum Pumpengehäuse
- Langes Wartungsintervall dank doppelter Abdichtung und einer Dichtungskammer mit großem Volumen

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-1.


Lieferumfang

- Pumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung

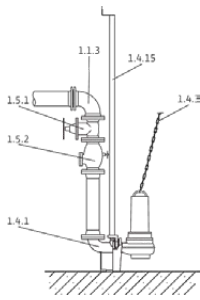
Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschlusskabel	Motorenleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		m	P_2 kW				EUR
Rexa UNI V05/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082114	L	857,-
Rexa UNI V05/M04-523/P	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082113	L	787,-
Rexa UNI V05/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082118	L	1.096,-
Rexa UNI V05/M06-523/P	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082117	L	1.023,-
Rexa UNI V05/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082122	L	1.421,-
Rexa UNI V05/M08-523/P	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082121	L	1.351,-
Rexa UNI V05/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082115	L	781,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen							
Typ	Druckanschluss	Länge Anschluss- kabel	Motornennleistung	Netzanschluss	Art.-Nr.		
		m	P_2 kW				EUR
Rexa UNI V05/T04-540/A	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082116	L	1.283,-
Rexa UNI V05/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082119	L	1.017,-
Rexa UNI V05/T06-540/A	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082120	L	1.521,-
Rexa UNI V05/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082123	L	1.343,-
Rexa UNI V05/T08-540/A	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082124	L	1.847,-
Rexa UNI V05B/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6087653	L	1.279,-
Rexa UNI V05B/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6087655	L	1.630,-
Rexa UNI V05B/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6087657	L	2.120,-
Rexa UNI V05B/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6087654	L	1.164,-
Rexa UNI V05B/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6087656	L	1.513,-
Rexa UNI V05B/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6087658	L	2.004,-
Rexa UNI V06/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6082138	L	1.765,-
Rexa UNI V06/M11-523/P	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6082137	L	1.694,-
Rexa UNI V06/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6082142	L	1.952,-
Rexa UNI V06/M15-523/P	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6082141	L	1.875,-
Rexa UNI V06/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6082139	L	1.688,-
Rexa UNI V06/T11-540/A	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6082140	L	2.189,-
Rexa UNI V06/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6082143	L	1.870,-
Rexa UNI V06/T15-540/A	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6082144	L	2.371,-
Rexa UNI V06/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6082145	L	2.381,-
Rexa UNI V06/T25-540/A	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6082146	L	2.883,-
Rexa UNI V06B/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6087659	L	2.629,-
Rexa UNI V06B/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6087661	L	2.910,-
Rexa UNI V06B/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6087660	L	2.513,-
Rexa UNI V06B/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6087662	L	2.785,-
Rexa UNI V06B/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6087663	L	3.547,-
Rexa UNI V06K/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6089771	C	3.151,-
Rexa UNI V06K/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6089773	C	3.460,-
Rexa UNI V06K/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6089772	C	3.030,-
Rexa UNI V06K/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6089774	C	3.334,-
Rexa UNI V06K/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6089775	C	4.181,-

Installationszeichnung Nassaufstellung stationär



- 1.1.3 90°-Rohrbogen
- 1.4.1 Einhängenvorrichtung
- 1.4.3 Kette
- 1.4.15 Führungsrohr
- 1.5.1 Absperrarmatur
- 1.5.2 Rückflussverhinderer

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängenvorrichtung DN 50/2RK	1.4.1	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 50, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070146	L	373,-
Rückflussverhinderer DN 50	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-
90°-Rohrbogen DN 50	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

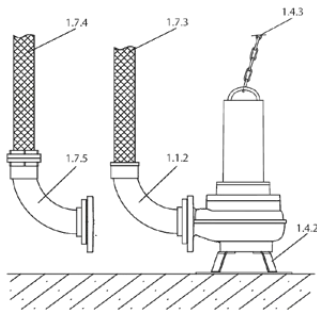
☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 65/2RK	1.4.1	Für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 65, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9 x 2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070150	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 65	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	379,-
Absperrschieber DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	311,-
90°-Rohrbogen DN 65	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	240,-
Vereinigungsstück DN 65	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017178	L	614,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066848	L	122,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066847	A	122,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066850	K	145,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066849	A	145,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Installationszeichnung Nassaufstellung transportabel



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Pumpenfuß
- 1.4.3 Kette
- 1.7.3 Druckschlauch
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN50

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				🚚	EUR
90°-Rohrbogen DN 50/60 mm	1.1.2	Aus PVC, mit Schlauchanschlussstülle Ø 60 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027344	L	123,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	75,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	130,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	262,-
Festkupplung-Set Storz C/DN 50	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031671	L	236,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkkel.	6084895	L	108,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN65

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				🚚	EUR
90°-Rohrbogen DN 65/70 mm	1.1.2	Aus EN-GJL-250, mit Schlauchanschlussstülle Ø 70 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027346	L	113,-
Gewindeflansch DN 65 auf Rp 2½	1.1.7	aus Stahl, verzinkt, DN 65 mit Innengewinde Rp 2½, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4015204	L	119,-
90°-Rohrbogen G 2½	1.1.1	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 2½ / R 2½	4015212	L	125,-
Festkupplung Storz C/G 2½	1.7.5	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2015234	L	40,-

🚚 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN65

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	324,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	108,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauefassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauerfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!


Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	EUR	
				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543230	L	2.678,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

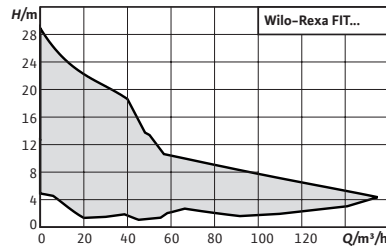
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Rexa FIT



Bauart

Abwasser-Tauchmotorpumpe für den intermittierenden Betrieb zur stationären und transportablen Nassaufstellung.

Anwendung

Förderung von

- Abwasser mit Fäkalien nach EN 12050-1
- Schmutzwasser

Lieferumfang

- Abwasser-Tauchmotorpumpe mit 10 m Kabelausführung je nach Variante:
 - Mit freien Kabelenden (O)
 - Mit Stecker (P)
 - Mit Schwimmerschalter und Stecker (A)
- Betriebs- und Wartungshandbuch

Ihre Vorteile

- Steckerfertig und sofort einsatzbereit (A- und P-Ausführung)
- Einfacher Betrieb durch angebaute Schwimmerschalter (A-Ausführung)
- Sichere Freistromhydraulik mit großem, freien Kugeldurchgang für einen verstopfungsunanfälligen Betrieb
- Dichtungskammer mit optionaler externer Überwachung
- Geringes Gewicht

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen DN 50									
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Schwimmerschalter	Netzstecker	Netzanschluss	Kugeldurchgang \varnothing mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,1	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064576	C	1.441,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064578	C	1.395,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,1	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064577	C	1.719,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064579	L	1.275,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,1	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064580	L	1.502,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG7


Bestellinformationen DN 50									
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Schwimmerschalter	Netzstecker	Netzanschluss	Kugeldurchgang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064582	L	1.458,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,1	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064581	C	1.792,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064583	L	1.344,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 50	1,5	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064584	L	1.773,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 50	1,5	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	50	6064586	L	1.727,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 50	1,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064585	L	2.000,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 50	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064587	L	1.552,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064588	L	2.245,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064589	L	1.799,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064590	C	2.340,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064591	L	1.895,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,9	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064592	L	2.492,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,9	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064593	L	2.043,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,9	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064594	L	2.485,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,9	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	50	6064595	L	2.039,-

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen DN65									
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Schwimmerschalter	Netzstecker	Netzanschluss	Kugeldurchgang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 65/80	1,1	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064596	C	1.793,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 65/80	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064598	C	1.750,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 65/80	1,1	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064597	C	2.098,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064599	L	1.650,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 65/80	1,5	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064700	L	1.890,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064702	L	1.843,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 65/80	1,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064701	C	2.184,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064703	L	1.737,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 65/80	2,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064704	L	2.356,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen DN65									
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Schwimmerschalter	Netzstecker	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW				l mm			
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064705	L	1.907,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,9	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064706	L	2.474,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064707	L	2.030,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,9	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064708	C	2.525,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064709	L	2.077,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 65/80	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064710	K	1.986,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064711	L	1.802,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064712	K	2.020,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064713	L	1.831,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	65	6064714	C	2.086,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064715	L	1.892,-
Rexa FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064716	L	2.004,-
Rexa FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	65	6064717	L	2.050,-

Bestellinformationen DN80									
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Schwimmerschalter	Netzstecker	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW				l mm			
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,1	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065917	K	2.349,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065919	K	2.305,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,1	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065918	K	2.588,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065920	K	2.140,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,1	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065921	K	2.406,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,1	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065923	C	2.359,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,1	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065922	K	2.635,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065924	L	2.188,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-A	DN 80/100	1,5	ja	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065925	C	2.507,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 80/100	1,5	nein	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	80	6065927	C	2.462,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-A	DN 80/100	1,5	ja	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065926	C	2.670,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ζ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

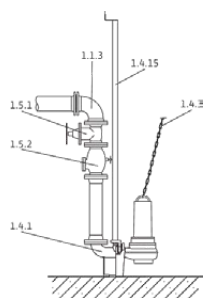
Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen DN80									
Typ	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Schwimmer- schalter	Netzstecker	Netzan- schluss	Kugel- durchgang	Art.-Nr.		
		P_2 kW				l mm			EUR
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 80/100	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065928	L	2.223,-
Rexa FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 80/100	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065929	L	2.239,-
Rexa FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065931	L	2.467,-
Rexa FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	80	6065932	L	2.537,-

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN100									
Typ	Druckan- schluss	Motornenn- leistung	Schwimmer- schalter	Netzstecker	Netzan- schluss	Kugel- durchgang	Art.-Nr.		
		P_2 kW				l mm			EUR
Rexa FIT V10DA-422/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 100	1,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	100	6081900	K	2.282,-
Rexa FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	100	6081901	L	2.296,-
Rexa FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	100	6081902	L	2.361,-
Rexa FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	100	6081903	L	2.509,-
Rexa FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,5	nein	nein	3~400 V, 50 Hz	100	6081904	K	2.577,-

Installationszeichnung Nassaufstellung stationär



- 1.1.3 90°-Rohrbogen
- 1.4.1 Einhängvorrichtung
- 1.4.3 Kette
- 1.4.15 Führungsrohr
- 1.5.1 Absperrarmatur
- 1.5.2 Rückflussverhinderer

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängvorrichtung DN 50/2RK	1.4.1	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 50, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070146	L	373,-
Rückflussverhinderer DN 50	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-
90°-Rohrbogen DN 50	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 65/2RK	1.4.1	Für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 65, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9 x 2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070150	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 65	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	379,-
Absperrschieber DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	311,-
90°-Rohrbogen DN 65	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	240,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066847	A	122,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066848	L	122,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066849	A	145,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066850	K	145,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 80/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082333	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 80	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	427,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-
90°-Rohrbogen DN 80	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2012064	L	259,-
Vereinigungsstück DN 80	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017179	L	946,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

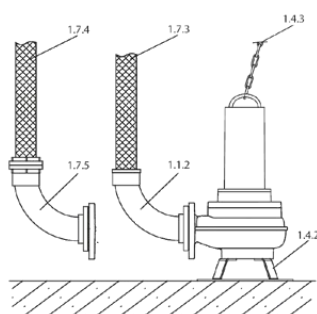
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 100/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082336	L	584,-
Rückflussverhinderer DN 100	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	512,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-
90°-Rohrbogen DN 100	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2004669	L	314,-
Vereinigungsstück DN 100	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017180	L	1.127,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Installationszeichnung Nassaufstellung transportabel



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Pumpenfuß
- 1.4.3 Kette
- 1.7.3 Druckschlauch
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN50

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 50/65	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	190,-
90°-Rohrbogen DN 50/60 mm	1.1.2	Aus PVC, mit Schlauchanschlussstülle Ø 60 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027344	L	123,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	75,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	130,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	262,-
Festkupplung-Set Storz C/DN 50	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031671	L	236,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN65

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 50/65	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	190,-
90°-Rohrbogen DN 65/70 mm	1.1.2	Aus EN-GJL-250, mit Schlauchanschlussstülle Ø 70 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027346	L	113,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Gewindeflansch DN 65 auf Rp 2½	1.1.7	aus Stahl, verzinkt, DN 65 mit Innengewinde Rp 2½, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4015204	L	119,-
90°-Rohrbogen G 2½	1.1.1	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 2½ / R 2½	4015212	L	125,-
Festkupplung Storz C/G 2½	1.7.5	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2015234	L	40,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz B/DN 80	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031385	L	314,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	A	113,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	147,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	259,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN100

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz A/DN 100	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031672	L	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022391	K	213,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022392	K	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022393	L	436,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauefassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauserfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12~24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☎ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543230	L	2.678,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereinbruch in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

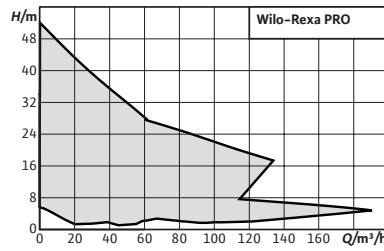
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle

Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Rexa PRO



Bauart

Abwasser-Tauchmotorpumpe für den Dauerbetrieb zur stationären und transportablen Nassaufstellung sowie zur stationären Trockenaufstellung.

Anwendung

- Förderung von
- Rohabwasser
 - Abwasser mit Fäkalien
 - Schmutzwasser

Lieferumfang

- Abwasser-Tauchmotorpumpe mit 10 m Kabel
- Betriebs- und Wartungshandbuch

Ihre Vorteile

- Höchst wirkungsvoll dank wirkungsgradoptimierter Einkanallaufäder
- Betriebssicher durch verstopfungsarme Freistromlaufäder
- Geprüfte Sicherheit. Serienmäßig mit Ex-Zulassung nach ATEX
- Optional mit energieeffizienter IE3-Motorentechnologie verfügbar

Optionen

- IE3-Motoren
- PTC-Fühler für die Wicklungsüberwachung
- Statische Dichtungen in FKM
- Beschichtung Ceram C0 für Gehäuse und Laufad
- Sonderspannungen

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN 50								
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Explosionschutz ATEX	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		
		P_2 kW	ATEX		I mm			EUR
Rexa PRO C05DA-322/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6076425	L	1.672,-
Rexa PRO C05DA-322/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	45	6076424	L	1.973,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6076427	L	1.736,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	45	6076426	C	2.073,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6076429	L	1.808,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	ja	1~230 V, 50 Hz	45	6076428	C	2.243,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN 50

Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Explosions- schutz ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa PRO C05DA-328/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6076430	L	1.951,-
Rexa PRO C05DA-329/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6076431	L	2.007,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064719	L	1.580,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	50	6064718	C	1.902,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064721	L	1.647,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	50	6064720	L	1.990,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064723	L	1.698,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	ja	1~230 V, 50 Hz	50	6064722	C	2.171,-
Rexa PRO V05DA-222/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064724	L	2.001,-
Rexa PRO V05DA-224/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064725	L	2.038,-
Rexa PRO V05DA-226/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064726	L	2.290,-
Rexa PRO V05DA-228/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6064727	L	2.330,-
Rexa PRO V05DA-323/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6082575	L	3.929,-
Rexa PRO V05DA-324/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6082576	L	4.277,-
Rexa PRO V05DA-325/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6082577	L	4.323,-
Rexa PRO V05DA-326/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6082578	L	4.370,-
Rexa PRO V05DA-328/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	50	6082579	L	4.416,-

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN65

Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Explosions- schutz ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa PRO C06DA-342/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077700	C	2.093,-
Rexa PRO C06DA-344/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077701	L	2.135,-
Rexa PRO C06DA-345/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077702	L	2.175,-
Rexa PRO C06DA-346/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077703	L	2.328,-
Rexa PRO C06DA-348/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077704	L	2.370,-
Rexa PRO C06DA-349/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	45	6077705	L	2.408,-
Rexa PRO V06DA-212/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6064729	L	1.893,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN65								
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Explosions- schutz ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO V06DA-212/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	ja	1-230 V, 50 Hz	65	6064728	C	2.277,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064731	L	1.970,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	ja	1-230 V, 50 Hz	65	6064730	C	2.310,-
Rexa PRO V06DA-216/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064732	L	2.172,-
Rexa PRO V06DA-222/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064733	L	2.336,-
Rexa PRO V06DA-224/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064734	L	2.399,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064736	L	2.136,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	ja	1-230 V, 50 Hz	65	6064735	C	2.431,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064738	L	2.173,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	ja	1-230 V, 50 Hz	65	6064737	K	2.472,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064740	L	2.248,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	ja	1-230 V, 50 Hz	65	6064739	C	2.552,-
Rexa PRO V06DA-626/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064741	L	2.319,-
Rexa PRO V06DA-628/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6064742	L	2.373,-

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN80								
Typ	Druckanschluss	Motornennleistung	Explosions- schutz ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang	Art.-Nr.		EUR
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C08DA-412/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 80	1,1	ja	3-400 V, 50 Hz	55	6078833	L	1.922,-
Rexa PRO C08DA-412/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,1	ja	1-230 V, 50 Hz	55	6078834	C	2.479,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,5	ja	3-400 V, 50 Hz	55	6078835	L	1.961,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,5	ja	1-230 V, 50 Hz	55	6078836	C	2.520,-
Rexa PRO C08DA-415/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	ja	3-400 V, 50 Hz	55	6078837	L	2.092,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,1	ja	3-400 V, 50 Hz	55	6078838	C	2.155,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,1	ja	1-230 V, 50 Hz	55	6078839	K	2.645,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,5	ja	3-400 V, 50 Hz	55	6078840	L	2.196,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,5	ja	1-230 V, 50 Hz	55	6078841	K	2.687,-
Rexa PRO C08DA-432/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	ja	3-400 V, 50 Hz	65	6078110	L	2.297,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN80

Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Explosions- schutz ATEX ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa PRO C08DA-433/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6078111	L	2.337,-
Rexa PRO C08DA-434/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6078112	L	2.572,-
Rexa PRO C08DA-435/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6078113	L	2.613,-
Rexa PRO C08DA-436/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6078153	L	2.762,-
Rexa PRO C08DA-437/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	ja	3~400 V, 50 Hz	65	6078154	L	2.801,-
Rexa PRO V08DA-243/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6082820	L	4.030,-
Rexa PRO V08DA-244/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6082821	L	4.386,-
Rexa PRO V08DA-245/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6082822	L	4.440,-
Rexa PRO V08DA-246/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6082823	L	4.493,-
Rexa PRO V08DA-248/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6082824	L	4.549,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065934	L	2.319,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	80	6065933	K	2.661,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065936	L	2.348,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	80	6065935	C	2.696,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065938	L	2.383,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,5	ja	1~230 V, 50 Hz	80	6065937	K	2.729,-
Rexa PRO V08DA-428/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065939	L	2.487,-
Rexa PRO V08DA-524/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065941	L	2.671,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6065942	L	2.730,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6073819	L	2.963,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6073820	L	3.016,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,5	ja	3~400 V, 50 Hz	80	6073801	L	3.239,-

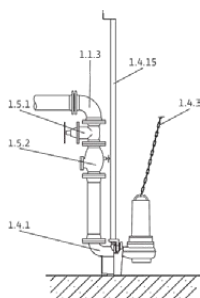
☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen DN100

Typ	Druckanschluss	Motornennleistung P_2 kW	Explosions- schutz ATEX ATEX	Netzanschluss	Kugeldurch- gang l mm	Art.-Nr.		EUR
Rexa PRO C10DA-512/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	1,1	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076767	C	2.957,-
Rexa PRO C10DA-512/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,5	ja	1~230 V, 50 Hz	100	6076766	K	3.563,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076769	L	2.997,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,1	ja	1~230 V, 50 Hz	100	6076768	K	3.602,-
Rexa PRO C10DA-514/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076770	L	3.125,-
Rexa PRO C10DA-516/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076771	L	3.263,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076772	L	3.300,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6076773	L	3.660,-
Rexa PRO V10DA-422/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081910	L	2.574,-
Rexa PRO V10DA-424/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081911	L	2.674,-
Rexa PRO V10DA-425/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081912	L	2.744,-
Rexa PRO V10DA-426/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081913	L	2.861,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081914	C	2.921,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	ja	3~400 V, 50 Hz	100	6081915	L	3.208,-

Installationszeichnung Nassaufstellung stationär



- 1.1.3 90°-Rohrbogen
- 1.4.1 Einhängvorrichtung
- 1.4.3 Kette
- 1.4.15 Führungsrohr
- 1.5.1 Absperrarmatur
- 1.5.2 Rückflussverhinderer

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50

Typ	Positions- nummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängvorrichtung DN 50/2RK	1.4.1	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 50, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070146	L	373,-
Rückflussverhinderer DN 50	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	330,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	296,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN50					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
90°-Rohrbogen DN 50	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	527,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	89,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	119,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	115,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängenvorrichtung DN 65/2RK	1.4.1	Für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 65, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9 x 2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070150	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 65	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	379,-
Absperrschieber DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	311,-
90°-Rohrbogen DN 65	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	240,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049244	L	125,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6049245	L	258,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066847	A	122,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066848	L	122,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für GG-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066849	A	145,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für ST-Rohr	1.4.14	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrfestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066850	K	145,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängenvorrichtung DN 80/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082333	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 80	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	427,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-
90°-Rohrbogen DN 80	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2012064	L	259,-
Vereinigungsstück DN 80	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017179	L	946,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

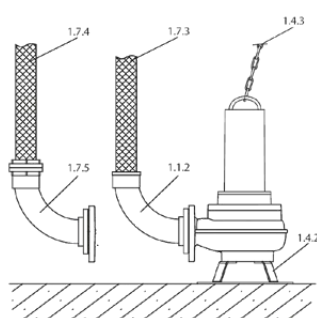
Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängenvorrichtung DN 100/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082336	L	584,-
Rückflussverhinderer DN 100	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	512,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-
90°-Rohrbogen DN 100	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2004669	L	314,-
Vereinigungsstück DN 100	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017180	L	1.127,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängenvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängenvorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Installationszeichnung Nassaufstellung transportabel



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Pumpenfuß
- 1.4.3 Kette
- 1.7.3 Druckschlauch
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN50					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 50/65	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	190,-
90°-Rohrbogen DN 50/60 mm	1.1.2	Aus PVC, mit Schlauchanschlussstülle Ø 60 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027344	L	123,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	75,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	130,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	262,-
Festkupplung-Set Storz C/DN 50	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031671	L	236,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN50					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN65					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 50/65	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	190,-
90°-Rohrbogen DN 65/70 mm	1.1.2	Aus EN-GJL-250, mit Schlauchanschlussstülle Ø 70 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027346	L	113,-
Gewindeflansch DN 65 auf Rp 2½	1.1.7	aus Stahl, verzinkt, DN 65 mit Innengewinde Rp 2½, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4015204	L	119,-
90°-Rohrbogen G 2½	1.1.1	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 2½ / R 2½	4015212	L	125,-
Festkupplung Storz C/G 2½	1.7.5	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2015234	L	40,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	70,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz C	1.7.4	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	149,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14


Zubehör für transportable Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz B/DN 80	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031385	L	314,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	 A	113,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	147,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	259,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	 L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz A/DN 100	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031672	L	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022391	K	213,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022392	K	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022393	L	436,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveaue Erfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543212	L	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543222	L	1.760,-
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2543274	K	3.912,-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538953	K	3.960,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538957	K	3.530,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543230	L	2.678,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mit Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553572	K	3.866,-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538949	K	3.866,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2543274	K	3.912,-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538953	K	3.960,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538957	K	3.530,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Stabelektrode (30 mm) inkl. 10 m Kabel	Externe Stabelektrode (Stablänge: 30 mm) im Edelstahlgehäuse mit 10 m Kabel zur Überwachung von Leckageeintritt in der Dichtungskammer.	6065216	L	125,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveaue Erfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmler

Alarmler für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmler erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

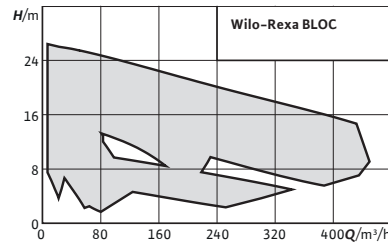
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmler sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle

Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Baureihenerweiterung

Wilo-Rexa BLOC



Bauart

Abwasserpumpe in Blockbauweise mit angebautem Normmotor für die stationäre Trockenaufstellung im Dauerbetrieb.

Fördermedium

Zur Förderung in gewerblichen Bereichen von

- Rohabwasser
- Abwasser mit Fäkalien
- Schmutzwasser

Lieferumfang

- Blockaggregat für die horizontale Aufstellung mit angebautem Normmotor in Drehstromausführung, ohne Anschlusskabel
- Angebauter Haltewinkel am Druckanschluss zum Anschlagen von Hebemitteln
- Einbau- und Betriebsanleitung


Optionen

- IEC-Normmotor in unterschiedlichen Ausführungen:
 - Motoreffizienzklasse IE4
 - Ex-Zulassung nach ATEX oder FM
 - Thermische Motorüberwachung mit Bimetall- oder PTC-Fühlern
- Ausführung für die vertikale Aufstellung
- Bare Shaft-Ausführung

Ihre Vorteile


- Hohe Betriebssicherheit dank geschlossenem Lagerträger mit ölgefüllter Dichtungskammer, zusätzlicher Leckagekammer und zwei Gleitringdichtungen
- Geringe Energiekosten durch hohen Gesamtwirkungsgrad
- Hohe Lebensdauer bei Förderung abrasiver und korrosiver Medien dank verschiedener Ceram-Beschichtungen
- Geringe Betriebskosten dank servicefreundlichem und zeitsparendem Aufbau durch Back-Pull-Out-Design
- Hohe Flexibilität bei örtlichen Platzverhältnissen durch eine horizontale oder vertikale Aufstellung


Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen								
Typ	Druckanschluss	Druckseite	Motornennleistung	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		EUR
		<i>DNd</i>	<i>P₂</i> kW		<i>l</i> mm			
Rexa BLOC-C05.32-98DAH90S2	DN 50	DN 50	1,5	3~400 V, 50 Hz	45	6094552	A	2.914,-
Rexa BLOC-C05.32-112DAH90S2	DN 50	DN 50	1,5	3~400 V, 50 Hz	45	6094556	A	2.886,-
Rexa BLOC-C05.32-123DAH90L2	DN 50	DN 50	2,2	3~400 V, 50 Hz	45	6094559	A	2.915,-
Rexa BLOC-C05.32-133DAH100L2	DN 50	DN 50	3	3~400 V, 50 Hz	45	6094565	A	3.023,-
Rexa BLOC-C05.32-140DAH100L2	DN 50	DN 50	3	3~400 V, 50 Hz	45	6094550	A	3.016,-
Rexa BLOC-C06.34-105DAH90L2	DN 65	DN 65	2,2	3~400 V, 50 Hz	45	6094564	A	3.140,-
Rexa BLOC-C06.34-115DAH90L2	DN 65	DN 65	2,2	3~400 V, 50 Hz	45	6094561	A	3.116,-
Rexa BLOC-C06.34-125DAH100L2	DN 65	DN 65	3	3~400 V, 50 Hz	45	6094562	A	3.182,-
Rexa BLOC-C06.34-134DAH112M2	DN 65	DN 65	4	3~400 V, 50 Hz	45	6094560	A	3.263,-
Rexa BLOC-C06.34-143DAH132S2	DN 65	DN 65	5,5	3~400 V, 50 Hz	45	6094558	A	3.463,-
Rexa BLOC-C08.43-112DAH90L2	DN 80	DN 80	2,2	3~400 V, 50 Hz	65	6094554	A	3.279,-
Rexa BLOC-C08.43-120DAH100L2	DN 80	DN 80	3	3~400 V, 50 Hz	65	6094557	A	3.355,-
Rexa BLOC-C08.43-128DAH112M2	DN 80	DN 80	4	3~400 V, 50 Hz	65	6094563	A	3.426,-
Rexa BLOC-C08.43-135DAH112M2	DN 80	DN 80	4	3~400 V, 50 Hz	65	6094555	A	3.418,-
Rexa BLOC-C08.43-143DAH132S2	DN 80	DN 80	5,5	3~400 V, 50 Hz	65	6094553	A	3.626,-
Rexa BLOC-C08.43-150DAH132S2	DN 80	DN 80	5,5	3~400 V, 50 Hz	65	6094551	A	3.605,-
Rexa BLOC-C10.51-147DAH90L4	DN 100	DN 100	1,5	3~400 V, 50 Hz	100	6096173	A	5.193,-
Rexa BLOC-C10.51-155DAH100L4	DN 100	DN 100	2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096174	A	5.239,-
Rexa BLOC-C10.51-171DAHL100L4	DN 100	DN 100	3	3~400 V, 50 Hz	100	6096175	A	5.257,-
Rexa BLOC-C10.51-184DAH112M4	DN 100	DN 100	4	3~400 V, 50 Hz	100	6096176	A	5.396,-
Rexa BLOC-C10.51-195DAH132S4	DN 100	DN 100	5,5	3~400 V, 50 Hz	100	6096177	A	5.725,-
Rexa BLOC-V05.32-170DAH132S2	DN 50	DN 50	7,5	3~400 V, 50 Hz	50	6096165	A	4.950,-
Rexa BLOC-V05.32-180DAH132M2	DN 50	DN 50	9,2	3~400 V, 50 Hz	50	6096166	A	4.966,-
Rexa BLOC-V05.32-188DAH132M2	DN 50	DN 50	9,2	3~400 V, 50 Hz	50	6096167	A	4.979,-
Rexa BLOC-V05.32-196DAH132M2	DN 50	DN 50	9,2	3~400 V, 50 Hz	50	6096168	A	4.989,-
Rexa BLOC-V06.62-120DAH90S4	DN 65	DN 65	1,1	3~400 V, 50 Hz	65	6095636	K	3.945,-
Rexa BLOC-V06.62-135DAH90L4	DN 65	DN 65	1,5	3~400 V, 50 Hz	65	6095637	K	4.048,-
Rexa BLOC-V06.62-155DAH100L4	DN 65	DN 65	2,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095638	K	4.138,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Bestellinformationen								
Typ	Druckanschluss	Druckseite	Motorenneleistung	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		
		DNd	P ₂ kW		l mm			EUR
Rexa BLOC-V06.62-170DAH100L4	DN 65	DN 65	2,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095639	K	4.170,-
Rexa BLOC-V06.62-190DAHL100L4	DN 65	DN 65	3	3~400 V, 50 Hz	65	6095640	K	4.197,-
Rexa BLOC-V08.24-128DAH132S2	DN 80	DN 80	7,5	3~400 V, 50 Hz	65	6095641	A	4.742,-
Rexa BLOC-V08.24-137DAH132S2	DN 80	DN 80	7,5	3~400 V, 50 Hz	65	6095642	A	4.917,-
Rexa BLOC-V08.24-146DAH132M2	DN 80	DN 80	9,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095643	A	5.172,-
Rexa BLOC-V08.24-152DAH132M2	DN 80	DN 80	9,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095644	A	5.188,-
Rexa BLOC-V08.24-158DAH132M2	DN 80	DN 80	9,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095645	A	5.199,-
Rexa BLOC-V08.24-162DAH132M2	DN 80	DN 80	9,2	3~400 V, 50 Hz	65	6095646	A	5.214,-
Rexa BLOC-V08.42-132DAH90S4	DN 80	DN 80	1,1	3~400 V, 50 Hz	80	6095647	K	4.214,-
Rexa BLOC-V08.42-142DAH90S4	DN 80	DN 80	1,1	3~400 V, 50 Hz	80	6095648	K	4.224,-
Rexa BLOC-V08.42-152DAH90L4	DN 80	DN 80	1,5	3~400 V, 50 Hz	80	6095649	K	4.235,-
Rexa BLOC-V08.42-170DAH100L4	DN 80	DN 80	2,2	3~400 V, 50 Hz	80	6095650	K	4.322,-
Rexa BLOC-V08.42-179DAH100L4	DN 80	DN 80	3	3~400 V, 50 Hz	80	6095651	K	4.334,-
Rexa BLOC-V10.42-150DAH100L4	DN 100	DN 100	2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096169	A	4.585,-
Rexa BLOC-V10.42-162DAH100L4	DN 100	DN 100	2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096198	A	4.594,-
Rexa BLOC-V10.42-175DAHL100L4	DN 100	DN 100	3	3~400 V, 50 Hz	100	6096170	A	4.606,-
Rexa BLOC-V10.42-190DAH112M4	DN 100	DN 100	4	3~400 V, 50 Hz	100	6096171	A	4.734,-
Rexa BLOC-V10.42-203DAH132S4	DN 100	DN 100	5,5	3~400 V, 50 Hz	100	6096172	A	5.052,-
Rexa BLOC-V15.84-268DAH160L4	DN 100 / DN 150	DN 100 / DN 150	15 / 2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096156	A	10.430,-
Rexa BLOC-V15.84-286DAH160L4	DN 100 / DN 150	DN 100 / DN 150	22 / 2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096163	A	10.463,-
Rexa BLOC-V15.84-304DAH180M4	DN 100 / DN 150	DN 100 / DN 150	22 / 2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096161	A	10.536,-
Rexa BLOC-V15.84-322DAH180L4	DN 100 / DN 150	DN 100 / DN 150	18,5 / 2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096160	A	11.041,-
Rexa BLOC-V15.84-340DAH180L4	DN 100 / DN 150	DN 100 / DN 150	15 / 2,2	3~400 V, 50 Hz	100	6096159	A	11.140,-
Rexa BLOC C08.41-97DAH90S2	DN 80	DN 80	1,5	3~400 V, 50 Hz	55	6095631	K	3.792,-
Rexa BLOC C08.41-106DAH90L2	DN 80	DN 80	2,2	3~400 V, 50 Hz	55	6095632	A	3.808,-
Rexa BLOC C08.41-115DAH100L2	DN 80	DN 80	3	3~400 V, 50 Hz	55	6095633	A	3.937,-
Rexa BLOC C08.41-130DAH90S4	DN 80	DN 80	1,1	3~400 V, 50 Hz	55	6095634	A	3.751,-
Rexa BLOC C08.41-144DAH90S4	DN 80	DN 80	1,1	3~400 V, 50 Hz	55	6095635	A	3.760,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/ag) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8


Bestellinformationen								
Typ	Druckanschluss	Druckseite	Motornennleistung	Netzanschluss	Kugeldurchgang	Art.-Nr.		EUR
		<i>DNd</i>	<i>P₂</i> kW		<i>l</i> mm			
Rexa BLOC V08.52-160DAH100L4	DN 80	DN 80	3	3~400 V, 50 Hz	80	6096158	A	4.377,-
Rexa BLOC V08.52-175DAH112M4	DN 80	DN 80	4	3~400 V, 50 Hz	80	6096162	A	4.454,-
Rexa BLOC V08.52-190DAH132S4	DN 80	DN 80	5,5	3~400 V, 50 Hz	80	6096157	A	4.761,-
Rexa BLOC V08.52-203DAH132S4	DN 80	DN 80	5,5	3~400 V, 50 Hz	80	6096164	A	4.789,-
RexaBloc RE 15.84D-210DAH132S6	DN 150	DN 150	3	3~400 V, 50 Hz	65	6085277	K	6.132,-
RexaBloc RE 15.84D-210DAH160M4	DN 150	DN 150	11	3~400 V, 50 Hz	65	6085274	K	7.267,-
RexaBloc RE 15.84D-230DAH160L4	DN 150	DN 150	15	3~400 V, 50 Hz	65	6085273	K	7.728,-
RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6	DN 150	DN 150	5,5	3~400 V, 50 Hz	65	6085276	K	6.378,-
RexaBloc RE 15.84D-245DAH180M4	DN 150	DN 150	18,5	3~400 V, 50 Hz	65	6085272	K	8.021,-
RexaBloc RE 15.84D-260DAH180L4	DN 150	DN 150	22	3~400 V, 50 Hz	65	6085271	K	8.439,-
RexaBloc RE 15.84D-275DAH160L6	DN 150	DN 150	11	3~400 V, 50 Hz	65	6085275	K	7.928,-
RexaBloc RE 15.84D-275DAH180L4	DN 150	DN 150	22	3~400 V, 50 Hz	65	6085270	K	8.475,-

Preisgruppe: PG14


Zubehör für stationäre Trockenaufstellung DN50								
Typ	Beschreibung					Art.-Nr.		EUR
								
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör					2017160	L	296,-
Rückflussverhinderer DN 50	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör					2017166	L	330,-
90°-Rohrbogen DN 50	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör					2018053	L	236,-
Vereinigungsstück DN 50	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.					2019042	L	527,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung					6076963	L	29,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.					6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg					6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg					6063138	L	950,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Trockenaufstellung DN65				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Absperrschieber DN 65, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	311,-
Rückflussverhinderer DN 65	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	379,-
90°-Rohrbogen DN 65	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	240,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	29,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkeln; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Trockenaufstellung DN80				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Rückflussverhinderer DN 80	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	427,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-
Vereinigungsstück DN 80	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017179	L	946,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Trockenaufstellung DN100				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
				
Rückflussverhinderer DN 100	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	512,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Vereinigungsstück DN 100	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017180	L	1.127,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Trockenaufstellung DN150

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Rückflussverhinderer DN 150	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017170	L	1.102,-
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-
Vereinigungsstück DN 150	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017181	L	1.675,-
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L..-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	873,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538933	K	3.437,-
SC-L-2x24A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538941	A	3.578,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543230	L	2.678,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mit Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553572	K	3.866,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538933	K	3.437,-
SC-L-2x24A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538941	A	3.578,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauserfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadlismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

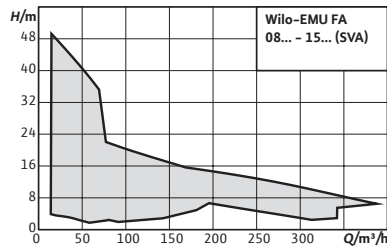
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-EMU FA



Bauart

Abwasser-Tauchmotorpumpe ohne Kühlsystem für den Dauerbetrieb zur stationären und transportablen Nassaufstellung.

Anwendung

Förderung von

- Abwasser mit Fäkalien
- Vorgereinigtem Abwasser ohne Fäkalien und langfasrige Bestandteile
- Schmutzwasser

Ihre Vorteile

- Betriebssicher und effizient dank Einkanalhydrauliken mit großem, freiem Kugeldurchgang
- Prozesssicherheit dank optionaler Überwachung für die Dichtungskammer

Lieferumfang


- Anschlussfertige Abwasser-Tauchmotorpumpe mit 10 m Anschlusskabel ohne Stecker
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG8


Bestellinformationen DN80									
Typ	Druckanschluss	Kugeldurchgang	Nennrehzahl	Nennstrom	Explosionschutz ATEX	Betriebsart (ausgetaucht)	Art.-Nr.		EUR
		<i>l</i> mm	<i>n</i> 1/min	<i>I_N</i> A	<i>ATEX</i>				
EMU FA 08.53-170E + T 13-4/9HEX	DN 80	70	1310	4,2	ja	S2-15 Min.	6047614	K	3.830,-
EMU FA 08.53-185E + T 13-4/12HEX	DN 80	70	1410	5,3	ja	S2-15 Min.	6047616	K	3.902,-
EMU FA 08.53-200E + T 13-4/18HEX	DN 80	70	1400	9,2	ja	S2-15 Min.	6047618	K	4.042,-
EMU FA 08.53-215E + T 13-4/18HEX	DN 80	70	1400	9,2	ja	S2-15 Min.	6046643	K	4.113,-
EMU FA 08.64-234E + T 17-4/16HEX	DN 80	80	1400	13,5	ja	-	6047622	K	4.468,-
EMU FA 08.64-246E + T 17-4/16HEX	DN 80	80	1400	13,5	ja	-	6047624	L	4.527,-
EMU FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEX	DN 80	80	1417	21	ja	-	6047626	K	5.662,-
EMU FA 08.64-270E + T 17.2-4/24HEX	DN 80	80	1417	21	ja	-	6047628	K	5.730,-
EMU FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEX	DN 80	80	1417	21	ja	-	6047630	K	5.802,-



= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

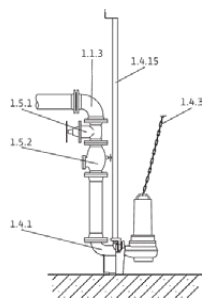
Bestellinformationen DN100										
Typ	Druckanschluss	Kugeldurchgang	Nennndrehzahl	Nennstrom	Explosionschutz ATEX	Betriebsart (ausgetaucht)	Art.-Nr.			
		<i>l</i> mm	<i>n</i> 1/min	<i>I_N</i> A	ATEX				EUR	
EMU FA 10.33-208E + T 17-4/8HEX	DN 100	80	1410	7,9	ja	-	6047662	L	3.955,-	
EMU FA 10.33-223E + T 17-4/12HEX	DN 100	80	1405	9,4	ja	-	6047664	L	4.184,-	
EMU FA 10.33-238E + T 17-4/16HEX	DN 100	80	1400	13,5	ja	-	6047666	K	4.549,-	
EMU FA 10.34-234E + T 17-4/16HEX	DN 100	80	1400	13,5	ja	-	6045118	K	4.686,-	
EMU FA 10.34-258E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	80	1417	21	ja	-	6045117	L	6.074,-	
EMU FA 10.34-278E + T 20.1-4/22GEX	DN 100	80	1425	30,5	ja	S2-15 Min.	6047678	K	8.493,-	
EMU FA 10.82-215E + T 17-4/16HEX	DN 100	100	1400	13,5	ja	-	6047722	L	5.382,-	
EMU FA 10.82-230E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	100	1417	21	ja	-	6047724	L	6.402,-	
EMU FA 10.82-245E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	100	1417	21	ja	-	6047726	K	6.432,-	

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen DN150										
Typ	Druckanschluss	Kugeldurchgang	Nennndrehzahl	Nennstrom	Explosionschutz ATEX	Betriebsart (ausgetaucht)	Art.-Nr.			
		<i>l</i> mm	<i>n</i> 1/min	<i>I_N</i> A	ATEX				EUR	
EMU FA 15.52-215E + T 17-4/16HEX	DN 150	100	1400	13,5	ja	-	6046644	L	5.435,-	
EMU FA 15.52-230E + T 17.2-4/16HEX	DN 150	100	1400	13,5	ja	-	6049225	K	5.468,-	
EMU FA 15.52-230E + T 17.2-4/24HEX	DN 150	100	1417	21	ja	-	6047730	K	6.894,-	
EMU FA 15.52-245E + T 17.2-4/24HEX	DN 150	100	1417	21	ja	-	6047732	K	6.926,-	
EMU FA 15.52-260E + T 20.1-4/22GEX	DN 150	100	1425	30,5	ja	S2-15 Min.	6047734	L	9.055,-	

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Installationszeichnung Nassaufstellung stationär



- 1.1.3 90°-Rohrbogen
- 1.4.1 Einhängvorrichtung
- 1.4.3 Kette
- 1.4.15 Führungsrohr
- 1.5.1 Absperrarmatur
- 1.5.2 Rückflussverhinderer

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN80

Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängvorrichtung DN 80/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082333	L	409,-
Rückflussverhinderer DN 80	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	427,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-
90°-Rohrbogen DN 80	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2012064	L	259,-
Vereinigungsstück DN 80	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017179	L	946,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Führungsrohr Ø42,4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42,4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 100/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082336	L	584,-
Rückflussverhinderer DN 100	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	512,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-
90°-Rohrbogen DN 100	1.1.3	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2004669	L	314,-
Vereinigungsstück DN 100	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017180	L	1.127,-
Führungsrohr Ø42,4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42,4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Eihängevorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Eihängevorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

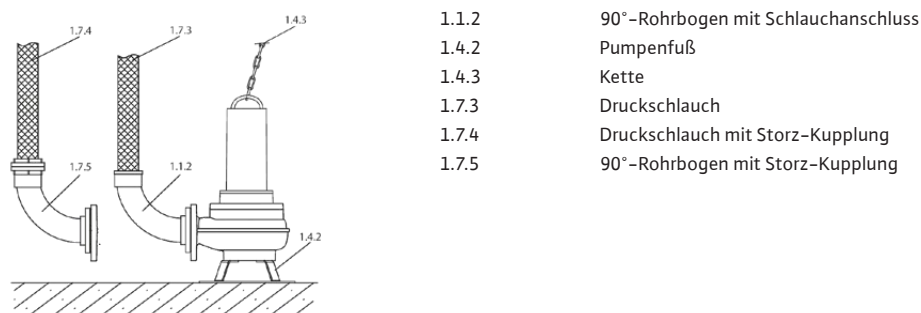
Preisgruppe: PG14

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN150					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Einhängevorrichtung DN 150/2RK	1.4.1	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 150, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6036890	A	1.236,-
Rückflussverhinderer DN 150	1.5.2	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017170	L	1.102,-
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	1.5.1	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-
90°-Rohrbogen DN 150	1.1.3	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017186	K	602,-
Vereinigungsstück DN 150	1.1.5	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017181	L	1.675,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Zubehör für stationäre Nassaufstellung DN150					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4301	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6031565	L	176,-
Führungsrohr Ø42.4x2mm 6m 1.4571	1.4.15	Führungsrohr zur Verwendung mit der Einhängvorrichtung. Sichere Führung der Pumpe zum Kupplungsflansch. Die Anzahl hängt von der Einhängvorrichtung ab.	6031566	L	308,-
Montagezubehör DN 150, PN 10	1.4.12	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	1.4.3	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Installationszeichnung Nassaufstellung transportabel



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Pumpenfuß
- 1.4.3 Kette
- 1.7.3 Druckschlauch
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz B/DN 80	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031385	L	314,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	A	113,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	147,-

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerverrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN80					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz B	1.7.4	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	259,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN100					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	1.4.2	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	921,-
Festkupplung-Set Storz A/DN 100	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031672	L	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022391	K	213,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022392	K	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz A	1.7.4	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022393	L	436,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Zubehör für transportable Nassaufstellung DN150					
Typ	Positionsnummer	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Bodenstützfuß FA 15.52	1.4.2	aus Stahl (S235JR), lackiert, inkl. Befestigungsmaterial	6024243	C	723,-
Festkupplung-Set Storz F/DN 150	1.7.5	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6040247	A	1.139,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz F	1.7.4	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 6/15 bar	6003648	K	733,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz F	1.7.4	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 6/15 bar	6003647	K	1.106,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	1.4.3	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	950,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Niveausteuern mit Staudrucksystem					
Niveauefassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	1.144,-	
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	1.760,-	
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	113,-	
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	278,-	
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-	
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-	
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-	
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-	
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-	

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☚ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Staudrucksystem

Niveauserfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseitig gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543221	L	1.626,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538957	K	3.530,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538961	K	4.996,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	Rundstrahlantenne mit FME-Buchse zur Montage am Schaltschrank.	2533862	A	163,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveaue Erfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538925	K	2.938,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538929	K	3.003,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538957	K	3.530,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538961	K	4.996,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabel-länge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!


Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

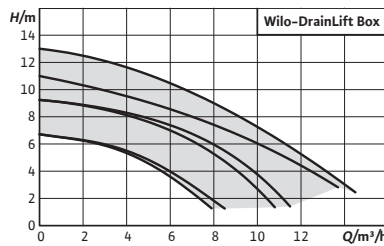
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmer

Alarmer für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmermeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	 L	109,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuering in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-DrainLift BOX



Bauart

Kompakte, vollautomatisch arbeitende Abwasser-Hebeanlage für die Überflur- und Unterflurinstallation innerhalb von Gebäuden.

Anwendung

- Zur rückstausicheren Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt.
- Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.

Fördermedium

Zur Sammlung und Förderung in häuslichen Bereichen von:

- Abwasser ohne Fäkalien

Abwasserförderung nach (DIN) EN 12050

Die Pumpen erfüllen die Anforderungen nach EN 12050-2.

Lieferumfang

DrainLift BOX ... E

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer
- Pumpe mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Unterflurinstallation
 - Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf
 - Rohbauabdeckung
- Überflurinstallation
 - Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
 - Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung

Ihre Vorteile

- Montagefreundlich durch integrierte Pumpe und Rückschlagklappe
- Das große Behältervolumen sorgt für geringe Anzahl von Schaltvorgängen
- Wartungsfreundlich
- Edelstahl-Fliesenrahmen mit Siphon

- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift BOX ... D

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Zwei Pumpen mit Schwimmerschalter und Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in) inkl. Schlauchschellen
- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Unterflurinstallation
 - Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf
 - Rohbauabdeckung
- Überflurinstallation
 - Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
 - Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift BOX ... DS

- Kunststoffschaft mit eingebauter Verrohrung
- Verrohrung mit Rückflussverhinderer und Hosenrohr
- Zwei Pumpen mit Stecker
- Druckschlauch (Innendurchmesser: 40 mm/1,5 in) inkl. Schlauchschellen

- O-Ring zur Abdichtung der Behälterabdeckung und als Geruchsverschluss
- Unterflurinstallation
 - Behälterabdeckung mit Fliesenrahmen und Fußbodenablauf
 - Rohbauabdeckung
- Überflurinstallation
 - Behälterabdeckung (KG-Muffenstopfen)
 - Befestigungsmaterial für Auftriebssicherung
 - Schaltgerät mit Schwimmerschalter und Stecker
 - 9 V Akku
 - Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen					
Typ	Beschreibung	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift BOX-32/8D O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093968	A	2.112,-
DrainLift BOX-32/8DS O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	6093970	A	2.960,-
DrainLift BOX-32/8DS U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	2546471	L	2.939,-
DrainLift BOX-32/8D U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2546470	C	2.097,-
DrainLift BOX-32/8E O	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Dichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093969	A	1.487,-
DrainLift BOX-32/8E U	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2521820	L	1.476,-
DrainLift BOX-32/11D O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093972	A	2.633,-
DrainLift BOX-32/11DS O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	6093973	A	3.479,-
DrainLift BOX-32/11DS U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	2546473	L	3.456,-
DrainLift BOX-32/11D U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2546472	C	2.615,-
DrainLift BOX-32/11E O	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Dichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093971	A	1.916,-
DrainLift BOX-32/11E U	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2521821	L	1.902,-
DrainLift BOX-32/11HD D O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093974	A	2.845,-
DrainLift BOX-32/11HD DS O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	6093967	A	3.693,-
DrainLift BOX-32/11HD DS U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	2546509	C	3.667,-
DrainLift BOX-32/11HD D U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2546508	C	2.825,-
DrainLift BOX-32/11HD E O	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Dichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093977	A	2.203,-
DrainLift BOX-32/11HD E U	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2523104	C	2.188,-
DrainLift BOX-40/11D O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093966	A	2.983,-
DrainLift BOX-40/11DS O	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Abdichtung. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	6093976	A	3.831,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen					
Typ	Beschreibung	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift BOX-40/11DS U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen. Steuerung der Pumpen über ein Schaltgerät und separaten Schwimmer.	1~230 V, 50 Hz	2553192	C	3.805,-
DrainLift BOX-40/11D U	Zwei integrierte Pumpen mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2553191	C	2.962,-
DrainLift BOX-40/11E O	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Dichtung.	1~230 V, 50 Hz	6093975	A	1.987,-
DrainLift BOX-40/11E U	Integrierte Pumpe mit Rückschlagklappe, Abdeckung mit Bodenablauf und Fliesenrahmen.	1~230 V, 50 Hz	2553190	L	1.974,-

Preisgruppe: PG14

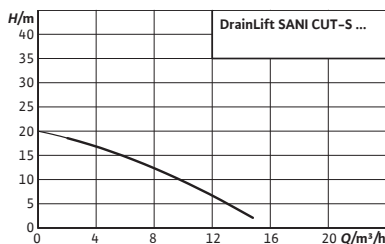
Mechanisches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
Dichtmanschette Drainlift Box	Dichtmanschette zur Sicherung der Bodenplatte gegen drückendes Grundwasser, mit korrosionsbeständigen Spannschellen.	2546476		L	62,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder					
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094		L	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846		L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847		L	218,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI CUT-S



Bauart

Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfachste Montage und einfachster Transport durch leichte, platzsparende Kompaktbauweise
- Betriebssicherheit durch großes Schaltvolumen, Pumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereneffekt, thermischen Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung von Förderhöhen bei niedrigsten Leistungsanforderungen für haustechnische Elektroinstallationen
- Niedrige Gesamtinstallationskosten durch Einsatz kleinstmöglicher Rohre
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl für eine hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Transparenter Behälterdeckel und Reinigungsöffnung zur einfachen Wartung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen					
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.	
DrainLift SANI CUT-S.20M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1-230 V, 50 Hz	6095513	EUR
DrainLift SANI CUT-S.20T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3-400 V, 50 Hz	6095514	A 2.729,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

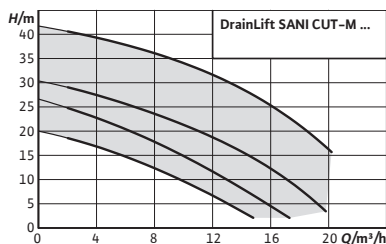
Mechanisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-
Absperrschieber G1¼, CW617N SET	aus Rotguss, mit Innengewinde und Doppelnippel mit Außengewinde R 1¼	2528652	L	70,-
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-
Zulaufdichtung DN 32	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm.	6096498	A	55,-
Zulaufdichtung DN 40	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm.	6096499	A	27,-
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-
Zulaufdichtungs-Set DN 32	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096492	A	62,-
Zulaufdichtungs-Set DN 40	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096493	A	50,-
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Netzunabhängige Alarmmelder				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
DrainAlarm FIRST	Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einem Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2550526	L	370,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle Seite
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI CUT-M



Bauart

Anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfachste Montage und einfachster Transport durch leichte, platzsparende Kompaktbauweise
- Betriebssicherheit durch großes Schaltvolumen, Pumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereneffekt, thermischen Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung von Förderhöhen bei niedrigsten Leistungsanforderungen für haustechnische Elektroinstallationen
- Niedrige Gesamtinstallationskosten durch Einsatz kleinstmöglicher Rohre
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl für eine hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Transparenter Behälterdeckel und Reinigungsöffnung zur einfachen Wartung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI CUT-M.20M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1-230 V, 50 Hz	6095520	A	3.445,-
DrainLift SANI CUT-M.20T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3-400 V, 50 Hz	6095521	A	3.445,-
DrainLift SANI CUT-M.27M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1-230 V, 50 Hz	6095522	A	3.967,-
DrainLift SANI CUT-M.27T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3-400 V, 50 Hz	6095523	A	3.967,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI CUT-M.30M/1	S3-10%, 120 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	6095524	A	4.675,-
DrainLift SANI CUT-M.30T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095525	A	4.675,-
DrainLift SANI CUT-M.42T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095526	A	5.094,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-		
Absperrschieber G1¼, CW617N SET	aus Rotguss, mit Innengewinde und Doppelnippel mit Außengewinde R 1¼	2528652	L	70,-		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Zulaufdichtung DN 32	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm.	6096498	A	55,-		
Zulaufdichtung DN 40	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm.	6096499	A	27,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 32	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096492	A	62,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 40	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096493	A	50,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-		

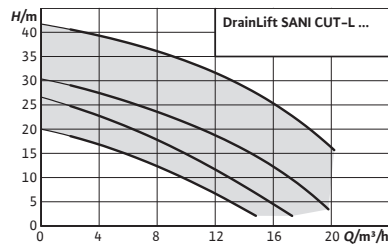
Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder						
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereinbruch in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-		
DrainAlarm FIRST	Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einem Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2550526	L	370,-		
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-		
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-		
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-		
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-		

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI CUT-L



Bauart

Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage mit Schneidwerkhydraulik zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Vollüberflutbare Hebeanlage mit Schneidwerk, Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Rohranschluss DN 32 (Außendurchmesser 40 mm)
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfachste Montage und einfachster Transport durch leichte, platzsparende Kompaktbauweise
- Betriebssicherheit durch großes Schaltvolumen, Pumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereneffekt, thermischen Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Optimierte Hydraulik/Schneidwerk-Kombination für eine breite Abdeckung von Förderhöhen bei niedrigsten Leistungsanforderungen für haustechnische Elektroinstallationen
- Niedrige Gesamtinstallationskosten durch Einsatz kleinstmöglicher Rohre
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl für eine hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Transparenter Behälterdeckel und Reinigungsöffnung zur einfachen Wartung

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI CUT-L.20M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	6095527	A	6.796,-
DrainLift SANI CUT-L.20T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095528	A	6.796,-
DrainLift SANI CUT-L.27M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	6095529	A	7.753,-
DrainLift SANI CUT-L.27T/1	S3-10%, 60 s / S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz / 3~400 V, 50 Hz	6095530	A	7.753,-
DrainLift SANI CUT-L.30M/1	S3-10%, 120 s	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	6095531	A	8.706,-
DrainLift SANI CUT-L.30T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095532	A	8.706,-
DrainLift SANI CUT-L.42T/1	S3-10%, 120 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095533	A	9.740,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-		
Absperrschieber G1¼, CW617N SET	aus Rotguss, mit Innengewinde und Doppelnippel mit Außengewinde R 1¼	2528652	L	70,-		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Zulaufdichtung DN 32	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm.	6096498	A	55,-		
Zulaufdichtung DN 40	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm.	6096499	A	27,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 32	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 40 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096492	A	62,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 40	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 50 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	6096493	A	50,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Vereinigungsstück 40 mm für DrainLift SANI CUT-L	Aus Kunststoff zur Zusammenführung der beiden Druckanschlüsse in eine gemeinsame Druckleitung für die Doppelpumpenanlage DrainLift SANI CUT-L.	6096483	A	44,-		
Vereinigungsstück 50 mm für DrainLift SANI CUT-L	Aus Kunststoff zur Zusammenführung der beiden Druckanschlüsse in eine gemeinsame Druckleitung für die Doppelpumpenanlage DrainLift SANI CUT-L.	6096484	A	410,-		
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-		

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

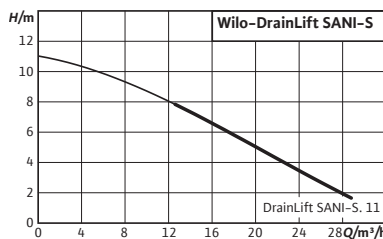
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
DrainAlarm FIRST	Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einem Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2550526	L	370,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI-S



Bauart

Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Hebeanlage mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manschette DN 100 (110 mm) für Druckanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfache Montage und leichter Transport durch platzsparende kompakte Bauweise und sehr geringes Gewicht
- Betriebssicher dank großem Schaltvolumen, thermischem Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl bietet hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Einfache Wartung und Reinigung dank transparentem Behälterdeckel und Reinigungsöffnung im Rückflussverhinderer
- Gefederter Rückflussverhinderer mit geringer Geräuschentwicklung am Ende eines Pumpenzyklus für einen leisen Betrieb

Optionen

- Ausführung für aggressive Medien mit ModBus-Anschluss

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen							
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.			
DrainLift SANI-S.11M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1-230 V, 50 Hz	2549900		L	2.729,-
DrainLift SANI-S.11T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3-400 V, 50 Hz	2549901		L	2.729,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI-S.11M/3C	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549917	C	4.025,-
DrainLift SANI-S.11T/3C	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549918	C	4.025,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-		
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-		
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-		
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L	242,-		
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	253,-		
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	281,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-		
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-		
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-		
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-		

Preisgruppe: PG14

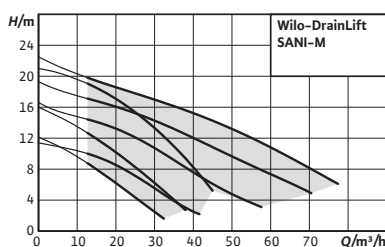
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder						
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-		
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-		
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-		
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-		

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-DrainLift SANI-M



Bauart

Anschlussfertige, vollüberflutbare Einzelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Hebeanlage mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manschette DN 100 (110 mm) für Druckanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 65 (75 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfache Montage und leichter Transport durch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Betriebssicher dank großem Schaltvolumen, thermischem Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl bietet hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Universell einsetzbar durch mehrere Varianten mit zwei Kugeldurchgangsgrößen (44/65 mm), Betriebsart für Dauer- oder Aussetzbetrieb sowie der Ausführung für aggressive Medien
- Einfache Wartung und Reinigung dank transparentem Behälterdeckel und Reinigungsöffnung im Rückflussverhinderer
- Gefederter Rückflussverhinderer mit geringer Geräuschentwicklung am Ende eines Pumpenzyklus für einen leisen Betrieb

Optionen

- Ausführung für aggressive Medien mit ModBus-Anschluss
- Ausführung für S1-Betrieb (Dauerbetrieb) mit ModBus-Anschluss

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI-M.11M/4	S1	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549938	C	4.689,-
DrainLift SANI-M.11T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549934	C	4.689,-
DrainLift SANI-M.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549902	C	3.444,-
DrainLift SANI-M.12M/4C	S1	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549919	C	5.161,-
DrainLift SANI-M.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549903	L	3.444,-
DrainLift SANI-M.12T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549920	C	5.161,-
DrainLift SANI-M.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549904	C	3.797,-
DrainLift SANI-M.16M/4C	S1	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549921	C	5.685,-
DrainLift SANI-M.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549905	L	3.797,-
DrainLift SANI-M.16T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549922	C	5.685,-
DrainLift SANI-M.17T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549935	C	5.266,-
DrainLift SANI-M.19T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549936	C	5.838,-
DrainLift SANI-M.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549906	C	4.140,-
DrainLift SANI-M.21T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549923	C	6.208,-
DrainLift SANI-M.23T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549937	C	6.418,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-		
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-		
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-		
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L	242,-		
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	253,-		
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	281,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-		
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-		
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-		
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-		


☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

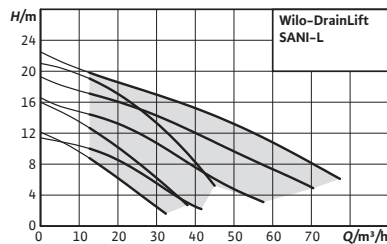
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	 C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI-L



Bauart

Kompakte, anschlussfertige, vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Hebeanlage mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manschette DN 100 (110 mm) für Druckanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 65 (75 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 Zoll) und Dichtung DN 100 (110 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Schallschutzmatte
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Ihre Vorteile

- Einfache Montage und leichter Transport durch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Hohe Betriebssicherheit dank Doppelpumpenanlage, großem Schaltvolumen, thermischem Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl bietet hohe Zuverlässigkeit
- Freiwählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Universell einsetzbar durch mehrere Varianten mit zwei Kugeldurchgangsgrößen (44/65 mm), Betriebsart für Dauer- oder Aussetzbetrieb sowie der Ausführung für aggressive Medien
- Einfache Wartung und Reinigung dank transparentem Behälterdeckel und Reinigungsöffnung im Rückflussverhinderer
- Gefederter Rückflussverhinderer mit geringer Geräuschentwicklung am Ende eines Pumpenzyklus für einen leisen Betrieb

Optionen

- Ausführung für aggressive Medien mit ModBus-Anschluss
- Ausführung für S1-Betrieb (Dauerbetrieb) mit ModBus-Anschluss

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI-L.11M/4	S1	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549943	C	8.380,-
DrainLift SANI-L.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549939	C	8.380,-
DrainLift SANI-L.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549907	L	4.934,-
DrainLift SANI-L.12M/4C	S1	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549924	C	10.079,-
DrainLift SANI-L.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549908	L	4.934,-
DrainLift SANI-L.12T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549925	C	10.079,-
DrainLift SANI-L.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549909	C	5.550,-
DrainLift SANI-L.16M/4C	S1	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549926	C	11.134,-
DrainLift SANI-L.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549910	L	5.550,-
DrainLift SANI-L.16T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549927	C	11.134,-
DrainLift SANI-L.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549940	C	9.188,-
DrainLift SANI-L.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549941	C	10.022,-
DrainLift SANI-L.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549911	L	8.134,-
DrainLift SANI-L.21T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549928	L	12.190,-
DrainLift SANI-L.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549942	C	10.843,-


Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-		
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-		
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-		
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L	242,-		
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	253,-		
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	281,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-		
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-		
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-		
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-		

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

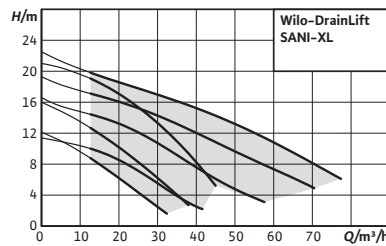
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	 C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift SANI-XL



Bauart

Anschlussfertige, vollüberflutbare Doppelpumpen-Hebeanlage zur Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn Abwasser nicht direkt über ein natürliches Gefälle in die Kanalisation eingeleitet werden kann
- Für die rückstausichere Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt

Lieferumfang

- Hebeanlage mit Schaltgerät und Anschlusskabel mit Stecker
- Flanschstutzen DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manschette DN 100 (110 mm) für Druckanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 65 (75 mm) für Entlüftungsanschluss
- HT-Doppelmuffe DN 40 (50 mm) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 175 mm (7 Zoll) und Dichtung DN 150 (160 mm)
- Bodenbefestigungsset
- Akku 9 V
- Einbau- und Betriebsanleitung

Optionen

- Ausführung für aggressive Medien mit ModBus-Anschluss
- Ausführung für S1-Betrieb (Dauerbetrieb) mit ModBus-Anschluss

Ihre Vorteile

- Einfache Montage und leichter Transport durch kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Hohe Betriebssicherheit dank Doppelpumpenanlage, sehr großem Schaltvolumen, thermischem Motorschutz und netzunabhängigem Alarm
- Korrosionsfreies Design mit technischen Kunststoffen und Edelstahl bietet hohe Zuverlässigkeit
- Frei wählbare Anschlüsse für maximale Montageflexibilität
- Universell einsetzbar durch mehrere Varianten mit zwei Kugeldurchgangsgrößen (44/65 mm), Betriebsart für Dauer- oder Aussetzbetrieb sowie der Ausführung für aggressive Medien
- Einfache Wartung und Reinigung dank transparentem Behälterdeckel und Reinigungsöffnung im Rückflussverhinderer
- Gefederter Rückflussverhinderer mit geringer Geräuschentwicklung am Ende eines Pumpenzyklus für einen leisen Betrieb

Preisgruppe: PG7

Bestellinformationen						
Typ	Betriebsart (ausgetaucht)	Netzstecker	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
DrainLift SANI-XL.11M/4	S1	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549948	C	11.544,-
DrainLift SANI-XL.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549944	C	11.542,-
DrainLift SANI-XL.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549912	C	9.784,-
DrainLift SANI-XL.12M/4C	S1	CEE 7/7 (Schuko)	1~230 V, 50 Hz	2549929	C	14.673,-
DrainLift SANI-XL.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549913	C	9.784,-
DrainLift SANI-XL.12T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549930	C	14.673,-
DrainLift SANI-XL.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549914	C	10.499,-
DrainLift SANI-XL.16M/4C	S1	CEE 32A, 1P+N+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549931	C	15.712,-
DrainLift SANI-XL.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549915	C	10.499,-
DrainLift SANI-XL.16T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549932	C	15.712,-
DrainLift SANI-XL.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549945	C	12.382,-
DrainLift SANI-XL.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549946	C	13.208,-
DrainLift SANI-XL.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549916	C	11.190,-
DrainLift SANI-XL.21T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549933	C	16.786,-
DrainLift SANI-XL.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549947	C	14.015,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR		
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-		
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-		
Absperrschieber DN 200, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 200	2552848	L	1.190,-		
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	385,-		
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-		
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-		
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L	242,-		
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	253,-		
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	281,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-		
Zulaufdichtungs-Set DN 200	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 225 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2552851	C	280,-		
Zulaufdichtung DN 100	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm.	2522672	L	70,-		
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A	90,-		
Zulaufdichtung DN 200	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 225 mm.	2552850	C	91,-		
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	33,-		

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

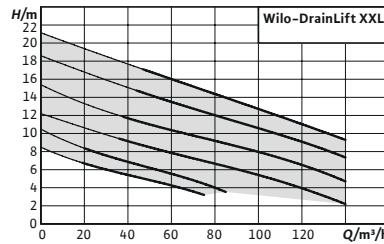
Mechanisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	39,-
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör				
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12~24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-DrainLift XXL



Bauart

Abwasser-Hebeanlage als Doppelpumpenanlage mit zwei separat trocken aufgestellten Pumpen

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser (nach DIN EN 12050-1), das nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann, und rückstausichere Entwässerung von Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene (nach DIN EN 12056-1).

Lieferumfang

Anschlussfertige Abwasser-Hebeanlage inkl.:

- Schaltgerät mit netzabhängigem Alarm
- 1x Manschette für Anschluss Handmembranpumpe
- 1x Zulaufanschluss DN 150
- 1x Manschette für Entlüftungsanschluss DN 70
- 1x Bausatz für die Verbindung von Behälter und Pumpe

Ihre Vorteile

- Flexibler Einsatz durch die Verwendung von ein oder zwei Behältern
- Optimale Behälterentleerung durch Tiefenabsaugung
- Betriebssicherheit durch hohes Leistungsspektrum und eine zuverlässige Niveauerfassung
- Dauerbetrieb (S1) geeignet durch Verwendung von selbstkühlenden Motoren

Achtung: Für die Installation benötigte Armaturen, wie z.B. Hosenrohr, Absperrschieber und Rückflussverhinderer, müssen als Zubehör bestellt werden!

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen						
Typ	Volumen	Druckanschluss	Netzanschluss	Art.-Nr.		EUR
	V I					
DrainLift XXL 840-2/1,7	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509000	K	13.894,-
DrainLift XXL 840-2/2,1	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509001	K	16.043,-
DrainLift XXL 880-2/1,7	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509005	K	17.027,-
DrainLift XXL 880-2/2,1	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509006	K	18.181,-
DrainLift XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509014	K	19.986,-
DrainLift XXL 1040-2/5,2	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509015	K	21.057,-
DrainLift XXL 1040-2/7,0	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509016	C	21.486,-
DrainLift XXL 1040-2/8,4	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509017	K	22.082,-
DrainLift XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509034	K	22.435,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen						
Typ	Volumen	Druckanschluss	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	V l					EUR
DrainLift XXL 1080-2/5,2	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509035	K	22.672,-
DrainLift XXL 1080-2/7,0	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509036	K	22.911,-
DrainLift XXL 1080-2/8,4	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509037	K	23.868,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör						
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.				
						EUR
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L			588,-
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L			1.030,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L			454,-
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L			754,-
Absperrschieber DN 200, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 200	2552848	L			1.190,-
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L			253,-
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L			281,-
Rückflussverhinderer DN 80	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L			427,-
Rückflussverhinderer DN 100	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L			512,-
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L			242,-
Vereinigungsstück DN 80 für DrainLift XXL 840	Aus verzinktem Stahl für die Abwasser-Hebeanlage DrainLift XXL mit einem Sammelbehälter. Zum Anschluss der zwei Pumpen an eine Druckrohrleitung, inkl. einen Satz Montagezubehör.	2511605	K			411,-
Vereinigungsstück DN 100 für DrainLift XXL 1040	Aus verzinktem Stahl für die Abwasser-Hebeanlage DrainLift XXL mit einem Sammelbehälter. Zum Anschluss der zwei Pumpen an eine Druckrohrleitung, inkl. einen Satz Montagezubehör.	2511606	L			437,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L			385,-
Montagezubehör TP 80	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	2012067	L			29,-
Montagezubehör TP 100	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	2017176	L			33,-
Zulaufdichtungs-Set DN 200	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 225 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2552851	C			280,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L			33,-
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L			39,-
Zulaufdichtung DN 150	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm.	2552849	A			90,-
Zulaufdichtung DN 200	Lippendichtung aus NBR zur Abdichtung von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 225 mm.	2552850	C			91,-
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L			393,-
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L			292,-
Vereinigungsstück DN 80 für DrainLift XXL 840	Aus verzinktem Stahl für die Abwasser-Hebeanlage DrainLift XXL mit einem Sammelbehälter. Zum Anschluss der zwei Pumpen an eine Druckrohrleitung, inkl. einen Satz Montagezubehör.	2511605	K			411,-

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

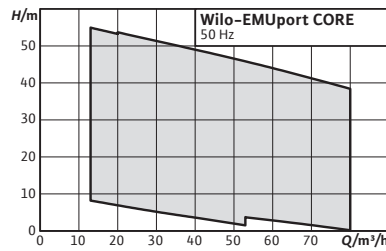
Mechanisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Vereinigungsstück DN 100 für DrainLift XXL 1040	Aus verzinktem Stahl für die Abwasser-Hebeanlage DrainLift XXL mit einem Sammelbehälter. Zum Anschluss der zwei Pumpen an eine Druckrohrleitung, inkl. einen Satz Montagezubehör.	2511606	L	437,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarrmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



Zubehör

Inbetriebnahme/Funktionskontrolle

Seite

569

[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-EMUport CORE



Bauart

Standardisierte Abwasserhebeanlage mit Feststoff-Trennsystem nach DIN EN 12050-1 für die Aufstellung im Gebäude oder in einem Schacht in Außenaufstellung.

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem Abwasser:

- Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann
- Zur rückstausicheren Entwässerung

Lieferumfang

Montagefertige Abwasser-Hebeanlage komplett vormontiert inkl. Vereinigungstück, Niveaugeber und zwei Pumpen.

Optionen


- Speziell für das Feststoff-Trennsystem ausgelegtes Schaltgerät „SC-L...FTS“
- Induktives Durchflussmengen-Messgerät
- Zulauf- und Druckabgangsadapter
- Abwasser-Tauchpumpen mit IE3-Motor

Ihre Vorteile

- Höchst betriebssicher durch Trennung der Feststoffe vom Abwasser: Große Feststoffe müssen nicht die Pumpe passieren – keine Verstopfung
- Wirtschaftlich dank Retrofit-System für die einfache Sanierung alter Pumpstationen
- Langlebig und korrosionsfrei durch den Einsatz von PE- und PUR-Material
- Wartungsfreundlich, auch während des Betriebs – dank hygienischer Trockenaufstellung, leichtem Zugang von außen und Einzelabspernung
- Zukunftssicher auch bei steigendem Feststoffgehalt im Abwasser
- Flexibler einbaubar im Gebäude oder in Schächten ab 1.500 mm Durchmesser
- Einfach integrierbares und anschlussfertiges Plug&Pump-System
- Energiesparend durch effiziente Abwasser-Tauchmotorpumpen, wahlweise mit IE3-Motoren

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Bestellinformationen					
Typ	Volumen	Netzanschluss	Art.-Nr.		
	V l				EUR
EMUport CORE 20.2-10/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554526	A	27.525,-
EMUport CORE 20.2-14/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554527	A	27.733,-
EMUport CORE 20.2-17/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554528	A	28.079,-
EMUport CORE 20.2-21/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554529	A	28.363,-
EMUport CORE 20.2-25/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554530	A	28.629,-
EMUport CORE 20.2-28/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554531	A	28.857,-
EMUport CORE 20.2-31/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554532	A	29.140,-
EMUport CORE 20.2-35/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554533	A	39.056,-
EMUport CORE 20.2-40/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554534	A	40.262,-
EMUport CORE 20.2-46/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554535	A	41.907,-
EMUport CORE 20.2-52/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554536	A	42.395,-
EMUport CORE 20.2-59/540	440	3~400 V, 50 Hz	2554537	A	42.788,-
EMUport CORE 45.2-10/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554538	A	41.067,-
EMUport CORE 45.2-14/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554539	A	41.274,-
EMUport CORE 45.2-17/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554540	A	41.619,-
EMUport CORE 45.2-21/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554541	A	41.904,-
EMUport CORE 45.2-25/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554542	A	42.171,-
EMUport CORE 45.2-28/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554543	A	42.399,-
EMUport CORE 45.2-29/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554544	A	42.680,-
EMUport CORE 60.2-9/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554545	A	48.778,-
EMUport CORE 60.2-12/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554546	A	49.580,-
EMUport CORE 60.2-13/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554547	A	50.302,-
EMUport CORE 60.2-16/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554548	A	51.091,-
EMUport CORE 60.2-18/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554549	A	51.615,-
EMUport CORE 60.2-21/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554550	A	52.344,-
EMUport CORE 60.2-23/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554551	A	52.749,-
EMUport CORE 60.2-24/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554552	A	53.328,-
EMUport CORE 60.2-28/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554553	A	54.750,-
EMUport CORE 60.2-35/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554554	A	55.499,-
EMUport CORE 60.2-40/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554555	A	56.178,-
EMUport CORE 60.2-46/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554556	A	56.748,-
EMUport CORE 60.2-52/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554557	A	57.552,-
EMUport CORE 60.2-59/540	1200	3~400 V, 50 Hz	2554558	A	57.998,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerverrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Flanschadapter DN200/150	aus Grauguss, zum Anschließen eines Zulaufrohrs DN 150 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6078905	C	1.513,-
Flanschadapter DN200/250	aus Grauguss, zum Anschließen eines Zulaufrohrs DN 250 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6078900	C	2.505,-
Flanschadapter DN200/300	aus Grauguss, zum Anschließen einer Zulaufleitung DN 300 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546492	C	2.993,-
Flanschadapter DN200/350	aus Grauguss, zum Anschließen einer Zulaufleitung DN 350 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546493	C	3.710,-
Flanschadapter DN80/100	aus Grauguss, zum Anschließen einer Druckleitung DN 100 an einen Anschluss DN 80, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6079343	C	453,-
Flanschadapter DN100/150	aus Grauguss, zum Anschließen einer Druckleitung DN 150 an einen Anschluss DN 100, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546499	K	605,-
Flanschstutzen DN 100 VA	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör in Edelstahl. Maximal zulässige Druck: 6 bar.	6093371	A	☞
Flanschstutzen DN 80/112 VA	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör in Edelstahl. Maximal zulässige Druck: 6 bar.	6093372	A	☞
Flanschstutzen DN 80 VA	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör in Edelstahl. Maximal zulässige Druck: 6 bar.	6093373	A	☞
Flanschstutzen DN 200/PE-HD 160	Aus PE, zum Anschließen von Kunststoffrohren Ø 160 mm an Flansch DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	6078901	C	1.362,-
Flanschstutzen DN 200/PE-HD 225	Aus PE, zum Anschließen von Kunststoffrohren Ø 225 mm an Flansch DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	6078904	C	387,-
Flanschstutzen DN 200/PE-HD 280	Aus PE, zum Anschließen von Kunststoffrohren Ø 280 mm an Flansch DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	6078902	C	1.632,-
Flanschstutzen DN 200/PE-HD 315	Aus PE, zum Anschließen von Kunststoffrohren Ø 315 mm an Flansch DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2546496	C	1.394,-
Zulaufset DN 150/200	aus Grauguss, bestehend aus Absperrschieber DN 150 und FFR-Stück DN 150/200 zum Anschließen eines Zulaufrohrs DN 150 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6078906	C	3.274,-
Zulaufset DN 200	aus Grauguss, bestehend aus Absperrschieber DN 200 und Zwischenflansch DN 200 zum Anschließen eines Zulaufrohrs an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6079342	C	3.924,-
Zulaufset DN 250/200	aus Grauguss, bestehend aus Absperrschieber DN 250 und FFR-Stück DN 250/200 zum Anschließen eines Zulaufrohrs DN 250 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6079341	C	5.419,-
Spül-Set für Zulaufkasten EMUport CORE 20.2	Zubehörsatz für die automatische Spülfunktion des Zulaufkastens, bestehend aus 4 m Gewebeslauch und Befestigungsmaterial	6093124	A	281,-
Spül-Set für Zulaufkasten EMUport CORE 45.2/60.2	Zubehörsatz für die automatische Spülfunktion des Zulaufkastens, bestehend aus 3 m Gewebeslauch und Befestigungsmaterial	6093126	A	265,-
Zulaufset DN 300/200	aus Grauguss, bestehend aus Absperrschieber DN 300 und FFR-Stück DN 300/200 zum Anschließen einer Zulaufleitung DN 300 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546494	C	6.681,-
Zulaufset DN 350/200	aus Grauguss, bestehend aus Absperrschieber DN 350 und FFR-Stück DN 350/200 zum Anschließen einer Zulaufleitung DN 350 an einen Anschluss DN 200, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546495	C	9.331,-
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-
Durchflussmesser-Set DN 80	bestehend aus Absperrschieber aus Grauguss und Durchflussmesser aus beschichtetem Stahl, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6079344	C	6.605,-
Durchflussmesser-Set DN 100	bestehend aus Absperrschieber aus Grauguss und Durchflussmesser aus beschichtetem Stahl, inkl. Dichtung und Montagezubehör	6079345	C	6.672,-
Durchflussmesser-Set DN 150	bestehend aus Absperrschieber aus Grauguss und Durchflussmesser aus beschichtetem Stahl, inkl. Dichtung und Montagezubehör	2546500	C	7.443,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	EUR	
				
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2543242	K	3.373,-
SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2543243	K	3.373,-
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2543244	K	3.373,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2543245	K	3.439,-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2554792	A	4.302,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2554793	A	4.347,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2543246	K	3.872,-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2553949	A	4.342,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2554794	A	4.677,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM-FTS	Mikroprozessor-geregeltes Schaltgerät zur niveuabhängigen Regelung einer Hebeanlage mit Feststoff-Trennsystem über Niveaugeber in einem eigensicheren Stromkreis. Der direkte Anschluss von Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche ist nicht zulässig!	2553950	A	5.432,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088838	A	617,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	Rundstrahlantenne mit FME-Buchse zur Montage am Schaltschrank.	2533862	A	163,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	591,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Separator MONO



Bauart

Fettabscheider nach DIN EN 1825-1 in monolithischer Bauform, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur).

Anwendung

Zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Fetten aus dem Abwasser.

Lieferumfang

Standardlieferumfang:

- Behälter
- Schauglas
- Behälterdeckel mit Schnellspanverschluss und Dichtung
- Entsorgungsleitung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Lieferumfang abhängig von der Ausführung:

- Manuelle Wassereinspeisung
- Automatische Wassereinspeisung mit Magnetventil
- Rührwerk
- Entsorgungspumpe
- Schaltgerät

Optionen

Der Fettabscheider ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- Ausführung zur manuellen Entleerung
- Ausführung zur vollautomatischen Entleerung

Ihre Vorteile

- Leichte und kompakte Bauweise
- Wahlweise mit vollautomatischer Entleerung mittels Pumpe, Wiederauffüllung mit Frischwasser und optionaler Steuerkonsole im Anschlusskasten für eine bequeme Handhabung
- Geruchsdichter Abschluss der Wartungsöffnung durch Schnellspanverschluss und Dichtung sowie geruchsfreie Entleerung über Entleerungsleitung
- Behälter aus hochwertigem, formbeständigem und säurebeständigem Kunststoff für höchste Stabilität im Dauerbetrieb
- Betriebssichere Entleerung durch eine zuverlässige Untermischung der Fettschicht für den Abpumpvorgang
- Füllstandsfenster zur visuellen Prüfung der Fettschicht

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	€

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Separator MODU



Bauart

Fettabscheider nach DIN EN 1825-1 in Segmentbauweise, für die Aufstellung im Gebäude (Überflur).

Anwendung

Zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Fetten aus dem Abwasser.

Lieferumfang

Standardlieferumfang:

- Behälter
- Schauglas
- Behälterdeckel mit Schnellspanverschluss und Dichtung
- Entsorgungsleitung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Lieferumfang abhängig von der Ausführung:

- Manuelle Wassereinspeisung
- Automatische Wassereinspeisung mit Magnetventil
- Rührwerk
- Entsorgungspumpe
- Schaltgerät

Optionen

Der Fettabscheider ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- Ausführung zur manuellen Entleerung
- Ausführung zur vollautomatischen Entleerung

Ihre Vorteile

- Leichte und kompakte Segmentbauweise mit frei wählbarer Fließrichtung
- Wahlweise mit vollautomatischer Entleerung mittels Pumpe, Wiederauffüllung mit Frischwasser und optionaler Steuerkonsole im Anschlusskasten für eine bequeme Handhabung
- Geruchsdichter Abschluss der Wartungsöffnung durch Schnellspanverschluss und Dichtung sowie geruchsfreie Entleerung über Entleerungsleitung
- Behälter aus hochwertigem, formbeständigen und säurebeständigem Kunststoff für höchste Stabilität im Dauerbetrieb
- Betriebssichere Entleerung durch eine zuverlässige Untermischung der Fettschicht für den Abpumpvorgang
- Füllstandsfenster zur visuellen Prüfung der Fettschicht

Bestellinformationen

Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	€



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-Separator GEO



Bauart

Fettabscheider nach DIN EN 1825-1 in monolithischer Bauform. Aufstellung außerhalb von Gebäuden im Erdreich (Unterflur).

Anwendung

Zum Abscheiden von pflanzlichen und tierischen Fetten aus dem Abwasser.

Lieferumfang

- Behälter mit höhenverstellbarem Schachtdom
- Schnellspannverschluss für die Montage des Schachtdoms
- Verschließbarer Schachtdeckel, Klasse B 125/D 400
- Einbau- und Betriebsanleitung

In der erweiterten Ausführung ist zusätzlich enthalten:

- Entsorgungsleitung

Optionen

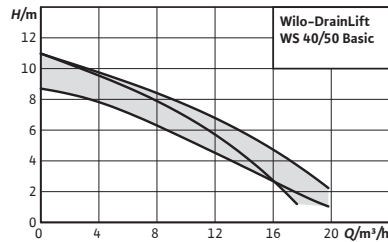
Der Fettabscheider ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- Ausführung ohne weiteres Zubehör
- Ausführung mit Entleerungsleitung

Ihre Vorteile

- Leichte und kompakte Bauweise mit frei wählbarer Fließrichtung
- Wahlweise mit integrierter Entleerungsleitung für eine geruchsfreie Entleerung
- Geruchsdichte und gegen Oberflächenwasser abgedichtete, verschleißbare Schachtabdeckung der Belastungsklasse B 125
- Behälter aus hochwertigem, formbeständigem und säurebeständigem Kunststoff für höchste Stabilität im Dauerbetrieb
- Behälterboden mit innerem Gefälle zur einfachen Reinigung und Entleerung
- Domschacht mit flexiblem Höhenausgleich zur Geländeoberkante

Bestellinformationen			
Typ	Art.-Nr.		EUR
Typen auf Anfrage	auf Anfrage	A	€



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör
Inbetriebnahme/Funktions-
kontrolle **Seite**
569

Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic



Bauart

Kunststoffschacht als Einzel- oder Doppelpumpenanlage.
Geeignet für den Erdbau oder die Gebäudeaufstellung.

Anwendung

- Als Hebeanlage innerhalb von Gebäuden (Überflureinbau).
- Als Pumpenschacht außerhalb von Gebäuden (Unterflureinbau). Zur rückstausicheren Entwässerung von
 - Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene
 - Ablaufstellen, die nicht über das natürliche Gefälle entwässert werden können.

Fördermedium

Zur Sammlung und Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser mit und ohne Fäkalien

Abwasserförderung nach 12050 EN 12050-1:

- DrainLift WS 50E/D Basic mit Rexa MINI3 ...
- DrainLift WS 50E/D Basic mit Rexa UNI ... EN 12050-2:
- DrainLift WS 40E/D Basic mit Rexa MINI3 ...

Lieferumfang

DrainLift WS 40E Basic (1~230 V)

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung
 - Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
 - Pumpe mit Schwimmerschalter und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung

Ihre Vorteile

- Druckdichter Schacht für die Überflur- und Unterflur-Installation
- Flexibel dank frei wählbare Zuläufe
- Großes Behältervolumen
- Inklusive Verrohrung, Niveausteuerng, Schaltgerät und Pumpe

- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift WS 40E Basic (3~400 V)

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung
 - Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
 - Pumpe
 - Schaltgerät mit Schwimmerschalter und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift WS 40D Basic (1~230 V)

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung

- Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
- Pumpe mit Stecker
- Schaltgerät mit Niveausensor und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift WS 40D Basic (3~400 V)

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung
 - Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
 - Pumpe
 - Schaltgerät mit Niveausensor und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift WS 50E Basic

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung
 - Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
 - Pumpe mit Schwimmerschalter und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung

- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

DrainLift WS 50D Basic

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung, Pumpe und Niveauregelung
 - Verrohrung mit Absperrkugelhahn und Rückflussverhinderer
 - Pumpe mit Stecker
 - Schaltgerät mit Niveausensor und Stecker
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen									
Typ	Max. Schalthäufigkeit	Betriebsart pro Pumpe	Volumen	Art.-Nr.	Art.-Nr.				
					1~230 V, 50 Hz		3~400 V, 50 Hz		
	t		V			EUR		EUR	
	1/h		l						
DrainLift WS 40D BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	400	2552862	K	5.950,-	-	-	-
DrainLift WS 40D BASIC/ MINI3 V04/T06-540	30	S3-20%	400	-	-	-	2552863	K	4.641,-
DrainLift WS 40E BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	255	2552860	K	2.173,-	-	-	-
DrainLift WS 40E BASIC/ MINI3 V04/T06-540	30	S3-20%	255	-	-	-	2552861	K	2.084,-
DrainLift WS 50D BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	400	2552865	K	4.673,-	-	-	-
DrainLift WS50D BASIC/ UNI V05/M06-523	60	S2-15 Min. / S3-10%	400	2547604	K	5.001,-	-	-	-
DrainLift WS 50E BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	255	2552864	K	1.990,-	-	-	-
DrainLift WS 50E BASIC/ UNI V05/M06-523	60	S2-15 Min. / S3-10%	255	2547603	C	2.141,-	-	-	-

= Lieferbereitschaft, L = Lagerbestand, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	588,-
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	1.030,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	454,-
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	754,-
Flanschstützen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	253,-
Flanschstützen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	281,-
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841	L	164,-
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-
Klemmverschraubung 1½"/50 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505044	L	47,-
Klemmverschraubung 1½"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505045	L	54,-
Klemmverschraubung 2"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505046	L	60,-
Klemmverschraubung 2"/75 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2525181	C	147,-
Absperrschieber G 1½, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525187	L	83,-
Absperrschieber G 2, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525188	L	116,-
Schachtverlängerung WS 40/50	Aus PE, Ø 500 x 300, für Schächte WS40/50, inkl. Dichtung und Montagezubehör (Hinweis: nur ein Schacht pro Schachtverlängerung möglich).	2525190	L	167,-
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	393,-
3-Wege-Kugelhahn Rp 1½	aus Messing, verchromt, 3x Anschlüsse mit Innengewinde	2511607	L	292,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Netzunabhängige Alarmmelder				
Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.				
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-DrainLift WS 40-50

Bauart

Kunststoffschacht mit Verrohrung, zum Anschluss von ein oder zwei Pumpen. Geeignet für den Erdbau oder die Gebäudeaufstellung.

Anwendung

- Als Hebeanlage innerhalb von Gebäuden (Überflureinbau).
- Als Pumpenschacht außerhalb von Gebäuden (Unterflureinbau).
- Zur rückstausicheren Entwässerung von
 - Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene
 - Ablaufstellen, die nicht über das natürliche Gefälle entwässert werden können.

Fördermedium

Zur Sammlung und Förderung in gewerblichen Bereichen von:

- Abwasser

Abwasserförderung nach DIN EN 12050-1 (fäkalienhaltiges Abwasser):

- DrainLift WS 40E/D mit Rexa PRO-S...

Abwasserförderung nach DIN EN 12050-2 (fäkalienfreies Abwasser):

- DrainLift WS 40E/D mit Rexa MINI3-S...
- DrainLift WS 40E/D mit Rexa FIT-S...
- DrainLift WS 50E/D mit Rexa UNI...

Ihre Vorteile

- Druckdichter Schacht für die Überflur- und Unterflur-Installation
- Flexibel dank frei wählbarer Zuläufe
- Großes Behältervolumen
- Überwasserkupplung aus korrosionsbeständigem PUR


Lieferumfang

- Kunststoffschacht mit eingebauter Verrohrung
 - Verrohrung mit Absperrschieber und Überwasserkupplung mit integriertem Rückflussverhinderer
- Schachtdeckel mit Dichtung
- HT-Doppelmuffe 50 mm (2 in) für Entleerungsanschluss
- Zulaufset mit Lochsäge 124 mm (5 in) und Dichtung DN 100
- Bodenbefestigung
- Einbau- und Betriebsanleitung


Hinweis

Die Pumpe ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen					
Typ	Vorbehältervolumen	für Wilo-Pumpen	Art.-Nr.		
	V				
	I				EUR
DrainLift WS 40D	400	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 1,5 kW)	2525165	L	3.506,-
DrainLift WS 40E	255	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 1,5 kW)	2525164	L	2.135,-
DrainLift WS 50D	400	Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)	2525161	L	3.446,-
DrainLift WS 50E	255	Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)	2525160	L	2.082,-


Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
Schachtverlängerung WS 40/50	Aus PE, Ø 500 x 300, für Schächte WS40/50, inkl. Dichtung und Montagezubehör (Hinweis: nur ein Schacht pro Schachtverlängerung möglich).	2525190		L	167,-
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597		L	253,-
Zulaufdichtungs-Set DN 100	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 110 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2521841		L	164,-
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598		L	281,-
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145		L	204,-
Absperrschieber G 1½, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525187		L	83,-
Absperrschieber G 2, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525188		L	116,-
Klemmverschraubung 1½"/50 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505044		L	47,-
Klemmverschraubung 1½"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505045		L	54,-
Klemmverschraubung 2"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505046		L	60,-
Klemmverschraubung 2"/75 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2525181		C	147,-
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166		L	393,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubehängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210		L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubehängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570		K	3.219,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

 = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543221	L	1.626,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveaufferfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadiumismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveaufferfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauserfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Stecker, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebaute Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	218,-
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Port 600

Bauart

Pumpenschacht aus Kunststoff zum Einsetzen in das Erdreich

Anwendung

Förderung von **fäkalienfreiem** (Ausführung D und E) und **fäkalienhaltigem** (Ausführung B) Abwasser:

- Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.
- Zur rückstausicheren Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt.

Lieferumfang

- Pumpenschacht mit vormontierter Verrohrung
- Überwasserkupplung (Drain TMW 32: in Bodenaufstellung, **ohne** Überwasserkupplung)
- Rückflussverhinderer
- Absperrschieber
- Kette

Hinweis! Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten!

Optionen

- Schachtverlängerung
- Schachtabdeckung in den Klassen A 15, B 125 oder D 400 (lt. EN 124)
- Bedienkurbel für Absperrarmatur
- Spülanschluss mit Storz C-Anschluss
- Spülanschlussverlängerung
- Vakuumbrecher

Ihre Vorteile

- Befahrbar – auch für Schwerlastverkehr – durch direkt auf den Schacht montierbare Schachtabdeckungen
- Flexible Anpassung in der Installationsphase durch stufenlose Schachtverlängerung bis 2,75 m
- Höchste Betriebssicherheit und Schutz gegen Undichtigkeit durch einteiligen Schachtkörper bis 2,25 m
- Lange Lebensdauer dank Einsatz von korrosionsfreien Materialien
- Einfache Wartung mit leicht zugänglichen Armaturen durch Überwasserkupplung
- Einfache Installation durch leichten Polyethylen-Schachtkörper und integrierte Zulaufstutzen
- Auftriebssicherer Schachtkörper ohne zusätzliche Beschwerungen durch umlaufende Schachtrippen

Preisgruppe: PG8

Typ	für Wilo-Pumpen	Höhe ohne Verpackung	Art.-Nr.		EUR
		H mm			
Port 600.1-1500-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1500	2543045	C	1.721,-
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	1500	2543048	C	1.044,-
Port 600.1-1500-04D	Rexa MINI3	1500	2544150	K	1.549,-
Port 600.1-1800-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1800	2543046	K	1.886,-
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	1800	2543049	K	1.211,-
Port 600.1-1800-04D	Rexa MINI3	1800	2544151	K	1.708,-
Port 600.1-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2543047	K	2.064,-
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	2250	2544148	K	1.397,-
Port 600.1-2250-04D	Rexa MINI3	2250	2544152	K	1.886,-


Preisgruppe: PG8

Mechanisches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
Schachtverlängerung Port 600/800	aus PE, für die Verlängerung des Schachtes zwischen 200 und 500 mm. Hinweis: pro Schacht ist nur eine Schachtverlängerung möglich!	2543003	K	297,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse A15	nach EN 124 aus Beton. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation.	2543021	L	127,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse B125	nach EN 124 aus Gusseisen. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation.	2543022	L	284,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse D400	nach EN 124 für Schwerlastverkehr aus Beton. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation. Für die Installation muss bauseitig eine Lastaufnahmeplatte gestellt werden!	2543023	L	454,-	
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-	
Vakuumbrecher Port 600/800	aus Edelstahl zum Schutz der Druckrohrleitung vor Unterdruck. Achtung: Kann nur in Verbindung mit dem „Spülanschluss Storz C“ verbaut werden!	2543032	K	616,-	
Spülanschluss Storz C Port 600/800	aus Edelstahl, zum Anschließen einer Druckrohr-Spülstation mit Storz C-52-Kupplung. Inkl. Verschlussdeckel in Storz C-Ausführung.	2543034	C	229,-	
Spülanschlussverlängerung Port 600/800	aus Edelstahl zur Verlängerung des Spülanschlusses um 300 mm	2543035	C	135,-	
Bedienschlüsselverlängerung Port 600/800	aus Edelstahl zur leichteren Bedienung des Absperrschiebers bei großen Schachttiefen	2543006	L	46,-	
Klemmverschraubung 1¼"/40 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543025	L	33,-	
Klemmverschraubung 1¼"/50 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543026	L	39,-	
Klemmverschraubung 1¼"/63 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543027	L	46,-	
Klemmverschraubung 1½"/50 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505044	L	47,-	
Klemmverschraubung 1½"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505045	L	54,-	

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveaufferfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	EUR	
				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

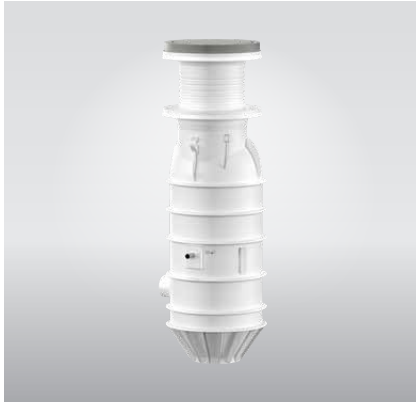
Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Wilo-Port 800

Bauart

Pumpenschacht aus Kunststoff zum Einsetzen in das Erdreich

Anwendung

Förderung von fäkalien**freiem** (Ausführung D) und fäkali**enhaltigem** (Ausführung B) Abwasser:

- Wenn das Abwasser nicht über das natürliche Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann.
- Zur rückstausicheren Entwässerung, wenn die Ablaufstelle unterhalb der Rückstauenebene liegt.

Lieferumfang

- Pumpenschacht mit vormontierter Verrohrung
- Überwasserkupplung
- Rückflussverhinderer
- Absperrschieber
- Kette

Hinweis! Pumpe nicht im Lieferumfang enthalten!

Optionen

- Schachtverlängerung
- Schachtabdeckung in den Klassen A 15, B 125 oder D 400 (lt. EN 124)
- Bedienkurbel für Absperrarmatur
- Spülanschluss mit Storz C-Anschluss
- Spülanschlussverlängerung
- Vakuumbrecher

Ihre Vorteile

- Befahrbar – auch für Schwerlastverkehr – durch direkt auf den Schacht montierbare Schachtabdeckungen
- Flexible Anpassung in der Installationsphase durch stufenlose Schachtverlängerung bis 2,75 m
- Höchste Betriebssicherheit und Schutz gegen Undichtigkeit durch einteiligen Schachtkörper bis 2,25 m
- Lange Lebensdauer dank Einsatz von korrosionsfreien Materialien
- Einfache Wartung mit leicht zugänglichen Armaturen durch Überwasserkupplung
- Einfache Installation durch leichten Polyethylen-Schachtkörper und integrierte Zulaufstutzen
- Auftriebssicherer Schachtkörper ohne zusätzliche Beschwerden durch umlaufende Schachtrippen

Preisgruppe: PG8

Typ	für Wilo-Pumpen	Höhe ohne Verpackung	Art.-Nr.		EUR
		H mm			
Port 800.1-1750-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1750	2543011	C	2.172,-
Port 800.1-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2543014	C	2.364,-
Port 800.2-1750-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1750	2544205	C	3.091,-
Port 800.2-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2544206	K	3.288,-

Preisgruppe: PG8

Mechanisches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
Schachtverlängerung Port 600/800	aus PE, für die Verlängerung des Schachtes zwischen 200 und 500 mm. Hinweis: pro Schacht ist nur eine Schachtverlängerung möglich!	2543003	K	297,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse A15	nach EN 124 aus Beton. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation.	2543021	L	127,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse B125	nach EN 124 aus Gusseisen. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation.	2543022	L	284,-	
Schachtabdeckung Port 600/800 Klasse D400	nach EN 124 für Schwerlastverkehr aus Beton. Inkl. Auflagering, ohne Ventilation. Für die Installation muss bauseitig eine Lastaufnahmeplatte gestellt werden!	2543023	L	454,-	
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L	204,-	
Vakuumbrecher Port 600/800	aus Edelstahl zum Schutz der Druckrohrleitung vor Unterdruck. Achtung: Kann nur in Verbindung mit dem „Spülanschluss Storz C“ verbaut werden!	2543032	K	616,-	
Spülanschluss Storz C Port 600/800	aus Edelstahl, zum Anschließen einer Druckrohr-Spülstation mit Storz C-52-Kupplung. Inkl. Verschlussdeckel in Storz C-Ausführung.	2543034	C	229,-	
Spülanschlussverlängerung Port 600/800	aus Edelstahl zur Verlängerung des Spülanschlusses um 300 mm	2543035	C	135,-	
Bedienschlüssel- verlängerung Port 600/800	aus Edelstahl zur leichteren Bedienung des Absperrschiebers bei großen Schachttiefen	2543006	L	46,-	
Klemmverschraubung 1¼"/40 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543025	L	33,-	
Klemmverschraubung 1¼"/50 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543026	L	39,-	
Klemmverschraubung 1¼"/63 mm	aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2543027	L	46,-	

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L.-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR	
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubehängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-	

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

= Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseitig gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2553571	K	3.395,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauserfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt .	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagerinventar, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintrich in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.



[Absprung zum Online Katalog](#)

Zubehör	Seite
Inbetriebnahme/Funktionskontrolle	569

Wilo-DrainLift WS 1100

Bauart

Pumpenschacht aus Kunststoff zum Einsetzen in das Erdreich

Anwendung

Förderung von fäkalienhaltigem oder vorgereinigtem Abwasser, das nicht über ein natürliches Gefälle dem Kanalsystem zugeführt werden kann, sowie zum Entwässern von Gegenständen, die unterhalb der Rückstauenebene liegen.

Lieferumfang

- Pumpenschacht mit vormontierter Verrohrung
- Überwasserkupplung
- Rückflussverhinderer
- Absperrschieber
- Spülanschluss G 1½
- Edelstahlkette inkl. Befestigungshaken
- Haltestab für Niveausensor oder Schwimmerschalter inkl. Montagezubehör

Ihre Vorteile

- Ablagerungsfreier Sammelraum
- Hohe Festigkeit durch halbkugelförmigen Schachtboden
- Vier Zuläufe vor Ort auswählbar
- Edelstahlverrohrung in V4A

- Anschlussmaterial für zwei DN 150 KG-Zulaufrohre
- Kette
- Einbau- und Betriebsanleitung

Bei Doppelpumpenstationen wird jeweils die doppelte Anzahl an Armaturen (Überwasserkupplungen, Absperrschieber, ...) geliefert.

Hinweis! Pumpe ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen					
Typ	für Wilo-Pumpen	Höhe ohne Verpackung	Art.-Nr.		
		H mm			EUR
DrainLift WS 1100D/ DN40	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S	1820	2531442	K	4.070,-
DrainLift WS 1100D/ DN50	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506441	K	4.688,-
DrainLift WS 1100D/ DN65	Rexa UNI V06, Rexa FIT V06, Rexa PRO V06	1820	2506442	K	5.638,-
DrainLift WS 1100E/ DN40	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S	1820	2531441	K	3.244,-

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agg) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG8

Bestellinformationen					
Typ	für Wilo-Pumpen	Höhe ohne Verpackung	Art.-Nr.		
		H mm			EUR
DrainLift WS 1100E/ DN50	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506432	K	3.718,-
DrainLift WS 1100E/ DN65	Rexa UNI V06, Rexa FIT V06, Rexa PRO V06	1820	2506433	K	4.248,-
DrainLift WS 1100E/ DN80	Drain TP 80, Rexa PRO V06	1820	2506434	K	5.617,-

Preisgruppe: PG14

Mechanisches Zubehör					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
Schachtabdeckung WS 900/1100 Stan- dard	Aus PE, mit 2 Edelstahl-Verriegelungen, begehrbar	2506477	L		315,-
Schachtabdeckung WS 900/1100 Über- flutungssicher	Aus PE, mit Dichtung und 6 Edelstahl-Verriegelungen, begehrbar	2506478	L		630,-
Schachtverlängerung WS 900/1100	Aus PE, Ø 730 x 800, für Schächte WS900/1100, inkl. Dichtung, Montagezubehör und Haltestabverlängerung für Niveaugeber (Hinweis: nur ein Schacht pro Schachtverlänge- rung möglich).	2506431	L		616,-
Zulaufdichtungs-Set DN 150	Lippendichtung aus NBR zum Abdichten von Zuläufen mit einem Rohrdurchmesser von 160 mm. Inklusive Schlauchschelle und Lochsäge.	2515145	L		204,-
Klemmverschraubung 1½"/50 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505044	L		47,-
Klemmverschraubung 1½"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505045	L		54,-
Klemmverschraubung 2"/63 mm	Aus PE, mit Innengewinde (IG), zum Anschließen an eine PE-Druckrohrleitung	2505046	L		60,-

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör - Niveausteuern mit Schwimmerschalter					
Niveauefassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L..-Ex können diese ebenfalls entfallen!					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.			
					EUR
EC-L-1x12A-MT34- DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L		1.173,-
EC-L-1x12A-MT34- DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K		3.219,-
EC-L-1x12A-MT34- DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L		1.065,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☛ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☛ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Schwimmerschalter

Niveauserfassung über mehrere Schwimmerschalter für die unterschiedlichen Wasserstände, inkl. Hochwasseralarm. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveaubhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	163,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	401,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	1.148,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauefassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	1.065,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	1.626,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	566,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	809,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☞ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Niveausteuern mit Niveausensor

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz. Die Zenerbarriere sowie die Ex-Trennrelais werden nur für den Anschluss von Signalgebern in Ex-Bereichen benötigt! Bei Verwendung des Schaltgerätes SC-L...-Ex können diese ebenfalls entfallen!

Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	354,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 12~24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	107,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	25,-
NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	30,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	148,-

Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

Preisgruppe: PG14

Elektrisches Zubehör – Netzunabhängige Alarmmelder

Alarmmelder für die Erkennung von Wassereintritt in Räumen und Gebäuden. Die Alarmmeldung erfolgt akustisch, optisch oder per Funk. Zusätzlich können weitere Verbraucher direkt angesteuert werden.


Typ	Beschreibung	Art.-Nr.		EUR
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	527,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	145,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	199,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	309,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	109,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533864	A	542,-
SMA/FME-Adapter	Koaxialer Steckverbinder SMA-Stecker auf FME-Stecker in kompakter Bauform mit Schraubverschluss. Einsetzbar bis 2 GHz, der Wellenwiderstand beträgt 50 Ohm.	2545548	K	55,-


Weiteres Zubehör finden Sie am Ende unter Elektrisches Zubehör!


Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und können nur außerhalb von Ex-Bereichen eingebaut werden. Sollten Pumpen innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche verwendet werden, sind bauseitige Maßnahmen erforderlich.

☞ = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, ☎ = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Elektrisches Zubehör – Pumpensteuerung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mit Schwimmerschalter.	2539741	L	PG14	646,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von 2 Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter.	2539745	L	PG14	873,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543210	L	PG14	1.173,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpe und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553570	K	PG14	3.219,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543211	L	PG14	1.065,-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von einer Tauchmotorpumpe mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543212	L	PG14	1.144,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543220	L	PG14	1.851,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553571	K	PG14	3.395,-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter oder Niveausensor. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543221	L	PG14	1.626,-


Elektrisches Zubehör – Pumpensteuerung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM-EMS-IPS	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display, symbolgestützter Menüführung und integriertem Druckaufnehmer zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Schwimmerschalter, Niveausensor oder Tauchglocke. OHNE Hauptschalter, Netztrennvorrichtung muss bauseits gestellt werden! Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543222	L	PG14	1.760,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Mikrocontrollergesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2543230	L	PG14	2.678,-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM-EX	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät mit LC-Display und symbolgestützter Menüführung zur niveauabhängigen Steuerung von drei Tauchmotorpumpen mit Niveausensor. Pumpen und Sensoren innerhalb explosiver Bereiche können direkt angeschlossen werden. Hinweis! Die Betriebsanleitung liegt gedruckt in den folgenden Sprachen dem Produkt bei: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 Sprachen sind als PDF auf einem USB-Stick beigelegt. Für die Installation und Inbetriebnahme wird u.U. ein Notebook oder Tablet benötigt.	2553572	K	PG14	3.866,-
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM	Mikroprozessorgesteuertes Schaltgerät zur niveauabhängigen Steuerung von zwei Tauchmotorpumpen mittels Niveausensor oder Schwimmerschaltern.	2538917	K	PG14	2.938,-
SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM		2538921	K	PG14	2.938,-
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM		2538925	K	PG14	2.938,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM		2538929	K	PG14	3.003,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM		2538933	K	PG14	3.437,-
SC-L-2x20A-T34-DOL-WM		2538937	K	PG14	3.521,-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM		2538949	K	PG14	3.866,-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM		2538953	K	PG14	3.960,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM		2538957	K	PG14	3.530,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM		2538961	K	PG14	4.996,-
SC-L-2x37.5A-T34-SD-WM		2543278	K	PG14	5.222,-



Elektrisches Zubehör – Pumpensteuerung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Auswerterelais NIV 101/A	Auswerterelais für den Anschluss einer Stabelektrode für die Dichtungskammerüberwachung. Zusätzlicher Anschluss für Bimetall- oder PTC-Fühler für die Wicklungstemperaturüberwachung. Für Schaltschrankeinbau!	6045175	A	PG14	194,-
Auswerterelais NIV 105/S	Auswerterelais für den Anschluss von 3 Elektroden oder 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuerng. Für Schaltschrankeinbau!	6003270	A	PG14	236,-
Motorschutzrelais CM-MSS.41S 24-240 V, 50/60 Hz, AC/DC	Elektronisches Motorschutzrelais zum Anschluss von Kaltleiter- oder Bimetallfühler für die Wicklungstemperaturüberwachung. Mit Wiedereinschaltsperrung und Ex-Zulassung. Für Schaltschrankeinbau!	6076739	C	PG14	136,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren


Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Elektrisches Zubehör – Pumpensteuerung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Auswertereleis DGS 2.01 GW	Auswertereleis für den Anschluss von einem Pt100-Sensor zur Temperaturüberwachung und -regelung.	6091451	A	PG14	793,-
SC-Kommunikationsmodul BACnet MS/TP (Slave)	Zur Verbindung von Wilo-Control SC Baureihen mit BACnet MSTP Netzwerken.	2538242	L	PG14	623,-
Kommunikationsmodul LON (SC)	Zur Verbindung von Wilo-Control SC Baureihen mit Modbus LON Netzwerken.	2538243	K	PG14	623,-
Kommunikationsmodul GSM (SC)	Zusatzmodul für die Ausrüstung der Schaltgeräte-Baureihe SC/SCe zur Einwahl in GSM-Mobilfunknetze.	2542216	A	PG14	591,-
D-Netz-Dualband-Antenne mit 3 m Kabel	Rundstrahlantenne mit FME-Buchse zur Montage am Schaltschrank.	2533862	A	PG14	163,-
D-Netz-Triband-Antenne 10 m Kabel	Rundstrahlantenne mit Montagebügel und FME-Buchse	2533863	A	PG14	490,-
D-Netz-Triband-Antenne 15 m Kabel		2533864	A	PG14	542,-
NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	Akku zum Einbau in die Schaltgeräte Wilo-Control MS-L und EC-L für einen netzunabhängigen Alarm	2522850	L	PG14	30,-
Stabelektrode (30 mm) inkl. 10 m Kabel	Externe Stabelektrode (Stablänge: 30 mm) im Edelstahlgehäuse mit 10 m Kabel zur Überwachung von Leckageeintritt in der Dichtungskammer.	6065216	L	PG14	125,-
Stabelektrode (210 mm) inkl. 10 m Kabel	Externe Stabelektrode (Stablänge: 210 mm) im Edelstahlgehäuse mit 10 m Kabel zur Überwachung von Leckageeintritt in der Dichtungskammer.	6042222	L	PG14	125,-
Frontabdeckung Control EC-L1... und EC-L2...	Frontabdeckung aus Edelstahl zum Schutz vor unbefugter Bedienung und Vanadismus. Hinweis: Frontabdeckung passt nicht für Control EC-L3... und EC-L...-Ex!	2549084	L	PG14	148,-


Elektrisches Zubehör – Niveausteuern					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	Pneumatischer Signalgeber für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Der Signalgeber ist offen in Richtung der Flüssigkeit und muss nach jedem Abpumpen gelüftet werden (AUS entsprechend der Zeit).	2516976	L	PG14	113,-
Lufteinperlsystem	Kleinkompressor zur kontinuierlichen Belüftung der Staudruckglocke, inkl. Rückflussverhinderer, 3 m Schlauch und T-Stück.	2516977	L	PG14	278,-
Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211390	L	PG14	107,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	503211893	L	PG14	199,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004431	L	PG14	296,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004432	L	PG14	401,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082806	L	PG14	156,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	Signalgeber für verschmutzte Medien ohne Fäkalien mit einer max. Temperatur von 100 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6082807	L	PG14	265,-
Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	2004593	L	PG14	145,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	Signalgeber für aggressive und fäkalienhaltige Medien bis zu einer max. Temperatur von 80 °C. Schaltung: oben „EIN“/unten „AUS“.	6061473	L	PG14	163,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabel-länge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088842	L	PG14	566,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Elektrisches Zubehör – Niveausteuern					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088841	L	PG14	669,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088840	A	PG14	809,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088839	L	PG14	566,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088837	L	PG14	669,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088836	A	PG14	809,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088833	L	PG14	617,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088832	L	PG14	669,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	Signalgeber mit ATEX-Zulassung für fäkalienhaltige Medien mit einer max. Temperatur von 60 °C. Ausgangssignal: 4...20 mA	6088831	A	PG14	809,-
ZSE Schuko mit 5 m Kabel	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit Schukostecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Wechselstromverbrauchern.	6017150	K	PG14	98,-
ZSE Schuko mit 10 m Kabel	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit Schukostecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Wechselstromverbrauchern.	6017313	A	PG14	108,-
ZSD CEE16 mit 5 m Kabel, 5m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6023412	A	PG14	658,-
ZSD CEE16 mit 10 m Kabel, 10m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6021206	K	PG14	702,-
ZSD CEE32 mit 10 m Kabel, 10m	Zwischensteckbare Schwimmersteuerung mit CEE-Stecker/-kupplung zur niveauabhängigen Ansteuerung von Drehstromverbrauchern	6027184	K	PG14	761,-


Elektrisches Zubehör – Zubehör für Niveausteuern					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2513059	L	PG14	924,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 3 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510698	K	PG14	1.011,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 4 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510699	K	PG14	1.094,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 5 Schwimmerschaltern für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre.	2510674	K	PG14	1.148,-
Ex-Trennrelais XR-42x	Ex-Trennrelais für den Anschluss von 2 Schwimmerschaltern oder 6 Elektroden für die Niveausteuern in explosiver Atmosphäre. Für Schaltschrankeinbau!	6069164	C	PG14	347,-
Kabelabspannklemme	Zur Befestigung eines Signalgebers im Schacht. Die Klemme wird im Schacht mit einem Haken fixiert, das Kabel des Signalgebers wird geklemmt und fixiert sich über das Eigengewicht des Signalgebers.	2519927	L	PG14	25,-
Zener-Barriere	Zener-Barriere für den Anschluss von einem Niveausensor innerhalb einer explosiven Atmosphäre.	2541372	L	PG14	354,-



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agn) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Elektrisches Zubehör – Motorschutz					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
CEE-Motorschutzstecker 1,2...1,8 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525864	C	PG14	473,-
CEE-Motorschutzstecker 1,8...2,6 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2525865	L	PG14	462,-
CEE-Motorschutzstecker 2,6...3,7 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017211	C	PG14	481,-
CEE-Motorschutzstecker 3,7...5,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017212	C	PG14	481,-
CEE-Motorschutzstecker 5,5...8,0 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017213	C	PG14	499,-
CEE-Motorschutzstecker 8,0...11,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschluss für einen Schwimmerschalter. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2017214	C	PG14	481,-
CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK/DI 3,7...5,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschlüsse für einen Schwimmerschalter sowie der Dichtigkeits- und Wicklungstemperaturüberwachung. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2515561	C	PG14	610,-
CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK/DI 5,5...8,0 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschlüsse für einen Schwimmerschalter sowie der Dichtigkeits- und Wicklungstemperaturüberwachung. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2515562	C	PG14	614,-
CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK/DI 8,0...11,5 A	CEE-Phasenwenderstecker mit Drehrichtungsanzeige und thermischem Motorschutz. Anschlüsse für einen Schwimmerschalter sowie der Dichtigkeits- und Wicklungstemperaturüberwachung. Mit Ein-/Ausschalter für "Hand-/Automatik-Modus"	2515563	K	PG14	610,-


Elektrisches Zubehör – Alarmsteuerung					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Kleinalarmschaltgerät KAS	Netzunabhängiges Kleinalarmschaltgerät in ISO-Steckergehäuse mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebauter Elektrode mit 3 m Kabel zur Niveauerfassung.	501534094	L	PG14	453,-
AlarmControl 1	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schukostecker, akustischem Alarmmelder und angebautem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522846	L	PG14	179,-
AlarmControl 2	Netzunabhängige Alarmanlage mit Schuko-Zwischenstecker für den direkten Anschluss eines Verbrauchers, akustischem Alarmmelder und angebautem Minischwimmerschalter mit 3 m Kabel zur Füllstandsmessung.	2522847	L	PG14	218,-
DrainAlarm	Netzunabhängiges Alarmschaltgerät mit optischer und akustischer Alarmmeldung sowie einen Anschluss für einen Schwimmerschalter.	2545133	L	PG14	527,-
Signalhorn 1~230 V	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (88 dBA).	501459398	L	PG14	109,-
Signalhorn 12-24 VDC	Hupe mit Schalltrichter zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Alarmsignal durch elektromechanische Schallerzeugung mit Stahlmembran (92 dBA).	2017208	L	PG14	107,-
Blitzlicht 24 VDC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551612	C	PG14	337,-
Blitzlicht 1~230 VAC	Xenon-Blitzlicht zur Wandmontage für den Innen- und Außenbereich. Lichtfarbe: Rot, Blitzfrequenz: 0,75 Hz	2551613	C	PG14	309,-



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Elektrisches Zubehör – Kabel					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Kabelverteilerschrank UCHRSD Gr.1	Zweiteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC). Der Kabelverteilerschrank besteht aus einem leeren, selbsttragenden Gehäuse mit angepressten Halterungen für die Sammelschienen und einem Sockel für die Bodenaufstellung. Die Montage des Gehäuses und des Sockels erfolgt werkzeuglos.	2523674	K	PG14	2.365,-
Kabelverteilerschrank UCHRSD Gr.00	Zweiteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC). Der Kabelverteilerschrank besteht aus einem leeren, selbsttragenden Gehäuse mit angepressten Halterungen für die Sammelschienen und einem Sockel für die Bodenaufstellung. Die Montage des Gehäuses und des Sockels erfolgt werkzeuglos.	2523672	K	PG14	1.506,-
Kabelverteilerschrank UCHRSD Gr.2	Zweiteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC). Der Kabelverteilerschrank besteht aus einem leeren, selbsttragenden Gehäuse mit angepressten Halterungen für die Sammelschienen und einem Sockel für die Bodenaufstellung. Die Montage des Gehäuses und des Sockels erfolgt werkzeuglos.	2523675	K	PG14	3.270,-
Kabelverteilerschrank FCHE Gr.00	Einteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC). Der Kabelverteilerschrank besteht aus einem leeren, selbsttragenden Gehäuse mit angepressten Halterungen für die Sammelschienen und einem Sockel für die Bodenaufstellung. Die Seitenteile sind durchgehend (Gehäuse und Sockel).	2523791	K	PG14	1.306,-
Kabelverteilerschrank UCHRSD Gr.0	Zweiteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (SMC). Der Kabelverteilerschrank besteht aus einem leeren, selbsttragenden Gehäuse mit angepressten Halterungen für die Sammelschienen und einem Sockel für die Bodenaufstellung. Die Montage des Gehäuses und des Sockels erfolgt werkzeuglos.	2523673	L	PG14	1.537,-
Kabelverteilerschrank einteilig, Größe 00, inkl. MS-L 1x4kW	Einteiliger Kabelverteilerschrank für die Außenaufstellung (Schutzart IP 34D) aus glasfaserverstärktem Polyester, inkl. Schaltgerät Micro Control MS-L 1x4kW, Elektroverteilung, Heizung und Blitzleuchte.	2533127	K	PG14	4.205,-
20 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1	Anschlusskabel für Padus/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087992	L	PG14	323,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 3G1	Anschlusskabel für Padus/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit Schuko-stecker	6087991	L	PG14	321,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 3G1	Anschlusskabel für Padus/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit Schuko-stecker/Schwimmer	6087990	L	PG14	352,-
30 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1	Anschlusskabel für Padus/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087989	L	PG14	422,-
50 m Anschlusskabel H07RN-F 6G1,5	Anschlusskabel für Padus/Rexa-Pumpen mit Edelstahlmotor, mit freiem Kabelende	6087988	L	PG14	678,-



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten – Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) – Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör – Armaturen					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Rückflussverhinderer Rp 1¼	aus Kunststoff, mit Innengewinde	501533696	L	PG14	113,-
Rückflussverhinderer Rp 1½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027330	L	PG14	189,-
Rückflussverhinderer G 2	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4027331	L	PG14	233,-
Rückflussverhinderer G 2½	aus EN-GJL-250, mit Innengewinde	4019225	L	PG14	322,-
Rückflussverhinderer DN 50	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017166	L	PG14	330,-
Rückflussverhinderer DN 65	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017167	L	PG14	379,-
Rückflussverhinderer DN 80	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017168	L	PG14	427,-
Rückflussverhinderer DN 100	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017169	L	PG14	512,-
Rückflussverhinderer DN 150	aus EN-GJL-250, nach DIN EN 12050-4, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017170	L	PG14	1.102,-
Absperr-Kugelhahn Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	L	PG14	78,-
Absperr-Kugelhahn Rp 2, G-CuSn10	-	4027338	L	PG14	109,-
Absperr-Kugelhahn Rp 2½, G-CuSn10	-	4019227	C	PG14	229,-
Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017160	L	PG14	296,-
Absperrschieber DN 65, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017161	L	PG14	311,-
Absperrschieber DN 80, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017162	L	PG14	385,-
Absperrschieber DN 100, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017163	L	PG14	454,-
Absperrschieber DN 150, EN-GJL-250	aus EN-GJL-250, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017164	L	PG14	754,-
Absperrschieber G 1½, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525187	L	PG14	83,-
Absperrschieber G 2, CW617N	aus Bronze (Rotguss), mit Innengewinde	2525188	L	PG14	116,-
Absperrschieber DN 100, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 100	2529808	L	PG14	588,-
Absperrschieber DN 150, PVC	aus PVC, mit festen Rohrenden DN 150	2529809	L	PG14	1.030,-



Mechanisches Zubehör – Schlauchanschlüsse					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Geka-Festkupplung DN 40	aus Messing, mit Außengewinde	2018100	L	PG14	4,-
Festkupplung Storz C/G 2	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2018102	L	PG14	25,-
Festkupplung Storz C/G 2½	aus Aluminium, Storz C Anschluss, mit Außengewinde	2015234	L	PG14	40,-
Festkupplung Storz 90 mm/G 3	aus Aluminium, Storz 90 Anschluss, mit Innengewinde	2017203	C	PG14	90,-
Festkupplung Storz A/G 4	aus Aluminium, Storz A Anschluss, mit Innengewinde	2016161	C	PG14	90,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagerfristig, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör – Schlauchanschlüsse					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Festkupplung Storz 90 mm/G 2½	aus Aluminium, Storz 90 Anschluss, mit Außengewinde	6003069	C	PG14	24,-
Geka-Schlauchkupplung DN 40	aus Messing, mit Schlauchtülle Ø 40 mm, inkl. Schlauchschelle	2018101	L	PG14	9,-
Schlauchkupplung Storz C/Ø 52 mm	aus Aluminium, mit Schlauchtülle Ø 52 mm	2015235	C	PG14	29,-
Schlauchkupplung Storz A/Ø 110 mm	aus Aluminium, mit Schlauchtülle Ø 110 mm, inkl. Schlauchschelle	2004675	C	PG14	90,-
Schlauchkupplung Storz 90/Ø 90 mm	aus Aluminium, mit Schlauchtülle Ø 90 mm, inkl. Schlauchschelle	2017204	C	PG14	90,-
Schlauchtülle Ø 60 mm/G 2	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027334	C	PG14	47,-
Schlauchtülle G 1½/Ø 40 mm	aus Messing mit Überwurfmutter für Schaleneinband und glattem Schlauchstutzen mit Sicherungsbund. Inkl. PU-Gewindedichtung und Schlauchschelle.	2083109	K	PG14	73,-
Schlauchtülle G 2/Ø 50 mm	Aus Messing mit Außengewinde für Schelleneinband. Inkl. Schlauchschelle.	2083111	K	PG14	76,-
Schlauchtülle R 3/Ø 90 mm	aus Stahl mit konischem Außengewinde ohne Bund. Inkl. Schlauchschelle.	2083112	K	PG14	178,-
Schlauchtülle Ø 70 mm/G 2½	mit Außengewinde, aus Messing, inkl. Schlauchschelle	4015210	C	PG14	151,-
Schlauchtülle Ø 40 mm/R 1½	mit Außengewinde, aus Kunststoff, inkl. Schlauchschelle	4027335	L	PG14	47,-
Festkupplung-Set Storz B/DN 80	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031385	L	PG14	314,-
Festkupplung-Set Storz A/DN 100	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031672	L	PG14	421,-
Festkupplung-Set Storz C/G 2	mit 90°-Rohrbogen und Gewindeanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6021799	C	PG14	68,-
Festkupplung-Set Storz C/DN 50	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6031671	L	PG14	236,-
Festkupplung-Set Storz F/DN 150	mit 90°-Rohrbogen und Flanschanschluss; Rohrbogen aus EN-GJL-250, Storz-Kupplung aus Aluminium, inkl. 1 Satz Montagezubehör	6040247	A	PG14	1.139,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027641	K	PG14	53,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027642	L	PG14	89,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	Innen-Ø 42 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027643	K	PG14	164,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 52 mm	Innen-Ø 52 mm, PN 8, inkl. Schlauchschelle	2017192	A	PG14	218,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027644	A	PG14	75,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2027645	A	PG14	130,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	Innen-Ø 60 mm, PN 6, inkl. Schlauchschelle	2018106	A	PG14	262,-
Synthetik-Druckschlauch 20 m, Ø 90 mm	Innen-Ø 90 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017193	C	PG14	692,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Mechanisches Zubehör – Schlauchanschlüsse					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Synthetik-Druck-schlauch 30 m, Ø 90 mm	Innen-Ø 90 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017194	A	PG14	1.044,-
Synthetik-Druck-schlauch 10 m, Ø 110 mm	Innen-Ø 110 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017196	A	PG14	313,-
Synthetik-Druck-schlauch 20 m, Ø 110 mm	Innen-Ø 110 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017197	A	PG14	626,-
Synthetik-Druck-schlauch 30 m, Ø 110 mm	Innen-Ø 110 mm, PN 8, inkl. 2 Schlauchschellen	2017198	A	PG14	936,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022269	L	PG14	396,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022270	K	PG14	637,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 4,5/13,5 bar	6022271	K	PG14	894,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022272	C	PG14	230,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6035187	A	PG14	339,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 3,5/10,5 bar	6022274	A	PG14	664,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 5 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022275	A	PG14	367,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 10 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022276	A	PG14	602,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 20 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 3/9 bar	6022277	K	PG14	1.068,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 5 m, mit Storz F	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 1,8/5,5 bar	6022278	K	PG14	1.259,-
Kunststoff-Spi-ralschlauch 5 m, mit Storz F	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 8/- bar	6044660	K	PG14	2.051,-
Kunstfaser-Druck-schlauch 5 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003651	C	PG14	70,-
Kunstfaser-Druck-schlauch 20 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003050	A	PG14	259,-
Kunstfaser-Druck-schlauch 20 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003649	C	PG14	149,-
Kunstfaser-Druck-schlauch 5 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003052	A	PG14	113,-
Kunstfaser-Druck-schlauch 10 m, mit Storz B	Innen-Ø 75 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003051	A	PG14	147,-



 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Mechanisches Zubehör – Schlauchanschlüsse					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz C	Innen-Ø 52 mm, inkl. Kupplung, 12/40 bar	6003650	C	PG14	99,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022393	L	PG14	436,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022392	K	PG14	421,-
Kunstfaser-Druckschlauch 5 m, mit Storz A	Innen-Ø 102 mm, inkl. Kupplung, 8/20 bar	6022391	K	PG14	213,-
Kunstfaser-Druckschlauch 10 m, mit Storz F	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 6/15 bar	6003648	K	PG14	733,-
Kunstfaser-Druckschlauch 20 m, mit Storz F	Innen-Ø 150 mm, inkl. Kupplung, 6/15 bar	6003647	K	PG14	1.106,-

Mechanisches Zubehör – Einbau/Installation					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel.	6084895	L	PG14	108,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084894	L	PG14	239,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	Hebekette zum Heben und Senken von Pumpen; inkl. 1 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6084893	L	PG14	324,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063139	L	PG14	125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063140	L	PG14	190,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063141	L	PG14	216,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Stahl verzinkt. Tragkraft: 400 kg	6063142	L	PG14	354,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063147	K	PG14	239,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 5 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063148	K	PG14	378,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063149	K	PG14	450,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063150	K	PG14	648,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 2000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063152	C	PG14	1.099,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.


Mechanisches Zubehör – Einbau/Installation					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 5000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063154	K	PG14	2.304,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 7000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063156	K	PG14	3.089,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 9000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischenglieder zum Abhängen.	6063518	K	PG14	3.742,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063135	L	PG14	374,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln aus Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063136	L	PG14	526,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063137	L	PG14	626,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	als Anschlagkette mit 2 Schäkeln in Edelstahl 1.4401. Tragkraft: 400 kg	6063138	L	PG14	950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 3 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; ohne Zwischenglieder zum Abhängen.	6063143	K	PG14	523,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 5 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063144	K	PG14	775,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 6 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063145	K	PG14	897,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063146	K	PG14	1.313,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 2000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063151	C	PG14	3.595,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 5000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063153	K	PG14	8.849,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 7000 kg, 10 m	Anschlagkette zum Heben, Senken und Transportieren von Pumpen; inkl. 2 Schäkel; mit Zwischengliedern pro Meter zum Abhängen.	6063155	K	PG14	11.804,-
Bodenstützfuß TP 80/100	aus Edelstahl (AISI 304), inkl. Befestigungsmaterial	2004672	A	PG14	562,-
Bodenstützfuß MTC 32F39	aus Stahl (S235JR), lackiert, inkl. Befestigungsmaterial	2098295	L	PG14	229,-
Bodenstützfuß MTC 32F49, MTC 32F55	aus Stahl (S235JR), lackiert, inkl. Befestigungsmaterial	2098296	L	PG14	815,-
Bodenstützfuß DN 50/65	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6064666	L	PG14	190,-
Bodenstützfuß DN 80/100	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6065949	L	PG14	280,-
Bodenstützfuß DN 80/100	aus Edelstahl (1.4571), inkl. Befestigungsmaterial	6065953	C	PG14	921,-
Bodenstützfuß DN 40	aus Stahl (S235JR), pulverbeschichtet, inkl. Befestigungsmaterial	6069669	L	PG14	113,-
Einhängevorrichtung DN 40/50	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 40, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm) ohne Führungsrohre.	2057179	L	PG14	467,-


 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.



Mechanisches Zubehör – Einbau/Installation					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		
					EUR
Einhängevorrichtung Rp 1½	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 32, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Einrohr-Führungsrohrhalterung (26,9x2 mm), ohne Führungsrohr.	2082630	L	PG14	610,-
Einhängevorrichtung DN 50/2RK	für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 50, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9x2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070146	L	PG14	373,-
Einhängevorrichtung DN 65/2RK	Für 2-Rohrführung aus EN-GJL-250, KTL-beschichtet, mit freiem Durchgang in DN 65, Kupplungsfuß mit 90°-Rohrbogen, einschl. Kupplungsflansch, Führungsrohrhalterung aus Edelstahl für Schachtbefestigung, Profildichtung und Montagezubehör; 2x Führungsrohre (26,9 x 2 mm) sind bauseits zu stellen!	6070150	L	PG14	409,-
Einhängevorrichtung TP 80	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x3,25 mm) ohne Führungsrohre.	2029039	L	PG14	627,-
Einhängevorrichtung TP 100	Aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (48,3x3,25 mm) ohne Führungsrohre.	2029040	L	PG14	708,-
Einhängevorrichtung DN 100/2RK	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 100, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082336	L	PG14	584,-
Einhängevorrichtung DN 150/2RK	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 150, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6036890	A	PG14	1.236,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066851	L	PG14	89,-
Führungsrohrhalterung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6061084	L	PG14	89,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066852	A	PG14	119,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 50 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066846	A	PG14	115,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066847	A	PG14	122,-
Führungsrohrhalterung DN 65 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066848	L	PG14	122,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für GG-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Gussrohr, einschl. Montagezubehör	6066849	A	PG14	145,-
Halter zur Führungsrohrverlängerung DN 65 für ST-Rohr	für 2-Rohrführung aus Edelstahl zur Rohrbefestigung am Stahlrohr, einschl. Montagezubehör	6066850	K	PG14	145,-
Montagezubehör TP 100	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	2017176	L	PG14	33,-
Montagezubehör TP 150	zum Befestigen der Rohrleitung am Pumpenflansch	2390488	L	PG14	47,-
Montagezubehör TP 80	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	2012067	L	PG14	29,-
Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6076963	L	PG14	29,-
Montagezubehör DN 80/100, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077521	L	PG14	33,-
Montagezubehör DN 150, PN 10	für eine Flanschverbindung, mit Schrauben, Muttern und Flachdichtung	6077523	L	PG14	39,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen, C = bitte Wilo kontaktieren

Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Mechanisches Zubehör – Einbau/Installation					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Handmembranpumpe	Anschluss beidseitig, Innengewinde Rp 1½	2060166	L	PG14	393,-
Einhängevorrichtung DN 80/2RK	aus EN-GJL-250, lackiert, mit freiem Durchgang in DN 80, Fußkrümmer einschl. Pumpenhalterung, Profildichtung, Montage- und Bodenbefestigungszubehör und Doppelrohr-Führungsrohrhalterung (42,4x2 mm), ohne Führungsrohre.	6082333	L	PG14	409,-

Mechanisches Zubehör – Rohranschlüsse					
Typ	Beschreibung	Art.-Nr.	Preisgruppe		EUR
					
Kompensator DN 80	Aus Stahl, verzinkt/Neopren, Länge 130 mm, inkl. Montagezubehör	2017189	C	PG14	301,-
Kompensator DN 100	Aus Stahl, verzinkt/Neopren, Länge 135 mm, inkl. Montagezubehör	2017190	A	PG14	311,-
Flanschstutzen DN 150	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511598	L	PG14	281,-
Flanschstutzen DN 100	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511597	L	PG14	253,-
Flanschstutzen DN 80	Aus PUR, mit Schlauch, Schlauchschellen und Montagezubehör. Maximal zulässiger Druck: 6 bar.	2511595	L	PG14	242,-
90°-Rohrbogen DN 50	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2018053	L	PG14	236,-
90°-Rohrbogen DN 80	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2012064	L	PG14	259,-
90°-Rohrbogen DN 100	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2004669	L	PG14	314,-
90°-Rohrbogen DN 65	Aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017183	L	PG14	240,-
90°-Rohrbogen DN 150	aus EN-GJS-400-15, mit 2 Flanschen, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017186	K	PG14	602,-
90°-Rohrbogen G 1½	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 1½ / R 1½	2083117	L	PG14	68,-
90°-Rohrbogen G 2	aus Stahl, verzinkt mit Innen-/Außengewinde G 2 / R 2	2083118	C	PG14	83,-
90°-Rohrbogen G 3	aus Stahl, verzinkt mit Innen-/Außengewinde G 3 / R 3	2083119	C	PG14	259,-
90°-Rohrbogen G 1¼	Aus EN-GJMW-400-5, mit Innen-/Außengewinde G 1¼ / R 1¼	2057400	L	PG14	54,-
90°-Rohrbogen DN 40/ Rp 1½	bestehend aus Gewindeflansch DN 40/Rp 1½ (Stahl verzinkt), 90°-Rohrbogen R 1½/Rp 1½ (Guss) und Montagezubehör.	2057401	L	PG14	127,-
90°-Rohrbogen G 2½	Aus Stahl, verzinkt, mit Innen-/Außengewinde G 2½ / R 2½	4015212	L	PG14	125,-
90°-Rohrbogen DN 65/70 mm	Aus EN-GJL-250, mit Schlauchanschlussstülle Ø 70 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027346	L	PG14	113,-
90°-Rohrbogen DN 80/90 mm	aus Edelstahl, mit Schlauchstülle Ø 90 mm und Außengewinde G 3, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017207	A	PG14	704,-
90°-Rohrbogen DN 100/110 mm	aus Edelstahl, mit Schlauchstülle Ø 110 mm und Außengewinde G 4, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	2017184	A	PG14	886,-
90°-Rohrbogen DN 50/60 mm	Aus PVC, mit Schlauchanschlussstülle Ø 60 mm, pumpenseitiger Flansch, inkl. 1 Satz Montagezubehör	4027344	L	PG14	123,-
Vereinigungsstück DN 50	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2019042	L	PG14	527,-
Vereinigungsstück DN 100	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017180	L	PG14	1.127,-
Vereinigungsstück DN 80	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017179	L	PG14	946,-
Vereinigungsstück DN 150	Aus verzinktem Stahl zur Zusammenführung von zwei Druckleitungen in eine gemeinsame Druckleitung bei Doppelpumpenanlagen, inkl. zwei Sätzen Montagezubehör.	2017181	L	PG14	1.675,-

 = Lieferbereitschaft, L = Lagervorrat, C = ca. 2 Wochen, K = ca. 4 Wochen, A = auf Anfrage, AX = bis zu 16 Wochen,  = bitte Wilo kontaktieren
Änderungen vorbehalten - Alle Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer-/Leistungsbedingungen (www.wilo.de/agb) - Gültig ab 01.09.24 in Deutschland.

Der Wilo-Werkskundendienst – der Partner an Ihrer Seite.



Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo eine lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie: der Wilo-Werkskundendienst.

Gemeinsam mit Ihnen finden wir maßgeschneiderte Service-Konzepte, die exakt zu Ihren individuellen Bedürfnissen passen. Und setzen sie zuverlässig, schnell und termintreu um.

Wir nennen das: Besser. Gemeinsam.

Um diesem Anspruch gerecht zu werden, sind unsere Kundendiensttechniker für Sie im Einsatz – deutschlandweit. Mit dem Know-how unserer Experten und individueller Beratung sorgen wir dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten.

Projektbetreuung

Sicherheit von Anfang an.

Die Positionierung als Lösungsanbieter umfasst bei Wilo den digitalen Ansatz hinsichtlich der Auswahl, Verwaltung, Inbetriebnahme und Überwachung der Pumpen sowie die dazugehörigen Service-Leistungen vor, während und nach der Installation. Die Projektbetreuung bei komplexer Pumpen- und Anlagentechnik fängt bei Wilo schon weit vor der eigentlichen Installation an.



Wir unterstützen unsere Kunden bereits in der Planungsphase, um für Qualitätsarbeit und Kosteneffizienz zu sorgen. Dabei steht Ihnen unser kompetentes Fachpersonal mit Empfehlungen und technischer Beratung während des gesamten Projektes unterstützend zur Seite.

Unser Service für Sie:

- Regelmäßige Besuche vor Ort, die die Informations- und Beratungsqualität sichern
- Technische Beratung, auch vor Ort verfügbar
- Statusbericht mit Empfehlungen nach dem Besuch
- Umfassende Betreuung durch Wilo-Fachpersonal



Wilo-Inbetriebnahmen

Für Sie da – von Anfang an.

Vertrauen Sie dem Wilo-Inbetriebnahme-Service und gewährleisten Sie so einen reibungslosen Ablauf bei der Implementierung neuer Systeme in Ihre Anlagen. Gern begleiten wir Sie bei der Inbetriebnahme unserer Produkte und unterstützen Sie dabei Schritt für Schritt. Sie profitieren unmittelbar von den Vorteilen unserer Produkte und deren Leistungsfähigkeit im Betrieb. Unser Fachpersonal macht Sie mit allen Stärken vertraut und garantiert dadurch einen sicheren und optimalen Start.



Preisgruppe: PG16

Inbetriebnahme		
Typ	Art.-Nr.	EUR
Heizung, Klima, Kälte		
Nassläuferpumpen Wilo-Stratos, -Yonos, -Maxo	2219390	394,-
Trockenläuferpumpen Stratos GIGA, VeroLine IP, IPL, IPH & Cronoline IL, BAC, BL	2219391	394,-
Norm- und Splitcasepumpen N, NLG, NPG – Ausrichtung der Pumpe(n) erfolgt im Standard manuell Empfehlung: Ausrichtung der Pumpe(n) per Laserausrichtung*	2160452	570,-
Wasserqualitätssysteme SiClean, Tagus	2187888	515,-
Druckhaltung Sinum Einzel-/Doppelpumpenanlage	2225798	522,-
Schaltgerät CCE-, S Ce-H&AC Systeme (inkl. Pumpen)	2219392	600,-
Frequenzumformer Wilo-EFC (inkl. Pumpe)	2200721	496,-
Wasserversorgung		
Rain1, Rain3	2160445	394,-
RainSystem AF150, AF400	2219393	473,-
Druckerhöhungsanlage 1–2 Pumpen	2216414	515,-
Druckerhöhungsanlage 3–4 Pumpen	2219395	600,-
Druckerhöhungsanlage 5–6 Pumpen	2219396	634,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWU, TWI 3"–5"	2219397	394,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWI 6"–8"	2219398	473,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWI 10"–12"	2219399	473,-
Feuerlöschanlagen*		
FLA 1 Pumpe	2158806	573,-
FLA 2 Pumpen	2158807	625,-
SiFire mit einer Elektropumpe	2219400	753,-
SiFire mit einer Elektropumpe und Jockeypumpe	2219401	868,-
SiFire mit einer Dieselpumpe	2219402	1.100,-
SiFire mit einer Dieselpumpe und Jockeypumpe	2219403	1.215,-
SiFire mit zwei Elektropumpen und Jockeypumpe	2219404	1.215,-
SiFire mit einer Elektropumpe, Dieselpumpe und Jockeypumpe	2219405	1.562,-
Wirksamkeitsprüfung Wandhydrant **	2221070	135,-
Wirksamkeitsprüfung Außenhydrant digital **	2221071	348,-
Trinkwassertrennstation		
Wilo-GEP-Rain	2219406	ab 569,-
Wilo-GEP-Process	2219407	ab 569,-
Wilo-GEP-Mobile	2219408	ab 672,-
Wilo-GEP-Fire-SF	2219409	ab 687,-
Wilo-GEP-Fire-S	2219410	ab 1.049,-
Wilo-GEP-Fire-H	2219411	ab 687,-
Schmutz- und Abwasser		
Schmutz-/Abwasserpumpe FA, Rexa, TP, TS, KS, Padus	2219491	515,-
Abwasser-Hebeanlage (Einzelpumpe) Drainlift S, M, L, Sani S, M, Rexa-Lift Fit L	2219412	413,-
Abwasser-Hebeanlage (Doppelpumpe) Drainlift L, XL, Sani M, L, XL, Rexa-Lift Fit L	2219413	491,-
Abwasser-Hebeanlage Drainlift XXL	2219414	527,-
EMUport CORE	2219415	573,-
Schachtumpstationen/Feststofftrennsystem Wilo-EMUport	2219492	auf Anfrage
Mixer/Rezirkulationspumpen	2160450	419,-
Fettabscheider/Separator MONO, MODU, GEO (Inbetriebnahme inkl. Generalinspektion bis 3h + Einweisung)	2211896	890,-

* Erhöhter Leistungsumfang wird nach Aufwand abgerechnet.

Auf Anfrage: Sondernett Preise für Inbetriebnahmen von mehr als einer Pumpe bzw. mehrerer Anlagen in einem Objekt sowie Inbetriebnahme und Einbindung von Pumpen in die Gebäudeautomation.

Die Nettopreise zur Inbetriebnahme haben nur für Pumpen/Anlagen Gültigkeit, welche ordnungsgemäß und entsprechend der Betriebsanleitung und dem Stand der Technik installiert sind. Es sind keine Kosten für gegebenenfalls benötigte Materialien inbegriffen. Mehraufwände und Stehzeiten, die durch Nichtbeachtung unserer Hinweise entstehen, werden gesondert nach Aufwand verrechnet. Falls die Arbeiten außerhalb unserer Kernarbeitszeiten durchgeführt werden müssen, werden entsprechende Überstundenzuschläge fällig.

Wilo-Live Assistent

Wir helfen jedem, bei allem und überall!



Wir verhindern Ausfallzeiten und sorgen für Betriebssicherheit Ihrer Pumpen und Anlagen! Bei Fragen, Fehlern oder Ausfall können Sie sich auf den schnellen Support durch einen Fachmann von Wilo verlassen.

Um interaktiven Support zu gewährleisten, haben wir die Möglichkeit zum Video-Live-Chat mit unseren Kunden vor Ort eingeführt. So können wir Sie so schnell wie möglich bei der Lösung Ihres Problems unterstützen.

Unser Service für Sie:

- Interaktiver Live-Support im Video-Chat
- Direkter Kontakt zu einem Fachmann
- Just-in-time-Lösung für eine maximale Betriebssicherheit Ihrer Pumpen und Anlagen

Instandhaltungsvertrag mit Anschlussgarantie und optionalem Rundum-sorglos-Paket für Ihr Wilo-Produkt.

Planungs- und Kostensicherheit durch den Wilo-Werkskundendienst.

Der Wilo-Werkskundendienst bietet Ihnen nach Durchführung der Inbetriebnahme Ihres Wilo-Neuproduktes zum Instandhaltungsvertrag eine Anschlussgarantie für bis zu drei Jahre nach Ablauf der Gewährleistung.



Bis zu
3 Jahre mehr
Sicherheit

Verschleißteile
und sämtliche
Servicekosten

Warum einen Instandhaltungsvertrag abschließen?

- Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit Ihrer Anlage und Verringerung der Störanfälligkeit
- Erhöhung der Lebensdauer Ihrer Anlage
- Steigerung der Energieeffizienz durch regelmäßige Nachjustierung der Anlage
- Nachweisliche Vermeidung von über 50 Prozent aller Not- und Serviceeinsätze durch Instandhaltungen

Weshalb eine Anschlussgarantie zu Ihrem Instandhaltungsvertrag Comfort sinnvoll ist:

- Schutz vor unerwarteten Reparatur- und Austauschkosten
- Konstante und planbare Festpreise der gebuchten Leistungen im gesamten Vertragszeitraum

Das Rundum-sorglos-Paket für absolute Sorgenfreiheit

- Maximum an Planungs- und Kostensicherheit
- Maximale Anlagensicherheit und langfristige Werterhaltung der Produkte
- Ganzheitlicher Service für Wilo-Produkte aus einer Hand

Unser Service für Sie:

- Gewährleistung höchster Betriebssicherheit
- Pumpen- und Anlageninspektionen durch die Experten des Wilo-Werkskundendienstes
- Standardisierte Pakete oder individuelle Lösungen
- Dokumentation aller Instandhaltungsarbeiten gemäß Checklisten



Wilo-Instandhaltungsverträge

Drei mögliche Vertragsvarianten, maßgeschneidert nach Ihren Bedürfnissen.



Wilo-Instandhaltungsverträge

Leistungen

	Basic	Comfort	Premium
Keine Mindestvertragslaufzeit	•	•	•
Telefonischer 24-Stunden-Notfallservice	•	•	•
Kostenfreie Rufnummer für Vertragskunden	•	•	•
Pauschalpreis inkl. Arbeits- und Fahrzeit	•	•	•
Ausführliche Dokumentation laut Checkliste	•	•	•
Sichtkontrolle der Pumpe/Anlage	•	•	•
Funktionskontrolle	•	•	•
Kleinreparaturen im Pauschalpreis enthalten		•	•
Stickstofffüllungen für alle zur Pumpe/Anlage gehörigen Membrandruckbehälter inklusive		•	•
Entfall von Lohn- und Fahrtkosten zwischen den Instandhaltungsintervallen (während der normalen Servicezeiten)		•	•
Verbrauchsmaterialien im Preis enthalten		•	•
Instandhaltung der Pumpe/Anlage		•	•
Optimierung der Pumpe/Anlage		•	•
Software-Updates			•
Verschleißteile inklusive			•
Entfall von Lohn- und Fahrtkosten zwischen den Instandhaltungsintervallen (außerhalb der normalen Servicezeiten inkl. an Wochenenden)			•
Anschlussgarantie			•

Wilo-Instandhaltungsverträge

Basic & Comfort.



Ein Wilo-Servicevertrag garantiert Ihnen den reibungslosen und zuverlässigen Betrieb Ihrer Pumpen. Ausfällen und Störungen kann somit vorgebeugt werden. Aufgrund der Betriebssicherheit und einer optimalen Energieausnutzung werden die Betriebskosten minimiert.



Ihr Vorteil: Mit einem Instandhaltungsvertrag sparen Sie 20 % im Vergleich zu einer Einmalwartung

Preisgruppe: PG16

Instandhaltungsvertrag	BASIC		COMFORT	
	Art.-Nr.	EUR	Art.-Nr.	EUR
Heizung, Klima, Kälte				
Nassläuferpumpen Wilo-Stratos, -Yonos, -Maxo			2219416	279,-
Trockenläuferpumpen Stratos GIGA, VeroLine IP, IPL, IPH & Cronoline IL, BAC, BL			2219493	279,-
Norm- und Splitcasepumpen N, NLG, NPG			2160482	auf Anfrage
Wasserqualitätssysteme SiClean, Tagus			2187890	394,-
Druckhaltung Sinum Einzel-/Doppelpumpenanlage			2225800	499,-
Schaltgerät CCe-, S Ce-H&AC Systeme (inkl. Pumpen)			2219494	473,-
Frequenzumformer Wilo-EFC (inkl. Pumpe)			2200723	auf Anfrage
Wasserversorgung				
RainSystem AF22, AF Basic, AF Comfort, Rain1, Rain3	2160460	351,-	2160475	394,-
RainSystem AF150, AF400	2219533	394,-	2219495	432,-
Druckerhöhungsanlage 1-2 Pumpen	2160453	351,-	2160468	432,-
Druckerhöhungsanlage 3-4 Pumpen	2219535	394,-	2219497	473,-
Druckerhöhungsanlage 5-6 Pumpen	2219536	427,-	2219498	506,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWU, TWI 3"-5"			2219499	394,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWI 6"-8"			2219500	473,-
Bohrloch-/Tauchmotorpumpe TWI 10"-12"			2219501	473,-
Feuerlöschanlagen				
FLA 1 Pumpe			2160470	573,-
FLA 2 Pumpen			2160471	625,-
SiFire mit einer Elektropumpe			2219502	753,-
SiFire mit einer Elektropumpe und Jockeypumpe			2219503	868,-
SiFire mit einer Dieselpumpe			2219504	1.100,-
SiFire mit einer Dieselpumpe und Jockeypumpe			2219505	1.215,-
SiFire mit zwei Elektropumpen und Jockeypumpe			2219506	1.215,-
SiFire mit einer Elektropumpe, Dieselpumpe und Jockeypumpe			2219507	1.562,-
Trinkwassertrennstation				
Wilo-GEP-Rain			2219508	ab 569,-
Wilo-GEP-Process			2219509	ab 569,-
Wilo-GEP-Mobile			2219510	ab 672,-
Wilo-GEP-Fire-SF			2219511	ab 687,-
Wilo-GEP-Fire-S			2219512	ab 1.049,-
Wilo-GEP-Fire-H			2219513	ab 687,-
Schmutz- und Abwasser				
Schmutz-/Abwasserpumpe FA, Rexa, TP, TS, KS, Padus			2219514	auf Anfrage
Abwasser-Hebeanlage (Einzelpumpe) Drainlift S, M, L, Sani S, M, Rexa-Lift Fit L	2219541	413,-	2219515	473,-
Abwasser-Hebeanlage (Doppelpumpe) Drainlift L, XL, Sani M, L, XL, Rexa-Lift Fit L	2219542	454,-	2219516	515,-
Abwasser-Hebeanlage Drainlift XXL	2219543	491,-	2219517	600,-
EMUport CORE			2219518	1.120,-
Schachtpumpstationen/Feststofftrennsystem Wilo-EMUport (auf Anfrage)			2219519	auf Anfrage
Mixer/Rezirkulationspumpen			2160480	auf Anfrage
Fettabscheider/Separator MONO, MODU, GEO (Generalinspektion, alle 5 Jahre)			2211423	788,-
nur Comfort Instandhaltung Fettabscheider/Separator MONO, MODU, GEO			2211427	409,-
Fremdprodukte				auf Anfrage

Da es sich bei der Variante Premium um individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Verträge handelt, müssen diese auch individuell nach vorheriger Ortsbesichtigung kalkuliert werden. Die angegebenen Preise gelten bei Abschluss eines Instandhaltungsvertrages. Die Preise beinhalten An- und Abfahrt sowie Arbeitszeit des Technikers.

WilCare

Maximal sicher. Willkommen bei WilCare.

Ein echtes Plus an Transparenz und Sicherheit: Mit WilCare ergänzen wir Ihre Comfort- oder Premium-Instandhaltungsverträge um den digitalen Zugriff auf Ihre Pumpen. Haben Sie Ihre Anlagen überall und jederzeit im Blick – und erhöhen Sie die Betriebs- und Kostensicherheit Ihrer Pumpen in Verbindung mit den regulären Instandhaltungsintervallen nachhaltig. Einfach, schnell, kostengünstig!



Das WilCare-Konzept steht auf zwei Säulen: der fachgerechten Instandhaltung sowie der digitalen Anlagenüberwachung. Dafür wird die Anlage mit zusätzlicher Sensorik ausgestattet, die die Anlagenparameter über eine Kommunikationsbox an die Wilo-Cloud sendet. Von dort aus werden die Daten direkt in einem Dashboard visualisiert, auf das Sie als WilCare-Kunde jederzeit Zugriff haben – egal von welchem Endgerät aus, alle von Ihnen individuell bestimmten Datenpunkte wie Betriebsstunden, Füllstände oder Schaltspiele auf einen Klick!

Den Preis für WilCare stimmen wir dabei genau auf Ihre Bedürfnisse ab – abhängig von der Hardware, die für den konkreten Einsatzfall benötigt wird. Übrigens: Wenn Sie noch mehr Sicherheit wünschen, übernehmen wir die Überwachung Ihrer Anlage für einen geringen Mehrpreis und kümmern uns bei Bedarf proaktiv um Störungsmeldungen und Fehlerbehebungen. Finden Sie jetzt Ihr individuelles WilCare-Angebot!

Ihre Vorteile:

- **Immer aktuell:** Fernüberwachung der Anlagenperformance in Echtzeit
- **Werterhaltend:** Service-Paket für die Betriebssicherheit von Bestands- und Neuanlagen gekoppelt mit einem Instandhaltungsvertrag
- **Digital:** Visualisierung der gewünschten Anlagenparameter auf einem individuellen User-Dashboard
- **Zuverlässig:** Absolute Betriebs- und Kostensicherheit
- **Vernetzt:** Automatisierte Fehlerbehebung bei Störungen dank konnektiver Schnittstellen



WiloCare-Pakete		
	WiloCare Comfort	WiloCare Comfort PLUS
Instandhaltungsvertrag (Comfort oder Premium)	Grundlage	Grundlage
Wilo-Smart Gateway und Hardware	x	x
Installation und Inbetriebnahme	x	x
Einrichtung User-Portal/-Dashboard mit verschiedenen Anlagen-Parametern	x	x
24 Stunden erreichbare kostenfreie Notfallrufnummer bzw. Störungsmeldung	x	x
Überwachung der Anlage durch den Kunden	x	x
Überwachung der Anlage durch Wilo (innerhalb der regulären Öffnungszeiten: Mo. bis Do. 8 bis 16.30 Uhr/Fr. 8 bis 16 Uhr)		x
Datenhistorie der letzten Monate inklusive	x	x

* Gilt für 1 bis 4 Anlagen. Die genaue Kostenberechnung erfolgt individuell.

ab 20 €
im Monat

Anlagenoptimierung

Auf Effizienz ausgerichtete Services.

Die Optimierung Ihrer Pumpen und Pumpensysteme ist eine der besten Möglichkeiten, um die ordnungsgemäße Betriebssicherheit der Gesamtanlage sicherzustellen. Bestehende Anlagen lassen sich häufig schon durch geringfügige Veränderungen und Anpassungen optimieren, sodass der Wirkungsgrad und damit die Effizienz deutlich gesteigert wird.



Wilo bietet passend zu den Erfordernissen des Kunden maßgeschneiderte Lösungen, um nachhaltig, kompetent und kostengünstig individuellen Support zu bieten.

Eine proaktive Anlagenoptimierung hat für alle Seiten Vorteile. Sie sparen Energie und Kosten, verbessern die Nachhaltigkeitsbilanz Ihrer Gebäude und Anlagen und bringen Ihre Technik zugleich auf den neuesten Stand. Hierdurch wird das Risiko eines Anlagenausfalls deutlich verringert und die Instandhaltungskosten reduzieren sich zusätzlich.

Unser Service für Sie:

- Überholung von Pumpen/Anlagen zur Wiederherstellung der vollen Leistung
- Kontinuierliche Eliminierung von Kontamination und Mikroblasen in HVAC-Anlagen einschließlich Belüften in festgelegtem Zeitrahmen (SiClean)
- Hinzufügung neuer Technologien oder Funktionen bei älteren Anlagen zur Einsparung von Investitionsausgaben (Nachrüstung)



Energy Solutions

Unser Versprechen für die Umwelt.

Pumpen sind für ca. 10 % des weltweiten Energieverbrauchs verantwortlich. Das ist eine beachtliche Zahl, zugleich aber auch eine große Chance. Denn genau da lohnt es sich, anzusetzen, um die Betriebskosten öffentlicher, gewerblicher und industrieller Gebäude und Anlagen zu senken. Allein im Bereich Gebäudemanagement haben derzeit noch über zwei Drittel der Betreiber Pumpen im Einsatz, die mehr Energie verbrauchen als nötig. Ein proaktiver Wechsel hat für alle Seiten Vorteile. Sie sparen Energie und Kosten, verbessern die Nachhaltigkeitsbilanz Ihrer Gebäude und Anlagen und bringen Ihre Technik zugleich auf den neuesten Stand. Hierdurch wird das Risiko eines Anlagenausfalls deutlich verringert und die Instandhaltungskosten reduzieren sich zusätzlich. Mit Wilo-Energy Solutions weisen wir auf mögliche Energieeinsparungen hin und übernehmen Verantwortung im Kampf gegen den Klimawandel sowie für kommende Generationen. Wilo-Energy Solutions umfasst den proaktiven Austausch noch funktionierender, aber ineffizienter Pumpen und Pumpensysteme durch Wilo-Hocheffizienztechnologie. Damit reduzieren Sie den Strombedarf der Pumpen in Ihren Gebäuden und Anlagen um bis zu 90 % und profitieren von zusätzlichen Vorteilen wie Zukunfts-, Versorgungs- und Hygienesicherheit. Die Optimierung bzw. der Austausch bestehender Systeme durch neue hocheffiziente Lösungen (Produkte, Services, Know-how) wirkt sich zudem positiv auf die Betriebskosten, Betriebssicherheit sowie CO₂-Emissionen aus.

Wir bieten Ihnen eine gezielte Beratung und Analyse inkl. der Einbindung von Förderungen sowie umfassenden Support rund um den Umstieg auf Hocheffizienztechnologien. Das verstehen wir unter „Pioneering for You“.



Unser Service für Sie:

- Eine detaillierte Bewertung der Lebenszykluskosten (LCC-Analyse)
- Energieaudit inklusive der Information über Ihr Energieeinsparungspotenzial
- Proaktive Empfehlung von Austauschoptionen
- Verbesserung der Umweltbilanz Ihrer Anlage
- Support rund um den Umstieg auf Wilo-Hocheffizienzpumpen

Unser nachhaltiger Pumpen-Rücknahmeprozess

Als Hersteller übernehmen wir die Verantwortung für ausgebaute Produkte. Deshalb haben wir einen einfachen und effizienten Prozess für die Rücknahme von Altpumpen aufgesetzt. Bei diesem Prozess liegt der besondere Fokus auf den Seltenen Erden. In unserem Recyclingbereich gewährleisten wir – zusammen mit unseren Partnern – eine nachhaltige Kreislaufführung der Rohstoffe.

Leistungen des Wilo-Werkskundendienstes

Stundensätze für Einsätze nach Aufwand

Kleinste Verrechnungseinheit ist 15 Minuten



Wilo-Arbeitszeiten	Art.-Nr.	EUR
Servicezeiten: Montags - Freitags von 7:30 Uhr - 16:30 Uhr ausschl. Feiertags		
Arbeitszeit 15 Min. Kundendiensttechniker	501033799	32,50
Überstunde 25 % (Arbeitszeit 15 Min.)	2028270	8,13
Überstunde 50 % (Arbeitszeit 15 Min.)	2028271	16,25
Überstunde 100 % (Arbeitszeit 15 Min.)	2028272	32,50
Wilo-Fahrtkosten		
Einsatzbasisleistung (inkl. aller Kilometer und Fahrtzeit)*	2038370	190,-
Einsatzbasisleistung weiterer Techniker	2129094	158,-
Wilo-Messungen		
Volumenstrommessung**		541,-
Energiecheck-Langzeitmessung 2 Tage (Differenzdruck, Temperatur, Volumenstrom, elektrische Leistung, Netzanalyse)		1.343,-
Je weiterer Tag (bei Energiecheck-Langzeitmessung)		98,-
Zusätzliche Dienstleistungen		
Thermische Desinfektion Druckerhöhungsanlage mit Wilo-ThermoDes mobil		auf Anfrage
Betriebstagebuch Fettabscheider/Separator MONO, MODU, GEO		68,-
Reparaturservice im Wilo-Werk		auf Anfrage
Individuelle Service Pakete		auf Anfrage
Laserausrichtung		auf Anfrage
Sonstige Pauschalen		
Schmutzzulage	2028269	85,-
Notfallpauschale	2111439	182,-
Expresspauschale	2155500	98,-
Stickstofffüllung	502113993	37,-
Spezial-Equipment 1 (Klein-Hebwerkzeuge & Sicherheitsausrüstung)	2155504	115,-
Spezial-Equipment 2 (Groß-Hebwerkzeuge & Spezialmessgeräte)	2155505	225,-
Kurierkosten je km	2129098	2,10

* gilt innerhalb von Deutschland

** beinhaltet 1 Messung an einer Messstelle von 1 Stunde

Bitte beachten Sie die Kosten der Inbetriebnahme/Instandhaltung auf den Seiten 569 und 573.

Servicebedingungen

- 1) Die Express- und Notfallpauschale sind grundsätzlich kostenpflichtig und ein Express- oder Notfalleinsatz kann nur unter der Voraussetzung erfolgen, dass ausreichende Kapazitäten des Wilo-Services vorhanden sind.
- 2) Mit Beauftragung erklärt sich der Auftraggeber damit einverstanden, dass der Wilo-Service alle notwendigen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Funktion des Produktes einleitet. Dies kann auch einen möglichen Austausch des Produktes beinhalten.
- 3) Bei Kundendienstanforderungen für Fäkalien- und Zisternenanlagen ist vor Ort laut BGV C5 § 34 Abs. 5 ein zusätzlicher Techniker aus Sicherheitsgründen erforderlich. Fäkalienhebeanlagen müssen vor der Reparatur seitens des Betreibers abgepumpt, gereinigt und gespült werden. Bei Arbeiten in Zisternen und Gruben ist bauseits eine entsprechende Freimessung nach BGR 126 durchzuführen und entsprechend mit einem Freigabeschein zu bestätigen. Sollte eine Freimessung durch den Auftraggeber nicht möglich sein, kann diese nach vorheriger Abstimmung mit dem Wilo-Service durch eine kostenpflichtige Zusatzleistung erfolgen.
- 4) Wir weisen darauf hin, dass nach heutigem Stand der Technik ein Abschiebern der Pumpe möglich sein muss. Sollte dies nicht der Fall sein, muss vor der Durchführung des Kundendiensteinsatzes ein Ablassen der Anlage durch den Betreiber und nach der Durchführung des Kundendiensteinsatzes ein Befüllen der Anlage durch den Betreiber erfolgen.
- 5) Das Produkt muss frei zugänglich sein, Leitern oder Gerüste sowie Hilfshebevorrichtungen müssen bauseits bereitgestellt werden. Sollten keine Hilfshebevorrichtungen vom Auftraggeber gestellt werden, können diese nach vorheriger Abstimmung mit dem Wilo-Service kostenpflichtig als Zusatzleistung geordert werden. Ein für den Einsatz ggf. benötigter Strom- und Wasseranschluss sowie eine evtl. Hilfskraft sind bauseits zu stellen, sofern sie aufgrund der Anlagengegebenheiten erforderlich sind. Dies ist im Vorfeld mit dem Wilo-Service abzuklären.
- 6) Trinkwasserhygiene:
Bei Einsätzen an Trinkwasserprodukten hat der Auftraggeber sicherzustellen, dass bauseits gemäß den aktuell gültigen Normen und den allgemein anerkannten Regeln der Technik alle erforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung der Trinkwasserhygiene ergriffen werden. Dies gilt insbesondere für die Inbetriebnahme, das Spülen sowie das Sicherstellen des bestimmungsgemäßen Betriebes von Trinkwasseranlagen.
- 7) Bei Tätigkeiten an Feuerlöschanlagen kann es zu einer eingeschränkten Betriebsbereitschaft der Anlage kommen. Für diesen Zeitraum muss der Betreiber geeignete Ersatzmaßnahmen sicherstellen wie z. B. Feuerlöscher und Information der zuständigen Feuerwehr.
- 8) Bei Kundendienstanforderungen für Fettabscheider-Anlagen müssen zur Durchführung der Generalinspektion alle Behälter, Gruben, Einläufe, Rinnen und Rohrleitungen leer und gereinigt sein. Voraussetzung zur Durchführung von Untersuchungen ist eine freie Zufahrt für alle Fahrzeuge, die Frischwassergestellung durch den Entsorger oder C-Anschluss sowie eine 230-V-16-A-Steckdose in der Nähe der Anlage. Die Dokumentation gem. DIN 4040-100 (z. B. Betriebstagebuch, Zeichnungen, Planungsunterlagen, Genehmigungen, Bauartzulassungen etc.) ist zur Prüfung bereitzustellen.

Datenschutzhinweise WILO SE

Hinweise zum Umgang mit personenbezogenen Daten


Datenschutz ist uns wichtig! Wir erfassen nur die Daten, die Sie uns zur Verfügung stellen. Selbstverständlich gehen wir mit Ihren Daten sorgfältig um und nehmen den Schutz der persönlichen Daten sehr ernst.

Datenschutzbestimmungen: www.wilo.de/datenschutzhinweise

Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt lediglich im Rahmen unserer Auftragserfüllung.

Sie können jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und die Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft per E-Mail (datenschutz@wilo.com) abändern oder gänzlich widerrufen.

Abkürzungen	Beschreibung
1~	1 Phasen-Wechselstrom
3~	3 Phasen-Drehstrom
BACnet	International genormter, firmenneutraler Standard für die Datenkommunikation in Systemen der Gebäudeautomation (ISO 16484-5). (Building Automation and Control networks)
blsf	Blockierstromfest, kein Motorschutz erforderlich
CAN	CAN (Controller Area Network) – Multimaster-Bussystem, in dem mehrere gleichberechtigte CAN-Geräte über einen 2-Draht-Bus in sehr kurzen Zykluszeiten miteinander kommunizieren können. Der Wilo-CAN-Bus beinhaltet den lieferantunenabhängigen CANopen Standard (EN 50325-4)
CIF	Communication Interface (Schnittstelle)
DM	Drehstrommotor, 3~, L1/L2/L3/PE
DN	Nennweite des Flanschanschlusses
Δp	Differenzdruck
$\Delta p-c$	Regelungsart für konstanten Differenzdruck
$\Delta p-T$	Regelungsart für Differenzdruckregelung in Abhängigkeit der Mediumtemperatur
$\Delta p-v$	Regelungsart für variablen Differenzdruck
ΔT	Regelungsart für Differenztemperatur
EBM	Einzelbetriebsmeldung
ECM technology	Elektronisch kommutierter Motor mit neuartiger Nassraumkapselung, neu entwickeltes Nassläufer-Antriebskonzept für Hocheffizienzpumpen
EEl	Energieeffizienzindex (gem. Verordnung (EU) 641/2009 und 622/2012 „Nassläufer-Umwälzpumpen“ zur ErP-Richtlinie 2009/125/EG)
EM	Wechselstrommotor, 1~, L/N/PE
EnEV	Energie-Einsparverordnung
ErP	steht für energy-related products. ErP-Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte. Vormalig Öko-Designrichtlinie (EuP Directive 2005/32/EC).
ESM	Einzelstörmeldung
Ext. Off	Steuereingang „Vorrang Aus“
Ext. Min	Steuereingang „Vorrang Min“, z. B. für Absenkbetrieb (automatische Absenkfunktion)
FI	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
GA	Gebäudeautomation
GRD/GLRD	Gleitringdichtung
$^{\circ}dH$	Grad deutscher Wasserhärte; früher gebräuchliche Einheit zur Beurteilung der Wasserhärte. Wird mit Einführung der SI-Einheit mmol/l nicht mehr verwendet. Umrechnung: $1^{\circ}dH = 0,1783 \text{ mmol/l}$
H, Hmax	Förderhöhe
IF	Interface (Schnittstelle)
Int. MS	Interner Motorschutz: Pumpen mit internem Schutz gegen unzulässig hohe Wicklungstemperatur
IR	Infrarot-Schnittstelle
KDS	Kondensator
KLF	Kaltleiterfühler
Cataphoretic coating	Kathodische Elektro-Tauch-Lackierung (Kataphorese-Beschichtung): Lackierung mit hohem Haftvermögen für langanhaltenden Korrosionsschutz
KTW	Zulassung für Produkte mit Kunststoffen, bei Einsatz in Trinkwasseranwendungen
LON	Local Operating Network (offenes, hersteller-unabhängiges standardisiertes Daten-Bussystem in LON-Works-Netzwerken)
MEI	Mindesteffizienzindex (gem. Verordnung (EU) 547/2012 „Wasserpumpen“ zur ErP-Richtlinie 2009/125/EG)
Modbus	Kommunikationsprotokoll basierend auf einer Master/Slave Architektur. Als Übertragungsmedien kommen Ethernet und RS485 zum Einsatz. Weite Verbreitung in Industrie- und Gebäudeautomation.
mmol/l	Millimol pro Liter; SI-Einheit zur Beurteilung der Wasserhärte (Gesamthärte bzw. Gehalt der Erdalkali-Ionen)
MOT	Motormodul (Antriebsmotor + Lauftrad + Klemmenkasten/Elektronikmodul) für den Austausch
P1	Leistungsaufnahme (zugeführte Leistung aus dem Stromnetz)
P2	Leistungsaufnahme (zugeführte Leistung aus dem Stromnetz)

Abkürzungen	Beschreibung
PELV	Protective Extra Low Voltage; PELV (Schutzkleinspannung, früher „Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung“) bietet – wie SELV – besonderen Schutz gegen elektrischen Schlag. Die Spannung ist so klein, dass elektrische Körperströme im Normalfall ohne Folgen bleiben. Aktive Teile und Körper der Betriebsmittel müssen jedoch im Gegensatz zu SELV geerdet und mit dem Schutzleiter verbunden sein.
PLR	Pumpenleitreechner, Wilo-spezifische Daten-Schnittstelle
Q (=V)	Förderstrom
RMOT	Reservemotor (Antriebsmotor + Laufrad + Klemmenkasten/Elektronikmodul) für den Austausch
SELV	Safety Extra Low Voltage; SELV (früher „Schutzkleinspannung“) ist eine kleine elektrische Spannung, die aufgrund ihrer geringen Höhe und der Isolierung im Vergleich zu Stromkreisen höherer Spannung besonderen Schutz gegen elektrischen Schlag bietet. Die Spannung ist so klein, dass elektrische Körperströme im Normalfall ohne Folgen bleiben.
SBM	Betriebsmeldung bzw. Sammelbetriebsmeldung
SSM	Störmeldung bzw. Sammelstörmeldung
Control input, 0 - 10 V	Analogeingang zur externen Ansteuerung von Funktionen
TrinkwV 2001	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001)
VDI 2035	VDI-Richtlinie zur Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizungsanlagen
Wilo-Control	Gebäudeautomations-Management mit Pumpen und Zubehör
WRAS	Water Regulations Advisory Scheme (Trinkwasserzulassung für Großbritannien und Nordirland)
WSK	Wicklungsschutzkontakte (im Motor zur Überwachung der Wicklungstemperatur, Motorvollschutz durch zusätzliches Auslösegerät)
	Betriebsart von Doppelpumpen: Einzelbetrieb der relevanten Betriebspumpe
	Betriebsart von Doppelpumpen: Parallelbetrieb beider Pumpen
	Polzahl von elektrischen Motoren: 2-poliger Motor = ca. 2900 1/min bei 50 Hz
	Polzahl von elektrischen Motoren: 4-poliger Motor = ca. 1450 1/min bei 50 Hz
	Polzahl von elektrischen Motoren: 6-poliger Motor = ca. 950 1/min bei 50 Hz

Abkürzungen	Beschreibung
1.4021	Chromstahl X20Cr13
1.4034	Chromstahl X46Cr13
1.4057	Chromstahl X17CrNi16-2
1.4122	Chromstahl X39CrMo17-1
1.4301	Chrom-Nickel-Stahl X5CrNi18-10
1.4305	Chrom-Nickel-Stahl X8CrNi18-9
1.4306	Chrom-Nickel-Stahl X2CrNi19-11
1.4307	Chrom-Nickel-Stahl X2CrNi18-9
1.4401	Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X5CrNiMo17-12-2
1.4408	Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl GX5CrNiMo19-11-2
1.4409	Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNiMo19-11-2
1.4462	Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl X2CrNiMoN22-5-3
1.4541	Chrom-Nickel-Stahl mit Titanzusatz X6CrNiTi18-104
1.4542	Chrom-Nickel-Stahl mit Kupfer- und Niobzusatz X5CrNiCuNb16-4
1.4571	Chrom-Nickel-Stahl mit Titanzusatz X6CrNiMoTi17-12-2
Abrasite	Hartgusswerkstoff für den Einsatz in stark abrasiven Medien
Al	Leichtmetall-Werkstoff (Aluminium)
Ceram	Beschichtung mit sehr hohem Haftvermögen für langanhaltenden Korrosionsschutz
Composite	hochfestes Kunststoffmaterial
EN-GJL	Gusseisen mit lamellarem Graphit, Grauguss genannt. Für den Einsatz von Grauguss in der Trinkwasserinstallation sind die Trinkwasserverordnung 98/83/EG und die zugehörigen anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

Abkürzungen	Beschreibung
EN-GJS	Gusseisen mit Kugelgraphit, Sphäroguss genannt. Für den Einsatz von Sphäroguss in der Trinkwasserinstallation sind die Trinkwasserverordnung 98/83/EG und die zugehörigen anerkannten Regeln der Technik zu beachten!
G-CuSn10	zinkfreie Bronze
GfK	Glasfaserkunststoff
GG	siehe EN-GJL
GJMW	spezielle Gussart: weißer Temperguss (frühere Bezeichnung: GTW)
GGG	siehe EN-GJS
Inox	rostfreier Stahl
NiAl-Bz	Nickel-Aluminium-Bronze
PPO	Handelsname: Noryl, glasfaserverstärkter Kunststoff
PP-GF30	Polypropylen, verstärkt mit 30% Glasfaser
PUR	Polyurethan
RG	Ausführung in Rotguss
SiC	Silizium-Karbid
St	Stahl
V2A	Werkstoffgruppe, z.B. 1.4301, 1.4306
V4A	Werkstoffgruppe, z.B. 1.4404, 1.4571

Wilo-Quickfinder

Baureihen A – Z

A

Atmos BST.....	151
Atmos GIGA-B.....	155
Atmos GIGA-D.....	127
Atmos GIGA-I.....	112
Atmos GIGA NF.....	350

B

BAC.....	149
----------	-----

C

Carus.....	196
CC-HVAC-System.....	219
CCe-HVAC System.....	221
Comfort-Vario COR/T-1 Helix2.0 VE...-GE.....	331
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe.....	342
CronoBloc-BL-E.....	93
CronoLine-IL-E.....	82
CronoTwin-DL-E.....	88
CronoTwin-DL.....	137

D

DrainLift BOX.....	499
DrainLift SANI-L.....	514
DrainLift SANI-M.....	511
DrainLift SANI-S.....	509
DrainLift SANI-XL.....	517
DrainLift SANI CUT-L.....	506
DrainLift SANI CUT-M.....	504
DrainLift SANI CUT-S.....	502
DrainLift WS 1100.....	549
DrainLift WS 40-50.....	533
DrainLift WS 40/50 Basic.....	530
DrainLift XXL.....	520
Drain LPC.....	392
Drain LP.....	390
Drain TM/TMW/TMR 32.....	399
Drain TMT.....	397
Drain TS/TSW 32.....	401
Drain VC.....	395

E

EFC.....	233
EMU FA.....	488
EMU KS.....	410
EMUport CORE.....	523
EMU Sprinklerpumpen D..., K... und KM.....	348
Extract FIRST.....	280

F

FireSet UL FM.....	349
--------------------	-----

G

GEP Fire-H.....	351
-----------------	-----

H

Helix2.0-VE.....	287
Helix V.....	294
HiMulti 3 C.....	276
HiMulti 3 H.....	274
HiMulti 3.....	272

I

Isar BOOST5.....	278
Isar MODH1-E-1.....	333
Isar MODH1-E-2/3.....	342

J

Jet FWJ.....	270
Jet HWJ.....	271

M

Medana CH1-L.....	317
Medana CH3-LE.....	313

P

Padus MINI3.....	403
------------------	-----

Padus PRO.....	414
Padus UNI.....	406
Plavis 013-C.....	185
Plavis 015-C.....	186
Port 600.....	538
Port 800.....	543

R

RAIN1.....	258
RAIN3.....	260
RainSystem AF 150.....	265
RainSystem AF 400.....	266
Rexa BLOC.....	480
Rexa FIT-S.....	424
Rexa FIT.....	450
Rexa MINI3-S.....	417
Rexa MINI3.....	438
Rexa PRO-S.....	431
Rexa PRO.....	464
Rexa UNI.....	441

S

SC/SC-FC-HVAC System.....	227
SCe-HVAC System.....	225
Separator GEO.....	529
Separator MODU.....	528
Separator MONO.....	527
SiBoost2.0 Smart 1 Helix VE.....	328
SiBoost2.0 Smart Helix VE.....	338
SiBoost Smart MWISE.....	340
SiClean Comfort.....	188
SiClean.....	187
SiFire EN.....	347
Sinum Double – Doppelpumpenmodul.....	193
Sinum Mono – Einzelpumpenmodul.....	190
Star-Z NOVA.....	171
Star-Z.....	181
Stratos GIGA-D.....	56
Stratos GIGA2.0-D.....	42
Stratos GIGA2.0-I.....	33
Stratos GIGA B.....	59
Stratos GIGA.....	51

Stratos MAXO-D.....	26
Stratos MAXO-Z.....	176
Stratos MAXO.....	21
Stratos PICO-Z.....	173
Stratos PICO plus.....	14
Sub TWI 4.....	371
Sub TWI 5-SE Plug & Pump.....	283
Sub TWI 5/TWI 5-SE.....	281
Sub TWI 6.....	376
Sub TWU 3 HS.....	361
Sub TWU 3 Plug & Pump.....	381
Sub TWU 3.....	360
Sub TWU 4-...-GT.....	366
Sub TWU 4-QC.....	368
Sub TWU 4 Plug & Pump.....	383
Sub TWU 4.....	363

T

Tagus.....	199
TOP-Z.....	182

V

Varios PICO-STG.....	18
VeroLine-IP-Z.....	184
VeroLine-IPH-O.....	147
VeroLine-IPH-W.....	145
VeroLine-IPL.....	103
VeroTwin-DPL.....	108
Voda.....	197

Y

Yonos GIGA2.0-D.....	74
Yonos GIGA2.0-I.....	66
Yonos MAXO-Z plus.....	179
Yonos MAXO plus.....	30
Yonos PICO-Z.....	175
Yonos PICO HU.....	20
Yonos PICO plus.....	16



Notizen

Alle Kontaktdaten auf einen Blick:

Wilo Deutschland

Vertriebsregion West
T 0231 4102 5110
dortmund.anfragen@wilo.com

Vertriebsregion Nord
T 0231 4102 5120
hamburg.anfragen@wilo.com

Vertriebsregion Ost
T 0231 4102 5130
berlin.anfragen@wilo.com

Vertriebsregion Süd
T 0231 4102 5140
muenchen.anfragen@wilo.com

Vertriebsregion Süd-West
T 0231 4102 5150
stuttgart.anfragen@wilo.com

Vertriebsregion Mitte
T 0231 4102 5160
frankfurt.anfragen@wilo.com

Wilo International

Österreich
Zentrale Wiener Neudorf:
WILO Pumpen Österreich GmbH
Wilo Straße 1
A-2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507 0
office.at@wilo.com
www.wilo.at

Vertriebsbüro Salzburg:
Gnigler Straße 56
A-5020 Salzburg
T +43 507 507 0
office.at@wilo.com
www.wilo.at

Schweiz
Wilo Schweiz AG
Gerstenweg 7
CH-4310 Rheinfelden
T +41 61 83680 20
info@wilo.ch
www.wilo.ch

Stand Januar 2024

Technische Hilfe zu unseren Produkten und Services

Die WiloLine

T 0231 4102 7070
F 0231 4102 7666
WiloLine@wilo.com
www.wilo.de/wiloline

Der Wilo-Werkskundendienst

T 0231 4102 7900
F 0231 4102 7126
kundendienst@wilo.com
www.wilo.de/werkskundendienst

Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr
Fr. 7:30–16:00 Uhr
24 Stunden technische Notfallunterstützung





Der Wilo-Assistent: Die App für alle.

Die Wilo-Assistent App liefert die ganze Welt hocheffizienter Pumpentechnik auf Smartphones und Tablets. Sie unterstützt unsere Partner bei der täglichen Arbeit und macht das Leben einfacher.



Die Wilo-Assistent App gibt es kostenfrei im Apple Store oder bei Google Play. Einfach QR-Code scannen und herunterladen.



Pioneering for You

Preise Stand: 01.09.2024
in Deutschland. Alle genannten Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.
Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen (siehe www.wilo.de/agb).

Die WiloLine
T 0231 4102 7070
F 0231 4102 7666
WiloLine@wilo.com
www.wilo.de/wiloline

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
www.wilo.de

Weitere Kontaktdaten
siehe Umschlaginnenseite.