

## Select 4 online

Všechny informace na [www.wilo-select.com](http://www.wilo-select.com)

### Wilo-Rexa FIT



#### Konstrukce

Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod pro přerušovaný provoz pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí.

#### Použití

Čerpání

- Odpadní vody s fekáliemi podle EN 12050-1
- Splašková voda

#### Typový klíč

Příklad:	<b>Wilo-Rexa FIT V06DA-110/EAD1-2-T0015-540-A</b>
<b>Rexa</b>	Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod
<b>FIT</b>	Konstrukční řada
<b>V</b>	Oběžné kolo s volným průtokem
<b>06</b>	Jmenovitá světlost přípojky výtlačku DN 65
<b>D</b>	Hydraulika na straně sání vyvrtána podle DIN
<b>A</b>	Standardní materiálové provedení hydrauliky
<b>110</b>	Určení hydrauliky
<b>E</b>	Povrchově chlazený motor
<b>A</b>	Standardní materiálové provedení motoru
<b>D</b>	Utěsnění dvěma mechanickými ucpávkami
<b>1</b>	Energetická třída IE, např. 1 = IE1 (vycházející z IEC 60034-30)
-	bez homologace do výbušného prostředí (ex)
<b>2</b>	Počet pólů
<b>T</b>	Provedení síťové přípojky: M = 1~ T = 3~
<b>0015</b>	Hodnota/10 = výkon motoru P2 v kW
<b>5</b>	Kmitočet (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
<b>40</b>	Klíč pro dimenzované napětí

#### Vaše výhody

- Se zástrčkou a okamžitě připravené k použití (provedení A a P)
- Jednoduchý provoz díky namontovanému plovákovému spínači (provedení A)
- Bezpečná hydraulika s velkým, volným průchodem oběžným kolem pro provoz odolný vůči ucpávání
- Těsnicí komora s volitelnou externí kontrolou
- Nízká hmotnost

**A**

Elektrické přídatné vybavení:

- O = s volným koncem kabelu
- P = se zástrčkou
- A = s plovákovým spínačem a zástrčkou

#### Vybavení/funkce

- Kontrola teploty vinutí pomocí bimetalového čidla
- Volitelná externí tyčová elektroda pro kontrolu utěsněného prostoru

#### Materiály

- Skříň motoru: 1.4301
- Skříň hydrauliky: EN-GJL 250
- Oběžné kolo: EN-GJL 250
- Statická těsnění: NBR
- Utěsnění na straně čerpadla: SiC/SiC
- Utěsnění na straně motoru: C/MgSiO<sub>4</sub>
- Konec hřídele: nerezová ocel 1.4021

## Popis/konstrukce

Ponorné motorové čerpadlo na odpadní vodu jako zaplavitelný blokový agregát pro pevnou a mobilní instalaci do mokrého prostředí v přerušovaném provozu.

## Hydraulika

Odbočka na výtlačné straně je provedena jako horizontální přírubová spojení. Maximální obsah sušiny činí 8 % (v závislosti na hydraulice). Jako forma oběžného kola se použijí oběžná kola s volným průtokem.

## Motor

Jako motory se používají povrchově chlazené motory ve střídavém (s integrovaným provozním kondenzátorem) a trojfázovém provedení pro přímý náběh. Odpadní teplo je přes skříň motoru předáváno přímo okolnímu médiu. Motory mohou být, jsou-li ponořené, používány v trvalém provozu (S1) a jsou-li vynořené, v krátkodobém provozu (S2) nebo v přerušovaném provozu (S3).

Dále jsou motory vybaveny termickou kontrolou motoru. Tato kontrola chrání vinutí motoru před přehřátím. Je integrována u agregátů s motorem na střídavý proud a spíná samočinně. Tzn. že se motor při přehřátí vypne a po ochlazení se opět automaticky zapne. Za tímto účelem jsou standardně používána bimetalová čidla.

Přídavně lze motor vybavit externí elektrodou pro utěsněný prostor k monitorování olejové komory. Ta signalizuje vniknutí vody do olejové komory skrz mechanickou ucpávku na straně média.

Přípojovací kabel má standardně délku 10 m a je k dostání v následujících provedeních:

- S volnými konci kabelu
- Se zástrčkou
- S plovákovým spínačem a zástrčkou

## Utěsnění

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


## Obsah dodávky


- Ponorné motorové čerpadlo odpadních vod s kabelem dlouhým 10 m
- Provedení kabelu podle varianty:
  - S volnými kabelovými konci (O)
  - Se zástrčkou (P)
  - S plovákovým spínačem a zástrčkou (A)
- Příručka pro provoz a údržbu


Technické údaje (konstrukční řada)	
Volný průchod oběžným kolem hydrauliky	50 mm
Max. ponor	7 m
Jmenovitý otáčky <i>n</i>	2899 Ot/min
Max. četnost spínání <i>t</i>	30.0 1/h
Délka přívodního kabelu	10 m
Provozní režim (ponořený)	S1
Provozní režim (vynořený)	S2-15 min. /S3-10%


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	žádný

Informace k objednávce DN 50										
Typ	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina			
		$P_2$ kW								EUR
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,10	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064576	PG7	Z		1.095,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064578	PG7	Z		1.060,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,10	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064577	PG7	Z		1.540,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064579	PG7	Z		1.037,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,10	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064580	PG7	Z		1.089,-

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 50									
Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		
		$P_2$ kW							EUR
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064582	PG7	Z	<b>1.056,-</b>
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,10	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064581	PG7	Z	<b>1.536,-</b>
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064583	PG7	Z	<b>1.033,-</b>
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 50	1,50	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064584	PG7	D	<b>1.071,-</b>
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 50	1,50	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064586	PG7	Z	<b>1.049,-</b>
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 50	1,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064585	PG7	Z	<b>1.530,-</b>
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 50	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064587	PG7	Z	<b>1.025,-</b>
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064588	PG7	Z	<b>1.602,-</b>
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064589	PG7	Z	<b>1.091,-</b>
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064590	PG7	Z	<b>1.598,-</b>
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064591	PG7	Z	<b>1.087,-</b>
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,90	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064592	PG7	Z	<b>1.652,-</b>
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,90	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064593	PG7	Z	<b>1.142,-</b>
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,90	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064594	PG7	Z	<b>1.647,-</b>
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,90	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064595	PG7	Z	<b>1.138,-</b>

Informace k objednávce DN 65									
Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		
		$P_2$ kW							EUR
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 65/80	1,10	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064596	PG7	Z	<b>1.087,-</b>
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 65/80	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064598	PG7	Z	<b>1.055,-</b>
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 65/80	1,10	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064597	PG7	Z	<b>1.535,-</b>
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064599	PG7	Z	<b>1.030,-</b>
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 65/80	1,50	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064700	PG7	D	<b>1.069,-</b>
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064702	PG7	Z	<b>1.048,-</b>
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 65/80	1,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064701	PG7	Z	<b>1.528,-</b>
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064703	PG7	Z	<b>1.024,-</b>

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

Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		EUR
		$P_2$ kW							
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 65/80	2,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064704	PG7	Z	1.574,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064705	PG7	Z	1.063,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,90	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064706	PG7	Z	1.634,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064707	PG7	Z	1.123,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,90	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064708	PG7	Z	1.632,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064709	PG7	Z	1.120,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 65/80	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064710	PG7	D	1.427,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064711	PG7	Z	1.413,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064712	PG7	D	1.427,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064713	PG7	Z	1.413,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6064714	PG7	D	1.415,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064715	PG7	Z	1.399,-
Rexa FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064716	PG7	Z	1.461,-
Rexa FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6064717	PG7	Z	1.442,-

Informace k objednávce DN 80

Typy	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		EUR
		$P_2$ kW							
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,10	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065917	PG7	D	1.877,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065919	PG7	D	1.837,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,10	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065918	PG7	D	2.414,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065920	PG7	D	1.819,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,10	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065921	PG7	D	1.841,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,10	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065923	PG7	D	1.802,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,10	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065922	PG7	D	2.378,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065924	PG7	D	1.784,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-A	DN 80/100	1,50	ano	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065925	PG7	D	1.806,-

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

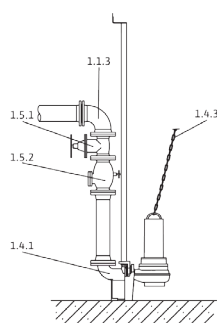
Informace k objednávce DN 80

Typ	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		
		$P_2$ kW							EUR
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 80/100	1,50	žádný	Chráněná zásuvka	1~230 V, 50 Hz	6065927	PG7	D	1.782,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-A	DN 80/100	1,50	ano	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065926	PG7	D	2.358,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 80/100	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065928	PG7	D	1.763,-
Rexa FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 80/100	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065929	PG7	D	1.821,-
Rexa FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065931	PG7	D	2.066,-
Rexa FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6065932	PG7	D	2.054,-

Informace k objednávce DN 100

Typ	Výtlačné hrdlo	Jmenovitý výkon motoru	Plovákový spínač	Síťová zástrčka	Síťová přípojka	Č. výr..	Cenová skupina		
		$P_2$ kW							EUR
Rexa FIT V10DA-422/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 100	1,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6081900	PG8	Z	1.312,-
Rexa FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6081901	PG8	Z	1.350,-
Rexa FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6081902	PG8	Z	1.345,-
Rexa FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6081903	PG8	Z	1.484,-
Rexa FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	žádný	žádný	3~400 V, 50 Hz	6081904	PG8	Z	1.479,-

Instalační schéma instalace do mokrého prostředí, stacionární




- 1.1.3 Koleno 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,-
Koleno 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, 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 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,-

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,-
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,-
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,-

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
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, 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 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,-
Vodicí trubka Ø 26,9 x 2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Vodicí 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,-
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,-

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

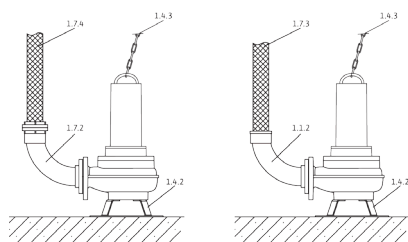
Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro stacionární instalaci do mokrého prostředí DN 80					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr.		EUR
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 kolénem 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,-

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



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,-


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,-

Cenová skupina : PG14

Příslušenství pro mobilní instalaci do mokrého prostředí DN65					
Typy	Číslo položky	Popis	Č. výr..		EUR
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, 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,-

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,-
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, 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,-

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 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, 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,-

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! <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	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! <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	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 odvdoušnit po každém odčerpávání (vypínání podle času).	2516976	Z	107,-	
Technologie vhnání 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.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině jednoho ponorného čerpadla s plovákovým spínačem.	2539741	Z	315,-
MS-L-2x4kW-DOL	Mikroprocesorem řízený spínací přístroj pro řízení v závislosti na hladině 2 ponorných čerpadel s plovákovým spínačem.	2539745	Z	472,-
Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 5 m	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	503211390	Z	24,-
Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 10 m	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	503211893	Z	34,-
Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 20 m	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	2004431	Z	50,-
Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 30 m	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	2004432	Z	80,-
Signální houkačka 1-230 V	Houkačka se zvonem pro vnitřní a vnější oblast k instalaci na stěnu. Výstražný signál vydávaný elektromechanicky pomocí ocelové membrány (88 dBA).	501459398	Z	52,-
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 snímače hladiny

Snímání hladiny pomocí snímače hladiny s různými rozsahy měření, vč. alarmu vysoké vody a ochrany proti běhu nasucho.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem a navigací v menu pomocí symbolů k řízení jednoho ponorného čerpadla v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače nebo snímače hladiny. <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	2543210	Z	580,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem a navigací v menu pomocí symbolů k řízení jednoho ponorného čerpadla v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače nebo snímače hladiny. BEZ hlavního spínače, zařízení pro oddělení od napájecí sítě musí být zajištěno zákazníkem! <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	2543211	Z	518,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem a navigací v menu pomocí symbolů k řízení dvou ponorných čerpadel v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače nebo snímače hladiny. <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	2543220	Z	656,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Spínací přístroj řízený mikrořadičem s LC displejem a navigací v menu pomocí symbolů k řízení dvou ponorných čerpadel v závislosti na výšce hladiny pomocí plovákového spínače nebo snímače hladiny. BEZ hlavního spínače, zařízení pro oddělení od napájecí sítě musí být zajištěno zákazníkem! <b>Oznámení!</b> 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 <b>příp. zapotřebí notebook nebo tablet.</b>	2543221	Z	593,-

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 snímače hladiny**

Snímání hladiny pomocí snímače hladiny s různými rozsahy měření, vč. alarmu vysoké vody a ochrany proti běhu nasucho.

Typy	Popis	Č. výr..		EUR
<b>Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 10 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519924	Z	328,-
<b>Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 30 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519925	Z	456,-
<b>Snímač hladiny 0-1 mWS Délka kabelu 50 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519926	Z	573,-
<b>Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 10 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519921	Z	328,-
<b>Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 30 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519922	Z	444,-
<b>Snímač hladiny 0-2,5 mWS Délka kabelu 50 m</b>	Signální čidlo s ATEX-registrací pro média s obsahem fekálií s max. teplotou 60 °C. Výstupní signál: 4 až 20 mA	2519923	Z	573,-
<b>Svorka pro upevnění kabelu</b>	K uchycení signálního čidla v šachtě. Svorka se v šachtě připevňuje hákem, kabel signálního čidla se přisvorkuje a zafixuje vlastní vahou signálního čidla.	2519927	Z	18,-
<b>NiMH akumulátor, 9 V/200 mAh</b>	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 odděle 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 - 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
<b>DrainAlarm 2</b>	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým a akustickým hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2545133	Z	152,-
<b>DrainAlarm GSM</b>	Alarmový spínací přístroj nezávislý na síti s optickým, akustickým a bezdrátovým (přes GSM) hlášením alarmu, jakož i připojením pro plovákový spínač.	2542911	Z	678,-
<b>Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 5 m</b>	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	503211390	Z	24,-
<b>Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 10 m</b>	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	503211893	Z	34,-
<b>Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 20 m</b>	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	2004431	Z	50,-
<b>Plovákový spínač WA65 s kabelem o délce 30 m</b>	Signální čidlo pro znečištěná média bez fekálií s max. teplotou 60 °C. Spínání: nahoře „ZAP“ / dole „VYP“.	2004432	Z	80,-
<b>Signální houkačka 1~230 V</b>	Houkačka se zvonem 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 odděle 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.