

Select 4 online

Všechny informace na www.wilo-select.com

Wilo-Rexa PRO



Konstrukce

Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí, jakož i pevnou instalaci do suchého prostředí.

Použití

Čerpání

- Hrubá odpadní voda
- Odpadní voda s fekáliemi
- Splašková voda

Typový klíč

Např.:	Wilo-Rexa PRO V06DA-110/EAD1X2-T-0015-540-O
PRO	Název konstrukční řady
V	Typ oběžného kola: V = oběžné kolo s volným průtokem C = jednokanálové oběžné kolo
06	Jmenovitá světlost přípojky výtlaku např. DN 65
D	Provedení hydrauliky: D = Str. sání vrtána dle DIN N = Str. sání vrtána dle ANSI (severoamerická norma)
A	Materiálové provedení hydrauliky
110	Určení hydrauliky
E	Povrchově chlazený motor
A	Materiálové provedení motoru
D	Utěsnění dvěma mechanickými ucpávkami
1	Energetická třída IE, např. 1 = IE1 (vycházející z IEC 60034-30)
X	Schválení pro výbušné prostředí: X = ATEX F = FM C = CSA

Vaše výhody

- Maximálně účinné díky jednokanálovým oběžným kolům s optimalizací účinku
- Provozně spolehlivá díky oběžným kolům s volným průtokem, u kterých nedochází k ucpání
- Certifikovaná bezpečnost. Sériově s certifikátem pro výbušné prostředí podle ATEX
- Volitelně k dispozici s energeticky účinnou technologií motorů IE3

2	Počet pólů
T	Provedení síťové přípojky: M = 1~ T = 3~
0015	Hodnota/10 = jmenovitý výkon motoru P2 v kW
5	Kmitočet (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
40	Klíč pro dimenzované napětí
O	Elektrické přídatné vybavení: O = s volným koncem kabelu F = plovákový spínač s volným koncem kabelu A = plovákový spínač se zástrčkou P = se zástrčkou

Vybavení/funkce

- Kontrola průsaků ucpávkou pro motorový prostor
- Kontrola teploty vinutí pomocí bimetalového čidla
- Volitelná externí tyčová elektroda pro kontrolu utěsněného prostoru
- Provedení na střídavý proud se skříňovým rozvaděčem s kondenzátorem

Materiály

- Skříň motoru: EN-GJL-250
- Skříň hydrauliky: EN-GJL 250
- Oběžné kolo: EN-GJL 250 nebo EN-GJS-500-7
- Statická těsnění: NBR
- Utěsnění na straně čerpadla: SiC/SiC
- Utěsnění na straně motoru: C/MgSiO₄
- Konec hřídele: nerezová ocel 1.4021

Popis/konstrukce

Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod jako zaplavitelný blokový agregát pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí a pevnou instalaci do suchého prostředí.

Hydraulika

Odbočka na výtlačné straně je provedena jako horizontální přírubové spojení. Maximální obsah sušiny činí 8 % (v závislosti na hydraulice). Používají se oběžná kola s volným průtokem a jednonábová oběžná kola.

Motor

Jako motory se používají povrchově chlazené motory v provedení na jednofázový střídavý proud a trojfázový proud. U motorů na střídavý proud je kondenzátor vestaven do samostatného spínacího přístroje. Zapnutí probíhá v závislosti na výkonu v přímém náběhu nebo v náběhu hvězda-trojúhelník.

Chlazení motorů je probíhá pomocí okolního média (čerpáné médium nebo vzduch). Přitom je odpadní teplo odváděno přes skříň motoru.

Motory lze ponořené používat v nepřetržitém provozu (S1). V ponořeném provozu jsou v závislosti na výkonu motoru možné provozní režimy S1 (nepřetržitý provoz), S2 (krátkodobý provoz) nebo S3 (přerušovaný provoz).

Technické údaje (konstrukční řada)	
Volný průchod oběžným kolem hydrauliky	50 mm
Max. ponor	20 m
Jmenovité otáčky <i>n</i>	2899 Ot/min
Max. četnost spínání <i>t</i>	50.0 1/h
Délka přívodního kabelu	10 m
Provozní režim (ponořený)	S1
Provozní režim (vynořený)	S2-30 min. /S3-25%

Dále jsou motory vybaveny následujícími kontrolními zařízeními:

- Kontrola průsaků ucpávkou prostoru motoru Kontrola průsaků ucpávkou hlásí vstup vody do prostoru motoru.
- Termická kontrola motoru chrání vinutí motoru před přehřátím. Za tímto účelem jsou standardně používána bimetalová čidla.

Kromě toho lze motor vybavit externí elektrodou pro utěsněné prostory na kontrolu těsnicí komory. Ta hlásí vniknutí vody do těsnicí komory mechanickou ucpávkou na straně média.

Přívodní kabel má standardně volné konce kabelu, délku 10 m a je k dostání podélně vodotěsně zalitý.

Utěsnění

Mezi motorem a hydraulikou se nachází těsnicí komora s utěsněním na straně média a motoru. Těsnicí komora je naplněna lékařským bílým olejem. Utěsnění na straně média a motoru se provádí dvěma nezávisle na sobě se otáčejícími mechanickými ucpávkami.

Volitelné možnosti


- Motory IE3
- Čidlo PTC pro kontrolu vinutí
- Statická těsnění v FKM
- Nástřík Ceram C0 pro pouzdro a oběžné kolo
- Speciální napětí


Obsah dodávky


- Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod s kabelem dlouhým 10 m
- Příručka pro provoz a údržbu


Technické údaje (konstrukční řada)	
Přípojka trubky na výtlačku <i>DNd</i>	DN 50
Třída krytí	IP68
Izolační třída	F
teplota média <i>T</i>	3.0...40.0 °C
Max. teplota média, krátkodobě do 3 min. <i>T</i>	60.0 °C
Druh protiexplozní ochrany	ATEX

Informace k objednávce DN 50

Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Protiexplozní ochrana	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		
		P_2 kW	ATEX					EUR
Rexa PRO C05DA-322/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076425	PG8	D	1.166,-
Rexa PRO C05DA-322/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076424	PG8	D	1.599,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076427	PG8	D	1.145,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076426	PG8	D	1.578,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076429	PG8	D	1.125,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6076428	PG8	D	1.560,-
Rexa PRO C05DA-328/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076430	PG8	D	1.221,-
Rexa PRO C05DA-329/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076431	PG8	D	1.216,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064719	PG8	Z	1.056,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064718	PG8	D	1.531,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064721	PG8	Z	1.051,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064720	PG8	D	1.526,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064723	PG8	Z	1.047,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6064722	PG8	D	1.522,-
Rexa PRO V05DA-222/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064724	PG8	Z	1.121,-
Rexa PRO V05DA-224/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064725	PG8	Z	1.118,-
Rexa PRO V05DA-226/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064726	PG8	Z	1.163,-
Rexa PRO V05DA-228/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064727	PG8	Z	1.160,-
Rexa PRO V05DA-323/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	yes	3~400 V, 50 Hz	6082575	PG8	Z	2.585,-
Rexa PRO V05DA-324/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082576	PG8	Z	2.940,-
Rexa PRO V05DA-325/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082577	PG8	Z	2.938,-
Rexa PRO V05DA-326/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082578	PG8	Z	2.937,-
Rexa PRO V05DA-328/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082579	PG8	Z	2.933,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání


Informace k objednávce DN 65								
Typ	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Protiexplozní ochrana	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		EUR
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C06DA-342/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077700	PG8	D	1.401,-
Rexa PRO C06DA-344/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077701	PG8	D	1.399,-
Rexa PRO C06DA-345/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077702	PG8	D	1.398,-
Rexa PRO C06DA-346/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077703	PG8	D	1.440,-
Rexa PRO C06DA-348/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077704	PG8	D	1.438,-
Rexa PRO C06DA-349/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077705	PG8	D	1.420,-
Rexa PRO V06DA-212/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064729	PG8	Z	1.052,-
Rexa PRO V06DA-212/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064728	PG8	D	1.527,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064731	PG8	Z	1.047,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6064730	PG8	D	1.522,-
Rexa PRO V06DA-216/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064732	PG8	Z	1.098,-
Rexa PRO V06DA-222/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064733	PG8	Z	1.149,-
Rexa PRO V06DA-224/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064734	PG8	Z	1.147,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064736	PG8	Z	1.414,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064735	PG8	D	1.711,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064738	PG8	Z	1.414,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6064737	PG8	D	1.711,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064740	PG8	Z	1.402,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6064739	PG8	D	1.700,-
Rexa PRO V06DA-626/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064741	PG8	Z	1.457,-
Rexa PRO V06DA-628/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064742	PG8	Z	1.439,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Informace k objednávce DN 80

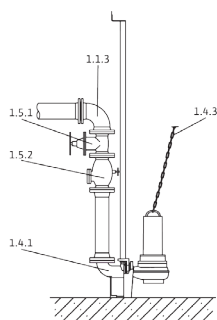
Typ	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Protiexplozní ochrana	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		EUR
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C08DA-412/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 80	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6078833	PG8	Z	1.451,-
Rexa PRO C08DA-412/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6078834	PG8	Z	1.963,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078835	PG8	Z	1.448,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6078836	PG8	Z	1.959,-
Rexa PRO C08DA-415/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078837	PG8	Z	1.500,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6078838	PG8	Z	1.647,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6078839	PG8	Z	1.952,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078840	PG8	Z	1.643,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6078841	PG8	Z	1.946,-
Rexa PRO C08DA-432/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078110	PG8	D	1.702,-
Rexa PRO C08DA-433/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078111	PG8	D	1.695,-
Rexa PRO C08DA-434/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6078112	PG8	D	1.744,-
Rexa PRO C08DA-435/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6078113	PG8	D	1.739,-
Rexa PRO C08DA-436/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5,00	yes	3~400 V, 50 Hz	6078153	PG8	D	1.792,-
Rexa PRO C08DA-437/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5,00	yes	3~400 V, 50 Hz	6078154	PG8	D	1.768,-
Rexa PRO V08DA-243/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	yes	3~400 V, 50 Hz	6082820	PG8	D	3.088,-
Rexa PRO V08DA-244/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082821	PG8	Z	3.505,-
Rexa PRO V08DA-245/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082822	PG8	Z	3.502,-
Rexa PRO V08DA-246/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082823	PG8	Z	3.500,-
Rexa PRO V08DA-248/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082824	PG8	Z	3.498,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6065934	PG8	D	1.776,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6065933	PG8	D	2.123,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6065936	PG8	D	1.770,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6065935	PG8	D	2.120,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6065938	PG8	D	1.754,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6065937	PG8	D	2.103,-
Rexa PRO V08DA-428/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6065939	PG8	D	1.801,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Informace k objednávce DN 80							
Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Protiexplozní ochrana	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina	
		P_2 kW	ATEX				EUR
Rexa PRO V08DA-524/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6065941	PG8	D  2.014,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6065942	PG8	D 2.003,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073819	PG8	D 2.706,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073820	PG8	D 2.722,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073801	PG8	D 2.825,-

Informace k objednávce DN 100							
Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Protiexplozní ochrana	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina	
		P_2 kW	ATEX				EUR
Rexa PRO C10DA-512/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076767	PG8	D 2.352,-
Rexa PRO C10DA-512/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6076766	PG8	D 2.670,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076769	PG8	D 2.345,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076768	PG8	D 2.664,-
Rexa PRO C10DA-514/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076770	PG8	D 2.393,-
Rexa PRO C10DA-516/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6076771	PG8	D 2.553,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6076772	PG8	D 2.564,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076773	PG8	D 3.223,-
Rexa PRO V10DA-422/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081910	PG8	Z 1.886,-
Rexa PRO V10DA-424/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081911	PG8	Z 1.935,-
Rexa PRO V10DA-425/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081912	PG8	Z 1.928,-
Rexa PRO V10DA-426/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6081913	PG8	Z 2.105,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6081914	PG8	Z 2.099,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081915	PG8	Z 2.787,-

Instalační schéma instalace do mokrého prostředí, stacionární



- 1.1.3 Koleny 90°
- 1.4.1 Závěsné zařízení
- 1.4.3 Řetěz
- 1.5.1 Uzavírací armatura
- 2.5.1 Zpětná klapka


Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 50


Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Závěsné zařízení DN 50/2RK	1.4.1	pro 2trubkové potrubí ze šedé litiny EN-GJL-250, s povrchovou úpravou KTL, s volným průchodem v DN 50, patkou spojky s kolenem 90°, vč. spojovací příruby, držáku vodicí trubky z nerezové oceli pro upevnění k šachtě, profilového těsnění a montážního příslušenství; 2x vodicí trubka (26,9x2 mm) zajistí zákazník!	6070146	D	256,-
Zpětná klapka DN 50	1.5.2	z EN-GJL-250, podle DIN EN 12050-4, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017166	Z	194,-
Uzavírací šoupátko DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017160	Z	174,-
Vodicí trubka Ø 26,9 x 2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Vodicí trubka k použití se závěsným zařízením. Bezpečné vedení čerpadla ke spojovací přírubě. Počet závisí na závěsném zařízení.	6049244	Z	51,-
Koleny 90° DN 50	1.1.3	Z mat. EN-GJS-400-15, se 2 přírubami, vč. 1 sady montážního příslušenství	2018053	Z	176,-
Držák vodicí trubky Stac. instal. do mokrého prostředí. DN50 GG	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na litinové trubce, vč. montážního příslušenství	6066851	Z	88,-
Držák vodicí trubky Stac. instal. do mokrého prostředí. DN50 ST	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na ocelové trubce, vč. montážního příslušenství	6061084	Z	88,-
Držák k prodloužení vodicí trubky DN 50 pro trubku GG	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na litinové trubce, vč. montážního příslušenství	6066852	Z	117,-
Držák k prodloužení vodicí trubky DN 50 pro trubku ST	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na ocelové trubce, vč. montážního příslušenství	6066846	Z	117,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-
Propojovací kus DN 50	1.1.5	Z oceli, pozinkováno, příruby PN 10/16 dle DIN 2501 se 2 sadami montážního příslušenství	2019042	Z	435,-
Montážní příslušenství DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	pro přírubový spoj, se šrouby, maticemi a plochou ucpávkou	6076963	Z	16,-


Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 65					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Závěsné zařízení DN 65/2RK	1.4.1	Pro 2trubkové potrubí ze šedé litiny EN-GJL-250, s povrchovou úpravou KTL, s volným průchodem v DN 65, patkou spojky s kolenem 90°, vč. spojovací příruby, držáku vodicí trubky z nerezové oceli pro upevnění k šachtě, profilového těsnění a montážního příslušenství; 2x vodicí trubka (26,9 x 2 mm) zajistí zákazník!	6070150	 D	273,-
Vodící trubka Ø 26,9 x 2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Vodící trubka k použití se závěsným zařízením. Bezpečné vedení čerpadla ke spojovací přírubě. Počet závisí na závěsném zařízení.	6049244	Z	51,-
Držák vodicí trubky Stac. instal. do mokrého prostředí. DN65 GG	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na litinové trubce, vč. montážního příslušenství	6066847	Z	100,-
Držák vodicí trubky Stac. instal. do mokrého prostředí. DN65 ST	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na ocelové trubce, vč. montážního příslušenství	6066848	Z	112,-
Držák k prodloužení vodicí trubky DN 65 pro trubku GG	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na litinové trubce, vč. montážního příslušenství	6066849	Z	128,-
Držák k prodloužení vodicí trubky DN 65 pro trubku ST	1.4.1	pro 2trubkové potrubí z nerezové oceli k upevnění trubky na ocelové trubce, vč. montážního příslušenství	6066850	Z	141,-
Zpětná klapka DN 65	1.5.2	z EN-GJL-250, podle DIN EN 12050-4, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017167	Z	237,-
Uzavírací šoupátko DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017161	Z	186,-
Koleno 90° DN 65	1.1.3	Z mat. EN-GJS-400-15, se 2 přírubami, vč. 1 sady montážního příslušenství	2017183	Z	259,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spuštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-
Propojovací kus DN 65	1.1.5	Z oceli, pozinkováno, příruby PN 10/16 dle DIN 2501 se 2 sadami montážního příslušenství	2017178	Z	508,-
Montážní příslušenství DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	pro přírubový spoj, se šrouby, maticemi a plochou ucpávkou	6076963	Z	16,-
Vodící trubka Ø 26,9 x 2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Vodící trubka k použití se závěsným zařízením. Bezpečné vedení čerpadla ke spojovací přírubě. Počet závisí na závěsném zařízení.	6049245	Z	99,-

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 80					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Závěsné zařízení DN 80/2RK	1.4.1	z šedé litiny EN-GJL-250, lakované, s volným průchodem v DN 80, patním kolenem včetně držáku čerpadla, profilového těsnění, příslušenství pro montáž a upevnění k podlaze a dvoutrubkového vodicího držáku (42,4 x 2 mm), bez vodicích trubek.	6082333	 Z	237,-
Zpětná klapka DN 80	1.5.2	z EN-GJL-250, podle DIN EN 12050-4, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017168	Z	293,-
Uzavírací šoupátko DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017162	Z	252,-


Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Cenová skupina : PG14

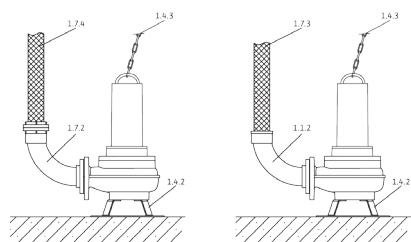
Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 80					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Koleno 90° DN 80	1.1.3	Z mat. EN-GJS-400-15, se 2 přírubami, vč. 1 sady montážního příslušenství	2012064	Z	150,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-
Propojovací kus DN 80	1.1.5	Z oceli, pozinkováno, příruby PN 10/16 dle DIN 2501 se 2 sadami montážního příslušenství	2017179	Z	771,-
Montážní příslušenství DN 80/100, PN 10	1.4.12	pro přírubový spoj, se šrouby, maticemi a plochou ucpávkou	6077521	Z	31,-
Vodící trubka Ø 42,4 x 2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Vodící trubka k použití se závěsným zařízením. Bezpečné vedení čerpadla ke spojovací přírubě. Počet závisí na závěsném zařízení.	6031565	Z	79,-
Vodící trubka Ø 42,4 x 2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Vodící trubka k použití se závěsným zařízením. Bezpečné vedení čerpadla ke spojovací přírubě. Počet závisí na závěsném zařízení.	6031566	Z	154,-

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 100					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Zpětná klapka DN 100	1.5.2	z EN-GJL-250, podle DIN EN 12050-4, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017169	Z	354,-
Uzavírací šoupátko DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	z EN-GJL-250, včetně 1 sady montážního příslušenství	2017163	Z	286,-
Koleno 90° DN 100	1.1.3	Z mat. EN-GJS-400-15, se 2 přírubami, vč. 1 sady montážního příslušenství	2004669	D	240,-
Propojovací kus DN 100	1.1.5	Z oceli, pozinkováno, příruby PN 10/16 dle DIN 2501 se 2 sadami montážního příslušenství	2017180	Z	811,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-
Závěsné zařízení DN 100/2RK	1.4.1	z šedé litiny EN-GJL-250, lakované, s volným průchodem v DN 100, patním kolenem včetně držáku čerpadla, profilového těsnění, příslušenství pro montáž a upevnění k podlaze a dvoutrubkového vodícího držáku (42,4x2 mm), bez vodících trubek.	6082336	Z	314,-
Montážní příslušenství DN 80/100, PN 10	1.4.12	pro přírubový spoj, se šrouby, maticemi a plochou ucpávkou	6077521	Z	31,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Instalační schéma instalace do mokrého prostředí, mobilní



- 1.1.2 Koleno 90° s hadicovým připojením
- 1.4.2 Podstavec čerpadla
- 1.4.3 Řetěz
- 1.7.3 Tlaková hadice
- 1.7.4 Tlaková hadice se spojkou Storz
- 1.7.5 Koleno 90° se spojkou Storz

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN50

Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr.		EUR
Opěrná podložní patka DN 50/65	1.4.2	z oceli (S235JR), práškově lakováno, vč. upevňovacího materiálu	6064666	Z	59,-
Koleno 90° DN 50/60 mm	1.1.2	Z PVC, s hadicovým hrdlem Ø 60 mm, příruba na straně čerpadla, včetně 1 sady montážního příslušenství	4027344	Z	136,-
Syntetická tlaková hadice 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	2027644	Z	167,-
Syntetická tlaková hadice 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	2027645	Z	202,-
Syntetická tlaková hadice 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	2018106	Z	461,-
Syntetická tlaková hadice 15 m, Ø 60 mm	1.7.3	Vnitřní Ø 60 mm, PN 6, vč. hadicové sponky	2027646	Z	608,-
Sada pev. spojek typ Storz C/DN 50 EN-GJL-250/hliník	1.7.2	s kolenem 90° a připojením na přírubu; koleno z EN-GJL-250, spojka Storz z hliníku, vč. 1 sady montážního příslušenství	6031671	Z	80,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 5 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003651	Z	61,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 10 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003650	Z	82,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 20 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003649	Z	145,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-


Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 – <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
☞ = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN65					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Opěrná podložní patka DN 50/65	1.4.2	z oceli (S235JR), práškově lakováno, vč. upevňovacího materiálu	6064666	Z	59,-
koleno 90° DN 65/70 mm	1.1.2	Z mat. EN-GJL-250, s hadicovým hrdlem Ø 70 mm, příruba na straně čerpadla, včetně 1 sady montážního příslušenství	4027346	Z	141,-
Syntetická tlaková hadice 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Vnitřní Ø 70 mm, PN 8, vč. hadicové sponky	2014151	Z	143,-
Závitová příruba DN 65 na Rp 2½	1.1.7	z oceli, pozinkováno, DN 65 s vnitřním závitem Rp 2½, včetně 1 sady montážního příslušenství	4015204	Z	76,-
koleno 90° G 2½	1.1.1	Z oceli, pozinkováno s vnitřním/vnější závitem G 2½ / R 2½	4015212	Z	115,-
Pevná spojka Storz C/G 2½	1.7.5	z hliníku, připojení Storz C, s vnějším závitem	2015234	Z	25,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 5 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003651	Z	61,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 10 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003650	Z	82,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 20 m, se Storz C	1.7.4	Vnitřní Ø 52 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003649	Z	145,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN80					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Opěrná podložní patka DN 80/100	1.4.2	z oceli (S235JR), práškově lakováno, vč. upevňovacího materiálu	6065949	Z	199,-
Opěrná podložní patka DN 80/100	1.4.2	z nerezové oceli (1.4571), včetně upevňovacího materiálu	6065953	Z	646,-
Sada pevných spojek Storz B/DN 80	1.7.2	s kolenem 90° a připojením na přírubu; koleno z EN-GJL-250, spojka Storz z hliníku, vč. 1 sady montážního příslušenství	6031385	Z	184,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 5 m, se Storz B	1.7.4	Vnitřní Ø 75 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003052	Z	100,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 10 m, se Storz B	1.7.4	Vnitřní Ø 75 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003051	Z	140,-

Změny cen a dodacích termínů vyhrazeny – všechny ceny jsou bez DPH. Platí naše Všeobecné obchodní podmínky pro prodej zboží a služeb vydané 1.3.2020 - <https://wilo.com/cz/cs/legal.html>
 = připravenost k dodávce, S = skladem ve WILO CS, Z = skladem v DE, D = individuální potvrzení termínu dodání, A = individuální potvrzení termínu dodání, € = ceny na vyžádání

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN80					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 20 m, se Storz B	1.7.4	Vnitřní Ø 75 mm, včetně spojky, 12/40 bar	6003050	Z	203,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN100					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
Opěrná podložní patka DN 80/100	1.4.2	z oceli (S235JR), práškově lakováno, vč. upevňovacího materiálu	6065949	Z	199,-
Opěrná podložní patka DN 80/100	1.4.2	z nerezové oceli (1.4571), včetně upevňovacího materiálu	6065953	Z	646,-
Sada pevných spojek Storz A/DN 100	1.7.2	s kolenem 90° a připojením na přírubu; koleno z EN-GJL-250, spojka Storz z hliníku, vč. 1 sady montážního příslušenství	6031672	Z	245,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 5 m, se Storz A	1.7.4	Vnitřní Ø 102 mm, včetně spojky, 8/20 bar	6022391	Z	224,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 10 m, se Storz A	1.7.4	Vnitřní Ø 102 mm, včetně spojky, 8/20 bar	6022392	Z	294,-
Tlaková hadice s opletem ze syntetického vlákna 20 m, se Storz A	1.7.4	Vnitřní Ø 102 mm, včetně spojky, 8/20 bar	6022393	Z	393,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063140	Z	128,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, ocel pozinkovaná, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky pro odpojování.	6063142	Z	219,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 5 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063136	Z	262,-
Sada vázacího řetězu PCS-CE, nerezová ocel, 400 kg, 10 m	1.4.3	Vázací řetěz pro zvedání, spouštění a přepravu čerpadel; vč. 2 závěsů; s mezičlánky na každém metru pro odpojování.	6063138	Z	475,-

Cenová skupina : PG14

Elektrické příslušenství – měření hladiny pomocí systému s dynamickým tlakem

Snímání hladiny přes otevřený systém s dynamickým tlakem a možností samostatného ponorného zvonu pro hladinu vysoké vody.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
EC-L-1x12A-DOL- -MT34-WM-EMS-IPS	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem, s navigací v menu pomocí symbolů a integrovaným snímačem tlaku k řízení jednoho ponorného čerpadla v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače, snímače hladiny nebo ponorného zvonu. BEZ hlavního spínače, zařízení pro oddělení od napájecí sítě musí být zajištěno zákazníkem! Oznámení! Návod k obsluze je přiložen k výrobku v následujících jazycích: DE, EN, FR, PL, RU. Všechny 28 jazyků je uloženo ve formátu PDF na USB flash disku. Pro instalaci a uvedení do provozu je přip. zapotřebí notebook nebo tablet.	2543212	Z	546,-
EC-L-2x12A-DOL- -MT34-WM-EMS-IPS	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem, s navigací v menu pomocí symbolů a integrovaným snímačem tlaku k řízení dvou ponorných čerpadel v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače, snímače hladiny nebo ponorného zvonu. BEZ hlavního spínače, zařízení pro oddělení od napájecí sítě musí být zajištěno zákazníkem! Oznámení! Návod k obsluze je přiložen k výrobku v následujících jazycích: DE, EN, FR, PL, RU. Všechny 28 jazyků je uloženo ve formátu PDF na USB flash disku. Pro instalaci a uvedení do provozu je přip. zapotřebí notebook nebo tablet.	2543222	Z	626,-
Zvonový tlakoměr s hadicí o délce 10 m	Pneumatické signální čidlo pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Signální čidlo je otevřené ve směru kapaliny a musí se odvětvit po každém odčerpávání (vypínání podle času).	2516976	Z	107,-
Technologie vhánění perliček vzduchu	Malý kompresor pro neustálé nebo periodické odvětrávání zvonového tlakoměru (vypínání podle hladiny vody), vč. zpětné klapky, hadice 3 m a T-kusu.	2516977	Z	113,-
NiMh akumulátor, 9 V/200 mAh	Akumulátor k instalaci do spínacích přístrojů Wilo-Control MS-L a EC-L pro alarm nezávislý na síti	2522850	A	☺

Další příslušenství najdete na konci v oddíle Elektrické příslušenství!

Pozor: Spínací přístroje nejsou chráněné proti výbuchu, a smí se proto instalovat pouze mimo oblasti ohrožené výbuchem. Pokud by bylo zapotřebí použít čerpadla ve výbušném prostředí, jsou nutná opatření ze strany zákazníka.

Cenová skupina : PG14

Elektrické příslušenství – měření hladiny pomocí plovákového spínače

Snímání hladiny pomocí několika plovákových spínačů pro rozdílné hladiny vody, vč. alarmu vysoké vody. Zenerova bariéra a Ex-oddělovací relé jsou zapotřebí pouze pro připojení signálních čidel v oblastech ohrožených výbuchem!

Při použití spínacího přístroje SC-L...-Ex mohou rovněž odpadnout!

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
SC-L-1x13A-T- 34-SD-WM	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině jednoho ponorného čerpadla pomocí snímačů hladiny nebo plovákových spínačů.	2538948	Z	2.897,-
SC-L-2x13A-T- 34-SD-WM	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině dvou ponorných čerpadel pomocí snímačů hladiny nebo plovákových spínačů.	2538949	Z	3.373,-
plovákový spínač MS1 Délka kabelu 10 m	Signální čidlo pro agresivní média a média s obsahem fekálií až do max. teploty 80 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	2004593	Z	68,-
Ex-oddělovací relé (2 okruhové)	Ex-oddělovací relé pro připojení 2 plovákových spínačů pro měření hladiny ve výbušné atmosféře.	2513059	Z	1.029,-
Ex-oddělovací relé (3 okruhové)	Ex-oddělovací relé pro připojení 3 plovákových spínačů pro měření hladiny ve výbušné atmosféře.	2510698	Z	1.548,-
Ex-oddělovací relé (4 okruhové)	Ex-oddělovací relé pro připojení 4 plovákových spínačů pro měření hladiny ve výbušné atmosféře.	2510699	Z	1.505,-
Ex-oddělovací relé (5 okruhové)	Ex-oddělovací relé pro připojení 5 plovákových spínačů pro měření hladiny ve výbušné atmosféře.	2510674	Z	2.115,-
Komunikační modul GSM (SC)	Přídavný modul pro vybavení spínacích přístrojů konstrukční řady SC/SCe pro vstup do mobilních sítí GSM.	2542216	Z	333,-
NiMh akumulátor, 9 V/200 mAh	Akumulátor k instalaci do spínacích přístrojů Wilo-Control MS-L a EC-L pro alarm nezávislý na síti	2522850	A	☺

Další příslušenství najdete na konci v oddíle Elektrické příslušenství!

Pozor: Spínací přístroje nejsou chráněné proti výbuchu, a smí se proto instalovat pouze mimo oblasti ohrožené výbuchem. Pokud by bylo zapotřebí použít čerpadla ve výbušném prostředí, jsou nutná opatření ze strany zákazníka.

Elektrické příslušenství - měření hladiny pomocí snímače hladiny

Snímání hladiny pomocí snímače hladiny s různými rozsahy měření, vč. alarmu vysoké vody a ochrany proti běhu nasucho. Zenerova bariéra a Ex-oddělovací relé jsou zapotřebí pouze pro připojení signálních čidel v oblastech ohrožených výbuchem! Při použití spínacího přístroje SC-L...-Ex mohou rovněž odpadnout!

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
SC-L-1x13A-T-34-SD-WM	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině jednoho ponorného čerpadla pomocí snímačů hladiny nebo plovákových spínačů.	2538948	Z	2.897,-
SC-L-2x13A-T-34-SD-WM	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině dvou ponorných čerpadel pomocí snímačů hladiny nebo plovákových spínačů.	2538949	Z	3.373,-
Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 10 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519924	Z	328,-
Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 30 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519925	Z	456,-
Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 50 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519926	Z	573,-
Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 10 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519921	Z	328,-
Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 30 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519922	Z	444,-
Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 50 m	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519923	Z	573,-
Tyčová elektroda vč. kabelu 10 m	Externí tyčová elektroda v nerezovém pouzdře s kabelem 10 m ke kontrole úniku kapalin do těsnící komory.	6065216	Z	66,-
Zenerova bariéra	Zenerova bariéra pro připojení snímače hladiny ve výbušné atmosféře.	2541372	Z	264,-
Komunikační modul GSM (SC)	Přídavný modul pro vybavení spínacích přístrojů konstrukční řady SC/SCe pro vstup do mobilních sítí GSM.	2542216	Z	333,-
NiMh akumulátor, 9 V/200 mAh	Akumulátor k instalaci do spínacích přístrojů Wilo-Control MS-L a EC-L pro alarm nezávislý na síti	2522850	A	☺

Další příslušenství najdete na konci v oddíle Elektrické příslušenství!

Pozor: Spínací přístroje nejsou chráněné proti výbuchu, a smí se proto instalovat pouze mimo oblasti ohrožené výbuchem. Pokud by bylo zapotřebí použít čerpadla ve výbušném prostředí, jsou nutná opatření ze strany zákazníka.

Elektrické příslušenství - alarmové hlásiče nezávislé na síti

Alarmový hlásič pro detekci průniku vody do místností a budov. Alarm je signalizován akusticky, opticky nebo prostřednictvím rádiového signálu. Navíc lze přímo ovládat další spotřebiče.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
DrainAlarm 2	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým a akustickým hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2545133	Z	152,-
DrainAlarm GSM	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým, akustickým a bezdrátovým (přes GSM) hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2542911	Z	678,-
Signální houkačka 1-230 V	Houkačka se zvonom pro vnitřní a vnější oblast k instalaci na stěnu. Výstražný signál vydávaný elektromechanicky pomocí ocelové membrány (88 dBA).	501459398	Z	52,-

Další příslušenství najdete na konci v oddíle Elektrické příslušenství!

Pozor: Spínací přístroje nejsou chráněné proti výbuchu, a smí se proto instalovat pouze mimo oblasti ohrožené výbuchem. Pokud by bylo zapotřebí použít čerpadla ve výbušném prostředí, jsou nutná opatření ze strany zákazníka.