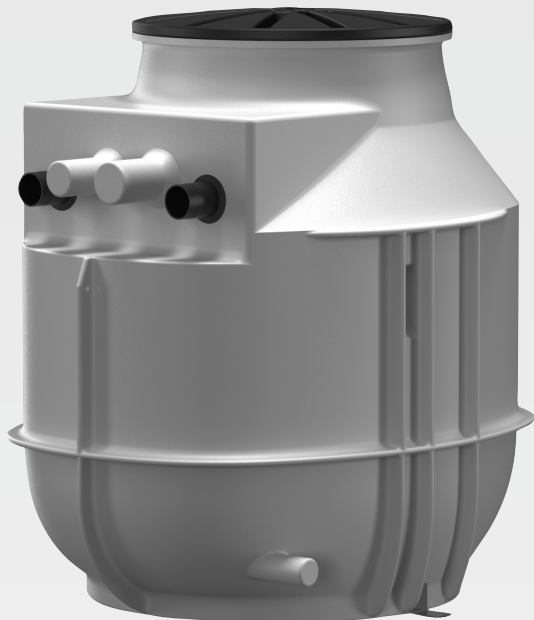


Pioneering for You

wilo

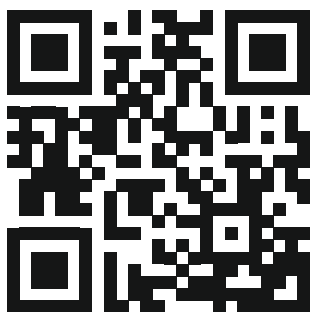
Wilo-DrainLift WS 40/50



sk Návod na montáž a obsluhu



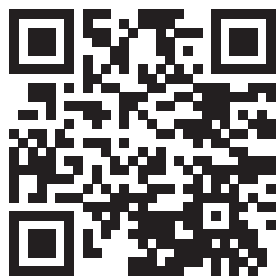
DrainLift WS 40/50
<https://qr.wilo.com/752>



Rexa MINI3-S
<http://qr.wilo.com/413>



Rexa FIT-S
<http://qr.wilo.com/414>



Rexa UNI
<http://qr.wilo.com/796>

Obsah

1 Všeobecne	4	8.4 Čistenie a dezinfekcia.....	29
1.1 O tomto návode	4	8.5 Demontáž čerpadla.....	30
1.2 Autorské práva	4	9 Údržba	30
1.3 Výhrada zmien	4	10 Náhradné diely	31
1.4 Vylúčenie záruky a ručenia	4	11 Poruchy, príčiny porúch a ich odstraňovanie	31
2 Bezpečnosť	4	12 Likvidácia	31
2.1 Označenie bezpečnostných upozornení	4	12.1 Ochranný odev.....	31
2.2 Kvalifikácia personálmu	6		
2.3 Elektrické pripojenie	6		
2.4 Monitorovacie zariadenia	6		
2.5 Výbušná atmosféra v akumulačnej nádrži.....	7		
2.6 Preprava.....	7		
2.7 Použitie zdvíhacích prostriedkov.....	7		
2.8 Montážne/demontážne práce	8		
2.9 Počas prevádzky	8		
2.10 Údržbové práce	8		
2.11 Povinnosti prevádzkovateľa	8		
3 Použitie	9		
3.1 Použitie v súlade s účelom.....	9		
3.2 Používanie v rozpore s účelom.....	9		
4 Popis výrobku	10		
4.1 Konštrukcia	10		
4.2 Technické údaje	10		
4.3 Predĺženie šachty	10		
4.4 Materiály	10		
4.5 Typový kľúč	10		
4.6 Rozsah dodávky	11		
4.7 Príslušenstvo	11		
5 Preprava a skladovanie	11		
5.1 Dodanie	11		
5.2 Preprava	11		
5.3 Preprava pomocou zdvíhacích prostriedkov	11		
5.4 Skladovanie	12		
6 Inštalácia a elektrické pripojenie	12		
6.1 Kvalifikácia personálmu	12		
6.2 Druhy inštalácie	12		
6.3 Povinnosti prevádzkovateľa	12		
6.4 Inštalácia – inštalácia v budove (nad zemou)	13		
6.5 Inštalácia – Inštalácia do zeme (pod zemou)	22		
6.6 Elektrické pripojenie	26		
7 Uvedenie do prevádzky	26		
7.1 Kvalifikácia personálmu	27		
7.2 Povinnosti prevádzkovateľa	27		
7.3 Ovládanie	27		
7.4 Testovací chod	27		
7.5 Prevádzka	28		
7.6 Počas prevádzky	28		
8 Vyradenie z prevádzky/demontáž	28		
8.1 Kvalifikácia personálmu	28		
8.2 Povinnosti prevádzkovateľa	29		
8.3 Vyradenie z prevádzky	29		

1 Všeobecne

1.1 O tomto návode

Návod je súčasťou výrobku. Dodržiavanie tohto návodu je predpokladom správnej manipulácie a použitia:

- Pred každou činnosťou si pozorne prečítajte návod.
- Návod uschovajte tak, aby bol kedykoľvek dostupný.
- Zohľadnite všetky údaje k výrobku.
- Dodržiavajte označenia na výrobku.

Originál návodu na obsluhu je v nemčine. Všetky ďalšie jazykové verzie sú prekladom originálu návodu na obsluhu.

1.2 Autorské práva

WILO SE © 2023

Je zakázané postupovať tento dokument ďalším osobám, kopírovať ho, zhodnocovať či oznamovať jeho obsah, pokiaľ nebol udelený vyslovený súhlas. Pri porušení autorských práv ste povinný nahradiť škodu. Všetky práva vyhradené.

1.3 Výhrada zmien

Wilo si vyhradzuje právo meniť uvedené údaje bez oznamenia a neručí za žiadne technické nepresnosti a/alebo vyniechané údaje. Použité obrázky sa môžu od originálu lísiť a slúžia len na ilustračné zobrazenie výrobku.

1.4 Vylúčenie záruky a ručenia

Wilo nepreberá záruku ani neručí najmä za nasledujúce prípady:

- Nedostatočné dimenzovanie v dôsledku nedostatočných alebo nesprávnych údajov pre-vádzkovateľa alebo objednávateľa
- Nedodržanie tohto návodu
- Používanie v rozpore s určením
- Nesprávne skladovanie alebo preprava
- Nesprávna montáž alebo demontáž
- Chybná údržba
- Nepovolená oprava
- Nedostatočný podklad
- Chemické, elektrické alebo elektrochemické vplyvy
- Opotrebenie

2 Bezpečnosť

Táto kapitola obsahuje základné upozornenia pre jednotlivé fázy života. Nerešpektovanie týchto upozornení má nasledujúce dôsledky:

- ohrozenie osôb,
- ohrozenie životného prostredia,
- vecné škody,
- zánik nárokov na náhradu škody.

2.1 Označenie bezpečnostných upozornení

V tomto návode na montáž a obsluhu sú uvedené bezpečnostné upozornenia týkajúce sa zranení osôb a vecných škôd. Tieto bezpečnostné upozornenia sú znázornené rôzne:

- Bezpečnostné pokyny týkajúce sa ohrozenia zdravia ľudí začínajú signálnym slovom, majú na začiatku príslušný **symbol** a majú sivé pozadie.



NEBEZPEČENSTVO

Druh a zdroj nebezpečenstva!

Následky nebezpečenstva a pokyny na ich zabránenie.

- Bezpečnostné pokyny týkajúce sa vecných škôd začínajú signálnym slovom a sú znázornené **bez** symbolu.

UPOZORNENIE

Druh a zdroj nebezpečenstva!

Následky alebo informácie.

Signálne slova

- **NEBEZPEČENSTVO!**

Nerešpektovanie má za následok smrť alebo ťažké zranenia!

- **VAROVANIE!**

Nerešpektovanie môže viesť k (najťažším) zraneniam osôb!

- **UPOZORNENIE!**

Nerešpektovanie môže spôsobiť vecné škody a taktiež je možný vznik totálnej škody.

- **OZNÁMENIE!**

Užitočné oznámenie pre manipuláciu s výrobkom

Symboly

V tomto návode boli použité nasledovné symboly:



Nebezpečenstvo elektrického napäcia



Nebezpečenstvo výbuchu



Osobné ochranné prostriedky: Noste ochrannú prilbu



Osobné ochranné prostriedky: Noste ochrannú obuv



Osobné ochranné prostriedky: Noste ochranné rukavice



Osobné ochranné prostriedky: Noste ochranné okuliare



Osobné ochranné prostriedky: Noste rúško na ústa



Všeobecný symbol príkazov – postupujte podľa pokynov



Užitočné oznámenie

Označenia v texte

✓ Predpoklad

1. Pracovný krok/výpočet

⇒ Informácia/pokyn

► Výsledok

Označovanie krížových odkazov

Názov kapitoly alebo tabuľky sa uvádza v úvodzovkách „ . Číslo strany nasleduje v hranatej zátvorke [].

2.2 Kvalifikácia personálu

- Personál je vyškolený o miestnych platných predpisoch týkajúcich sa prevencie nehôd.
- Personál si prečíta návod na montáž a obsluhu a pochopil ho.
- Inštalačné/demontážne práce: vyškolený technik zariadení pre sanitárne zariadenia
Upevnenie a ochrana proti vztlaku, prípojka z plastových rúrok
- Inštalácia do zeme (pod zemou): vyškolený odborník v oblasti stavebníctva a výstavby potrubí
Výkop a príprava jamy, zasypanie jamy, kontrola vztlaku, pripojenie plastových rúrok.
- Elektrické práce: vyškolený kvalifikovaný elektrikár
Osoba s vhodným odborným vzdelaním, poznatkami a skúsenosťami, aby dokázala rozpoznať a zabrániť nebezpečenstvám v súvislosti s elektrinou.
- Údržbové práce: odborník (vyškolený technik zariadení pre sanitárne zariadenia)
Nebezpečenstvá spôsobené splaškovou vodou, základné znalosti o prečerpávacích zariadeniach, požiadavky v smernici EN 12056
- Zdvíhacie práce: vyškolený technik pre obsluhu zdvíhacích zariadení
Zdvíhacie prostriedky, upevňovacie prostriedky, body upevnenia

Deti a osoby s obmedzenými schopnosťami

- Osoby pod 16 rokov: Používanie výrobku je zakázané.
- Osoby pod 18 rokov: Počas používania výrobku je potrebný dozor (supervízor)!
- Osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami: Používanie výrobku je zakázané!
- Elektrické pripojenie vykonajte podľa návodov pre použité prístroje.
- Uzemnite všetky elektrické prístroje podľa miestnych predpisov!

2.3 Elektrické pripojenie

- Elektrické pripojenie vykonajte podľa návodov pre použité prístroje.
- Uzemnite všetky elektrické prístroje podľa miestnych predpisov!

2.4 Monitorovacie zariadenia

Čerpacia šachta sa používa na zber odpadovej vody. V prípade poruchy v systéme sa môže odpadová voda hromadiť až do samotného prítoku. V núdzovom prípade môže dôjsť k preplneniu čerpacej šachty.

Na zaistenie bezpečnosti prevádzky sa odporúča inštalovať povodňové poplašné zariadenie. Na zvýšenie bezpečnosti by malo povodňové poplašné zariadenie hlásiť prostredníctvom GSM alebo prevádzkovej zbernice.

2.5 Výbušná atmosféra v akumulačnej nádrži

Splašková voda s obsahom fekálií môže spôsobiť nahromadenie plynov v nádrži. V prípade neodbornej inštalácie alebo pri neodborných údržbárskych prácach môžu uniknúť tieto nahromadené plyny do prevádzkového priestoru a vytvoriť výbušnú atmosféru. Táto atmosféra sa môže zapaliť a viesť k výbuchu. Aby ste zabránili vytvoreniu výbušného prostredia, dodržiavajte nasledujúce body:

- Nádrž nesmie vykazovať žiadne poškodenia (trhliny, priesaky, porézny materiál)! Chybné prečerpávanie zariadenie vyradte z prevádzky.
- Všetky prípojky pre prítok, výtláčné potrubie a odvzdušňovacie potrubie zapojte v súlade s predpismi a nepriepustne!
- Odvzdušňovacie potrubie vedte cez strechu.
- Ak sa otvorí nádrž (napr. pri údržbárskych prácach), zabezpečte adekvátnu cirkuláciu vzduchu!
- Na mieste použitia je potrebné dodržiavať platné zákony a bezpečnostné predpisy.
- Označiť a ohradiť pracovnú oblasť.
- Nepovolané osoby udržiavajte mimo pracovnej oblasti.
- Čerpaciu šachtu prepravujte na palete.
- Čerpaciu šachtu uložte do vertikálnej polohy.
Aby ste predišli poškodeniu potrubia a potrubných spojov, udržiavajte čerpaciu šachtu počas prepravy vo zvislej polohe.
- Čerpaciu šachtu zaistite proti pošmyknutiu a prevráteniu. Pri upevňovaní dbajte na to, aby sa plastové časti nedeformovali.
- Uvoľnené konštrukčné diely vyberte z výrobku.

2.6 Preprava

2.7 Použitie zdvíhacích prostriedkov

Ked' sa používajú zdvíhacie prostriedky (zdvíhacie zariadenie, žeriav, reťazový kladkostro...), dodržte nasledujúce body:

- Noste ochrannú prilbu podľa normy EN 397!
- Dodržiavajte miestne predpisy na použitie zdvíhacích prostriedkov.
- Odborné a správne použitie zdvíhacích prostriedkov je povinnosťou prevádzkovateľa!
- **Upevňovacie prostriedky**
 - Používajte schválené upevňovacie prostriedky stanovené zákonom.
 - Upevňovacie prostriedky vyberajte na základe bodu upevnenia.
 - Upevňovacie prostriedky upevňujte na bod upevnenia v súlade s miestnymi predpismi.
- **Zdvíhací prostriedok**
 - Pred použitím skontrolujte bezchybnosť funkcie!
 - Dostatočná nosnosť.

- Zabezpečte stabilitu počas používania.

• Proces zdvíhania

- Nezasekávajte výrobok pri zdvíhaní a znižovaní.
- Neprekračujte max. prípustnú nosnosť!
- V prípade potreby (napr. blokovaný výhľad) je nutné na účely koordinácie zaangažovať ďalšiu osobu.
- Žiadna osoba pod kolísajúcim bremenom!
- Bremeno neprepravujte nad pracoviskami, na ktorých sa zdržiavajú ľudia!

2.8 Montážne/demontážne práce

- Na mieste použitia je potrebné dodržiavať platné zákony a bezpečnostné predpisy.
- Označiť a ohradiť pracovnú oblasť.
- Nepovolané osoby udržiavajte mimo pracovnej oblasti.
- Z pracovnej oblasti odstráňte okolité predmety.
- Prerušte prácu, ak poveternostné pomery neumožňujú bezpečnú prácu.
- Zatvorte prítokové a výtlačné potrubie.
- Práce musia vždy vykonávať dve osoby.
- V prípade uzavretých priestorov alebo stavieb sa môžu hromadiť jedovaté alebo dusivé plyny. Dodržiavajte ochranné opatrenia v súlade s prevádzkovým poriadkom, napr. noste so sebou prístroj, ktorý vás upozorní na prítomnosť plynu.

2.9 Počas prevádzky

- Otvorte všetky uzatváracie posúvače na prítokovom a výtlačnom potrubí!
- Max. prítokové množstvo je menšie ako max. dopravný výkon zariadenia.
- Revízne otvory neotvárajte!
- Zabezpečte odvzdušňovanie šachty!

2.10 Údržbové práce

- Zatvorte prítokové a výtlačné potrubie.
- Vykonávajte len tie údržbárske práce, ktoré sú opísané v tomto návode na montáž a obsluhu.
- Používajte len originálne náhradné diely výrobcu. Pri použití iných než originálnych dielov zaniká akákoľvek záruka výrobcu.
- Priesaky čerpaného média a prevádzkového prostriedku sa musia okamžite zachytiť a likvidovať v súlade s platnými miestnymi smernicami.

Zmontované čerpadlo s príslušenstvom

- Výrobky odpojte z elektrickej siete a zabezpečte proti neoprávnenému opäťovnému zapnutiu.
- Údržbu vykonávajte podľa pokynov k výrobku.

2.11 Povinnosti prevádzkovaťa

- Personálu poskytnúť návod na montáž a obsluhu v ich jazyku.
- Zabezpečiť potrebnú kvalifikáciu personálu pre uvedené práce.

- K dispozícii musí byť potrebné ochranné vybavenie. Zabezpečte, aby personál nosil ochranné vybavenie.
- Pripevnené bezpečnostné a informačné štítky na výrobku udržiavať stále v čitateľnom stave.
- Personál poučiť o spôsobe činnosti zariadenia.
- Označiť a ohraďiť pracovnú oblasť.

3 Použitie

3.1 Použitie v súlade s účelom

UPOZORNENIE

Pretlak v nádrži môže spôsobiť jej prasknutie!

Ak chcete zabrániť pretlaku v nádrži, dodržujte nasledujúce body:

- Maximálna povolená nátoková výška spodného prítoku je 5 m (16,5 ft).
- Maximálne prítokové množstvo je menšie ako maximálny objemový prietok v prevádzkovom bode!

Aplikácia

- Ako prečerpávacie zariadenie v budovách (inštalácia nad zemou).
- Ako čerpacia šachta mimo budov (podzemná inštalácia).
- Na bezpečné odvádzanie splaškových vôd bez spätného vzutia v
 - Prepadoch pod hladinou spätného vzutia
 - Prepadoch, ktoré nie je možné odčerpať prirodzeným samospádom.

Čerpané médium

Na zber a čerpanie v priemyselných oblastiach:

- odpadovej vody s fekáliami,

OZNÁMENIE! Pri čerpaní splaškovej vody s obsahom tuku nainštalujte odlučovač tukov pred čerpaciu šachtu!

Čerpanie odpadovej vody podľa normy 12050

- DIN EN 12050-1:
 - DrainLift WS 40E/D s Rexa PRO-S ...
- EN 12050-1:
 - DrainLift WS 40E/D s Rexa MINI3-S ...
 - DrainLift WS 40E/D s Rexa FIT-S ...
 - DrainLift WS 50E/D s Rexa UNI ...

3.2 Používanie v rozpore s účelom



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo výbuchu pri čerpaní výbušných médií!

Čerpanie ľahko zápalných a výbušných médií (benzín, kerozín atď.) v ich čistej forme je zakázané. Hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku výbuchu!

Nasledujúce médiá sa **nesmú** čerpať:

- Odpadové vody z odvodňovacích objektov, ktoré sa nachádzajú nad hladinou spätného vzutia a ktoré môžu byť odvodňované samospádom.
- Stavebný odpad, popol, odpad, sklo, piesok, sadra, cement, vápno, malta, vláknité látky, textilie, papierové vreckovky, vlhčené utierky (napr. vliesové utierky, vlhké toaletné utierky), plienky, lepenka, hrubý papier, syntetická živica, decht, kuchynský odpad, tuky, oleje
- Odpady zo zabijačky, odstraňovania zvieracích tiel a chovu zvierat (hnoj ...)
- Jedovaté, agresívne a korozívne látky, akými sú ťažké kovy, biocídy, prostriedky na ochranu rastlín, kyseliny, lúhy, soli, voda z bazénov
- Čistiace, dezinfekčné a umývacie prostriedky v nadmerných množstvách a s neprimera- ne vysokou tvorbou peny

- Pítná voda

K používaniu výrobku v súlade s účelom použitia patrí aj dodržiavanie tohto návodu. Akékoľvek iné používanie sa považuje za používanie, ktoré je v rozpore s účelom výrobku.

4 Popis výrobku

4.1 Konštrukcia

Plastová šachta s potrubím na pripojenie jedného alebo dvoch čerpadiel. Vhodné na inštaláciu do zeme alebo do budovy.

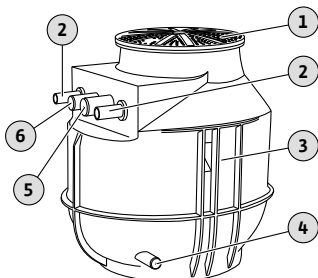


Fig. 1: Konštrukcia

1	Kryt šachty
2	Prípojka výtláčeného potrubia
3	Šachta
4	Prípojka vypúšťacieho potrubia/ručného membránového čerpadla
5	Prípojka odvzdušňovacieho potrubia
6	Prípojka kálového rozvodu

Šachta

Čerpacia šachta s optimalizovanou geometriou pre prevádzku bez usadzovania. Telo šachty s rebrovaním pre vysokú tvarovú tuhost' a zaistenie proti vztlaku. Prívody sú ľubovoľne voliteľné. Na pripojenie zdvíhacieho prostriedku sú integrované dve zdvíhacie oká. Do hora zaoblený kryt šachty je pochôdzny a má maximálne zaťaženie 200 kg. Na inštaláciu v budove je čerpacia šachta vybavená kotvením.

Potrubie

- Tlaková rúra s prírubovou prípojkou na strane čerpadla
- Uzatvárací posúvač
- Nadhladinová spojka
- Guľová spätná klapka (integrovaná do nadhladinovej spojky)

4.2 Technické údaje

- Objem nádrže: 255 l/67 US.liq.gal. (WS...E)/400 l/105 US.liq.gal. (WS...D)
- Maximálny tlak vo výtláčnom potrubí: 6 bar (87 psi)
- Tlaková prípojka: R 1½ (WS 40), R 2 (WS 50)
- Prítoková prípojka: DN 100/150/200
- Odvzdušňovacia prípojka: 75 mm (3 in)
- Kálový rozvod na inštaláciu do zeme: 63 mm (2,5 in)
- Kálové priechodky na inštaláciu v budove:
 - WS 40E .../WS 50E ...: 1x M25 + 2x M16
 - WS 40D .../WS 50D ...: 2x M25 + 2x M16
- Teplota čerpaného média: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Teplota okolia, max.: 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
- Max. hladina spodnej vody: 500 mm (20 in)

4.3 Predĺženie šachty

	DrainLift WS 40E ... DrainLift WS 50E ...	DrainLift WS 40D ... DrainLift WS 50D ...
Vysoké predĺženie šachty	300 mm (12 in)	300 mm (12 in)
Celková výška čerpacej šachty	1342 mm (53 in)	1342 mm (53 in)
Max. objem nádrže	325 l (86 US.liq.gal)	470 l (124 US.liq.gal)
Max. hladina spodnej vody	1000 mm (39 in)	500 mm (20 in)

4.4 Materiály

- Čerpacia šachta: PE
- Potrubie: 1.4404 (AISI 316L)
- Nadhladinová spojka: PUR
- Spätná klapka: PUR
- Uzatvárací posúvač: červená liatina

4.5 Typový klúč

Príkl.: **DrainLift WS 40E**

DrainLift Produktový rad

WS Šachta

40 Konštrukčná veľkosť

4.6 Rozsah dodávky

E Vyhotovenie šachty:

- E = šachta so samostatným čerpadlom
- D = šachta s dvoma čerpadlami

- Plastová šachta so zabudovaným potrubným prepojením
 - Potrubie s uzaváracím posúvačom a nadhladinovou spojkou s integrovanou spätnou klapkou
- Kryt šachty s tesnením
- Dvojitý nátrubok HT 50 mm (2 in) pre výpustnú prípojku
- Prítoková súprava s kruhovou pílovou 124 mm (5 in) a tesnením DN 100
- Upevnenie na podlahu
- Návod na montáž a obsluhu

4.7 Príslušenstvo

- Predĺženie šachty
- Prechodka
- Uzavárací posúvač
- Prítoková súprava (tesnenie a kruhová píla)
- Ručné membránové čerpadlo
- Spínacia skrinka
- Plavákový spínač
- Snímač hladiny
- Zenerova bariéra
- Rozpájacie relé Ex
- Spínací prístroj na spustenie poplachu
- Blesková žiarovka
- Húkačka

5 Preprava a skladovanie

5.1 Dodanie

- Po prijatí zásielky je potrebné ju okamžite skontrolovať vstup, či nevykazuje nedostatky (poškodenie, kompletnosť).
- Existujúce nedostatky je nutné zdokumentovať v prepravných dokladoch!
- Nedostatky je potrebné oznámiť prepriavcovi alebo výrobcom v deň prevzatia zásielky.
- Neskôr oznámené nároky si už nemôžete uplatniť.

5.2 Preprava

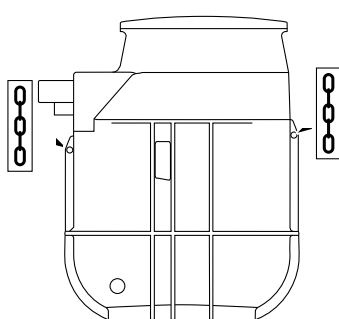


Fig. 2: Body upevnenia

5.3 Preprava pomocou zdvíhacích prostriedkov

- Noste ochranné prostriedky! Dodržiavajte prevádzkový poriadok.

— Ochranné rukavice: 4X42C (uvex C500 mokré)
— Bezpečnostná obuv: Druh ochrany S1 (uvex 1 sport S1)

- Čerpaciu šachtu prepravujte na palete.
- Čerpaciu šachtu uložte do vertikálnej polohy.
Aby ste predišli poškodeniu potrubia a potrubných spojov, udržiavajte čerpaciu šachtu počas prepravy vo zvislej polohe.
- Čerpaciu šachtu zaistite proti pošmyknutiu a prevráteniu.
Pri upevňovaní dbajte na to, aby sa plastové časti nedeformovali.
- Vodotesne uzavrite prítomné otvory.
- Odstráňte uvoľnené príslušenstvo z čerpacej šachty a zabaľte ho samostatne.

ODZNÁMENIE! Použité čerpacie šachty pred odoslaním dôkladne vyčistite a dezinfikujte!

Ked' sa používajú zdvíhacie prostriedky (zdvíhacie zariadenie, žeriav, reťazový kladkostroj...), dodržte nasledujúce body:

- Noste ochrannú prilbu podľa normy EN 397!
- Dodržiavajte miestne predpisy na použitie zdvíhacích prostriedkov.
- Odborné a správne použitie zdvíhacích prostriedkov je povinnosťou prevádzkovateľa!
- **Upevňovacie prostriedky**
 - Používajte schválené upevňovacie prostriedky stanovené zákonom.
 - Upevňovacie prostriedky vyberajte na základe bodu upevnenia.
 - Upevňovacie prostriedky upevňujte na bod upevnenia v súlade s miestnymi predpismi.
- **Zdvíhací prostriedok**
 - Pred použitím skontrolujte bezchybnosť funkcie!
 - Dostatočná nosnosť.
 - Zabezpečte stabilitu počas používania.

- **Proces zdvíhania**

- Nezasekávajte výrobok pri zdvíhaní a znižovaní.
- Neprekračujte max. prípustnú nosnosť!
- V prípade potreby (napr. blokovaný výhľad) je nutné na účely koordinácie zaangažovať ďalšiu osobu.
- Žiadna osoba pod kolísajúcim bremenom!
- Bremeno neprepravujte nad pracoviskami, na ktorých sa zdržiavajú ľudia!

5.4 Skladovanie



NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrteľného zranenia pri čerpaní zdraviu škodlivých médií!

Nebezpečenstvo bakteriálnej infekcie!

- Dezinfikujte Čerpaciu šachtu po vypustení a pred demontážou!
- Rešpektujte údaje v prevádzkovom poriadku!

- Čerpaciu šachtu úplne vypustite.
- Čerpaciu šachtu umiestnite na pevný podklad. Skontrolujte jej stabilitu.
- Čerpaciu šachtu zaistite pred prevrátením a zošmyknutím!
- Podmienky skladovania:
 - Maximálne: -15 ... 60 °C (5 ... 140 °F), max. vlhkosť vzduchu: 90 %, bez kondenzácie.
 - Odporúčané: 5 ... 25 °C (41 ... 77 °F), relatívna vlhkosť vzduchu: 40 ... 50 %.
- Všetky otvory uzavrite vodotesne.
- Čerpaciu šachtu neskladujte v priestoroch, v ktorých sa zvára. Vznikajúce plyny alebo žiarenie môžu poškodiť plastové diely.
- Čerpaciu šachtu chráňte pred slnečným žiareniom. Extrémne teplo môže viest k deformácii plastových dielov!

Ak sú nainštalované čerpadlá alebo signálne snímače, je nutné dbať na nasledovné body:

- Utesnite konce pripojovacích káblov, aby ste zabránili prenikaniu vlhkosti.
- Pripojovací kábel naviňte do zväzku a upevnite ho v čerpacej šachte.
- Dodržiavajte informácie o maximálnej skladovacej teplote čerpadiel a signálnych snímačov.
- Spínacie skrinky uskladnite podľa pokynov výrobcu.

6 Inštalácia a elektrické pripojenie

6.1 Kvalifikácia personálu

- Inštalačné/demontážne práce: vyškolený technik zariadení pre sanitárne zariadenia
Upevnenie a ochrana proti vztlaku, prípojka z plastových rúrok
- Inštalácia do zeme (pod zemou): vyškolený odborník v oblasti stavebníctva a výstavby potrubí
Výkop a príprava jamy, zasypanie jamy, kontrola vztlaku, pripojenie plastových rúrok.
- Zdvíhacie práce: vyškolený technik pre obsluhu zdvíhacích zariadení
Zdvíhacie prostriedky, upevňovacie prostriedky, body upevnenia
- Personál je vyškolený o miestnych platných predpisoch týkajúcich sa prevencie nehôd.
- Personál si prečítať návod na montáž a obsluhu a pochopil ho.

6.2 Druhy inštalácie

- Inštalácia (nad zemou) v budove

- Inštalácia do zeme (pod zemou) mimo budovy

6.3 Povinnosti prevádzkovateľa

- Dodržiavajte platné lokálne predpisy týkajúce sa prevencie úrazov a bezpečnostné predpisy.
- Okrem toho dodržiavajte všetky predpisy týkajúce sa práce s ľahkými bremenami a práce pod visiacimi bremenami.
- K dispozícii musí byť potrebné ochranné vybavenie. Zabezpečte, aby personál nosil ochranné vybavenie.
- Pri prevádzke zariadení na úpravu odpadových vôd sa musia dodržiavať miestne predpisy týkajúce sa techniky pre odpadovú vodu.
- Stavba a základy musia byť dostatočne pevné, aby umožňovali bezpečné a funkčné upevnenie. Za zabezpečenie a spôsobilosť stavby/základov je zodpovedný prevádzkovateľ!
- Vyznačte pracovnú oblasť.

- Nepovolané osoby udržiavajte mimo pracovnej oblasti.
- Zabezpečte voľný prístup k miestu inštalácie.
- Vodorovná a rovná inštalačná plocha!
- Inštaláciu vykonajte podľa miestnych platných predpisov.
- Prerušte prácu, ak poveternostné pomery (napr. tvorenie námrazy, prudký vietor) neumožňujú bezpečnú prácu.
- Skontrolujte, či sú prítomné podklady projektu (montážne plány, miesto inštalácie, podmienky prítoku) kompletne a správne.
- Potrubia ukladajte a pripravujte podľa plánov.

6.4 Inštalácia – inštalácia v budove (nad zemou)



NEBEZPEČENSTVO

Počas inštalácie hrozí nebezpečenstvo v súvislosti do zdraviu škodlivými médiami!

Nebezpečenstvo bakteriálnej infekcie!

- Miesto inštalácie musí byť čisté a dezinfikované.
- Nakapkané množstvá kvapaliny je nutné okamžite zachytiť!
- Rešpektujte údaje v prevádzkovom poriadku!
- Ak môže dôjsť ku kontaktu s médiami ohrozujúcimi zdravie, používajte nasledujúce osobné ochranné prostriedky:
 - Zatvorené ochranné okuliare
 - Rúško na ústa
 - Ochranné rukavice



NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrtelného zranenia pri nebezpečnej práci jednej osoby!

Práce v šachtách a úzkych priestoroch, ako aj práce s nebezpečenstvom pádu sú nebezpečné práce. Tieto práce nesmie vykonávať len jedna osoba!

- Práce vykonávajte iba s pomocou ďalšej osoby!



OZNÁMENIE

Inštalácia čerpacej šachty vo vnútri budovy

Pri inštalácii dodržiavajte normu EN 12056 a miestne predpisy!

- Noste ochranné prostriedky! Dodržiavajte prevádzkový poriadok.
 - Ochranné rukavice: 4X42C (uvex C500 mokré)
 - Bezpečnostná obuv: Druh ochrany S1 (uvex 1 sport S1)
- Príprava miesta inštalácie:
 - Čisté, očistené od hrubých pevných látok
 - Suché
 - Bez mrazu
 - Dobré osvetlenie
- Prevádzkové priestory dostatočne vetrajte.
- Ak sa nahromadia jedovaté alebo dusivé plyny, okamžite opustite pracovisko!
- Dodržte okolo zariadenia min. 60 cm (2 ft) volný priestor.
- V prípade havárie: Naplánujte čerpaciu šachtu v prevádzkovom priestore, min. rozmery: 500 x 500 x 500 mm (20x20x20 in). V závislosti od toho vyberte čerpadlo. Umožnite využívanie v manuálnom režime.
- Všetky pripojovacie káble sú položené podľa predpisov. Pripojovacie káble nesmú predstavovať žiadne nebezpečenstvo (potknutia, poškodenia počas prevádzky). Skontrolujte, či je prierez kábla a dĺžka kábla postačujúce pre zvolený spôsob kladenia.
- Inštalácia spínacích prístrojov: Dodržiavajte údaje uvedené v pokynoch výrobcu (trieda IP, chránený proti zaplaveniu, výbušné prostredie)!

6.4.1 Informácie o upevňovacom materiáli

Montáž možno vykonať na rôznych stavebných konštrukciach (betón, oceľová konštrukcia atď.). Zvoľte upevňovací materiál, ktorý zodpovedá príslušnej konštrukcii. Pre správnu inštaláciu dbajte na nasledujúce pokyny týkajúce sa upevňovacieho materiálu:

- Vyhnite sa trhlinám a prasknutiu stavebného základu, **dodržte minimálne vzdialenosť od okraja**.
- Zabezpečte pevnú a bezpečnú montáž, **dodržte predpísanú hĺbkou otvoru**.
- Prach pochádzajúci z vŕtania negatívne ovplyvňuje pridržiavaci silu, **vyvŕtaný otvor vždy prefúknite alebo povysávajte**.
- Používajte len bezchybné konštrukčné diely (napr. skrutky, hmoždinky, zásobníky na maltu).

6.4.2 Informácie o potrubí

Potrubie je počas prevádzky vystavené rôznym tlakom. Okrem toho sa môžu vyskytnúť tlakové špičky (napr. pri zatvorení spätej klapky), ktoré môžu byť v závislosti od prevádzkových pomerov mnohonásobne vyššie než je dopravný tlak. Tieto rozdielne tlaky zaťažujú potrubia a potrubné spoje. Aby sa zabezpečila bezpečná a bezchybná prevádzka, pri potrubiacach a potrubných spojoch skontrolujte nasledujúce parametre a nadimenzujte ich podľa požiadaviek:

- Potrubia na mieste inštalácie sú samonosné.
Na prečerpávacie zariadenie nesmú pôsobiť žiadne tlakové alebo ťažné sily.
- Odolnosť potrubia a potrubných spojov voči tlaku
- Odolnosť potrubných spojov v tahu (= spojenie odolné voči axiálnym silám)
- Potrubia pripojte bez napäťia a chvenia.
- V prítoku a výtlačnom potrubí na mieste inštalácie nainštalujte uzatvárací posúvač!

6.4.3 Pracovné kroky

Inštalácia čerpacej šachty sa vykonáva v nasledujúcich krokoch:

- Prípravné práce.
- Inštalácia čerpacej šachty.
- Pripojenie výtlačného potrubia.
- Pripojenie prítoku.
- Pripojenie odvzdušnenia.
- Pripojenie núdzového vypustenia.
- Inštalácia čerpadla.
- Inštalácia monitorovania výšky hladiny.
- Položenie pripojovacieho kábla.
- Montáž krytu šachty.
- Vybalenie čerpacej šachty.
- Odstráňte prepravné poistky.
- Kontrola rozsahu dodávky.
- Príprava miesta inštalácie:
 - Vodorovná a rovná inštalačná plocha!
 - K dispozícii miesto na dodatočný voľný priestor minimálne 60 cm (2 ft)!
 - Možné upevnenie pomocou kolíkov.
 - Čisté, očistené od hrubých pevných látok
 - Suché
 - Bez mrazu
 - Dobré osvetlenie
- Odloženie príslušenstva na neskôršie použitie:
 - Kryt šachty
 - Spojovací kus
Čerpacie šachty WS 40 ... D a WS 50 ... D majú pre každé čerpadlo samostatné potrubie. A teda aj dve tlakové prípojky.
 - ODZNÁMENIE! Spojovací kus zaistite na mieste inštalácie!**
 - Spínacia skrinka
 - Monitorovanie výšky hladiny

6.4.5 Inštalácia čerpacej šachty

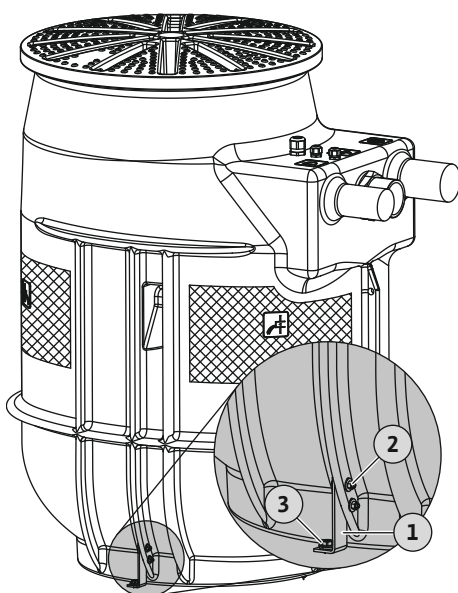


Fig. 3: Inštalácia čerpacej šachty

1	Montážny uholník (2 kusy)
2	Upevnenie montážneho uholníka: <ul style="list-style-type: none">• 4x skrutky so šesťhrannou hlavou M5x25• 4x šesťhranné matice M5• 8x podložky
3	Upevnenie na podlahu: <ul style="list-style-type: none">• 2x Hmoždinka s dlhým kolíkom SXRL 10x80FUS• 2x skrutky so šesťhrannou hlavou 7 mm

Čerpaciu šachtu namontujte tak, aby bola zaistená proti otočeniu a vztlaku. Prečerpávacie zariadenie ukotvite preto na podlahe.

- ✓ Prípravné práce sú ukončené.
 - ✓ Miesto inštalácie pripravte podľa plánov.
 - ✓ Dodaný upevňovací materiál: Rešpektujte informácie o podklade! V prípade potreby za- bezpečte vhodný upevňovací materiál na upevnenie na podlahu.
 - ✓ Skrutkové klúče SW8 a SW13
1. Umiestnite čerpaciu šachtu na miesto inštalácie a zarovnajte ju s potrubím na mieste inštalácie.
 2. Montážny uholník namontujte na rebrá šachty (pol. 2).
 3. Vyznačte miesta pre vyvŕtanie otvorov.
 4. Čerpaciu šachtu odložte na bok.
 5. Vyvŕtajte otvory a vyčistite ich.
 6. Vložte kolík (pol. 3)
 7. Zarovnajte čerpaciu šachtu s otvormi.
 8. Čerpaciu šachtu pripojvajte na podlahu (pol. 3).
 - ▶ Čerpaciu šachtu namontujte tak, aby bola zaistená proti otočeniu a vztlaku.
 - ▶ Ďalší krok: Pripojenie výtláčného potrubia.

6.4.6 Pripojenie výtláčného potrubia

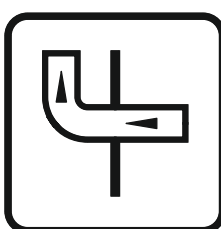


Fig. 4: Označenie na čerpacej šachte

DrainLift WS 40E/50E

DrainLift WS 40D/50D

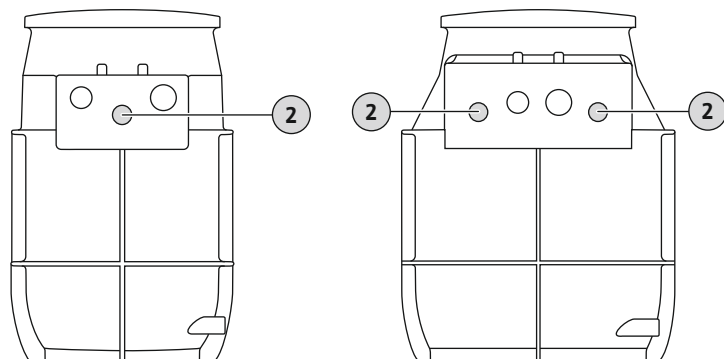


Fig. 5: Tlaková prípojka

2	Tlaková prípojka
---	------------------

Pri pripájaní výtláčného potrubia je nutné dbať na nasledovné:

- Rýchlosť prietoku vo výtláčnom potrubí: 0,7 m/s (2,3 ft/s) až 2,3 m/s (7,5 ft/s)!
- Zmenšenie priemeru potrubia nie je povolené!
- Všetky prípojky vyhotoviť tak, aby kompletne tesnili!
- Výtláčné potrubie ukladajte tak, aby bolo chránené voči mrazu.
- Inštalujte uzatvárací posúvač.

- Aby sa zabránilo prípadnému spätnému vzduťiu z verejného zberného kanála, výtláčné potrubie je nutné vyhotoviť ako „potrubnú slučku“. Dolná hrana potrubnej slučky sa musí nachádzať na najvyššom bode nad miestne stanovenou hladinou spätného vzduťia!

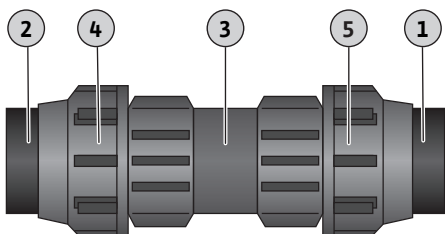


Fig. 6: Pripojenie výtláčného potrubia

1	Tlakový vývod čerpacej šachty
2	Výtláčné potrubie, na mieste inštalácie
3	Prechodka, pevný diel
4	Prechodka, upínací krúžok
5	Prechodka s vnútorným závitom $2\frac{1}{2}$ "

- ✓ Odborne nainštalovaná čerpacia šachta.
 - ✓ Výtláčné potrubie inštalujte odborne podľa plánov k výtláčnému hrdu.
 - ✓ Montážny materiál DrainLift WS 40E/WS 50E: Na mieste inštalácie musí byť zabezpečená 1x prechodka alebo závitová armatúra.
 - ✓ Montážny materiál DrainLift WS 40D/WS 50D: Na mieste inštalácie musia byť zabezpečené 2x prechodky alebo závitové armatúry a spojovací kus Y
1. Uvoľnite upínací krúžok, ale neodskrutkujte ho úplne.
 2. Prechodku naskrutkujte na tlakový vývod.
 3. Výtláčné potrubie zasuňte do prechody až na doraz.
 4. Prevlečnú maticu a upínací krúžok riadne utiahnite.
 5. Upínací krúžok riadne utiahnite.
 - ▶ Výtláčné potrubie je pripojené.
 - ▶ Ďalší krok: Pripojenie prítoku.

6.4.7 Pripojenie prítoku

Prítok môžete ľubovoľne vybrať v označených oblastiach na stene šachty.

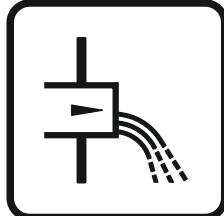


Fig. 7: Označenie na čerpacej šachte

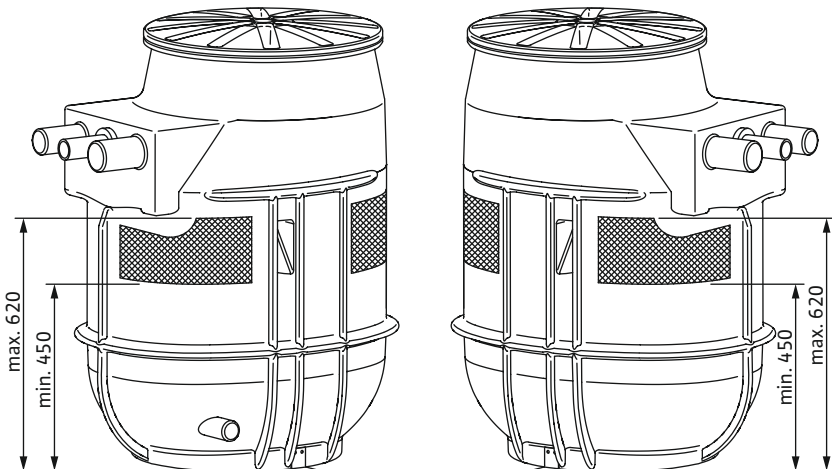


Fig. 8: Prítokové plochy

Pri pripojke prítoku dodržte nasledovné:

- Prítok musí byť pripojený len vo vyznačených oblastiach. Ak bude prítok realizovaný mimo vyznačených oblastí, môžu vzniknúť nasledovné problémy:
 - Pripojenie bude netesné.
 - Statika čerpacej šachty bude zhoršená.
 - Dôjde k spätnému vzduťiu do prítokových potrubí.
 - Zabráňte prívalovému prítoku a nasávaniu vzduchu do čerpacej šachty. Prítok kladte odborne.
- UPOZORNENIE! V dôsledku prívalového prítoku alebo nasávania vzduchu do čerpacej šachty môže dôjsť k poruchám funkcií monitorovania výšky hladiny!**
- Aby sa mohlo prítokové potrubie samo vyprázdiť, potrubie sa musí položiť so spádom smerom k čerpacej šachte.
 - Všetky pripojky vyhotoviť tak, aby kompletne tesnili!
 - Uzatvárací posúvač nainštalujte do prítoku!

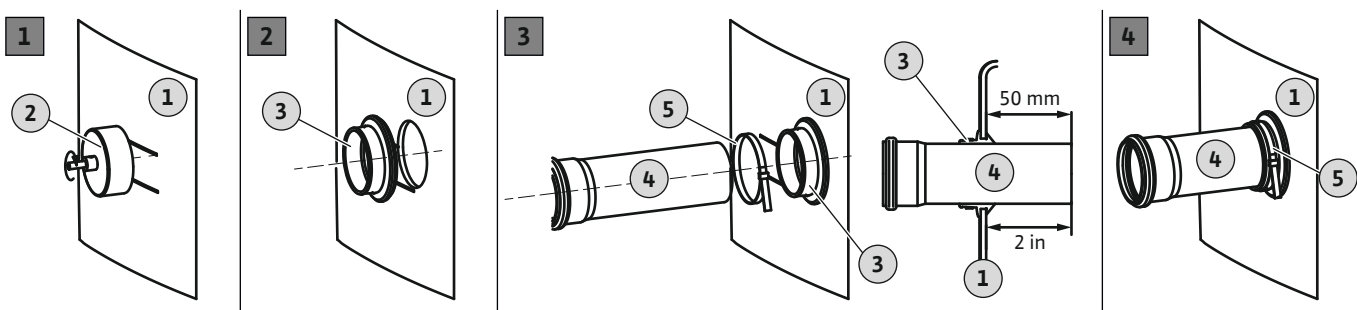


Fig. 9: Pripojenie prítoku

1	Stena nádrže
2	Kruhová píla pre vítačku
3	Prítokové tesnenie
4	Prítoková rúra
5	Potrubná objímka

- ✓ Odborne nainštalovaná čerpacia šachta.
 - ✓ Prítokové potrubie nainštalujte odborne až po čerpaciu šachtu podľa plánov.
 - ✓ K dispozícii montážny materiál:
1x kruhová píla
1x vítačka
1x prítokové tesnenie
1x potrubná objímka
1. Prítokový bod označte na čerpacej šachte.
 2. Priloženou kruhovou pílou vyvŕtajte otvor na prívod do čerpacej šachty.
Pri vŕtaní dier do čerpacej šachty dodržiavajte nasledovné body:
- Rešpektujte rozmery prítokových plôch. **UPOZORNENIE! Diera musí byť úplne vo vnútri vyznačenej prítokovej plochy!**
- Max. počet otáčok vítačky: 200 1/min.
- Skontrolujte priemer otvorov: DN 100 = 124 mm (5 in). **OZNÁMENIE! Prípojku vŕtajte opatrne. Od kvality vyvŕtaných otvorov závisí nepriepustnosť prípojky!**
- Dávajte pozor na čisté odstraňovanie triesok! Ak sa odstraňovanie triesok preruší, materiál sa príliš rýchlo zahreje a roztaví sa.
⇒ Prerušte vŕtanie, nechajte materiál krátko vychladnúť a vyčistite kruhovú pílu!
⇒ Znížte počet otáčok vítačky.
⇒ Pri vŕtaní striedajte posuvný tlak.
 3. Plochu rezu zbavte výronkov a vyhľadte.
 4. Do otvoru vložte prítokové tesnenie.
 5. Na prítokové tesnenie nasadte potrubnú objímku.
 6. Na vnútornú časť prítokového tesnenia naneste mazivo.
 7. Prítokovú rúru vsuňte do prítokového tesnenia.
Prítokovú rúru 50 mm (2 in) vsuňte do čerpacej šachty.
 8. Pevne spojte prítokové tesnenie a prítokovú rúru s potrubnou objímkou. **Uťahovací moment: 5 Nm (3,7 ft-lb).**
 - Prítok je pripojený.
 - Ďalší krok: Pripojenie odvzdušnenia.

6.4.8 Pripojenie odvzdušnenia

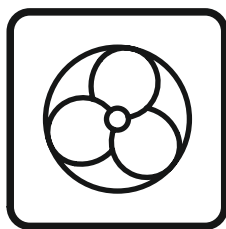
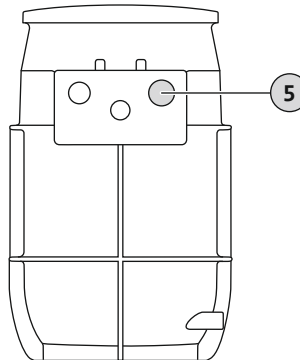


Fig. 10: Označenie na čerpacej šachte

Pripojenie odvzdušňovacieho potrubia je predpísané. Pri pripájaní odvzdušňovacieho potrubia je nutné dbať na nasledujúce body:

- Odvzdušňovacie potrubie vedeť cez strechu.
- Všetky prípojky vyhotoviť tak, aby kompletne tesnili.

DrainLift WS 40E/50E



DrainLift WS 40D/50D

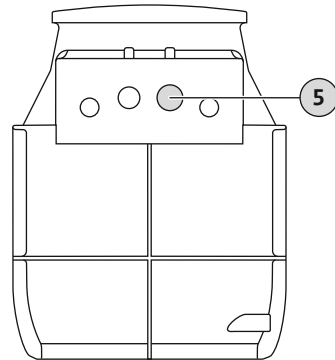


Fig. 11: Prípojka odvzdušnenia

5 Prípojka odvzdušňovacieho potrubia

- ✓ Čerpacia šachta je odborne nainštalovaná.
 - ✓ Odvzdušňovacie potrubie na mieste inštalácie je odborne položené.
 - ✓ Prevlečný nátrubok HT je k dispozícii
1. Otvorte odvzdušňovacie hrdlo: Okraj píly cca 25 mm.
 2. Okraj píly zbabte výronkov a vyhľadte.
 3. Prevlečný nátrubok HT nastrčte na otvorené odvzdušňovacie hrdlo.
 4. Odvzdušňovaciú rúru na mieste inštalácie nastrčte na prevlečný nátrubok HT.
 - ▶ Odvzdušnenie je nainštalované.
 - ▶ Ďalší krok: Pripojenie núdzového vypustenia.

6.4.9 Pripojenie núdzového vypustenia



OZNÁMENIE

Na núdzové vyprázdenie nepripájajte žiadne prítok!

V prípade havárie sa čerpacia šachta odčerpá prostredníctvom núdzového vyprázdenia. Zabezpečte núdzové vyprázdenie. Inak nebude možné čerpaciu šachtu v prípade núdze odčerpať!

- Na núdzové vyprázdenie nepripájajte žiadne prítoky!

V prípade údržby alebo poruchy čerpadla možno čerpaciu šachtu vyprázdiť cez núdzové vyprázdenie. Preto sa odporúča inštalácia ručného membránového čerpadla.

UPOZORNENIE! Ak čerpadlá zlyhajú, dochádza k spätnému vzdušiu v prítoku a čerpacia šachta môže vybuchnúť! Zastavte prítok a vypustite čerpaciu šachtu.

DrainLift WS 40E/50E

DrainLift WS 40D/50D

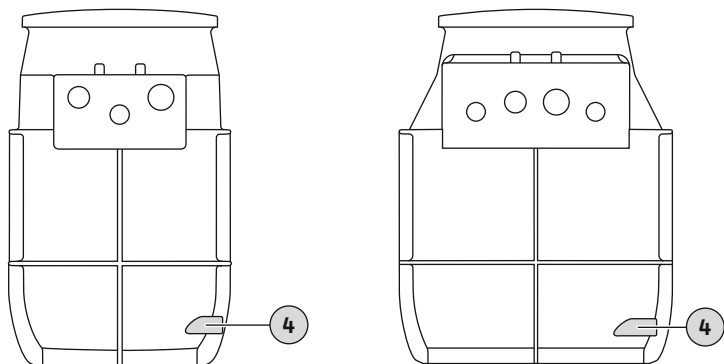


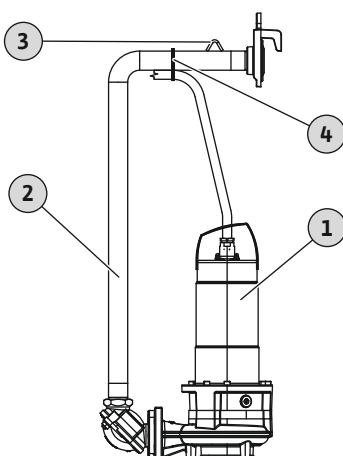
Fig. 12: Pripojenie núdzového vyprázdenia

4 Pripojenie núdzového vyprázdenia

Pri inštalácii ručného membránového čerpadla dodržiavajte nasledujúce body:

- Zvoľte takú výšku inštalácie, ktorá je optimálna pre ovládanie.
- Ručné membránové čerpadlo pripojte na núdzové vypustenie (najhlbší bod, ktorý umožní takmer kompletné vypustenie).
- Na otvorenie vypúšťacej prípojky sa vyžaduje kruhová píla 30 mm (1,3 in).
- Výtláčné potrubie pripojte za uzatváracím posúvačom na strane výtlaku. Alternatívne sa môže realizovať pripojenie prostredníctvom potrubnej slučky priamo k zbernému kanálu.
- Všetky prípojky vyhotovňte tak, aby kompletne tesnili!
- Dodržiavajte návod na montáž a obsluhu ručného membránového čerpadla!

6.4.10 Inštalácia čerpadla



1	Čerpadlo
2	Tlaková rúra
3	Bod upevnenia
4	Kálový viazač

Fig. 13: Inštalácia čerpadla

- ✓ Potrubia na mieste inštalácie sú pripojené.
 - 1. Odčerpajte vodu nachádzajúcu sa v čerpacnej šachte.
 - 2. Odstráňte hrubé nečistoty z čerpacnej šachty.
 - 3. Odpojte tlakovú rúru od nadhadinovej spojky a zdvíhnite ju z čerpacnej šachty.
 - 4. Priskrutkujte tlakovú rúru k čerpadlu pomocou priloženého montážného materiálu.
 - 5. Pripojovací kábel pripojte k vodorovnej časti tlakovej rúry pomocou priloženého kálového viazača. Mierne napnutý kábel vedte od čerpadla ku kálovému viazaču bez do- datočnej vôle.
 - 6. Zdvíhaciu reťaz upevnite na bode upevnenia na tlakovej rúre.
 - 7. Zdvíhaciu reťaz upevnite na zdvíhacom prostriedku.
 - 8. Spusťte čerpadlo a tlakovú rúru do čerpacnej šachty.
 - UPOZORNENIE! Pri vypúšťaní čerpadla a tlakovej rúry nenarazte do armatúr šachty a nezachyťte sa o ne. V závislosti od typu čerpadla otočte čerpadlo pri vypúšťaní o 90°.**
 - 9. Tlakovú rúru zapojte do nadhadinovej spojky.
 - 10. Zdvíhaciu reťaz uvoľnite zo zdvíhacieho prostriedku a zaveste ju na hák reťaze v čerpacnej šachte.
- Čerpadlo je nainštalované. Ďalší krok: Inštalácia monitorovania výšky hladiny.

6.4.11 Inštalácia monitorovania výšky hladiny

Meranie hladiny je možné vykonať nasledujúcimi spôsobmi:

- Snímač hladiny
- Plavákový spínač

OZNÁMENIE! Spínacia skrinka musí mať správne vstupy pre vybrané signálne snímače!

6.4.11.1 Plavákový spínač

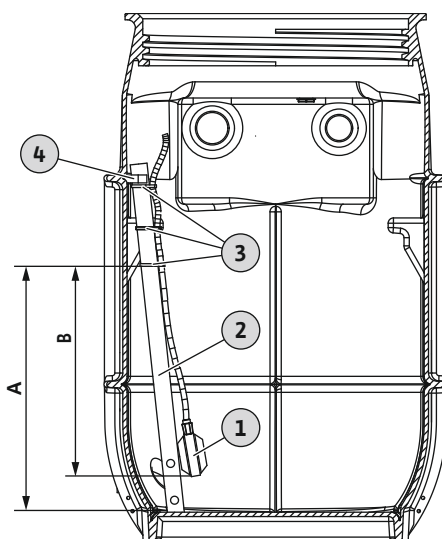


Fig. 14: Inštalácia plavákového spínača

1	Plavákový spínač
2	Upínacie potrubie
3	Kálový viazač
4	Potrubná objímka na upevnenie upínacieho potrubia

- ✓ Neinštalujte plavák priamo do prítoku.
 - ✓ Plavák má dostatočnú voľnosť pohybu.
 - ✓ Plavák nenaráža do čerpacej šachty.
1. Vycvaknite upínacie potrubie z potrubnej objímky a vyberte ho z čerpacej šachty.
 2. Plavákový spínač upevnite na upínacie potrubie pomocou kálových viazačov. Dbajte na dĺžku kábla a upevňovaciu výšku!
 3. Znovu namontujte upínacie potrubie do čerpacej šachty a zavaknite ju do potrubnej objímky.

DrainLift	Upevňovací bod kálový viazač (A)*	Dĺžka kábla plavák (B)*
WS 40 ...	460 mm (18 in)	380 mm (15 in)
WS 50 ...	460 mm (18 in)	380 mm (15 in)

* Hodnoty sa vzťahujú na niveletu prítoku 450 mm (17,5 in). Ak je prítok vyšší, hodnotu je možné upraviť.

OZNÁMENIE! Na zvýšenie bezpečnosti prevádzky nainštalujte samostatný plavákový spínač na detekciu vysokej hladiny! Aby ste zabránili spätnému vzdutiu do prítokového potrubia, nastavte alarm vysokej hladiny na úroveň nivelety prítoku.

6.4.11.2 Snímač hladiny

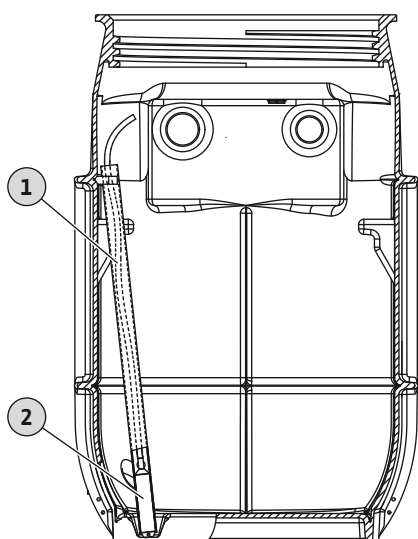


Fig. 15: Inštalácia snímača hladiny

1	Upínacie potrubie
2	Snímač hladiny

- ✓ Aby nedochádzalo k spätnému vzdutiu do prítokového potrubia, nastavte spínací bod „Čerpadlo ZAP“ cca 50 mm (2,5 in) pod niveletou prítoku.
 - ✓ Spodná časť snímača hladiny musí byť neustále ponorená.
1. Snímač hladiny nasadte do upínacieho potrubia.
 2. Nastavte spínacie body v spínacej skrinke.

DrainLift	Čerpadlo ZAP*	Čerpadlo VYP	Povodňové poplašné zariadenie*
WS 40 ...	0,4 m (16 in)	0,2 m (8 in)	0,45 m (18 in)
WS 50 ...	0,4 m (16 in)	0,2 m (8 in)	0,45 m (18 in)

* Hodnoty sa vzťahujú na niveletu prítoku 450 mm (17,5 in). Ak je prítok vyšší, hodnotu je možné upraviť.

OZNÁMENIE! Na zvýšenie bezpečnosti prevádzky nainštalujte samostatný plavákový spínač na detekciu vysokej hladiny! Aby ste zabránili spätnému vzdutiu do prítokového potrubia, nastavte alarm vysokej hladiny na úroveň nivelety prítoku.

6.4.12 Položte pripojovací kábel

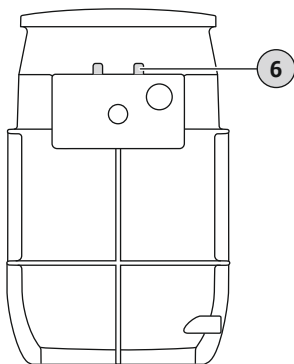


Fig. 16: Kálové priechodky

6.4.13 Namontujte poklop šachty

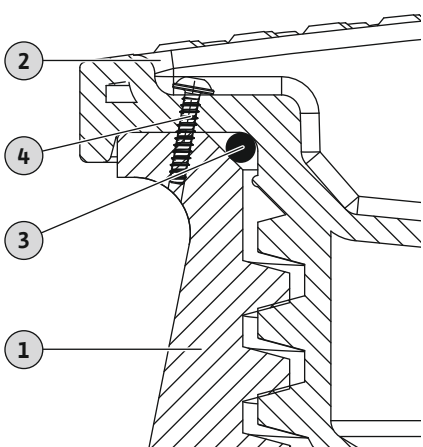


Fig. 17: Poklop šachty nainštalovať a zabezpečiť



VAROVANIE

Nebezpečenstvo výbuchu v dôsledku unikajúcich plynov!

Vo vnútri čerpacej šachty sa môže vytvárať výbušná atmosféra. Ak sa výbušná atmosféra rozšíri do prevádzkového priestoru, hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

- Všetky otvory (kálové výstupy, poklop šachty...) vzduchotesne utesnite!
- Zabezpečte pravidelnú výmenu vzduchu v prevádzkových priestoroch.
- Nechajte vykonať meranie plynu odborníkom.

6 Kálové výstupy na inštaláciu v budove:

- WS ... E: 1x M25 + 2x M16
- WS ... D: 2x M25 + 2x M16

- Pripojovacie káble vyvedte cez kálový vstup smerom von. Prípadne sa môžu pripojovacie káble viesť aj von cez prípojku pre kálový rozvod.
- Pripojovací kábel nepoškodte (nepriškripnite, nezalomte...)! Aby samotné pripojovacie káble neviseli v čerpacej šachte čerpadla, zviažte ich pomocou kálových viazačov.
- Pripojovací kábel pripojte k reťazovému háku na odľahčenie tahu.
OZNÁMENIE! Aby bolo možné zdvihnúť čerpadlo zo šachty (napr. pri údržbe), zabezpečte dostatočnú dĺžku pripojovacích kálov.
- Pripojovacie káble k spínacej skrinke alebo zásuvke položte podľa miestnych špecifikácií.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo výbuchu v dôsledku unikajúcich plynov!

Vo vnútri čerpacej šachty sa môže vytvárať výbušná atmosféra. Ak sa výbušná atmosféra rozšíri do prevádzkového priestoru, hrozí nebezpečenstvo výbuchu!

- Všetky otvory (kálové výstupy, poklop šachty...) vzduchotesne utesnite!
- Zabezpečte pravidelnú výmenu vzduchu v prevádzkových priestoroch.
- Nechajte vykonať meranie plynu odborníkom.

- Poklop šachty je možné zabezpečiť proti neoprávnenému otvoreniu.
 - Poklop šachty je pochôdzny.
- Maximálne zaťaženie poklopu šachty je 200 kg (441 lb).

1	Šachta
2	Kryt šachty
3	Tesnenie
4	Poistná skrutka

- ✓ Pripojte čerpaciu šachtu na potrubie.
 - ✓ Pripojovací kábel vyvedte smerom von.
 - ✓ Skontrolujte inštaláciu čerpadla.
1. Nasuňte tesnenie cez závit, kým tesnenie nezapadne do oblúka na kryte šachty.
 2. Poklop šachty umiestnite na otvor šachty a zaskrutkujte ho.
VAROVANIE! Pri skrutkovaní krytu šachty sa uistite, že tesnenie správne dosadá. Tesnenie nesmie sklizať do závitu. Ak sa tesnenie posunie do závitu, tesnenie sa zničí. Poklop šachty je netesný. Plyny a čerpané médiá môžu unikať.
 3. Vyvŕtajte 3 mm otvor na určenom mieste v kryte šachty. Vyvŕtajte otvor cez kryt a šachtu čerpadla.
 4. Zaskrutkujte priložené skrutky.
- Namontujte a zaistite poklop šachty.

► Vytvorte elektrické pripojenie.

6.5 Inštalácia – Inštalácia do zeme (pod zemou)



NEBEZPEČENSTVO

Počas inštalácie hrozí nebezpečenstvo v súvislosti do zdraviu škodlivými médiami!

Nebezpečenstvo bakteriálnej infekcie!

- Miesto inštalácie musí byť čisté a dezinfikované.
- Nakapkané množstvá kvapaliny je nutné okamžite zachytiť.
- Rešpektujte údaje v prevádzkovom poriadku!
- Ak môže dôjsť ku kontaktu s médiami ohrozujúcimi zdravie, používajte nasledujúce osobné ochranné prostriedky:
 - Zatvorené ochranné okuliare
 - Rúško na ústa
 - Ochranné rukavice



NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrteľného zranenia pri nebezpečnej práci jednej osoby!

Práce v šachtách a úzkych priestoroch, ako aj práce s nebezpečenstvom pádu sú nebezpečné práce. Tieto práce nesmie vykonávať len jedna osoba!

- Práce vykonávajte iba s pomocou ďalšej osoby!



VAROVANIE

Visiace bremená!

V prípade ich pádu hrozí nebezpečenstvo (vážnych) zranení.

- Osoby sa za žiadnych okolností nesmú zdržiavať pod visiacimi bremennami!
- Bremeno neprepravujte nad pracoviskami, na ktorých sa zdržiavajú ľudia!

UPOZORNENIE

Vztlak v dôsledku vysokej hladiny spodnej vody!

Zvýšená hladina spodnej vody môže spôsobiť, že sa čerpacia šachta začne vznášať.

- Dodržiavajte údaje o maximálnej prípustnej hladine spodnej vody.

UPOZORNENIE

Porucha spôsobená mrazom!

Mrz môže spôsobiť poruchy funkčnosti a poškodenia.

- Dodržiavajte miestne teploty mrazu.
- Ak sa zariadenie alebo tlakový vývod nachádza v oblasti, kde mrzne, počas mrznutia zariadenie vyradte z prevádzky.



OZNÁMENIE

Inštalácia čerpacej šachty mimo budov

Pri inštalácii do zeme dodržiavajte normu EN 1610 a miestne predpisy!

- Noste ochranné prostriedky! Dodržiavajte prevádzkový poriadok.
 - Ochranné rukavice: 4X42C (uvex C500 mokré)

- Bezpečnostná obuv: Druh ochrany S1 (uvex 1 sport S1)
- Ochranná prilba: EN 397 v súlade s normou, ochrana pred bočnou deformáciou (uvex pheos)
- (Pri použití zdvíhacích prostriedkov)
- Nezabudnite na miestnu hĺbku mrazu.
- Ak sa nahromadia jedovaté alebo dusivé plyny, okamžite opustite pracovisko!
- Inštalácia zdvíhacieho prostriedku: rovná plocha, pevný podklad. Miesto uskladnenia a inštalácie musia byť bez problémov prístupné.
- Pripravte reťaz alebo oceľové lano k bodom upevnenia pomocou uzatváracieho oka reťaze. Používajte len upevňovacie prostriedky so stavebno-technickým povolením.
- Nezdržiavajte sa v otočnej oblasti zdvíhacieho nástroja.
- Na inštaláciu pripojovacích káblov zabezpečte navijaciu pásku.
- Inštalácia spínacích prístrojov: Dodržiavajte údaje uvedené v pokynoch výrobcu (trieda IP, chránený proti zaplaveniu, výbušné prostredie)!

6.5.1 Pracovné kroky

Inštalácia čerpacej šachty sa vykonáva v nasledujúcich krokoch:

- Prípravné práce.
- Vykopanie jamy a inštalácia čerpacej šachty.
- Pripojenie výtlačného potrubia. Pozrite si inštaláciu v budove „Pripojenie výtlačného potrubia [► 15]“
- Pripojenie prítoku. Pozrite si inštaláciu v budove „Pripojenie prítoku [► 16]“
- Pripojenie odvzdušnenia. Pozrite si inštaláciu v budove „Pripojenie odvzdušnenia [► 18]“
- Pripojenie kálového rozvodu.
- Montáž predĺženia šachty.
- Inštalácia čerpadla. Pozrite si inštaláciu v budove „Inštalácia čerpadla [► 19]“
- Inštalácia monitorovania výšky hladiny. Pozrite si inštaláciu v budove „Inštalácia monitorovania výšky hladiny [► 19]“
- Položenie pripojovacieho kabla.
- Zasypanie jamy.
- Montáž poklopu šachty. Pozrite si inštaláciu v budove „Namontujte poklop šachty [► 21]“

6.5.2 Prípravné práce

- Vybalenie čerpacej šachty.
- Odstráňte prepravné poistky.
- Kontrola rozsahu dodávky.
- Vyberte miesto inštalácie:
 - Mimo budovy.
 - Nezabudnite na miestnu hĺbku mrazu.
 - Nie v bezprostrednej blízkosti obytných a spálňových priestorov.
 - Neinštalujte do rašelinovej pôdy. **UPOZORNENIE! Rašelinová pôda zničí nádrž!**
 - Zabezpečte dostatok voľného miesta: Hĺbka a priemer jamy.
 - Hladina spodnej vody
Čerpacia šachta je odolná voči vztlaku až do výšky hladiny spodnej vody max. 500 mm (nad spodným okrajom dna šachty).
- Odloženie príslušenstva na neskoršie použitie:
 - Kryt šachty
 - Spojovací kus
Čerpacie šachty WS 40 ... D a WS 50 ... D majú pre každé čerpadlo samostatné potrubie. A teda aj dve tlakové prípojky.
OZNÁMENIE! Spojovací kus zaistite na mieste inštalácie!
 - Predĺženie šachty (na kompenzáciu výšky)
 - Spínacia skrinka
 - Monitorovanie výšky hladiny

6.5.3 Vykopte jamu a nainštalujte čerpaniu šachtu



OZNÁMENIE

Inštalácia do zeme (pod zemou): Dodržiavajte miestne predpisy!

Pozemné stavby podliehajú prísnym miestnym predpisom. Je nutné dbať na nasledovné body:

- Práce môže vykonávať len vyškolený odborník v oblasti stavebníctva a výstavby potrubí!
 - Jama, príprava a zasypanie jamy
 - Ochrana proti vztlaku
 - Pripojenie plastových potrubí
- Dodržiavajte miestne predpisy o zemných prácach!
 - Uhол sklonu
 - Inštalácia...
- Zohľadnite hĺbkmu mrazu!

Čerpaciu šachtu namontujte tak, aby bola zaistená proti otočeniu a vztlaku. Vykopte jamu s dôrazom na nasledujúce body:

- Min. hĺbka jamy: Výška šachty + podstielková vrstva + vyrovnávacia vrstva + vysoký poklop šachty
Pri použití predĺženia šachty: Hĺbka jamy + 300 mm (12 in)
 - Min. priemer dna jamy: Priemer šachty + 2 m (6,5 ft)
 - Plánované polohy pre polozenie prítokového, tlakového a odvzdušňovacieho potrubia.
 - Odčerpávanie spodnej vody.
Dbajte na max. hladinu spodnej vody!
 - ✓ Prípravné práce ukončené.
 - ✓ Rozmery jamy sú stanovené.
 - ✓ Zariadenia na znižovanie hladiny spodných vôd sú nainštalované.
 - ✓ Výplňový materiál pre podstielkovú vrstvu: nosná minerálna zmes
 - ✓ Výplňový materiál pre vyrovnávaciu vrstvu a na zasypanie: Piesok/štrk, bez ostrých hrán, nesúdržné, veľkosť zrna častíc 0 ... 32 mm
1. Vykopte jamu.
 2. Správne uložte a zhutnite podstielkovú vrstvu podľa miestnych špecifikácií (Dpr 97 %).
 3. Profesionálne naneste vyrovnávaciu vrstvu podľa miestnych špecifikácií a zarovnajte ju.
 4. Vložte čerpaciu šachtu do jamy.
 5. Vyrovnajte čerpaciu šachtu s potrubím na mieste inštalácie.
 6. Čerpaciu šachtu rovnomerne vibrovaním vtláčajte do vyrovnávacej vrstvy.
OZNÁMENIE! Dno šachty a rebrá dna kompletne vibrovaním zapracujte do vyrovnávacej vrstvy!
 7. Skontrolujte pozíciu čerpacej šachty a v prípade potreby ju upravte:
⇒ Čerpacia šachta musí byť kolmá!
⇒ Poklop šachty musí byť na jednej rovine s povrchom!
 8. Na upevnenie čerpacej šachty zasypte jamu odborne po vrstvách až pod prítokové plochy. Dodržiavajte miestne predpisy! Jednotlivé vrstvy riadne zhutnite (Dpr. 97 %).
⇒ **OZNÁMENIE! Zásyp a zhutnenie v šachte čerpadla vykonajte ručne (lopatou, ručným vtláčadlom)!**
► Čerpacia šachta je nainštalovaná.
► Ďalší krok: Položte, pripravte a pripojte potrubie na mieste inštalácie k čerpacej šachte.

6.5.4 Pripojenie kálového rozvodu

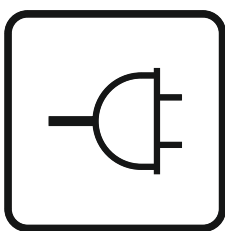
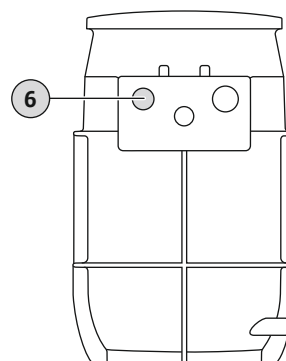


Fig. 18: Označenie na čerpacej šachte

Elektrické pripojovacie káble sú vedené von samostatným kálovým rozvodom. Pri pripájaní kálového rozvodu dodržiavajte nasledujúce body:

- Pred pripojením kálového rozvodu zatiahnite navijiacu pásku.
- Všetky prípojky vyhotovňte tak, aby kompletne tesnili.

DrainLift WS 40E/50E



DrainLift WS 40D/50D

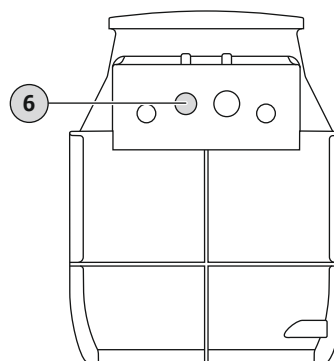


Fig. 19: Prípojka kálového rozvodu

6 Prípojka kálového rozvodu

- ✓ Čerpacia šachta je odborne nainštalovaná.
 - ✓ Kálové rozvody na mieste sú odborne nainštalované.
 - ✓ Navijacia páiska sa nachádza v kálovom rozvode na mieste inštalácie.
 - ✓ Prevlečný nátrubok HT je k dispozícii
- Otvorte hrdlo pre kálový rozvod: Okraj píly cca 25 mm.
 - Okraj píly zbabte výronkov a vyhlaďte.
 - Nasadte prevlečný nátrubok HT na pripájacie hrdlo.
 - Stiahnite navijiacu pásku do čerpacej šachty.
 - Kálový rozvod na mieste inštalácie nasadte do prevlečného nátrubku HT.
 - Kálový rozvod je nainštalovaný.
 - Ďalší krok: Nainštalujte predĺženie šachty (v prípade potreby).

6.5.5 Namontujte predĺženie šachty

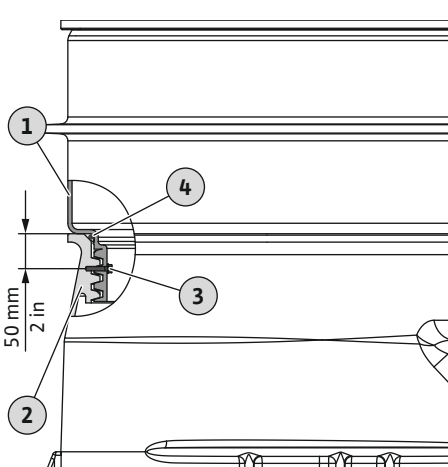


Fig. 20: Namontujte predĺženie šachty

Predĺženie šachty sa môže použiť na vyrovnanie výškového rozdielu 300 mm (12 in) medzi otvorm šachty a povrchovou hranou.

1	Predĺženie šachty
2	Šachta
3	Upevňovacia skrutka
4	Kruhový tesniaci krúžok

- ✓ Výškový rozdiel 300 mm (12 in).
 - ✓ Predĺženie šachty je k dispozícii.
 - ✓ V rozsahu dodávky je obsiahnutý tento montážny materiál:
 - upevňovacia skrutka
 - tesnenie (O-krúžok)
- Tesnenie (O-krúžok) zasuňte cez závit predĺženia šachty až na doraz.
 - Predĺženie šachty naskrutkujte na čerpaciu šachtu.
 - Predĺženie šachty zaistite priloženou skrutkou:
 - ⇒ Cca 50 mm (2 in) od horného konca hriadeľa čerpacej šachty vyvŕtajte 3 mm otvor.
 - ⇒ Zaskrutkujte priložený vrut až na doraz.
 - Predĺženie šachty je nainštalované.
 - Ďalší krok: Zasypanie jamy.
- Pripojte pripojovací kábel k stáhovaciemu popruhu a vyvedte ho cez kálový rozvod von.
 - Pripojovací kábel nepoškodte (nepriškripnite, nezalomte...!).
 - Nenechávajte pripojovací kábel samostatne visieť v čerpacej šachte!

6.5.6 Položte pripojovací kábel

- Pripojovacie káble zviažte pomocou káblových viazačov.
- Pripojovací kábel pripojte k reťazovému háku na odľahčenie ľahu.
- **OZNÁMENIE! Aby bolo možné zdvihnuť čerpadlo zo šachty (napr. pri údržbe), zabezpečte dostatočnú dĺžku pripojovacích kálov.**
- Pripojovací kábel k sietovej prípojke položte podľa miestnych špecifikácií.

6.5.7 Zasypte jamu

Počas zasýpania jamy dodržiavajte nasledujúce body:

- Jamu zasypte podľa miestnych predpisov a smerníc!
- Uistite sa, že čerpacia šachta je v konštantnej a kolmej polohe.
- Čerpaciu šachtu zabezpečte proti vztlaku. V prípade potreby naplnite čerpaciu šachtu vodou.
- Špecifikácie plniaceho materiálu predstavujú minimálne požiadavky. Dodržiavajte miestne smernice.
- Vykonajte zasypanie a zhutnenie potrubí podľa miestnych predpisov a smerníc.

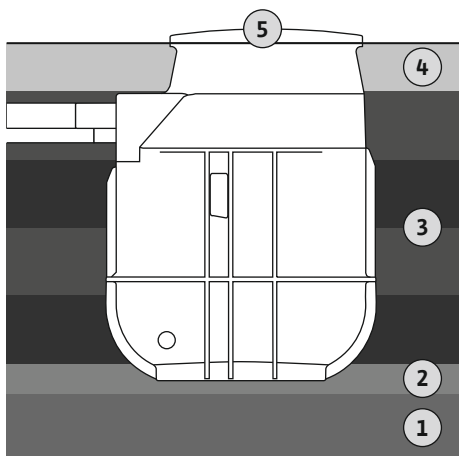


Fig. 21: Zasypte jamu

1	Podstielková vrstva
2	Vyrovnávacia vrstva
3	Zhutňujúce vrstvy
4	Podložie musí byť na jednej rovine s povrhom
5	Kryt šachty

- ✓ Jama je zasypaná až po prítokové plochy v šachte.
- ✓ Čerpacia šachta musí byť v kolmej polohe.
- ✓ Všetky potrubné spoje sú pripojené a tesné.
- ✓ V prípade potreby nainštalujte predĺženie šachty.
- ✓ Výplňový materiál na zasypanie: Piesok/štrk, bez ostrých hrán, nesúdržné, veľkosť zrna častíc 0 ... 32 mm
- 1. Šachtu zasypte odborne a po vrstvách v rovnakej výške až po hrdlo šachty. Dodržiavajte miestne predpisy! Jednotlivé vrstvy riadne zhutnite (Dpr. 97 %).
 - ⇒ **OZNÁMENIE! Zásyp a zhutnenie v šachte čerpadla a predĺžení šachty vykonajte ručne (łopatou, ručným vtláčadlom)!**
- 2. Obnovte rovinu povrchu s podložím podľa miestnych špecifikácií.
 - ⇒ **OZNÁMENIE! Ak okolitú porastenú pôdu tvorí súdržný materiál, podložie môže byť zhotovené z tohto materiálu. Max. veľkosť zrna častíc: 20 mm!**
 - Jama je zasypaná.
 - Ďalší krok: Nainštalujte poklop šachty.

6.6 Elektrické pripojenie

NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrteľného zranenia vplyvom elektrického prúdu!

Neoborná manipulácia pri elektrických prácach spôsobuje smrť zásahom elektrického prúdu!

- Elektrické práce musí vykonať odborný elektrikár!
- Dodržiavajte miestne predpisy!



赵明

Vezmite do úvahy ďalšiu literatúru!

Pre zabezpečenie riadneho používania si prečítajte a dodržiavajte pokyny výrobcu.

- Uzemnite čerpaciu šachtu podľa miestnych predpisov.
- Zabezpečte vyrovnanie potenciálov v súlade s miestnymi predpismi.
- Elektrické pripojenie jednotlivých komponentov vykonajte podľa špecifikácií v príslušných návodoch na montáž a obsluhu.
- Pripojenie na sieť a spínaciu skrinku nainštalujte tak, aby boli chránené proti zaplaveniu.

UPOZORNENIE

Poškodenie čerpacej šachty!

Hrubé nečistoty môžu viesť k poškodeniu čerpacej šachty.

- Pred uvedením do prevádzky odstráňte z čerpacej šachty hrubé nečistoty.



OZNÁMENIE

Vezmite do úvahy ďalšiu dokumentáciu

- Vykonajte opatrenia na uvedenie do prevádzky podľa návodu na montáž a obsluhu celého zariadenia.
- Dodržiavajte návody na montáž a obsluhu pripojených výrobkov (senzorika, čerpadlá) a dokumentácie zariadenia.

7.1 Kvalifikácia personálu

- Ovládanie/riadenie: Obslužný personál oboznámený so spôsobom činnosti celého zariadenia

7.2 Povinnosti prevádzkovateľa

- Všetky návody na montáž a obsluhu musia byť k dispozícii v čerpacej šachte alebo na stanovenom mieste.
- Všetky návody na montáž a obsluhu musia byť dostupné v jazyku personálu.
- Zabezpečte, aby si celý personál prečítał návod na montáž a obsluhu a pochopil ho.
- Všetky bezpečnostné zariadenia na mieste inštalácie sú zapnuté a správne fungujú.
- Čerpacia šachta a nainštalované čerpadlo sú vhodné na používanie v uvedených prevádzkových podmienkach.

7.3 Ovládanie

Čerpacia šachta s čerpadlom a s pripojeným plavákovým spínačom

Riadenie jednotlivých čerpadiel sa uskutočňuje priamo cez namontovaný plavákový spínač. Po zasunutí zástrčky do zásuvky je príslušné čerpadlo pripravené na prevádzku a pracuje v automatickom režime.

Odporuča sa vybaviť príslušnú zásuvku ďalším vypínačom. To umožňuje praktické prepínanie systému.

Čerpacia šachta s čerpadlom, spínacia skrinka a samostatné monitorovanie výšky hladiny

UPOZORNENIE

Chybná funkcia v dôsledku nesprávneho ovládania spínacieho prístroja!

Po zapojení zástrčky sa spínací prístroj spustí v naposledy nastavenom prevádzkovom režime.

- Pre oboznámenie sa s obsluhou spínacej skrinky si prečítajte návod na montáž a obsluhu spínacej skrinky.

Zariadenie sa ovláda prostredníctvom spínacej skrinky. Dodržiavajte všetky potrebné informácie o ovládaní spínacej skrinky a o jednotlivých indikáciách uvedené v návode na montáž a obsluhu spínacej skrinky.

7.4 Testovací chod

Pred uvedením čerpacej stanice do prevádzky vykonajte testovací chod. V testovacom chode sa odskúša bezchybná funkcia čerpacej stanice. V prípade potreby je potrebné upraviť spínacie body a dobu dobehu čerpadla.

✓ Odborne nainštalovaná čerpacia šachta.

1. Demontujte poklop šachty.

2. Zapnutie zariadenia:

⇒ Zariadenie **bez** spínacej skrinky: Strčte zástrčku do zásuvky.

⇒ Zariadenie **so** spínacou skrinkou: Zapnite spínaciu skrinku cez hlavný vypínač. Vyberte automatický režim.

3. Otvorte uzatváraciu armatúru vo **výtlachnom potrubí**.
⇒ **OZNÁMENIE! Uzatváracia armatúra na prítoku zostáva zatvorená!**
4. Čerpaciu šachtu naplňte cez otvor v šachte vodou.
⇒ **OZNÁMENIE! Prúd vody nesmerujte priamo na plavkový spínač!**
5. Čerpadlo sa zapne a vypne prostredníctvom monitorovania výšky hladiny.
⇒ Pre testovací chod vykonajte aspoň dva úplné procesy čerpania na všetkých čerpadlach.
⇒ Pri staniciach so zdvojeným čerpadlom: Po každom čerpaní sa musí čerpadlo vymeniť.
⇒ V rámci kontroly prevádzkového bodu vodou kompletne naplňte výtlachné potrubie. Testovací chod opakujte, dokiaľ sa výtlachné potrubie nenaplní.
6. **Inštalácia v budove:** Skontrolujte nepriepustnosť prípojok.
⇒ Čerpacia stanica sa môže uviesť do prevádzky, až keď sú všetky prípojky tesné.
7. Namontujte poklop šachty a zabezpečte ho proti neoprávnenému otvoreniu.
 - ▶ Testovací chod je ukončený.
 - ▶ Čerpacia stanica **prejde do prevádzky**: Uzatvárací posúvač vo výtlachnom potrubí **nechajte otvorený**.
 - ▶ Čerpacia stanica zostáva **v pohotovostnom režime**: **Zatvorte** uzatvárací posúvač vo výtlachnom potrubí.

7.5 Prevádzka

Čerpacia stanica štandardne beží v automatickej prevádzke a jej zapínanie a vypínanie sa vykonáva prostredníctvom integrovaného monitorovania výšky hladiny.

- ✓ Uvedenie do prevádzky bolo zrealizované.
 - ✓ Testovací chod prebehol úspešne.
 - ✓ Ovládanie a princíp fungovania čerpacej stanice je známy.
 - ✓ Vodou kompletne naplňte výtlachné potrubie.
1. Zapnutie čerpacej stanice:
⇒ Zariadenie **bez** spínacej skrinky: Strčte zástrčku do zásuvky.
⇒ Zariadenie **so** spínacou skrinkou: Zapnite spínaciu skrinku cez hlavný vypínač. Vyberte automatický režim.
 2. Otvorte uzatváracie posúvače na prítokovom a výtlachnom potrubí.
▶ Čerpacia stanica pracuje v automatickej prevádzke a čerpadlo je ovládané v závislosti od výšky hladiny.

7.6 Počas prevádzky

- Uzatváracie posúvače na prítokovom a výtlachnom potrubí musia byť otvorené!
- Maximálne prítokové množstvo je menšie ako maximálny dopravný výkon zariadenia.
- Nedemontujte poklop šachty!
- Zabezpečte odvzdušnenie čerpacej šachty!
- Ak je vonkajšia teplota dlhší čas pod 0 °C, pri nedostatočnej výmene vody hrozí nebezpečenstvo zamrznutia čerpacej šachty:
 - Zabezpečte izolačné opatrenia nad poklopom šachty.
 - Vyradte čerpaciu šachtu z prevádzky.

8 Vyradenie z prevádzky/demontáž

8.1 Kvalifikácia personálu

- Elektrické práce: vyškolený kvalifikovaný elektrikár
Osoba s vhodným odborným vzdelením, poznatkami a skúsenosťami, aby dokázala rozpoznať a zabrániť nebezpečenstvám v súvislosti s elektrinou.
- Inštalačné/demontážne práce: vyškolený technik zariadení pre sanitárne zariadenia
Upevnenie a ochrana proti vztlaku, prípojka z plastových rúrok
- Inštalácia do zeme (pod zemou): vyškolený odborník v oblasti stavebníctva a výstavby potrubí
Výkop a príprava jamy, zasypanie jamy, kontrola vztlaku, pripojenie plastových rúrok.
- Zdvívacie práce: vyškolený technik pre obsluhu zdvívacích zariadení
Zdvívacie prostriedky, upevňovacie prostriedky, body upevnenia

8.2 Povinnosti prevádzkovateľa

- Dodržiavajte platné miestne predpisy týkajúce sa prevencie úrazov a bezpečnostné predpisy profesných a obchodných asociácií.
- Poskytnite potrebné ochranné prostriedky a zabezpečte, aby ich personál nosil.
- Uzatvorené priestory dostatočne vetrajte.
- Ak sa nahromadia jedovaté alebo dusivé plyny, okamžite prijmite príslušné protioperatrenia!
- Pri práciach v uzatvorených priestoroch musí byť pre účely istenia prítomná aj druhá osoba.
- V prípade použitia zdvíhacích prostriedkov sa musia dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa práce s ľažkými bremenami a prác pod visiacimi bremenami!

8.3 Vyraďenie z prevádzky

1. Zatvorte uzatvárací posúvač v prítokovom potrubí.
2. Spínaci skrinku prepnite do pohotovostného režimu.
3. Vypustite čerpaciu šachtu.
Čerpadlo zapnite v ručnom režime a vyprázdnite čerpaciu šachtu.
4. Zatvorte uzatvárací posúvač vo výtláčnom potrubí.
5. Zvyškové médium odčerpajte pomocou núdzového vyprázdenia.
6. Vypnutie čerpacej stanice:
 - ⇒ Zariadenie **bez** spínacej skrinky: Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
 - ⇒ Zariadenie **so** spínacou skrinkou: Vypnite spínaciu skrinku cez hlavný vypínač.
 - ⇒ **OZNÁMENIE! Zariadenie zabezpečte proti neoprávnenému opäťovnému zapnutiu!**
 - Čerpacia stanica je vyraďená z prevádzky.

Ak sa čerpacia stanica na dlhší čas vyraď z prevádzky, v pravidelných intervaloch (raz za štvrtrok) vykonajte „testovací chod“.

8.4 Čistenie a dezinfekcia

- Noste ochranné prostriedky! Dodržiavajte prevádzkový poriadok.
 - Bezpečnostná obuv: Druh ochrany S1 (uvex 1 sport S1)
 - Ochranná dýchacia maska: Polomaska 3M séria 6000 s filtrom 6055 A2
 - Ochranné rukavice: 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Ochranné okuliare: uvex skyguard NT
 - Použitie dezinfekčných prostriedkov:
 - Použitie striktne podľa pokynov výrobcu!
 - Noste ochranné pracovné prostriedky podľa pokynov výrobcu!
 - Znečistenú preplachovaci vodu zlikvidujte podľa miestnych predpisov, napr. do odpadového kanála!
 - ✓ Čerpacia stanica je vyraďená z prevádzky.
1. Demontujte poklop šachty.
 2. Zapnutie zariadenia:
 - ⇒ Zariadenie **bez** spínacej skrinky: Strčte zástrčku do zásuvky.
 - ⇒ Zariadenie **so** spínacou skrinkou: Zapnite spínaciu skrinku cez hlavný vypínač.
 3. Otvorte uzatváracie posúvače na výtláčnom potrubí.
 4. Čerpaciu šachtu postriekajte zvnútra cez otvor šachty čistou vodou (v smere zhodnol).
 5. Čerpaciu stanicu dezinfikujte.
 6. Čerpaciu šachtu vypustite.
 - ⇒ Zariadenie **so** spínacou skrinkou: Zapnite čerpadlo v ručnom režime a vypustite čerpaciu šachtu.
 7. Opakujte kroky 4 až 6, kým nevyčistíte čerpaciu šachtu, čerpadlo a monitorovanie výšky hladiny.
 8. Zatvorte uzatvárací posúvač vo výtláčnom potrubí.
 9. Zvyškové médium odčerpajte pomocou núdzového vyprázdenia.
 10. Vyroňte čerpaciu stanicu z prevádzky.
 11. Čerpaciu stanicu nechajte vysušiť.
 12. Montáž poklopu šachty.

► Čerpacia stanica je dezinfikovaná. Jednotlivé komponenty sú teraz možné odstrániť.

8.5 Demontáž čerpadla



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo pri čerpaní zdraviu škodlivých médií!

Nebezpečenstvo bakteriálnej infekcie!

- Čerpadlo po demontáži vydezinfikujte!
- Rešpektujte údaje v prevádzkovom poriadku!



NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrteľného zranenia vplyvom elektrického prúdu!

Neoborná manipulácia pri elektrických prácach spôsobuje smrť zásahom elektrického prúdu!

- Elektrické práce musí vykonať odborný elektrikár!
- Dodržiavajte miestne predpisy!



NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrteľného zranenia pri nebezpečnej práci jednej osoby!

Práce v šachtách a úzkych priestoroch, ako aj práce s nebezpečenstvom pádu sú nebezpečné práce. Tieto práce nesmie vykonávať len jedna osoba!

- Práce vykonávajte iba s pomocou ďalšej osoby!

Počas prác noste nasledujúce osobné ochranné prostriedky:

- Bezpečnostná obuv: Druh ochrany S1 (uvex 1 sport S1)
- Ochranné rukavice: 4X42C (uvex C500 mokré)
- Ochranná prilba: EN 397 v súlade s normou, ochrana pred bočnou deformáciou (uvex pheos)
(Pri použití zdvívacích prostriedkov)

Ked počas práce dôjde ku kontaktu so zdraviu škodlivými médiami, noste dodatočne nasledujúce osobné ochranné pracovné prostriedky:

- Ochranné okuliare: uvex skyguard NT
 - Označenie rámu: W 166 34 F CE
 - Označenie podložky: 0-0,0* W1 FKN CE
- Ochranná dýchacia maska: Polomaska 3M séria 6000 s filtrom 6055 A2

Uvedené ochranné pracovné prostriedky sú minimálnou požiadavkou. Dodržiavajte prevádzkový poriadok!

* Ochranný stupeň podľa normy EN 170 nie je relevantný pre tieto práce.

Pri údržbe čerpadla je možné čerpadlo demontovať z čerpacej šachty.

- ✓ Čerpacia stanica je vyradená z prevádzky.
- ✓ Čerpacia stanica a všetky jej komponenty sú vydezinfikované.
- ✓ Sú použité ochranné prostriedky.
- ✓ Pracovná oblasť je ohradená.

1. Demontujte poklop šachty.

2. Zdvíhaciu reťaz upevnite na zdvíhacom prostriedku.

3. Pripojte čerpadlo s výtlačným potrubím na nadhladinovú spojku.

4. Vyberte čerpadlo.

⇒ **ODZNÁMENIE! K pripojovaciemu káblu čerpadla pripojte ťažný drôt. Ťažný drôt pri demontáži čerpadla natiahnite do šachty.**

5. Montáž poklopu šachty.

► Čerpadlo je demontované.

9 Údržba

Šachta

- Tesnenie poklopu šachty
Po každej demontáži vymeňte poklop šachty.
- Nadhladinová spojka
Po každom vybratí čerpadla skontrolujte jeho správnu funkciu.

Čerpadlo

- Údržbu vykonávajte podľa pokynov výrobcu uvedených v návode na montáž a obsluhu.

Spínacia skrinka

- Údržbu vykonávajte podľa pokynov výrobcu uvedených v návode na montáž a obsluhu.

Monitorovanie výšky hladiny

- Údržbu vykonávajte podľa pokynov výrobcu uvedených v návode na montáž a obsluhu.

10 Náhradné diely

Náhradné diely objednávajte prostredníctvom servisnej služby. Aby sa predišlo dodatočným otázkam a nesprávnym objednávkam, vždy uvádzajte sériové číslo alebo číslo výrobku.

Technické zmeny vyhradené!

11 Poruchy, príčiny porúch a ich odstraňovanie

Ak sa vyskytnú poruchy, dodržiavajte návod na montáž a obsluhu jednotlivých komponentov.

12 Likvidácia

12.1 Ochranný odev

Použitý ochranný odev sa musí likvidovať podľa miestnych platných smerníc.









wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com