



Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck p	5,22 bar
Druckanschluss	DN 32/40
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	12 mm
Art der Laufradkonstruktion	Zweikanallaufgrad mit Schneidwerk
Max. Eintauchtiefe	20 m
Förderhöhe max. H_{\max}	47,5 m
Fördermenge max. Q_{\max}	25,2 m ³ /h
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	40 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C

Motordaten

Motorkennung	P 13.2-15/EAD1X2-T Ex 3,9kW
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P_2	3,9 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	4,80 kW
Nennstrom I_N	8,5 A
Anlaufstrom I	55 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-30 Min.
Nennrehzahl n	2879 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.82
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalzhäufigkeit t	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	7G1,5 mm ²
Art des Anschlusskabels	Lösbar

Ausstattung/Funktion

Netzstecker	nein
Schwimmerschalter	nein
Schneidwerk	ja
Art des Explosionsschutz	ATEX
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	ja
Leckageüberwachung Dichtungskammer	optional
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufgrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	Siliziumkarbid
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Grauguss


Einbaumaße

Anschluss Eingang	-
Anschluss Ausgang	DN 32/40

Kennlinien

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O
Artikelnummer	6093586 
EAN Nummer	4062679232645
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-03-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	377 mm
Höhenmaß mit Verpackung	683 mm
Höhe <i>H</i>	563 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite <i>B</i>	267 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	67 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	65 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Vollüberflutbare Schneidwerkpumpe für die stationäre und transportable Nassaufstellung im Dauerbetrieb.

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.

Abwasserpumpe mit radialem Schneidwerk mit Doppelschereffekt. Horizontaler Druckstutzen mit Flansch- und Ovalanschluss. Hydraulikgehäuse und Laufrad aus Grauguss, Schneidwerk aus gehärtetem Schneidestahl. Oberflächengekühlter 1~-Motor mit thermischer Motorüberwachung und Feuchtigkeitselektrode. Ölgefüllte Dichtungskammer mit zwei Gleitringdichtungen. Motorgehäuse aus Grauguss. Lösbares Anschlusskabel mit Kondensatorkasten und freien Kabelenden. Aggregat serienmäßig mit Ex-Zulassung.

Produktdaten

Art der Laufradkonstruktion	Zweikanallaufrad mit Schneidwerk
Maximaler Betriebsdruck P_N	5 bar
Max. Eintauchtiefe	20 m
Medientemperatur T	3 °C

Motordaten

Motorbauart	Tauchmotor - oberflächengekühlt
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.82
Motornennleistung P_2	3,9 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	4,80 kW
Nennstrom I_N	8,5 A
Anlaufstrom I	55 A
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Nenn Drehzahl n	2879 1/min
Max. Schalzhäufigkeit t	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP68
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-30 Min. S3-25%

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	7G1,5 mm ²
Netzstecker	nein
Art des Anschlusskabels	Lösbar

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	nein
Schneidwerk	ja
Art des Explosionsschutz	ATEX
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	ja
Leckageüberwachung Dichtungskammer	optional
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein


Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Lauftrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	QQPGG
Abdichtung motorseitig	BXPFF
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DN_s</i>	-
Druckseitiger Rohranschluss <i>DN_d</i>	DN 32/40

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa PRO-S03-324A/21T039X540/O
Gewicht netto ca. <i>m</i>	65 kg
Artikelnummer	6093586 

Installationsart

Niveausteuering mit Schwimmerschalter

Niveauerfassung über einen Niveausensor mit verschiedenen Messbereichen, inkl. Hochwasseralarm und Trockenlaufschutz.

Batterie 9V, 200 mA

NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	2522850	EUR 38,-
------------------------	---------	----------

Schwimmerschalter MS1

Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	2004593	EUR 167,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	6061473	auf Anfrage

Ex-Trennrelais

Ex-Trennrelais (2-Kreis)	2513059	EUR 1.059,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	2510698	EUR 1.336,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	2510699	EUR 1.253,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	2510674	EUR 1.695,-

Signalhorn

Signalhorn 12-24 VDC	2017208	EUR 126,-
Signalhorn 1-230 V	501459398	EUR 124,-

Blitzleuchte

Blitzlicht 24 VDC	2551612	EUR 395,-
Blitzlicht 1-230 VAC	2551613	EUR 363,-

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!

Batterie 9V, 200 mA

NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	2522850	EUR 38,-
------------------------	---------	----------

Niveausensor

Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	6088831	EUR 929,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	6088832	EUR 767,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	6088833	EUR 717,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	6088836	EUR 929,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	6088837	EUR 767,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	6088838	auf Anfrage
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	6088839	EUR 650,-

Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	6088840	EUR 929,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	6088841	EUR 767,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	6088842	EUR 650,-

Kabelabspannklemme

Kabelabspannklemme	2519927	EUR 31,-
--------------------	---------	----------

Zener-Barriere

Zener-Barriere	2541372	EUR 407,-
----------------	---------	-----------

Schwimmerschalter MS1

Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	2004593	EUR 167,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	6061473	auf Anfrage

Ex-Trennrelais

Ex-Trennrelais (2-Kreis)	2513059	EUR 1.059,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	2510698	EUR 1.336,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	2510699	EUR 1.253,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	2510674	EUR 1.695,-

Signalhorn

Signalhorn 12-24 VDC	2017208	EUR 126,-
Signalhorn 1-230 V	501459398	EUR 124,-

Blitzleuchte

Blitzlicht 24 VDC	2551612	EUR 395,-
Blitzlicht 1-230 VAC	2551613	EUR 363,-

Niveausteuerng mit Staudrucksystem

Niveauerfassung über ein offenes Staudrucksystem mit der Möglichkeit einer separaten Tauchglocke für den Hochwasserpegel.

Batterie 9V, 200 mA

NiMh-Akku, 9 V/200 mAh	2522850	EUR 38,-
------------------------	---------	----------

Kabelabspannklemme

Kabelabspannklemme	2519927	EUR 31,-
--------------------	---------	----------

Schwimmerschalter MS1

Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	2004593	EUR 167,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	6061473	auf Anfrage

Ex-Trennrelais

Ex-Trennrelais (2-Kreis)	2513059	EUR 1.059,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	2510698	EUR 1.336,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	2510699	EUR 1.253,-
Ex-Trennrelais (5-Kreis)	2510674	EUR 1.695,-

Staudrucksystem

Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	2516976	EUR 130,-
Lufteinperlsystem	2516977	EUR 319,-

Signalhorn

Signalhorn 12-24 VDC	2017208	EUR 126,-
Signalhorn 1-230 V	501459398	EUR 124,-

Blitzleuchte

Blitzlicht 24 VDC	2551612	EUR 395,-
Blitzlicht 1-230 VAC	2551613	EUR 363,-

Stationäre Nassaufstellung DN 40



Die Pumpen sind im Fördermedium eingetaucht. Der Anschluss an die Druckleitung erfolgt normalerweise über eine Einhängenvorrichtung. Zu Wartungszwecken können die Pumpen von oben aus dem Schacht herausgenommen werden. Hierfür müssen keine Schrauben gelöst oder das Wasser abgelassen werden. Für einen korrekten Betrieb der Pumpen ist es notwendig, das Schaltvolumen zu kennen. Das Schaltvolumen errechnet sich aus der Differenz zwischen dem Ein- und Ausschaltpunkt. Der Ausschaltpunkt wird durch die Betriebsart für eingetauchten und ausgetauchten Betrieb des Motors bestimmt.

Einbaubeispiel

Einhängenvorrichtung

Einhängenvorrichtung DN 40/50	2057179	EUR 537,-
-------------------------------	---------	-----------

Anschlagkette, Edelstahl

Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	6063138	EUR 950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	6063137	EUR 623,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	6063136	EUR 602,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	6063135	EUR 428,-

Anschlagkette, Stahl verzinkt

Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	6063142	EUR 407,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	6063141	EUR 248,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	6063140	EUR 219,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	6063139	EUR 144,-

Montagezubehör

Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	6076963	EUR 36,-
-----------------------------------	---------	----------

Führungsrohr

Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	6049244	EUR 137,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	6049245	EUR 280,-

Stationäre Nassaufstellung DN 50



Die Pumpen sind im Fördermedium eingetaucht. Der Anschluss an die Druckleitung erfolgt normalerweise über eine Einhängevorrichtung. Zu Wartungszwecken können die Pumpen von oben aus dem Schacht herausgenommen werden. Hierfür müssen keine Schrauben gelöst oder das Wasser abgelassen werden.

Für einen korrekten Betrieb der Pumpen ist es notwendig, das Schaltvolumen zu kennen. Das Schaltvolumen errechnet sich aus der Differenz zwischen dem Ein- und Ausschaltpunkt. Der Ausschaltpunkt wird durch die Betriebsart für eingetauchten und ausgetauchten Betrieb des Motors bestimmt.

Einbaubeispiel

Einhängevorrichtung

Einhängevorrichtung DN 40/50	2057179	EUR 537,-
------------------------------	---------	-----------

Anschlagkette, Edelstahl

Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	6063138	EUR 950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	6063137	EUR 623,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	6063136	EUR 602,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	6063135	EUR 428,-

Anschlagkette, Stahl verzinkt

Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	6063142	EUR 407,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	6063141	EUR 248,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	6063140	EUR 219,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	6063139	EUR 144,-

Montagezubehör

Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	6076963	EUR 36,-
-----------------------------------	---------	----------

Führungsrohr

Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	6049244	EUR 137,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	6049245	EUR 280,-

Absperrarmatur für Schmutz- und Abwasser

--	--	--

Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	2017160	EUR 284,-
-----------------------------------	---------	-----------

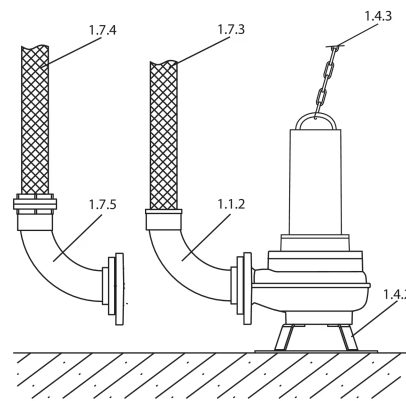
Rückflussverhinderer

Rückflussverhinderer DN 50	2017166	EUR 386,-
----------------------------	---------	-----------

Transportable Nassaufstellung



Einbaubeispiel



Installationszeichnung

Die Pumpe ist mit einem Pumpenfuß ausgestattet (integriert im Pumpengehäuse oder separat als Zubehör erhältlich). Mit diesem Pumpenfuß kann die Pumpe einfach und flexibel in jedem Betriebsraum aufgestellt werden. Als Druckleitung werden Schläuche verwendet. Der Anschluss erfolgt über einen Schlauchnippel oder eine Storz-Kupplung. Für einen niveaubhängigen Betrieb wird eine Pumpe mit Schwimmerschalter empfohlen.

Rohrbogen 90 Grad Flansch/Gewinde 1.1.2

90°-Rohrbogen DN 40/Rp 1½	2057401	EUR 148,-
---------------------------	---------	-----------

Anschlagkette, Edelstahl 1.4.3

Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	6063138	EUR 950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	6063137	EUR 623,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	6063136	EUR 602,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	6063135	EUR 428,-

Anschlagkette, Stahl verzinkt 1.4.3

Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	6063142	EUR 407,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	6063141	EUR 248,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	6063140	EUR 219,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	6063139	EUR 144,-

Kunststoffschlauch ohne Kupplung 1.7.3

Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	2027641	EUR 62,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	2027642	EUR 103,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	2027643	EUR 190,-

Mechanisches Zubehör

Armaturen

Absperrschieber

Absperrschieber 2111 R14 DN50 PN16 GGG40	2834101	EUR 320,-
Absperrschieber 2111 R14 DN65 PN16 GGG40	2834102	EUR 392,-
Absperrschieber 2111 R14 DN80 PN16 GGG40	2834103	EUR 496,-
Absperrschieber 2111 R14 DN100 PN16 GGG40	2834104	EUR 576,-
Absperrschieber 2111 R14 DN125 PN16 GGG40	2834105	EUR 871,-
Absperrschieber 2111 R14 DN150 PN16 GGG40	2834106	EUR 926,-
Absperrschieber 2111 R14 DN200 PN10 GGG40	2834107	EUR 1.610,-
Absperrschieber 2111 R14 DN200 PN16 GGG40	2834108	EUR 1.610,-

Kugelrückschlagventil (AT)

Kugel-RSV 6516 R48 DN50 PN16 GGG40	2834201	EUR 385,-
Kugel-RSV 6516 R48 DN65 PN16 GGG40	2834202	EUR 445,-
Kugel-RSV 6516 R48 DN80 PN16 GGG40	2834203	EUR 498,-
Kugel-RSV 6516 R48 DN100 PN16 GGG40	2834204	EUR 598,-
Kugel-RSV 6516 R48 DN125 PN16 GGG40	2834205	EUR 1.172,-
Kugel-RSV 6516 R48 DN150 PN16 GGG40	2834206	EUR 1.099,-

Rückflussverhinderer

Rückflussverhinderer DN 50	2017166	EUR 386,-
----------------------------	---------	-----------

Absperrarmatur für Schmutz- und Abwasser

Absperrschieber DN 50, EN-GJL-250	2017160	EUR 284,-
Absperrschieber G 1½, CW617N	2525187	EUR 94,-

Schläuche, Schlauchverbindungen

Kunststoffschlauch ohne Kupplung

Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 52 mm	2017192	EUR 251,-
Synthetik-Druckschlauch 20 m, Ø 90 mm	2017193	EUR 605,-
Synthetik-Druckschlauch 30 m, Ø 90 mm	2017194	EUR 839,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 110 mm	2017196	EUR 357,-
Synthetik-Druckschlauch 20 m, Ø 110 mm	2017197	EUR 716,-
Synthetik-Druckschlauch 30 m, Ø 110 mm	2017198	EUR 1.074,-
Synthetik-Druckschlauch 10 m, Ø 60 mm	2018106	EUR 448,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 42 mm	2027641	EUR 62,-

Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 42 mm	2027642	EUR 103,-
Synthetik-Druckschlauch 15 m, Ø 42 mm	2027643	EUR 190,-
Synthetik-Druckschlauch 3 m, Ø 60 mm	2027644	EUR 160,-
Synthetik-Druckschlauch 5 m, Ø 60 mm	2027645	EUR 241,-

Montage/Aufstellung

Edelstahlkette

Hebekette Set, Edelstahl, 630 kg, 5x15, 3 m	2833103	EUR 220,-
Hebekette Set, Edelstahl, 630 kg, 5x15, 5 m	2833105	EUR 304,-
Hebekette Set, Edelstahl, 630 kg, 5x15, 6 m	2833106	EUR 347,-
Hebekette Set, Edelstahl, 630 kg, 5x15, 8 m	2833108	EUR 433,-
Hebekette Set, Edelstahl, 630 kg, 5x15, 10 m	2833110	EUR 515,-
Kettenhaken aus V2A	2833375	EUR 16,90

Führungsrohr

Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4301	6049244	EUR 137,-
Führungsrohr Ø26.9x2mm 6m 1.4571	6049245	EUR 280,-

Hebekette Set, Edelstahl

Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 1 m	6084895	EUR 116,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 3 m	6084894	EUR 260,-
Hebekette Set PCS-LU, Edelstahl, 200 kg, 6 m	6084893	EUR 352,-

Montagezubehör

Montagezubehör DN 40/50/65, PN 10	6076963	EUR 36,-
-----------------------------------	---------	----------

Schachtabdeckung

Schachtabdeckung WS 900/1100 Standard	2506477	EUR 362,-
Schachtabdeckung WS 900/1100 Überflutungssicher	2506478	EUR 723,-

Anschlagkette, Stahl verzinkt

Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 3 m	6063139	EUR 144,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 5 m	6063140	EUR 219,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 6 m	6063141	EUR 248,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 400 kg, 10 m	6063142	EUR 407,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 3 m	6063147	EUR 274,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 5 m	6063148	EUR 435,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 6 m	6063149	EUR 516,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 800 kg, 10 m	6063150	EUR 743,-

Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 2000 kg, 10 m	6063152	EUR 1.260,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 5000 kg, 10 m	6063154	EUR 2.644,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 7000 kg, 10 m	6063156	EUR 3.543,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Stahl verzinkt, 9000 kg, 10 m	6063518	EUR 4.294,-

Anschlagkette, Edelstahl

Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 3 m	6063135	EUR 428,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 5 m	6063136	EUR 602,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 6 m	6063137	EUR 623,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 400 kg, 10 m	6063138	EUR 950,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 3 m	6063143	EUR 599,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 5 m	6063144	EUR 888,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 6 m	6063145	EUR 1.029,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 800 kg, 10 m	6063146	EUR 1.506,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 2000 kg, 10 m	6063151	EUR 4.125,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 5000 kg, 10 m	6063153	EUR 10.149,-
Anschlagkette Set PCS-CE, Edelstahl, 7000 kg, 10 m	6063155	EUR 13.544,-

Schachtverlängerung

Schachtverlängerung WS 900/1100	2506431	EUR 707,-
---------------------------------	---------	-----------

Einhängevorrichtung

Einhängevorrichtung DN 40/50	2057179	EUR 537,-
------------------------------	---------	-----------

Rohre, Rohrverbindungen

Rohrbogen 90 Grad Flansch/Gewinde

90°-Rohrbogen DN 40/Rp 1½	2057401	EUR 148,-
---------------------------	---------	-----------

Pumpenschacht

DrainLift WS 1100

DrainLift WS 1100E/DN40	2531441	EUR 3.980,-
-------------------------	---------	-------------

Port 600

Port 600.1-1500-03B	2543045	EUR 2.111,-
Port 600.1-1800-03B	2543046	EUR 2.311,-
Port 600.1-2250-03B	2543047	EUR 2.529,-

Port 800

Port 800.1-1750-03B	2543011	EUR 2.664,-
---------------------	---------	-------------

Port 800.1-2250-03B	2543014	EUR 2.901,-
---------------------	---------	-------------

WSA

PE-Pumpstation WSA 1000/2170/1 mit Rundboden	2833301	EUR 4.756,-
PE-Pumpstation WSA 1000/2170/2 mit Rundboden	2833302	EUR 7.680,-

Pumpenschacht Zubehör

Schachtabdeckung

PE-Schachtabdeckung DN600	2833304	EUR 432,-
Lastverteilungsring DN600	2833305	EUR 174,-
Schachtabdeckung DN600 Klasse D	2833920	EUR 668,-

Elektrisches Zubehör

Pumpensteuerung

Schaltschrank (AT)

Freiluftschrank HEAD 41	2833972	EUR 1.985,-
Freiluftschrank HEAD 53	2833973	EUR 2.492,-

Schaltgerät PS1

Pumpensteuerung PS1-LCD-N 24h	2833941	EUR 1.454,-
Pumpensteuerung PS1-LCD-N 24h/2DS	2833943	EUR 1.488,-

Schaltgerät PS2

Pumpensteuerung PS2-LCD 24h/2DS	2833741	EUR 2.453,-
Pumpensteuerung PS2-LCD 24h	2833951	EUR 2.370,-

Wilo-Control MS-Lift

MS-L-1x4kW-DOL-T4	2550527	EUR 753,-
-------------------	---------	-----------

Pumpensteuerung/Zubehör

Batterie 9V, 200 mA

NiMH-Akku, 9 V/200 mAh	2522850	EUR 38,-
------------------------	---------	----------

Kommunikationsmodul GSM

GSM-Modul	2533861	EUR 1.298,-
-----------	---------	-------------

Alarmmelder

Blitzleuchte

Anbaublitzlicht 1~230 VAC	2510429	EUR 206,-
Blitzlicht 24 VDC	2551612	EUR 395,-
Blitzlicht 1~230 VAC	2551613	EUR 363,-

Signalhorn

Signalhorn 12-24 VDC	2017208	EUR 126,-
Signalhorn 1~230 V	501459398	EUR 124,-

Niveausteuerng

Staudrucksystem

Staudruckglocke mit 10 m Schlauch	2516976	EUR 130,-
Offenes Staudrucksystem (blau)	2833992	EUR 336,-

Offenes Staudrucksystem (rot)	2833744	EUR 336,-
Lufteinperlsystem	2516977	EUR 319,-

Schwimmerschalter MS1

Schwimmerschalter MS1 mit 10 m Kabel	2004593	EUR 167,-
Schwimmerschalter MS1 mit 20 m Kabel	6061473	auf Anfrage
Schwimmerschalter MS1 mit 30m Kabel	2070982	EUR 304,-
Schwimmerschalter MS1 mit 40m Kabel	2071439	EUR 373,-
Schwimmerschalter MS1 mit 50m Kabel	2071535	EUR 432,-
Schwimmerschalter MS1 Ex mit 10m Kabel	2833915	EUR 239,-
Schwimmerschalter MS1 Ex mit 20m Kabel	2833916	EUR 282,-
Schwimmerschalter MS1 Ex mit 30m Kabel	2833917	EUR 440,-
Schwimmerschalter MS1 Ex mit 40m Kabel	2833918	EUR 537,-
Schwimmerschalter MS1 Ex mit 50m Kabel	2833919	EUR 635,-

Schwimmerschalter WA

Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	503211390	EUR 100,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	503211893	EUR 191,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	2004431	EUR 287,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	2004432	EUR 391,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	6082806	EUR 171,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	6082807	EUR 287,-
Schwimmerschalter WA65 (PSN-X) mit 20 m Kabel	6088843	auf Anfrage
Schwimmerschalter WA65 (PSN-X) mit 10 m Kabel	6088844	auf Anfrage
Schwimmerschalter WA65 (PSN-X) mit 5 m Kabel	6088845	auf Anfrage

Niveausensor

Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 50 m	6088831	EUR 929,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 30 m	6088832	EUR 767,-
Niveausensor 0-10 mWS, Kabellänge: 20 m	6088833	EUR 717,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 50 m	6088836	EUR 929,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 30 m	6088837	EUR 767,-
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 20 m	6088838	auf Anfrage
Niveausensor 0-2,5 mWS, Kabellänge: 10 m	6088839	EUR 650,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 50 m	6088840	EUR 929,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 30 m	6088841	EUR 767,-
Niveausensor 0-1,0 mWS, Kabellänge: 10 m	6088842	EUR 650,-

Niveausteuerng/Zubehör

Kabelabspannklemme

Kabelabspannklemme	2519927	EUR 31,-
--------------------	---------	----------

Kabelrechen

Kabelrechen für 3 Schwimmer	2833374	EUR 113,-
-----------------------------	---------	-----------

Staudrucksystem

Lufteinperlsystem	2516977	EUR 319,-
-------------------	---------	-----------

Ex-Trennrelais

Ex-Trennrelais (5-Kreis)	2510674	EUR 1.695,-
Ex-Trennrelais (3-Kreis)	2510698	EUR 1.336,-
Ex-Trennrelais (4-Kreis)	2510699	EUR 1.253,-
Ex-Trennrelais (2-Kreis)	2513059	EUR 1.059,-
Ex-Trennrelais XR-42x	6069164	EUR 399,-

Schwimmengewicht

Schwimmengewicht beschichtet	2833383	EUR 49,-
------------------------------	---------	----------

Zener-Barriere

Zener-Barriere	2541372	EUR 407,-
----------------	---------	-----------

Zener-Barriere inkl. Trennschaltverstärker

Ex-Barriere inkl. Trennschaltverstärker im Gehäuse	2833995	EUR 1.063,-
--	---------	-------------

Services

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie ist der Wilo-Werkskundendienst. Zusammen entwickeln wir ein Servicekonzept, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt – und sorgen mit unserem Knowhow und persönlicher Beratung dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten. Dabei unterstützen unsere kompetenten Wilo-Service Techniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

Empfohlene Serviceleistungen

Inbetriebnahme Schmutzwasserpumpen	2219491
Wartung BASIC Schmutzwasserpumpen	2219540
Instandhaltung COMFORT Schmutzwasserpumpen	2219514
Instandhaltung PREMIUM Schmutzwasserpumpen	2219567

Weitere Serviceleistungen

Anschlussgarantie Schmutzwasserpumpen	2219465
Projektbetreuung Schmutzwasserpumpen	2219348
Installation Schmutzwasserpumpen	2219383
WiloCare Comfort	2222876
WiloCare Comfort PLUS	2222877
Anlagenoptimierung Schmutzwasserpumpen	2219278
Energy Solutions Schmutzwasserpumpen	2219313
Reparatur Schmutzwasserpumpen	2219632