

Wilo-Rexa UNI



hu Beépítési és üzemeltetési utasítás



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

Tartalomjegyzék

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Általános megjegyzések | 4 |
| 1.1 | Az útmutatóval kapcsolatos tudnivalók..... | 4 |
| 1.2 | Szerzői jog..... | 4 |
| 1.3 | A módosítások joga fenntartva | 4 |
| 1.4 | Garancia és felelősség kizárása..... | 4 |
| 2 | Biztonság | 4 |
| 2.1 | A biztonsági előírások jelölése..... | 4 |
| 2.2 | A személyzet szakképesítése | 4 |
| 2.3 | Személyes védőfelszerelés..... | 5 |
| 2.4 | Az elektromos részegységeken végzett munkák | 5 |
| 2.5 | Felügyeleti berendezések..... | 5 |
| 2.6 | Egészségre káros közegek | 5 |
| 2.7 | Szállítás | 5 |
| 2.8 | Emelőeszközök alkalmazása | 5 |
| 2.9 | Telepítési/szétszerelési munkálatok..... | 6 |
| 2.10 | Üzem során | 6 |
| 2.11 | Tisztítás és fertőtlenítés..... | 6 |
| 2.12 | Karbantartási munkák | 6 |
| 2.13 | Üzemanyagok..... | 6 |
| 2.14 | Az üzemeltető kötelességei..... | 6 |
| 3 | Szállítás és tárolás | 6 |
| 3.1 | Leszállítás..... | 6 |
| 3.2 | Szállítás | 6 |
| 3.3 | Tárolás | 7 |
| 4 | Alkalmazás/használat | 7 |
| 4.1 | Felhasználási cél..... | 7 |
| 4.2 | Nem rendeltetésszerű használat | 7 |
| 5 | Termékleírás | 8 |
| 5.1 | Leírás..... | 8 |
| 5.2 | Szerkezeti anyagok | 8 |
| 5.3 | Műszaki adatok | 8 |
| 5.4 | Üzem módok | 9 |
| 5.5 | A típusjel magyarázata..... | 9 |
| 5.6 | Üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben | 9 |
| 5.7 | Szállítási terjedelem | 9 |
| 5.8 | Tartozék | 9 |
| 6 | Telepítés és villamos csatlakoztatás | 10 |
| 6.1 | A személyzet szakképesítése | 10 |
| 6.2 | Telepítési módok | 10 |
| 6.3 | Az üzemeltető kötelességei..... | 10 |
| 6.4 | Telepítés..... | 10 |
| 6.5 | Villamos csatlakoztatás | 12 |
| 7 | Üzembe helyezés | 14 |
| 7.1 | A személyzet szakképesítése | 14 |
| 7.2 | Az üzemeltető kötelességei..... | 14 |
| 7.3 | Forgásirány ellenőrzése háromfázisú váltóáramú motor esetén..... | 14 |
| 7.4 | Üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben | 15 |
| 7.5 | Bekapcsolás előtt..... | 15 |
| 7.6 | Be- és kikapcsolás | 15 |
| 7.7 | Üzem során | 15 |
| 8 | Üzemen kívül helyezés/szétszerelés | 16 |
| 8.1 | A személyzet szakképesítése | 16 |
| 8.2 | Az üzemeltető kötelességei..... | 16 |
| 8.3 | Üzemen kívül helyezés..... | 16 |
| 8.4 | Leszerelés..... | 16 |
| 9 | Karbantartás | 18 |
| 9.1 | A személyzet szakképesítése | 18 |
| 9.2 | Az üzemeltető kötelességei..... | 18 |
| 9.3 | Üzemanyagok | 18 |
| 9.4 | Karbantartási időközök..... | 18 |
| 9.5 | Karbantartási intézkedések | 18 |
| 10 | Üzemzavarok, azok okai és elhárításuk | 20 |
| 11 | Pótalkatrészek | 21 |
| 12 | Ártalmatlanítás | 21 |
| 12.1 | Olajok és kenőanyagok..... | 21 |
| 12.2 | Védőruházat | 21 |
| 12.3 | Információ az elhasznált elektromos és elektronikai termékek begyűjtéséről..... | 21 |

1 Általános megjegyzések

1.1 Az útmutatóval kapcsolatos tudnivalók

A jelen útmutató a berendezés része. Az útmutató betartása előfeltétele a berendezés helyes kezelésének és használatának:

- Minden tevékenység elvégzése előtt gondosan olvassa el az útmutatót.
- Az útmutatót mindig tartsa hozzáférhető helyen.
- Vegye figyelembe a termék összes jellemzőjét.
- Ügyeljen a terméken található jelölésekre.

Az eredeti üzemeltetési utasítás nyelve a német. Ezen útmutató más nyelvű változatai az eredeti üzemeltetési utasítás fordításai.

1.2 Szerzői jog

WILO SE © 2025

A jelen dokumentum továbbadása, valamint sokszorosítása, értékesítése és tartalmának közreadása kifejezett engedély hiányában tilos. A fentiek figyelmen kívül hagyása kártérítési kötelezettséget von maga után. Minden jog fenntartva.

1.3 A módosítások joga fenntartva

A(z) Wilo fenntartja magának a jogot, hogy a megadott adatokat bejelentés nélkül módosítsa, és semmilyen garanciát nem vállal a műszaki pontatlanságokért és/vagy információk kihagyásáért. A feltüntetett ábrák eltérhetnek az eredititől, és a termék példajellegű bemutatására szolgálnak.

1.4 Garancia és felelősség kizárása

A(z) Wilo különösképpen nem vállal semmilyen garanciát, ill. felelősséget az alábbi esetekben:

- Elégtelen méretezés az üzemeltető vagy a megrendelő által közzétett hibás vagy hamis adatok miatt
- Az ebben az útmutatóban leírtak be nem tartása
- Nem rendeltetésszerű használat
- Szakszerűtlen tárolás vagy szállítás
- Hibás telepítés vagy szétszerelés
- Hiányos karbantartás
- Nem engedélyezett javítás
- Hibás alapozás
- Kémiai, elektromos vagy elektrokémiai hatások
- Kopás

2 Biztonság

Ez a fejezet alapvető előírásokat tartalmaz a berendezés egyes életszakaszaihoz. Az előírások figyelmen kívül hagyása a következőket vonja maga után:

- Személyi sérülések veszélye
- Környezetkárosodás veszélye
- Anyagi károk
- A kártérítésre vonatkozó bármiféle jogosultság elvesztése

2.1 A biztonsági előírások jelölése

Jelen beépítési és üzemeltetési utasítás dologi károkra és személyi sérülésekre vonatkozó biztonsági előírásokat tartalmaz. A biztonsági előírásokat különféleképpen jelezzük:

- A személyi sérülésekre vonatkozó biztonsági előírások egy figyelemfelhívó kifejezéssel kezdődnek és egy megfelelő **szimbólum előzi meg őket** és szürke háttéren jelennek meg.



VESZÉLY

A veszély típusa és forrása!

A veszély hatásai és az elkerülésre vonatkozó utasítások.

- A dologi károkra vonatkozó biztonsági előírások egy figyelemfelhívó kifejezéssel kezdődnek, és **szimbólum nélkül** szerepelnek.

VIGYÁZAT

A veszély típusa és forrása!

Hatások és információk.

Figyelemfelhívó kifejezések

- **VESZÉLY!**
Figyelmen kívül hagyása halált vagy nagyon súlyos sérülést okoz!
- **FIGYELMEZTETÉS!**
Figyelmen kívül hagyása (nagyon súlyos) sérülést okozhat!
- **VIGYÁZAT!**
Figyelmen kívül hagyása dologi károkat okozhat, totálkáris is lehetséges.
- **ÉRTEŚÍTÉS!**
Hasznos megjegyzés a termék kezelésével kapcsolatban

Szövegkiemelések

- ✓ Feltétel
- 1. Munkafázis/felsorolás
⇒ Megjegyzés/utasítás
▶ Eredmény

Kereszthivatkozások jelölése

A fejezet vagy a táblázat neve „idézőjelben” szerepel. Az oldalszám [szögletes zárójelben] következik utána.

Szimbólumok

A jelen utasításban az alábbi szimbólumok használatosak:



Elektromos feszültség veszélye



Bakteriális fertőzés veszélye



Robbanásveszélyes légkör okozta veszély



Robbanásveszély



Figyelmeztetés kézsérülésekre (zúzódás, vágás)



Figyelmeztetés forró felületekre



Általános figyelmeztető szimbólum



Hasznos tudnivaló

2.2 A személyzet szakképesítése

- A személyzetnek oktatásban kell részesülnie az érvényes helyi baleset-megelőzési előírásokra vonatkozóan.
- A személyzet elolvasta és megértette a beépítési és üzemeltetési utasítást.
- Az elektromos részegységeken végzett munkák: képzett elektrotechnikai szakember
Megfelelő szakmai képzéssel, ismeretekkel és tapasztalattal rendelkező személy, aki képes felismerni az elektromosság veszélyeit és elkerülni azokat.
- Összeszerelési/szétszerelési munkák: szennyvíz technika területén jártas szakember
Rögzítés és csövezés nedves vagy száraz telepítés esetén, emelőszköz, szennyvíztelepre vonatkozó alapismeretek

- Karbantartási munkák: szennyvíz technika területén jártas szakember
A használt üzemanyagok alkalmazása/ártalmatlanítása, gépgyártási alapismeretek (szerelés/szét szerelés)
- Emelési munkák: az emelőberendezések kezelésében jártas szakemberek
Emelőeszköz, kötözőeszköz, rögzítési pontok

Gyerekek és korlátozott képességekkel rendelkező személyek

- 16 év alatti személyek: A termék használata tilos.
- 18 év alatti személyek: A termék használata során felügyelet szükséges (felügyelő)!
- Korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek esetén: A termék használata tilos!

2.3 Személyes védőfelszerelés

A megadott védőfelszerelés a minimális követelmény. Tartsa be az üzemeltetési utasítás előírásait.

Védőfelszerelés: Szállítás, be- és kiszerelés és karbantartás

- Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
- Védőkesztyű (EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Védősisak (EN 397): szabványos, védelem az oldalirányú deformáció ellen (uvex pheos)
(Emelőeszközök használata esetén)

Védőfelszerelés: Tisztítási munkák

- Védőkesztyű (EN ISO 374-1): 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
- Védőszemüveg (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Keret jelölés: W 166 34 F CE
 - Lencse jelölés: 0-0,0* W1 FKN CE
 - * Az EN 170 szerinti védelmi osztály nem releváns ezekhez a munkákhoz.
- Légzésvédő maszk (EN 149): 3M 6000 sorozatú félálarc 6055 A2 szűrővel

Árucikkekre vonatkozó ajánlások

A zárójelben álló megnevezett márkacikkeknél kötelezettség nélküli ajánlásokról van szó. Más vállalatok termékeit is ugyanolyan módon lehet alkalmazni. Egyetlen előfeltétel van, ez pedig a megnevezett szabványoknak való megfelelés.

A WILO SE nem vállal semminemű felelősséget a megnevezett cikkek megfelelő szabványoknak való megfeleléséért.

2.4 Az elektromos részegységeken végzett munkák

- Az elektromos munkákat mindig elektromos szakemberrel kell elvégeztetni.
- Válassza le a terméket az elektromos hálózatról, és biztosítsa az illetéktelen visszakapcsolás ellen.
- Az áram csatlakoztatásánál be kell tartani a helyi előírásokat.
- Be kell tartani a helyi energiaellátó vállalat előírásait is.
- A személyzetet oktatásban kell részesíteni az elektromos csatlakozás kivitelezéséről.
- A személyzetet ki kell képezni a termék lekapcsolási lehetőségeivel kapcsolatban is.
- Tartsa be a jelen beépítési és üzemeltetési utasításban, valamint a típustáblán szereplő műszaki előírásokat.
- Földelje a terméket.
- Be kell tartani az elektromos kapcsolóberendezés csatlakoztatására vonatkozó előírásokat.
- Tartsa be az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó előírásokat, ha a rendszer elektronikus indítási vezérléseket (pl. lágyindítás vagy frekvenciaváltó) tartalmaz. Amennyiben szükséges, tegyen speciális intézkedéseket (pl. árnyékolt kábel, szűrő stb.).
- Cserélje ki a meghibásodott csatlakozókábeleket. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

2.5 Felügyeleti berendezések

Az alábbi felügyeleti berendezéseket az építető biztosítja:

Vezetékvédő kapcsoló

- A vezetékvédő kapcsoló teljesítménye és kapcsolási karakterisztikája a csatlakoztatott termék névleges áramfelvétel szerint került megtervezésre.
- Tartsa be a helyi előírásokat.

Motorvédő kapcsoló

- Dugasz nélküli termék: építsen be motorvédő kapcsolót! A minimális követelmény egy hőmérséklet-kompenzációs, differenciális kioldású és visszakapcsolási retesszel rendelkező termikus jelfogó/motorvédő kapcsoló a helyi előírások szerint.
- Instabil áramhálózatok: szükség esetén további védelmi berendezéseket (pl. túlfeszültség, alacsony hálózati feszültség vagy fáziskiesés elleni relé stb.) kell beépíteni.

Hibaáram védőkapcsoló (RCD)

- A hibaáram-védőkapcsolót (RCD) a helyi energiaellátó vállalat előírásait szerint szerelje be.
- Ha személyek megérinthetik a terméket és a vezetőképes folyadékokat, szereljen be egy hibaáram védőkapcsolót (RCD).

2.6 Egészségre káros közegek

A szennyvízben vagy az álló vizekben egészségre ártalmas csírák képződnek. Fennáll a bakteriális fertőzés veszélye!

- Védőfelszerelést kell viselni!
- A terméket a kiszerelés után alaposan tisztítsa meg és fertőtlenítsse!
- Minden személynek oktatásban kell részesülnie a szállított közzeggel a kapcsolódó veszélyekre vonatkozóan!

2.7 Szállítás

- Tartsa be az alkalmazás helyén érvényes, a munkahelyi biztonságra és baleset-megelőzésre vonatkozó törvényeket és előírásokat.
- A terméket mindig a fogantyúnál hordozza!

2.8 Emelőeszközök alkalmazása

Emelőeszközök (emelőberendezés, daru, lánc ...) használata esetén tartsa be az alábbiakat:

- Viseljen EN 397 szerinti védősisakot!
- Tartsa be az emelőeszközök használatára vonatkozó helyi előírásokat.
- Az emelőeszközök szakszerű használata az üzemeltető felelősége!
- **Kötözőeszköz**
 - A törvényben megjelölt és engedélyezett kötözőeszközt használjon.
 - A kötözőeszközt a rögzítési pont alapján válassza ki.
 - A kötözőeszközt a helyi előírások szerint rögzítse a rögzítési ponton.
- **Emelőeszköz**
 - Az alkalmazás előtt ellenőrizni kell a kifogástalan működést!
 - Megfelelő teherbíróképesség.
 - Biztosítsa a stabilitást a használat során.
- **Emelési folyamat**
 - Emeléskor és leengedéskor a termék ne akadjon el.
 - A maximálisan megengedett teherbíróképességet tilos túllépni!
 - Szükség esetén (pl. ha a hely nem jól belátható) bízson meg egy második személyt a koordinálással.
 - Lengő teher alatt senki sem tartózkodhat!
 - Ne mozgassa a terhet olyan munkahelyek felett, ahol személyek tartózkodnak!

2.9 Telepítési/szétzerelési munkálatok

- Tartsa be az alkalmazás helyén érvényes, a munkahelyi biztonságra és baleset-megelőzésre vonatkozó törvényeket és előírásokat.
- Válassza le a terméket az elektromos hálózatról, és biztosítsa az illetéktelen visszakapcsolás ellen.
- Minden forgó alkatrésznek nyugalmi helyzetben kell lennie.
- Gondoskodjon a zárt terek megfelelő szellőzéséről.
- Zárt helyiségekben végzett munkák esetén a biztosítás érdekében egy második személynek is jelen kell lennie.
- Zárt helyiségekben vagy épületekben mérgező vagy fojtó gázok gyűlhetnek fel. Tartsa be a működési szabályzatban található védelmi intézkedéseket, pl. tartson magánál gázveszélyre figyelmeztető készüléket.
- Tisztítsa meg alaposan a terméket.
- Fertőtlenítse a terméket, ha azt egészségre veszélyes közegekben használták!

2.10 Üzem során

- A munkaterületet jelezni kell és le kell zárni.
- A működés során senki sem tartózkodhat a munkaterületen.
- A termék ki- és bekapcsolását a folyamattól függően külön vezérlések végzik. Áramkimaradások után a termék képes automatikusan bekapcsolni.
- Ha a motor kiemelkedik, a motorház akár 40 °C (104 °F) fölé forrósodhat.
- Minden egyes esetben haladéktalanul jelenteni kell a felelős személynek az üzemzavart vagy a rendellenességet.
- Ha hibák merülnek fel, azonnal kapcsolja ki a terméket.
- Soha ne nyúljon a szívócsőnkba. A forgó alkatrészek a végtagok zúzódását vagy levágását okozhatják.
- Nyissa ki a hozzáfolyó és nyomócsővezetékben lévő összes toldózárat.
- A minimális merülési mélységet szárazon futás elleni védelemmel biztosítsa.
- A hangnyomás azonban több tényezőtől függ (telepítés, munkapont ...). Mérje meg az aktuális zajszintet üzemeltetési feltételek mellett. 85 dB(A) feletti zajszint esetén hallásvédelmet kell viselni. Jelölje meg a munkaterületet!

2.11 Tisztítás és fertőtlenítés

- Fertőtlenítőszer használata esetén viseljen a gyártó előírásai szerinti védőfelszerelést!
- Minden személynek oktatásban kell részesülnie a fertőtlenítőszerrel, valamint a kapcsolódó veszélyekre vonatkozóan!

2.12 Karbantartási munkák

- Válassza le a terméket az elektromos hálózatról, és biztosítsa az illetéktelen visszakapcsolás ellen.
- Tisztítsa meg alaposan a terméket.
- Fertőtlenítse a terméket, ha azt egészségre veszélyes közegekben használták!
- A karbantartási munkákat tiszta, száraz és jól megvilágított helyen végezzük.
- Csak olyan karbantartási munkálatokat végezzen, amelyek szerepelnek a jelen beépítési és üzemeltetési utasításban.
- Csak a gyártó eredeti alkatrészeit használjuk. Az eredeti alkatrészeketől eltérő alkatrészek használata felmenti a gyártót mindenemű jótállás alól.
- A szállítható közeg és az üzemanyag szivárgását azonnal fogja fel, és az érvényes helyi irányelvek alapján ártalmatlanítsa.

2.13 Üzemanyagok

Az alábbi fehérolajak használata engedélyezett:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Általános megjegyzések

- A szivárgást azonnal fel kell fogni.
- Ha nagyobb szivárgás alakul ki, értesítse az ügyfélszolgálatot.

- Ha a tömítés meghibásodott, az olaj bekerül a szállítható közegbe.

Elsősegélynyújtás

• Bőrrel való érintkezés

- A bőrfelületet alaposan öblítse le vízzel és szappannal.
- Ha bőrirritáció lép fel, forduljon orvoshoz.
- Szabadon lévő bőrfelülettel való érintkezés esetén forduljon orvoshoz!

• Szembe kerülés

- Távolítsa el a kontaktlencsét.
- A szemet alaposan öblítse ki vízzel.
- Ha szemirritáció lép fel, forduljon orvoshoz.

• Belélegzés

- Távolítsa el az érintkezési területről!
- Gondoskodjon a légcseréről!
- A légutak irritációja, szédülés vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost!

• Lenyelés

- **Azonnal** forduljon orvoshoz!
- **Ne** végezzen hánytatót!

2.14 Az üzemeltető kötelességei

- A személyzet anyanyelvén rendelkezésre kell bocsátani a beépítési és üzemeltetési utasítást.
- A személyzetet a megadott munkákhoz szükséges képzésben kell részesíteni.
- Biztosítson védőfelszerelést. Gondoskodjon arról, hogy a személyzet viselje is a védőfelszerelést.
- A terméken elhelyezett biztonsági és figyelmeztető táblákat folyamatosan olvasható állapotban kell tartani.
- A személyzetet ki kell oktatni a rendszer működésmódjáról.
- A berendezésben található veszélyes alkatrészeket építetői oldalról lássuk el érintésvédelemmel.
- A munkaterületet jelezni kell és le kell zárni.
- Mérje meg a zajszintet. 85 dB(A) feletti zajszint esetén hallásvédelmet kell viselni. Jelölje meg a munkaterületet!

3 Szállítás és tárolás

3.1 Leszállítás

- A küldemény beérkezése után a küldemény esetleges hiányosságait azonnal ellenőrizni kell (sérülések, hibátlan állapot).
- A fennálló hiányosságokat a szállítási papírokon kell feltüntetni!
- A hiányosságokat a beérkezés napján jelenteni kell a fuvarozó vállalatnál vagy a gyártónál.
- A később bejelentett igényeket már nem lehet érvényesíteni.

3.2 Szállítás

VIGYÁZAT

Anyagi kár veszélye nedves csomagolások miatt!

Az átnedvesedett csomagolás szétszakadhat. A termék védelem nélkül eshet a földre, és tönkremehet.

- Az átnedvesedett csomagolást óvatosan emelje meg, és azonnal cserélje ki!

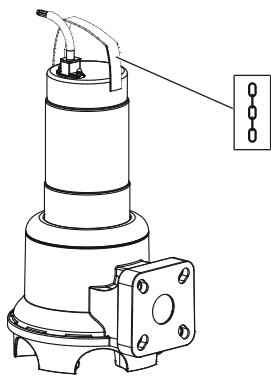


Fig. 1: Rögzítési pont

- Védőfelszerelést kell viselni! Tartsa be az üzemeltetési utasítást.
 - Védőkesztyű: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
- A szivattyút a fogantyúnál hordozza!
- A csatlakozókábelt védeni kell a víz behatolása ellen. A felszerelt csatlakozót ne merítse be a szállítható közegbe.
- A borító csomagolást csak a telepítés helyén távolítsa el, hogy a szivattyú ne károsodjon a szállítás során.
- A használt szivattyút nagy szakítószilárdságú, megfelelő méretű és szivárgásmentesen lezárt műanyag zsákokba kell csomagolni.

3.3 Tárolás



VESZÉLY

Veszély egészségre káros közeg miatt!

Bakteriális fertőzés veszélye!

- Kiszerezés után a szivattyút fertőtleníteni kell!
- Tartsa be az üzemeltetési utasítás előírásait!



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a hegyes élek miatt!

A járókeréken és a szívócszonkon éles végződés alakulhatnak ki. Fennáll a vágási sérülések veszélye!

- Viseljen védőkesztyűt!

VIGYÁZAT

Teljes meghibásodás nedvesség beszivárgása miatt!

Ha nedvesség hatol be a csatlakozókábelbe, az károsíthatja a csatlakozókábelt és szivattyú teljesen tönkremehet.

- Soha ne merítse bele a csatlakozókábel nyitott végét folyadékba, és tárolás közben zárja le vízmentesen (kerülje a páralecsapódást).

- Állítsa (függőlegesen) a szivattyút biztonságos, szilárd alapra.
- Biztosítsa a szivattyút eldőlés és elcsúszás ellen!
- A szivattyút legfeljebb egy évig tárolja. Egy évet meghaladó tárolás esetén lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.
- Tárolási körülmények:
 - Legfeljebb : -15 °C és +60 °C (5 °F és 140 °F) között, max. páratartalom: 90 %, nem kondenzálódó.
 - Javasolt: 5 és 25 °C között (41 és 77 °F között), relatív páratartalom: 40 és 50 %.

- Védje a szivattyút a közvetlen napsugárzástól. A szélsőséges hőség károsodásokat okozhat!
- A szivattyút ne tároljuk olyan helyiségben, amelyben hegesztési munkákat végeznek. Az így keletkező gázok vagy sugárzások károsíthatják az elasztomer alkatrészeket és bevonatokat.
- A szívó- és nyomócsnok csatlakozást szorosan zárjuk le.
- A csatlakozókábelt meg kell védeni a megtöréstől és a károsodástól. Ügyeljen a hajlítási sugárra!
- A járókereket rendszeres időközönként (3 – 6 havonta) 180°-kal el kell forgatni. Ezzel megakadályozható a csapágyak beállása, és a csúszógyűrűs tömítés kenőrétege kicserélődik. **ÉRTEŚÍTÉS! Viseljen védőkesztyűt!**

4 Alkalmazás/használat

4.1 Felhasználási cél

Ipari környezetben történő szállításhoz:

- Fekáliatartalmú szennyvíz
- szennyezettvíz (kis mennyiségű homokkal és kavicsal)
- Szennyezettvíz, gyengén savas, >4,5 pH-értékkel
- A Rexa UNI ... merülőmotoros szivattyúk B/és Rexa UNI ... /K ezen kívül a következő további közegek szállítására alkalmasak:
 - Tó- és tengervíz
NaCl-tartalom (konyhasó): max. 30 g/l (4 US.oz/US.fl.gal)
20 °C hőmérsékletig (68 °F)
 - Úszómedencevíz, max. klórtartalom: 400 mg/l (23 US.gr/US.fl.gal)
 - Szennyezettvíz, enyhén savas, >3,5 pH-értékkel

Szennyvíz-szállítás a 12050 szabvány szerint

A szivattyúk megfelelnek az EN 12050-1 szabvány követelményeinek.

4.2 Nem rendeltetésszerű használat



VESZÉLY

Robbanásveszélyes közegek szállítása miatt kialakuló robbanás!

Gyúlékony és robbanásveszélyes közegek (pl. benzin, kerozin stb.) tiszta formában történő szállítása esetén robbanás miatti életveszély áll fenn!

- A szivattyúkat nem ilyen közegekre tervezték.
- Gyúlékony és robbanásveszélyes közegek szállítása tilos.

VIGYÁZAT

Anyagi kár veszélye biogáz-berendezések használata miatt!

A biogáz-berendezéseken szállított közegek nagyon agresszívek, és tönkreteszik a szivattyút.

- Ne használja a szivattyút biogázüzemekből származó közegek szivattyúzására.

A merülőmotoros szivattyúkat **nem szabad használni** a következő közegek szállítására:

- Nyers szennyvíz
- Ivóvíz
- Szilárd alkotórészeket (pl. kő, fa, fém stb.) tartalmazó szállított közegek
- Nagy mennyiségű koptató hatású alkotóelemet (pl. homok, kavics) tartalmazó szállított közegek.

- Felfelé áramló alkotóelemeket (pl. styropor, faforgács) tartalmazó szállítható közegek

A rendeltetészerű használathoz hozzátartozik a jelen útmutató betartása is. Minden ezen túlmenő használat nem rendeltetészerűnek minősül.

5 Termékleírás

5.1 Leírás

Merülőmotoros szivattyú állandó és hordozható nedvesaknás telepítéshez, szakaszos üzemben.

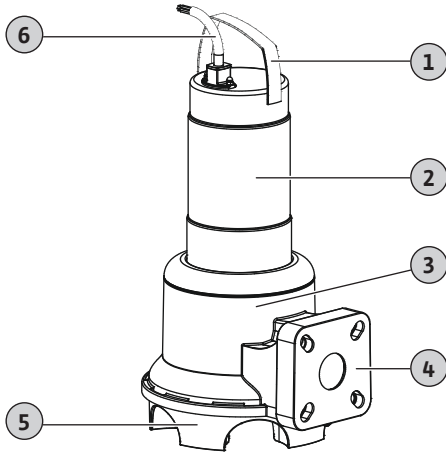


Fig. 2: Áttekintés

| | |
|---|--|
| 1 | Hordfogatnyú/rögzítési pont |
| 2 | Rexa UNI V .../UNI V ... B: Motorház Rexa UNI V ... K: Hűtőköpeny |
| 3 | Hidraulikaház |
| 4 | Nyomócsonk |
| 5 | A hidraulika házba integrált szivattyú talp |
| 6 | Csatlakozókábel |

Rexa UNI-V ... A/M .../P

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Felülethűtésű 1~ motor beépített üzemi kondenzátorral, tömítőkamrával és automatikusan kapcsoló termikus motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős tömítéssel. A motorház nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel rászert dugasszal (CEE7/7). A szivattyú használható a 2-es zónába tartozó robbanásveszélyes területeken.

Rexa UNI-V ... A/M .../A és Rexa UNI V ... B/M .../A

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Felülethűtésű 1~ motor beépített üzemi kondenzátorral, tömítőkamrával és automatikusan kapcsoló termikus motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős tömítéssel. A motorház nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel úszókapcsolóval és rászert dugasszal (CEE7/7). A szivattyú **nem** használható robbanásveszélyes területeken.

Rexa UNI-V ... K/M .../A

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Önhűtő 1~ motor (köpenyhűtés) beépített üzemi kondenzátorral, tömítőkamrával és automatikusan kapcsoló termikus motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős

tömítéssel. A motorház és a hűtőköpeny nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel úszókapcsolóval és rászert dugasszal (CEE7/7). A szivattyú **nem** használható robbanásveszélyes területeken.

Rexa UNI-V ... A/T .../A

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Felülethűtésű 3~ motor termikus motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős tömítéssel. A motorház nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel CEE fázisváltó dugóval (3+N+PE, 6h). Az úszókapcsoló és a termikus motorfelügyelet csatlakoztatva van a CEE fázisváltó dugóra. A szivattyú **nem** használható robbanásveszélyes területeken.

Rexa UNI-V ... A/T .../O és Rexa UNI V ... B/T .../O

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Felülethűtésű 3~ motor termikus motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős tömítéssel. A motorház nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel szabad kábelvéggel. A szivattyú használható a 2-es zónába tartozó robbanásveszélyes területeken.

Rexa UNI-V ... K/T .../O

Merülőmotoros szivattyú szabad örvénykerékkel és vízszintes karimás csatlakozással. Karimás csatlakozás kombikarimaként integrált rögzítéssel és lapostömítéssel. A hidraulikaház és a járókerék kopolimerből készült. Önhűtő 3~ motor (köpenyhűtés) hőkioldó motorfelügyelettel. Olajjal feltöltött tömítőkamra kettős tömítéssel. A motorház és a hűtőköpeny nemesacélból készült. Leoldható csatlakozókábel szabad kábelvéggel. A szivattyú használható a 2-es zónába tartozó robbanásveszélyes területeken.

5.2 Szerkezeti anyagok

Wilo-Rexa UNI-V ... A/ ...

- Hidraulikaház: PP-GF30
- Járókerék: PP-GF30
- Motorház: 1.4301 (AISI 304)
- Hűtőköpeny: –
- Tengelyvég: 1.4401 (AISI 316)
- Tömítés a szivattyúoldalon: SiC/SiC
- Tömítés a motoroldalon: C/Cr
- Statikus tömítés: NBR (Nitril)

Wilo-Rexa UNI-V ... B/ ...

- Hidraulikaház: PP-GF30
- Járókerék: PP-GF30
- Motorház: **1.4401 (AISI 316)**
- Hűtőköpeny: –
- Tengelyvég: 1.4401 (AISI 316)
- Tömítés a szivattyúoldalon: SiC/SiC
- Tömítés a motoroldalon: C/Cr
- Statikus tömítés: NBR (Nitril)

Wilo-Rexa UNI-V ... K/ ...

- Hidraulikaház: PP-GF30
- Járókerék: PP-GF30
- Motorház: **1.4401 (AISI 316)**
- Hűtőköpeny: **1.4401 (AISI 316)**
- Tengelyvég: 1.4401 (AISI 316)
- Tömítés a szivattyúoldalon: SiC/SiC
- Tömítés a motoroldalon: C/Cr
- Statikus tömítés: NBR (Nitril)

5.3 Műszaki adatok

Általános tudnivalók

| | |
|--|-----------------------------|
| Gyártási dátum* [MFY] | Lásd a típustáblát |
| Hálózati csatlakozás [U/f] | Lásd a típustáblát |
| Teljesítményfelvétel [P ₁] | Lásd a típustáblát |
| A motor névleges teljesítménye [P ₂] | Lásd a típustáblát |
| Max. szállítómagasság [H] | Lásd a típustáblán |
| Max. térfogatáram [Q] | Lásd a típustáblán |
| Bekapcsolási mód [AT] | Lásd a típustáblát |
| Közeghőmérséklet [t] | 3 ... 40 °C (37 ... 104 °F) |
| Közeghőmérséklet, rövid ideig | 60 °C (140 °F) 3 percre |
| Védelmi osztály | IP68 |
| Szigetelési osztály [Cl.] | F |
| Fordulatszám [n] | Lásd a típustáblát |
| Max. kapcsolási gyakoriság | 60 /h |
| Max. bemerülési mélység | 7 m (23 ft) |
| Kábelhossz | 10 m (33 ft) |

Nyomócsonk-csatlakozás

| | |
|-------------|-----------------|
| UNI-V05 ... | DN 50, PN 10 |
| UNI-V06 ... | DN 50/65, PN 10 |

Bővített alkalmazás

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Robbanásvédelem | IECEx, ATEX (típustól függ) |
| Frekvenciaváltós üzem | - |

*A gyártási dátum az ISO 8601 szerint kerül feltüntetésre: JJJJWww

- JJJJ = év
- W = a hét rövidítése
- ww = naptári hét

5.4 Üzem módok

| | UNI-V ... A/ ... | UNI-V ... B/ ... | UNI-V ... K/ ... |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Víz alatt [OTs] | | | |
| S1 | • | • | • |
| Víz felett [OTe] | | | |
| S1 | - | - | • |
| S2-15 min | • | • | • |
| S3 10 % | • | • | • |

Víz alatt [OTs]

| | | | |
|----|---|---|---|
| S1 | • | • | • |
|----|---|---|---|

Víz felett [OTe]

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| S1 | - | - | • |
| S2-15 min | • | • | • |
| S3 10 % | • | • | • |

• = engedélyezett, - = nem engedélyezett

5.5 A típusjel magyarázata

| | |
|-------------|---|
| Példa: | Wilo-Rexa UNI-V05B/T006-540/O |
| Rexa | Merülőmotoros szennyvízszivattyú |
| UNI | Sorozat |
| V | Szabad örvénykerék |
| 05 | Nyomócsonk-csatlakozás névleges átmérője |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 05 = DN 50 • 06 = DN 50/65 |

- B** Kivitel:
- A = alapkivitel
 - B = V4A kivitel
 - K = V4A kivitel hűtőköppennyel

T Hálózati csatlakozás kivitele:

- M = 1~
- T = 3~

006 /10 = P₂ névleges motorteljesítmény kW-ban

- Ex-engedély nélkül

5 Hálózati csatlakozás frekvenciája: 5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz

40 Méretezési feszültség kódja

O Kiegészítő elektromos felszereltség:

- P = dugasszal
- A = úszókapcsolóval és dugasszal
- O = szabad kábelvéggel

5.6 Üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben

| | ATEX, 2-es zóna | ATEX, 1-es zóna | IECEx, 2-es zóna | IECEx, 1-es zóna |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Rexa UNI-V ... /P | • | - | • | - |
| Rexa UNI-V ... /A | - | - | - | - |
| Rexa UNI-V ... /O | • | - | • | - |

IECEx-tanúsítvány

A szivattyúk alkalmasak robbanásveszélyes területen történő üzemeltetésre:

- Készülékcsoport: II
- Kategória: 3, 2-es zóna

A szivattyúkat tilos 1-es és 0-ás zónákban üzemeltetni!

Saját nyilatkozat ATEX szerint

A szivattyúk alkalmasak robbanásveszélyes területen történő üzemeltetésre:

- Készülékcsoport: II
- Kategória: 3, 2-es zóna

A szivattyúkat tilos 1-es és 0-ás zónákban üzemeltetni!

VIGYÁZAT! Anyagi kár veszélye! Védje a kábelbevezetést a >4 J mechanikai veszélyek ellen (lásd EN IEC 60079-0, 15. táblázatot).

5.7 Szállítási terjedelem

- Szivattyú
- Beépítési és üzemeltetési utasítás

5.8 Tartozék

- Csatlakozókábel legfeljebb 30 m (98 ft) fix kábelhosszig.
- Függesztőszerkezet a nedvesaknás telepítéshez
- Szintvezérlések
- Rögzítési tartozékok és láncok
- Kapcsolókészülékek, jelfogók és dugaszok

6 Telepítés és villamos csatlakoztatás

6.1 A személyzet szakképesítése

- Az elektromos részegységeken végzett munkák: képzett elektrotechnikai szakember
Megfelelő szakmai képezéssel, ismeretekkel és tapasztalattal rendelkező személy, aki képes felismerni az elektromosság veszélyeit és elkerülni azokat.
- Összeszerelési/szét szerelési munkák: szennyvíz technika területén jártas szakember
Rögzítés és csövezés nedves vagy száraz telepítés esetén, emelőszköz, szennyvíztelepre vonatkozó alapismeretek

6.2 Telepítési módok

- Függőleges, állandó nedvesaknás telepítés függesztőszerkezettel
- Függőleges, hordozható nedvesaknás telepítés szivattyútalppal

6.3 Az üzemeltető kötelességei

- Tartsa be az érvényes helyi baleset-megelőzési és biztonsági előírásokat.
- Tartsa be a nehéz terhekre és a függő terhek alatt történő munkavégzésre vonatkozó összes előírást.
- Biztosítson védőfelszerelést. Gondoskodjon arról, hogy a személyzet viselje is a védőfelszerelést.
- A szennyvíztechnikai berendezések üzemeltetése során tartsa be a helyi szennyvíz technikai előírásokat.
- Kerülje el a nyomáslengéseket!
A kimondottan terepprofilú hosszú nyomócsövezetékek esetén nyomáslengés léphet fel. Ezek a nyomáslengések tönkreteszhetik a szivattyút!
- A működési körülmények és az akna méretétől függően biztosítani kell a motor lehűlési idejét.
- Az építménynek/alapnak megfelelő szilárdságúnak kell lennie a biztonságos és megfelelő működési körülményeket lehetővé tevő rögzítéshez. Az építmény/alap rendelkezésre bocsátásáért az üzemeltető felel!
- Ellenőrizni kell, hogy a rendelkezésre álló tervek (telepítési tervek, telepítés helye, beömlési körülmények) hiánytalanok és megfelelőek-e.

6.4 Telepítés



VESZÉLY

Veszélyes egyedül végzett munka miatti halálos sérülés veszélye!

Az aknában és szűk helyiségekben végzett munkálatok és a zuhanásveszéllyel járó munkálatok veszélyes munkának minősülnek. Ezeket a munkálatokat nem szabad egyedül végezni!

- A munkákat csak egy másik személlyel együtt végezze!

- Védőfelszerelést kell viselni! Tartsa be az üzemeltetési utasítást.
 - Védőkesztyű: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
 - Védősisak: EN 397 szabványos, védelem az oldalirányú deformáció ellen (uvex pheos)
(Emelőszközök alkalmazása esetén)
- A telepítés helyének előkészítése:
 - Legyen tiszta, durva szilárd anyagoktól mentes
 - Legyen száraz
 - Legyen fagymentes
 - Fertőtlenített
- A munkálatok során mérgező vagy fojtó gázok gyűlhetnek fel:

- Tartsa be a működési szabályzatban található védelmi intézkedéseket (gázmérés, gázvesztélyre figyelmeztető készülék viselése).
- Gondoskodni kell a megfelelő szellőzéstől.
- Ha mérgező vagy fojtó gázok gyűlnek fel, azonnal hagyja el a munkaterületet!
- A szivattyút mindig a fogantyúnál hordozza!
- Az emelőszköz telepítése: sík felület, tiszta, szilárd altalaj. A tárolás és a telepítés hely legyen nehézség nélkül megközelíthető.
- A láncot vagy a drótkötelet egy láncvégszemmel rögzítse a fogantyúhoz/rögzítési ponthoz. Kizárólag épületgépezetileg engedélyezett kötözőeszközöket szabad alkalmazni.
- Az összes csatlakozókábelt az előírások szerint fektesse. A csatlakozókábel nem jelenthet semmilyen veszélyforrást (botlásveszély, üzem közbeni károsodás). Ellenőrizze, hogy a kábel keresztmetszete és hossza elegendő-e a választott lefektetési módhoz.
- Kapcsolókészülékek telepítése: Tartsa be a gyártó utasításait (IP osztály, elárasztásbiztos kialakítás, robbanásveszélyes területek)!
- Kerülje el a levegőbevitelt a szállítandó közegbe. A hozzáfolyáshoz használjon vezető- és ütközőlemezt. Szerelje be légtelenítő berendezéseket!
- A szivattyú szárazonfutása tilos! Kerülje a légzárványokat. A minimális vízszintet el kell érni. Javasolt a szárazon futás elleni védelem beépítése!

6.4.1 Megjegyzések az ikerszivattyús működéshez

Ha az üzemi térben több szivattyút használunk, be kell tartani a szivattyúk közti és a faltól mért minimális távolságokat. Ilyenkor a távolságok a berendezés típusától függően változnak: váltó üzemi vagy párhuzamos üzemi.

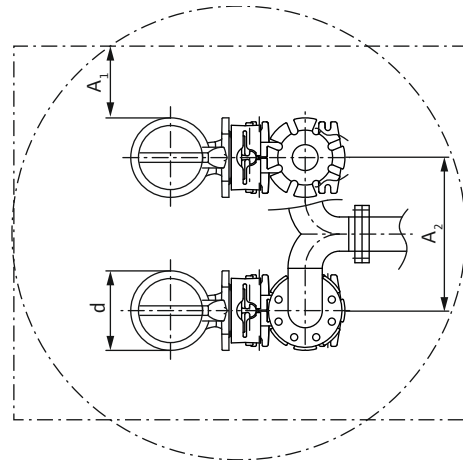


Fig. 3: Minimális távolságok

| d | Hidraulikaház átmérője |
|----------------|---|
| A ₁ | A faltól mért min. távolság: – váltó üzemi szivattyú: min. 0,3 × d – párhuzamos üzemi: min. 1 × d |
| A ₂ | Nyomócsövezetékek távolsága – váltó üzemi: min. 1,5 × d – párhuzamos üzemi: min. 2 × d |

6.4.2 Megjegyzés a DN 50/65 kombikarimához

A Rexa UNI-V06... egy DN 50/65 kombikarimával van felszerelve. Gyárilag a kombikarimán található anyák DN 65 karimára vannak beállítva. A DN 50 karimán való használathoz állítsuk át a karimán található anyát. A karimát mindig vissza tudja állítani DN 65-re!

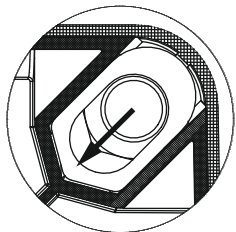


Fig. 4: A kombikarima illesztése

- ✓ A karimára nincs felszerelve semmilyen tartozék.
 - ✓ Az anya szabadon hozzáférhető.
1. Az anyát egy csavarhúzó segítségével nyomjuk befelé a kis lyukkörre.
 - ▶ A karimás csatlakozást DN 50-re állítottuk.

6.4.3 Karbantartási munkák

A 12 hónapnál hosszabb tárolást követő telepítés előtt a következő karbantartási munkákat kell elvégezni:

- Ellenőrizze és szükség esetén cserélje ki az olajat a tömítőkamrárt.
Lásd a következő fejezetet: „Olajcsere a tömítőkamrában [▶ 19]”.

6.4.4 Állandó nedvesaknás telepítés

A szivattyú telepítése aknába vagy medencébe történik. A szivattyú nyomócsőhöz való csatlakoztatásához függesztőszerkezet van telepítve. A függesztőszerkezetre van csatlakoztatva az építettő által biztosított nyomócső. A szivattyú egy csatlakozókarimával van csatlakoztatva a függesztőszerkezetre.

A nyomócsőnek a következő feltételeket kell teljesítenie:

- A csatlakoztatott nyomócsővezeték önhordó. A függesztőszerkezet **nem** támaszthatja alá a nyomócsővezetékét!
- A nyomócsővezeték nem lehet kisebb a szivattyú nyomócső-csatlakozásánál.
- Megvan az összes szerelvény (tolózár, visszafolyásgátló stb.).
- A nyomócső fagyásmentes módon van fektetve.
- A légtelenítő berendezések (pl. légtelenítő szelepek) telepítve. A szivattyúban és a nyomócsőben lévő légbuborékok szállítási problémákat okozhatnak.

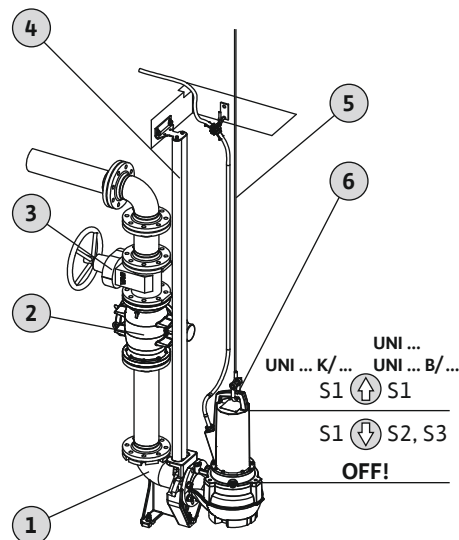


Fig. 5: Állandó nedvesaknás telepítés

| | |
|-----|--|
| 1 | Függesztőszerkezet |
| 2 | Visszafolyásgátló |
| 3 | Elzárószelep |
| 4 | Vezetőcsövek (az építettő biztosítja) |
| 5 | Emelőeszköz |
| 6 | Rögzítési pont az emelőeszközökhöz |
| ⬆ | Töltöttségi szint százalékban: Víz alatti üzemmód |
| ⬇ | Töltöttségi szint az alábbi érték alatt: Víz feletti üzemmód |
| OFF | Min. vízszint. Kapcsolja ki a szivattyút. |

VIGYÁZAT

A szivattyú károsodása helytelen telepítés miatt

A szivattyú telepítéses során az alábbiakat kell betartani:

- Max. meghúzási nyomaték a nyomócsőnkon:
 - UNI-V05: 15 Nm (11 ft·lb)
 - UNI-V06: 25 Nm (18 ft·lb)
- A szivattyúkarimán már van egy felszerelt tömítés. Ne helyezzen további tömítést a karima és a tartozék közé!
- Csak az **EN 1092-2, A típusú** karimaformával rendelkező tartozékot használjon.

- ✓ Az alkalmazás helye előkészítve.
 - ✓ Függesztőszerkezet telepítve.
 - ✓ A csatlakozókarima fel van szerelve a szivattyúra.
1. Az emelőeszközt láncvégszem segítségével kell rögzíteni a szivattyú rögzítési pontjához.
 2. Emelje meg a szivattyút és forgassa az akna nyílása fölé.
 3. A szivattyút lassan engedje le és a vezetőcsöveket fűzze be a csatlakozókarimába.
 4. Eressze le a szivattyút, amíg a szivattyú nem ül a függesztőszerkezetre és automatikusan nem csatlakozik rá. **VIGYÁZAT! A szivattyú leengedéskor tartsa kissé megfeszítve a csatlakozókábeleket!**
 5. Lazítsa meg a kötözőeszközt az emelőeszközön, és biztosítsa az akna kijáratát leesés ellen.

6. A csatlakozókábelt szakszerűen fektesse és vezesse ki az aknából. **VIGYÁZAT! A csatlakozókábel ne sérüljön!**
- Ne legyenek kidörzsölődések vagy megtörések.
 - A kábelvéget ne merítse a közegbe.
 - Tartsa be az előírt hajlítási sugarat.
- Szivattyú telepítve, végezze el az elektromos csatlakoztatást.

6.4.5 Szállítható nedvesaknás telepítés

A stabil helyzethez a szivattyú szivattyútalppal van felszerelve. A szivattyú tetszőlegesen telepíthető a használat helyén. A nyomóoldalon nyomótömlőt kell csatlakoztatni.

A lágy talajba történő besüllyedés megakadályozása érdekében a telepítés helyén kemény alátétet használjon.

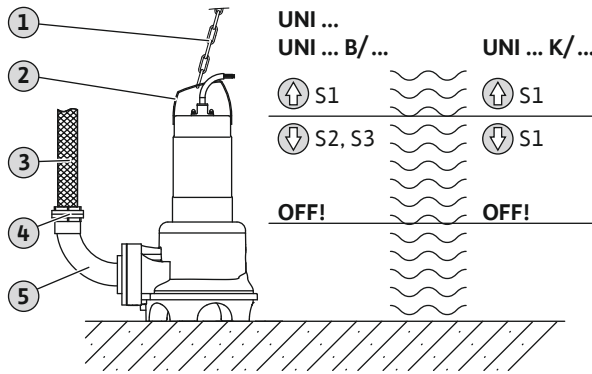


Fig. 6: Hordozható nedvesaknás telepítés

| | |
|------|---|
| 1 | Emelőeszköz |
| 2 | Fogantyú/rögztési pont |
| 3 | Nyomótömlő |
| 4 | Tömlőcsatlakozás: <ul style="list-style-type: none"> • Tömlőcsatlakozás menetes csatlakozással és tömlőszorító bilincssel • Storz-gyorscsatlakozó rögzített oldal |
| 5 | 90°-os csőív menetes/karimás csatlakozással |
| S... | Üzem mód az adott vízszintnél |
| OFF | Min. vízszint. Kapcsolja ki a szivattyút. |

VIGYÁZAT

A szivattyú károsodása helytelen telepítés miatt

A szivattyú telepítéskor az alábbiakat kell betartani:

- Max. meghúzási nyomaték a nyomócsonton:
 - UNI-V05: 15 Nm (11 ft-lb)
 - UNI-V06: 25 Nm (18 ft-lb)
- A szivattyúkarimán már van egy felszerelt tömítés. Ne helyezzen további tömítést a karima és a tartozék közé!
- Csak az **EN 1092-2, A típusú** karimaformával rendelkező tartozékot használjon.

- ✓ Az alkalmazás helye előkészítve.
- ✓ Nyomócsont-csatlakozás előkészítve: Tömlőcsatlakozás vagy Storz csatlakozó felszerelve.
- ✓ Lágy alapot: rendelkezésre áll kemény alátét.
- ✓ A szivattyú biztosítható elmozdulás és felborulás ellen.

1. Emelőeszközök használata esetén: Az emelőeszközt lánccéggel segítségével kell rögzíteni a szivattyú rögzítési pontjához.
 2. Emeljük ki a szivattyút, és tegyük a helyére.
 3. Állítsa a szivattyút szilárd talajra. Kerülje a besüllyedést!
 4. Fektesse le a nyomótömlőt, majd rögzítse szakszerűen az adott helyen (pl. a lefolyásnál).
 5. A csatlakozókábelt szakszerűen fektesse. **VIGYÁZAT! A csatlakozókábel ne sérüljön!**
 - Ne legyenek kidörzsölődések vagy megtörések.
 - A kábelvéget ne merítse a közegbe.
 - Tartsa be az előírt hajlítási sugarat.
- Szivattyú telepítve, végezze el az elektromos csatlakoztatást.

6.4.6 Szintvezérlés

Az „A” kivétel esetében a szivattyú úszókapcsolóval van ellátva. A szivattyú a töltésszinttől függően kapcsol ki és be. A kapcsolási szintet az úszókapcsoló kábelhossza határozza meg.

A telepítéskor tartsa be a következőket:

- Az úszókapcsolónak szabadon kell mozognia!
- A vízszint **nem csökkenhet** a minimálisan szükséges vízszint alá!
- A maximális kapcsolási gyakoriság **nem léphető túl!**

A szintvezérlést két mérési pont segítségével valósítsa meg, hogy erősen ingadozó töltésszintek esetén is nagyobb kapcsolási eltérést tudjon elérni.

6.4.7 Szárazon futás elleni védelem

A szárazon futás elleni védelem megakadályozza, hogy a szivattyú szállítható közeg nélkül működjön és levegő hatoljon a hidraulikába. Ilyenkor egy külső vezérlés felügyeli a minimálisan megengedett töltöttségi szintet. Amikor eléri a minimális szintet, a szivattyú kikapcsol. Ezután a vezérléstől függően látható és hallható riasztásra kerül sor.

A szárazon futás elleni védelem integrálható kiegészítő mérési pontként a meglévő vezérlésekbe. Másik lehetőség, hogy a szárazon futás elleni védelem egyedüli lekapcsoló berendezésként működik. A berendezés biztonságától függően a szivattyú visszakapcsolása történhet automatikusan vagy manuálisan.

Ezért az optimális üzembiztonság érdekében szárazon futás elleni védelem telepítését javasoljuk.

6.5 Villamos csatlakoztatás



VESZÉLY

Elektromos áram okozta halálos sérülés veszélye!

Az elektromos részegységeken történő szakszerűtlen munkavégzés áramütés általi halált okoz!

- Villamos munkavégzés előtt mindig válassza le a terméket az elektromos hálózatról, és biztosítsa az illetéktelen visszakapcsolás ellen.
- Az elektromos munkákat mindig villanyszerelő szakemberrel kell elvégeztetni!
- Tartsa be a helyi előírásokat!



VESZÉLY

Robbanásveszély hibás elektromos csatlakozás miatt!

Ha a szivattyút robbanásveszélyes területen használják, az elektromos csatlakozás hibája esetén életveszély áll fenn robbanás miatt! Ha a szivattyút robbanásveszélyes területen használja, vegye figyelembe a következő pontokat:

- Az elektromos csatlakozást a robbanásveszélyes területen kívül végezze el.
- Amennyiben a csatlakoztatás robbanásveszélyes területen történik, az elektromos csatlakoztatást robbanásvédelmi szempontból engedélyezett házban (az EN 60079-0 szabvány szerinti gyújtásvédelmi típus) kell végezni.
- Csatlakoztassa a feszültségkiegyenlítést a fogantyúnál (furat) csavarral, anyával és fogazott alátéttel. A feszültségkiegyenlítő vezetékét a helyi előírásoknak megfelelően válassza meg.

- A hálózati csatlakozás megfelel a típustáblán szereplő értékeknek.
- A háromfázisú váltakozó áramú motorok (3~ motorok) hálózati villamos betáplálását úgy kell létrehozni, hogy a forgómező jobbra forogjon.
- A csatlakozókábelt a helyi előírások szerint kell lefektetni, és az érkiosztás szerint kell csatlakoztatni.
- Csatlakoztasson **minden** felügyeleti berendezést, és ellenőrizze azok működését.
- A földelést a helyi előírások betartásával kell elvégezni.

6.5.1 Hálózati biztosíték

Vezetékvédő kapcsoló

- A vezetékvédő kapcsoló teljesítménye és kapcsolási karakterisztikája a csatlakoztatott termék névleges áramfelvétel szerint került megtervezésre.
- Tartsa be a helyi előírásokat.

Motorvédő kapcsoló

- Dugasz nélküli termék: építsen be motorvédő kapcsolót! A minimális követelmény egy hőmérséklet-kompenzációs, differenciális kioldású és visszacsatlakozási retesszel rendelkező termikus jelfogó/motorvédő kapcsoló a helyi előírások szerint.
- Instabil áramhálózatok: szükség esetén további védelmi berendezéseket (pl. túlfeszültség, alacsony hálózati feszültség vagy fáziskiesés elleni relé stb.) kell beépíteni.

Hibaáram védőkapcsoló (RCD)

- A hibaáram-védőkapcsolót (RCD) a helyi energiaellátó vállalat előírásait szerint szerelje be.
- Ha személyek megérinthetik a terméket és a vezetőképes folyadékokat, szereljen be egy hibaáram védőkapcsolót (RCD).

6.5.2 Karbantartási munkák

- Ellenőrizze a motortekercselés szigetelési ellenállását.
- Ellenőrizze a hőmérséklet-érzékelő ellenállását.

6.5.2.1 A motortekercselés szigetelési ellenállásának ellenőrzése

- ✓ 1000 V szigetelési mérőeszköz
 - ✓ Motorok **beépített kondenzátorral**: Tekercsek rövidre zárva!
1. Ellenőrizze a szigetelési ellenállást.
 - ⇒ Első üzembe helyezés mérési érték: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Intervallum mérés mérési érték: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.

- ▶ Szigetelési ellenállás ellenőrzve. Ha a mért értékek eltérnek az előírásoktól, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

6.5.2.2 Ellenőrizzük a hőmérséklet-érzékelő ellenállását

- ✓ Van ellenállásmérő.
1. Mérje meg az ellenállást.
 - ⇒ **Bimetál jeladó** mérési érték: 0 ohm (vezetés).
 - ▶ Ellenállás megmérése. Ha a mért érték eltér az előírástól, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.

6.5.3 Egyfázisú váltóáramú motor (1~ motor) csatlakoztatása

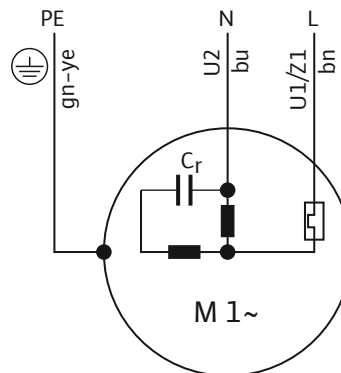


Fig. 7: Kapcsolási rajz 1~ motor

| Ér színe | Kapocs |
|--------------------|----------|
| Barna (bn) | L |
| Kék (bu) | N |
| zöld/sárga (gn-ye) | Földelés |

A szivattyú dugasszal (CEE 7/7) van felszerelve. A villamos hálózathoz való csatlakoztatás a dugasz csatlakozóaljzatba illesztésével történik (E típus vagy F típus). A dugasz nem víztömör.

A termikus motorfelügyelethez a motorba bimetál érzékelők vannak szerelve. A motorfelügyelet automatikus kapcsolású. Külön csatlakoztatás nem lehetséges.

Ha a szivattyút közvetlenül a kapcsolókészülékhez csatlakoztatják, a dugaszt le kell vágni. A kapcsolókészüléken belül a kapcsolási rajz szerint kell csatlakoztatni a csatlakozókábelt.

6.5.4 Háromfázisú váltóáramú motor (3~ motor) csatlakoztatása

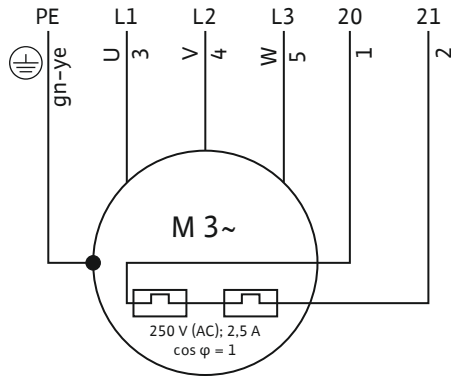


Fig. 8: Kapcsolási rajz 3~ motor

| Érszám | Megnevezés | Kapocs |
|--------------------|------------|--------|
| 1 | 20 | WSK |
| 2 | 21 | WSK |
| 3 | U | L1 |
| 4 | V | L2 |
| 5 | W | L3 |
| Zöld/sárga (gn-ye) | Földelés | PE |

Dugasszal felszerelt szivattyú

A szivattyú CEE motorvédő dugasszal (3P+N+PE, 6h) van felszerelve. Az elektromos hálózathoz való csatlakoztatás a dugasz csatlakozóaljzatba illesztésével történik. A dugasz nem víztömör.

A termikus motorfelügyelet (bimetál érzékelő) a motorvédő dugaszba van csatlakoztatva. Ha a rendszer eléri a max. tekereshőmérsékletet, a szivattyú lekapcsol. A visszakapcsolást kézzel kell végezni. A motorfelügyelet külön csatlakoztatása nem szükséges.

Szivattyú szabad kábelvéggel

- Csatlakozókábel szabad kábelvégekkel.
- A kapcsolókészüléken belül a kapcsolási rajz szerint kell kialakítani a csatlakoztatást.
- Hálózati csatlakozás jobbra forgó forgómezővel
- Termikus motorfelügyelet:
 - Jeladó: Bimetál érzékelő
 - Hőmérsékleti körök száma: 1, Hőmérséklet-korlátozás
 - Csatlakozási értékek: max. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Küszöbérték: a jeladó határozza meg.
 - Kiváltási állapot: A küszöbérték elérésekor kapcsolja le a szivattyút!

6.5.5 Motorvédelem beállítása

6.5.5.1 Közvetlen bekapcsolás

- **Teljes terhelés**
Állítsa be a típustáblának megfelelő névleges áramerősséghez kapcsolódó motorvédelmet.

• Részterheléses üzem

A motorvédelmet a munkaponton mért áram 5%-ra állítsa be.

6.5.5.2 Lágyműindítás

- **Teljes terhelés**
Állítsa be a típustáblának megfelelő névleges áramerősséghez kapcsolódó motorvédelmet.

• Részterheléses üzem

A motorvédelmet a munkaponton mért áram 5%-ra állítsa be.

Tartsa be a következőket:

- Az áramfelvétel mindig legyen a névleges áram értéke alatt.
- A be- és kikapcsolást 10 mp alatt be kell fejezni.

- A veszteségi teljesítmény elkerülése érdekében a normál üzem elérése után az elektronikus indítót (lágyműindítást) iktassuk ki.

6.5.6 Frekvenciaváltós üzem

A frekvenciaváltós üzem nem engedélyezett.

7 Üzembe helyezés



ÉRTESÍTÉS

Automatikus bekapcsolás áramkimaradás után

A termék ki- és bekapcsolását a folyamattól függően külön vezérlések végzik. Áramkimaradások után a termék képes automatikusan bekapcsolni.

7.1 A személyzet szakképesítése

- Kezelés/vezérlés: A teljes rendszer működéséről oktatást kapott kezelőszemélyzet

7.2 Az üzemeltető kötelességei

- A Beépítési és üzemeltetési utasítás rendelkezésre bocsátása a szivattyú mellett vagy egy erre kijelölt helyen.
- A beépítési és üzemeltetési utasítást a személyzet anyanyelvén kell rendelkezésre bocsátani.
- Biztosítani kell, hogy a teljes személyzet elolvassa és megértse a beépítési és üzemeltetési utasítást.
- Valamennyi berendezésen található biztonsági berendezés és vészkioldó funkció aktív, és kifogástalan működésüket ellenőrizték.
- A szivattyú az előírt üzemeltetési körülmények közötti használatra alkalmas.

7.3 Forgásirány ellenőrzése háromfázisú váltóáramú motor esetén

A szivattyúnak a hálózati csatlakozásnál az óramutató járásával megegyező irányú forgómezőre van szüksége. A szivattyút **nem** szabad az óramutató járásával ellenkező irányú forgómezővel üzemeltetni.

1. Ellenőrizze a hálózati csatlakozáson a forgásirányt egy forgómező-ellenőrző eszközzel.
 - ⇒ Az óramutató járásával megegyező irányú forgómező: A forgásirány helyes.
 - ⇒ Az óramutató járásával ellentétes irányú forgómező: Hibás forgásirány. Korrigálja a forgómezőt a hálózati csatlakozásnál (lásd a 2. pontot).
2. Forgómező **korrigálása** a hálózati csatlakozásnál:
 - ⇒ Közvetlen indítás: cseréljen fel két fázist a hálózati csatlakozáson.
 - ⇒ Csillag-delta indítás: Cserélje meg két tekercs csatlakozóit (pl. U1/√1 és U2/√2).

7.4 Üzemeltetés robbanásveszélyes környezetben



VESZÉLY

Robbanásveszély a hidraulikánál szikraképződés miatt!

Működés közben a műanyag alkatrészek statikus feltöltődése miatt szikrák okozta robbanásveszély áll fenn! A hidraulikát működés közben mindig teljesen merítse bele a szállított közegbe.

- Akadályozza meg a levegőbevitelt a szállítandó közegbe. Szerelje fel az ütközőlemezt a hozzáfolyó csőre.
- Akadályozza meg a hidraulika kiemelkedését. Kapcsolja le a szivattyút a „hidraulika felső élénél” lévő töltési szintnél.
- A szárazonfutás elleni védelmet visszakapcsolásgátlóval telepítse.

| | ATEX, 2-es zóna | ATEX, 1-es zóna | IECEX, 2-es zóna | IECEX, 1-es zóna |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Rexa UNI-V ... /P | • | – | • | – |
| Rexa UNI-V ... /A | – | – | – | – |
| Rexa UNI-V ... /O | • | – | • | – |

Az Ex-engedéllyel rendelkező szivattyúk jelölése

Robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásnál a szivattyú típusábráján a következő jelölések szerepelnek:

- a megfelelő engedély „Ex” szimbóluma
- Ex-besorolás

7.5 Bekapcsolás előtt

Bekapcsolás előtt a következőket kell ellenőrizni:

- Előírászerűen alakították ki a villamos csatlakoztatást?
- Biztonságosan fektették le a csatlakozókábelt?
- Szabadon tud mozogni az úszókapcsoló?
- Tartozékok rögzítése helyes?
- Eleget tesz a szállított közeg hőmérséklete az előírásoknak?
- Eleget tesz a bemelegítési mélység az előírásoknak?
- Mentés a nyomócsővezeték és a szivattyúakna a lerakódásoktól?
- A nyomócsőben lévő összes tolózár nyitva van?
- Nyomócsőben vannak légtelenítő berendezések?
A szivattyúban és a nyomócsőben lévő légbuborékok szállítási problémákat okozhatnak.

7.6 Be- és kikapcsolás

- Indításkor a szivattyú rövid időre túllépi a névleges áramot.
- A működés során a névleges áramot már nem szabad túllépni.

VIGYÁZAT! Anyagi kár veszélye! Ha a szivattyú nem indul, a szivattyút azonnal kapcsoljuk ki. Motorhiba! Ismételt bekapcsolás előtt először el kell hárítani az üzemzavart.

Szállítható telepítés esetén tartsa be a következőket:

- Állítsa a szivattyút szilárd talajra. Kerülje a besüllyedést!
- A felborult szivattyút bekapcsolás előtt állítsa fel.
- Ha a szivattyú „elfut”, csavarozza azt a padlóra.

Beépített úszókapcsolóval és dugasszal rendelkező szivattyú

- Egyfázisú váltóáramú kivitel (1~ motor)
Illessze a dugaszt a hálózati aljzatba, a szivattyú üzemkész. A szivattyú a töltöttségi szinttől függően automatikusan kapcsol ki és be.
- Háromfázisú váltóáramú kivitel (3~ motor):
Illessze a dugaszt a hálózati aljzatba, a szivattyú üzemkész. A szivattyú vezérlése a dugason található két kapcsolóval történik:
 - HAND/AUTO: Az üzemmód beállítása.
HAND: Szivattyú kézi be- és kikapcsolása. AUTO: A szivattyú a töltöttségi szinttől függően automatikusan kapcsol ki és be.
 - ON/OFF: Kapcsolja a szivattyút be és ki a „HAND” üzemmódban.

Beépített dugasszal rendelkező szivattyú

- Egyfázisú váltóáramú kivitel (1~ motor):
Dugja be a csatlakozót az aljzatba, a szivattyú bekapcsol.
- Háromfázisú váltóáramú kivitel (3~ motor):
Illessze a dugaszt a hálózati aljzatba, a szivattyú üzemkész. Kapcsolja be és ki a szivattyút az ON/OFF-kapcsolóval.

Szivattyúk szabad kábelvéggel

A szivattyút az építető által biztosítandó, külön kezelőhelyről (be-/kikapcsoló, kapcsolókészülék) kell be- és kikapcsolni.

7.7 Üzem során



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a forgó alkatrészek miatt!

A szivattyú munkaterületén senki sem tartózkodhat. Sérülésveszély áll fenn!

- A munkaterületet jelezni kell és le kell zárni.
- Ha nem tartózkodik senki a munkaterületen, kapcsolja be a szivattyút.
- Ha személyek lépnek a munkaterületre, a szivattyút azonnal kapcsolja ki.



FIGYELMEZTETÉS

Égési sérülések veszélye a forró felületeken!

Üzem közben a motorház felforrósodhat. Ez égési sérüléseket okozhat.

- A szivattyú kikapcsolása után hagyjuk lehűlni a motort a környezeti hőmérsékletre!

VIGYÁZAT

Anyagi kár veszélye a szivattyú szárazonfutása miatt!

A szárazonfutás tönkre teheti a tömitéseket, és a szivattyú teljes meghibásodásához vezet. A szivattyú szárazon futása tilos.

- A minimális maradékvízszint elérésekor kapcsolja ki a szivattyút.



ÉRTEŚÍTÉS

Szállítási problémák a túl alacsony vízszint miatt

A hidraulika automatikus légtelenítésű. Kisebb légpárnák szabadulnak fel a szivattyúzási folyamat során. Ha a közeg szintjét túl alacsonyra csökkentik, az a térfogatáram megszakadását okozhatja. A minimálisan szükséges vízszintnek a hidraulikaház felső pereméig kell érnie!

Az alábbiakat rendszeresen ellenőrizze:

- A hozzáfolyás megfelel a szivattyú szállítóteljesítményének.
- A szintvezérlés és a szárazon futás elleni védelem jól működik.
- A minimális vízfedés biztosítva.
- A csatlakozókábel nem sérült meg.
- A szivattyún nincsenek lerakódások és kéregképződés.
- Nincs levegőbevitel a szállítható közegbe.
- Minden tolózárn nyitva.
- Nyugodt és rezgésmentes működés.
- Ne lépje túl a max. kapcsolási gyakoriságot.
- Hálózati csatlakozás tűrőhatárok:
 - Üzemi feszültség: +/-10 %
 - Frekvencia: +/-2 %
 - Áramfelvétel az egyes fázisok között: max. 5 %
 - Feszültségkülönbség az egyes fázisok között: max. 1 %



ÉRTEŚÍTÉS

A motor kiemelkedése működés közben

- Ha a motor a működés során kiemelkedik, tartsa be a „Víz feletti üzemmód” előírásait! Lásd az „OT_E” jelölést a típustáblán!
- Biztosítsa a motor hűtését a tartós üzemhez: A motort az ismételt bekapcsolás előtt teljesen be kell meríteni!

S3 üzemmód 10 %: Ha egy ismételt bekapcsolás előtt biztosítható a motor szükséges hűtése, akkor alkalmazható az S3 25 % üzemmód! A szükséges hűtés biztosítása érdekében a motort legalább 1 percig teljesen víz alatt kell tartani!

8 Üzemen kívül helyezés/szűtszerelés

8.1 A személyzet szakképesítése

- Kezelés/vezérlés: A teljes rendszer működéséről oktatást kapott kezelőszemélyzet
- Az elektromos részegységeken végzett munkák: képzett elektrotechnikai szakember
Megfelelő szakmai képzéssel, ismeretekkel és tapasztalattal rendelkező személy, aki képes felismerni az elektromosság veszélyeit és elkerülni azokat.
- Összeszerelési/szűtszerelési munkák: szennyvíz technika területén jártas szakember
Rögzítés és csövezés nedves vagy száraz telepítés esetén, emelőszköz, szennyvíztelepre vonatkozó alapismeretek

8.2 Az üzemeltető kötelességei

- Az ipartestületek által kiadott érvényes helyi baleset-megelőzési és biztonsági előírások betartása.
- Tartsuk be a nehéz terhekre és a függő terhek alatt történő munkavégzésre vonatkozó előírásokat.
- Bocsássuk rendelkezésre a szükséges védőfelszerelést, és biztosítsuk, hogy a személyzet viselje a védőfelszerelést.
- Zárt helyiségekben gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

- Ha mérgező vagy fojtó gázok gyűlnek fel, azonnal tegyük meg az ellenintézkedéseket!

8.3 Üzemen kívül helyezés

A szivattyú kikapcsolásra kerül, de továbbra is beépítve marad. Ezáltal a szivattyú mindenkor üzemkész marad.

- ✓ A szivattyúnak teljesen a szállítható közegben kell maradnia, hogy védve legyen a fagytól és a jegesedéstől.
 - ✓ A szállítható közeg minimum hőmérséklete: +3 °C (+37 °F).
1. Kapcsolja ki a szivattyút.
 2. Biztosítsa a kezelőhelyet az illetéktelen visszkapcsolás ellen (pl. főkapcsoló reteszeléssel).
 - ▶ Szivattyú üzemen kívül.

Ha a szivattyú az üzemen kívül helyezés után beépítve marad, az alábbiakat tartsuk be:

- A fent említett feltételeket az üzemen kívül helyezés teljes időtartamára garantálni kell. Szereljük ki a szivattyút, ha nem lehet biztosítani a fenti feltételeket!
- Hosszabb üzemen kívül helyezés esetén rendszeres időközönként végezzen járatást.
 - Időtartam: havonta – negyedévente
 - Futási idő: 5 perc
 - A járatást csak az érvényes üzemeltetési feltételek esetén szabad elvégezni!

8.4 Leszerelés



VESZÉLY

Veszély egészségre káros közeg miatt!

Bakteriális fertőzés veszélye!

- Kiszereles után a szivattyút fertőtleníteni kell!
- Tartsa be az üzemeltetési utasítás előírásait!



VESZÉLY

Elektromos áram okozta halálos sérülés veszélye!

Az elektromos részegységeken történő szakszerűtlen munkavégzés áramütés általi halált okoz!

- Villamos munkavégzés előtt mindig válassza le a terméket az elektromos hálózatról, és biztosítsa az illetéktelen visszkapcsolás ellen.
- Az elektromos munkákat mindig villanszerelő szakemberrel kell elvégeztetni!
- Tartsa be a helyi előírásokat!



VESZÉLY

Veszélyes egyedül végzett munka miatti halálos sérülés veszélye!

Az aknában és szűk helyiségekben végzett munkálatok és a zuhanásveszéllyel járó munkálatok veszélyes munkának minősülnek. Ezeket a munkálatokat nem szabad egyedül végezni!

- A munkákat csak egy másik személlyel együtt végezze!



FIGYELMEZTETÉS

Égési sérülések veszélye a forró felületeken!

Üzem közben a motorház felforrósodhat. Ez égési sérüléseket okozhat.

- A szivattyú kikapcsolása után hagyjuk lehűlni a motort a környezeti hőmérsékletre!

A munkák során viselje az alábbi védőfelszerelést:

- Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
- Védőkesztyű: 4X42C (uvex C500 wet)
- Védősisak: EN 397 szabványos, védelem az oldalirányú deformáció ellen (uvex pheos)
(Emelőeszközök alkalmazása esetén)

Ha a munkavégzés során egészségre veszélyes közegekkel való érintkezésre kerül sor, viselje még az alábbi védőfelszerelést is:

- Védőszemüveg: uvex skyguard NT
 - Keret jelölés: W 166 34 F CE
 - Lencse jelölés: 0-0,0* W1 FKN CE
- Légzésvédő maszk: 3M 6000 sorozatú félárlarc 6055 A2 szűrővel

A megadott védőfelszerelés a minimális követelmény. Tartsa be az üzemi szabályzat előírásait!

* Az EN 170 szerinti védelmi osztály nem releváns ezekhez a munkákhoz.

8.4.1 Állandó nedvesaknás telepítés

- ✓ A szivattyút üzemben kívül helyezték.
 - ✓ A hozzáfolyási és nyomóoldalon zárva vannak a tolózárak.
1. Válassza le a szivattyút az elektromos hálózatról.
 2. Rögzítse az emelőeszközt a rögzítési pontokon.
 3. Emelje meg lassan a szivattyút, és emelje ki a vezetősövön keresztül az üzemi térből. **VIGYÁZAT! Ne sértse meg az csatlakozókábelt! Az emelési folyamat során tartsa kissé feszesen a csatlakozókábeleket!**
 4. Tekerje fel a csatlakozókábelt, és rögzítse a motorhoz.
 - Ne törje meg.
 - Ne érje zúzódás.
 - Ügyeljen az előírt hajlítási sugárra.
 5. Tisztítsa meg alaposan a szivattyút (lásd a „Tisztítás és fertőtlenítés” című részt).

8.4.2 Szállítható nedvesaknás telepítés

- ✓ A szivattyút üzemben kívül helyezték.
1. Válassza le a szivattyút az elektromos hálózatról.
 2. Tekerje fel a csatlakozókábelt, és rögzítse a motorhoz.
 - Ne törje meg.
 - Ne érje zúzódás.
 - Ügyeljen az előírt hajlítási sugárra.
 3. Vegye le a nyomócsövet a nyomócsonkról.
 4. Rögzítse az emelőeszközt a rögzítési pontokon.
 5. Emelje ki a szivattyút az üzemi térből. **VIGYÁZAT! Ne sértse meg az csatlakozókábelt! Leállításkor ügyeljen a csatlakozókábelekre!**
 6. Tisztítsa meg alaposan a szivattyút (lásd a „Tisztítás és fertőtlenítés” című részt).

8.4.3 Tisztítás és fertőtlenítés

- Védőfelszerelést kell viselni! Tartsa be az üzemeltetési utasítást.
 - Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
 - Légzésvédő maszk: 3M 6000 sorozatú félárlarc 6055 A2 szűrővel

- Védőkesztyű: 4X42C + Type A (uvex protector chemical NK2725B)
- Védőszemüveg: uvex skyguard NT
- Fertőtlenítőszer használata:
 - A horgonycsapokat szigorúan a gyártó előírásainak megfelelően telepítse.
 - A védőfelszerelést a gyártó előírásainak megfelelően viselje!
- Az öblítővizet a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani, pl. a szennyvízcsatornába vezetni!

✓ Szivattyú kiszerve.

1. A dugaszt és a szabad kábelvégeket víztömör módon kell becsomagolni!
2. Az emelőeszközöket rögzítsük a szivattyú rögzítési pontján.
3. Emelje a szivattyút kb. 30 cm-re (10 in) a talaj fölé.
4. Fröcskölje le a szivattyút felülről lefelé tiszta vízzel.
5. A járókerék és a szivattyú belső terének tisztításához vezesse be a vízugarat a nyomócsonkon át befelé.
6. Fertőtlenítse a szivattyút.
7. A talajon összegyűlt szennyeződések ártalmatlanítani kell, pl. a csatornába kell üríteni.
8. Hagyja kiszáradni a szivattyút.
Ahhoz, hogy teljesen kiürüljön a szivattyú háza, kb. 5 percre tegye félre a szivattyút. Igazítsuk be lefelé a nyomócsonkot.

8.4.3.1 Tisztítsuk meg a hidraulika belső terét

A hidraulika belső terének egyszerűbb tisztításához szereljük le a hidraulika alaplapját.



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a hegyes élek miatt!

A járókeréken és a szívócsonkon éles végződés alakulhatnak ki. Fennáll a vágási sérülések veszélye!

- Viseljen védőkesztyűt!

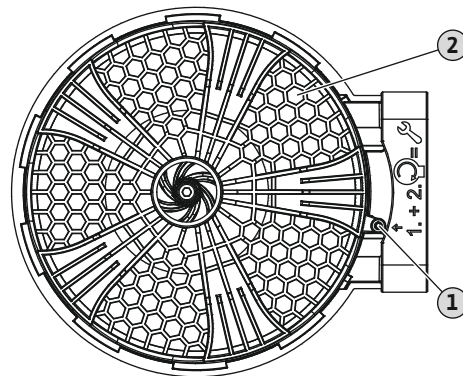


Fig. 9: Az alaplap leszerelése

| | |
|---|-------------------|
| 1 | Biztonsági csavar |
| 2 | Alaplap |

- ✓ Imbuszkulcs, 4. méret
 - ✓ O-gyűrűzsír
1. Helyezze a szivattyút vízszintes helyzetben szilárd munkafelületre.
 2. Biztosítsa a szivattyút eldőlés és elcsúszás ellen!
 3. Csavarja be félig az alaplap biztonsági csavarját.
 4. Forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba (jobbra) és vegyük le az alaplapot.
 5. Tiszta vízzel öblítsük ki a hidraulika belső terét, a szilárd anyagokat kézzel távolítsuk el.

6. Ellenőrizzük az O-gyűrű helyes felfekvését az alaplapra.
7. Kenje meg az O-gyűrűt O-gyűrűzsírral, és helyezze fel az alaplapot a hidraulikus egységre.
8. Forgassuk el az óramutató járásával ellentétes irányba (balra) az alaplapot.
9. Csavarja be az alaplap biztonsági csavarját. **Max. meghúzási nyomaték: 1,5 Nm (1,1 ft-lb)!**
 - ▶ A hidraulika megtisztítva és bezárva, a tisztítási munkálatok befejezve.

9 Karbantartás

9.1 A személyzet szakképesítése

- Az elektromos részegységeken végzett munkák: képzett elektrotechnikai szakember
Megfelelő szakmai képzéssel, ismeretekkel és tapasztalattal rendelkező személy, aki képes felismerni az elektromosság veszélyeit és elkerülni azokat.
- Karbantartási munkák: szennyvíz technika területén jártas szakember
A használt üzemanyagok alkalmazása/ártalmatlanítása, gépgyártási alapismeretek (szerelés/szét szerelés)

9.2 Az üzemeltető kötelességei

- Bocsássuk rendelkezésre a szükséges védőfelszerelést, és biztosítsuk, hogy a személyzet viselje a védőfelszerelést.
- Az üzemanyagokat megfelelő tartályokban fogjuk fel és az előírások szerint ártalmatlanítjuk.
- A felhasznált védőruházatot az előírások szerint ártalmatlanítjuk.
- Csak a gyártó eredeti alkatrészeit használjuk. Az eredeti alkatrésztől eltérő alkatrészek használata felmenti a gyártót mindennemű jótállás alól.
- A szállítható közeg és az üzemanyag szivárgását azonnal fogjuk fel, és az érvényes helyi irányelvek alapján ártalmatlanítjuk.
- Biztosítsuk a szükséges szerszámokat.
- Gyúlékony oldó- és tisztítószer alkalmazása esetén a nyílt láng használata, valamint a dohányzás tilos.
- A karbantartási munkákat dokumentálja a berendezésnél található felülvizsgálati listában.

9.3 Üzemanyagok

9.3.1 Olajfajták

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82
- Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 tanúsítva)

9.3.2 Töltési mennyiségek

A töltési mennyiségek a szivattyútól függenek:

- Rexa UNI-V05...: 600 ml (20 US.fl.oz.)
- Rexa UNI-V06...: 1000 ml (34 US.fl.oz.)

9.4 Karbantartási időközök

- A karbantartási munkákat rendszeresen kell elvégezni.
- A karbantartási időközöket a tényleges környezeti feltételek függvényében kell meghatározni a szerződésben. Lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.
- Ha üzem közben erős rezgések keletkeznek, ellenőrizze a szelvénynt.

9.4.1 Karbantartási időközök átlagos körülmények mellett 1500 üzemóra vagy 5 év után

- A csatlakozókábel szemrevételezése
- Tartozékok ellenőrzése szemrevételezéssel
- A bevonat és a ház szemrevételezéses ellenőrzése
- Felügyeleti berendezések működésének ellenőrzése

- Tömítőkamra olajcseréje

5000 üzemóra vagy 10 év után

- Generálfelújítás

9.4.2 Karbantartási időközök a szennyvíz-átemelő telepeken történő alkalmazáshoz

Ha a szivattyút épületeken belüli vagy telken lévő szennyvíz-át-emelő telepen használjuk, a **DIN EN 12056-4** szabványban foglalt karbantartási intervallumokat tartsuk be és az intézkedéseket véggezzük el!

9.4.3 Karbantartási időközök kedvezőtlen körülmények esetén

Az alábbi üzemeltetési feltételek mellett a megadott karbantartási időközöket le kell rövidíteni az ügyfélszolgálatl való egyeztetés után:

- Hosszúsulás alkotóelemeket tartalmazó szállítható közegek
- Turbulens hozzáfolyás (pl. levegőbejutás, kavitáció miatt)
- Erősen korrodálódó vagy abrazív szállítható közegek
- Erősen gázosító szállítható közegek
- Kedvezőtlen munkaponton való üzemelés
- Nyomáslökések

Szélsőséges üzemeltetési feltételek esetén karbantartási szerződés megkötését javasoljuk.

9.5 Karbantartási intézkedések



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a hegyes élek miatt!

A járókeréken és a szívócsonkon éles végződések alakulhatnak ki. Fennáll a vágási sérülések veszélye!

- Viseljen védőkesztyűt!

A karbantartási műveletek megkezdése előtt a következő feltételeknek kell teljesülni:

- Védőfelszerelést kell viselni! Tartsa be az üzemeltetési utasítást.
 - Biztonsági cipő: S1 védelmi osztály (uvex 1 sport S1)
 - Védőkesztyű: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Védőszemüveg: uvex skyguard NT
 A keret és a lencse részletes jelölését lásd a „Személyes védőfelszerelés [▶ 5]” fejezetben.
- A szivattyú alapos tisztítása és fertőtlenítése megtörtént.
- a motor lehűlt a környezeti hőmérsékletre,
- Munkahely:
 - Tiszta, jó megvilágítás és szellőzés.
 - Szilárd és stabil munkafelület.
 - Az eldőlés és elcsúszás elleni biztosítás megvan.

ÉRTESSÍTÉS! Csak olyan karbantartási munkálatokat végezzen, amelyek szerepelnek a jelen beépítési és üzemeltetési utasításban.

9.5.1 Javasolt karbantartási intézkedések

A zavartalan működés érdekében javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze az áramfelvételt és az üzemi feszültséget mindhárom fázisnál. Normál üzem esetén ezek az értékek állandóak maradnak. A kisebb ingadozások a szállított közeg jellemzőiből eredhetnek. Az áramfelvétel alapján időben felismerhető és elhárítható a járókerék, a csapágy vagy a motor károsodása vagy működési hibája. A nagyobb ingadozások megterhelik a motortekercset, és a szivattyú kieséséhez vezethetnek. A rendszeres ellenőrzés megelőzheti a nagyobb okozott károkat és a teljes kimaradás kockázatát is csökkenti. A rendszeres ellenőrzés tekintetében távfelügyelet alkalmazását javasoljuk.

9.5.2 A csatlakozókábel szemrevételezéses ellenőrzése

A csatlakozókábelben ellenőrizni kell a következőket:

- buborékok
- szakadások
- karcok
- kidörzsölődések
- Zúzdási helyek

Ha a csatlakozókábel megsérült:

- A szivattyút azonnal üzemben kívül kell helyezni!
- A csatlakozókábelt ki kell cseréltetni az ügyfélszolgálattal!

VIGYÁZAT! Anyagi kár veszélye! A sérült csatlakozókábel miatt víz szívárog a motorba. A motorban lévő víz a szivattyú teljes meghibásodásához vezet.

9.5.3 A tartozékok szemrevételezéses ellenőrzése

A tartozékok esetén az alábbiakat ellenőrizzük:

- Helyes rögzítés
- Kifogástalan működés
- Kopás jelei, pl. repedések rezgések miatt

A feltárt hibákat azonnal ki kell javítani, vagy a tartozékot ki kell cserélni.

9.5.4 A bevonatok és a ház szemrevételezéses ellenőrzése

A bevonatokon és a házon nem lehetnek sérülések. Hibák feltárása esetén a következőket kell betartani:

- Javítsa ki a sérült bevonatokat. A javítási készleteket az ügyfélszolgálatnál rendelje meg.
- Ha a ház kopott, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal!

9.5.5 A felügyeleti berendezések működésének ellenőrzése

Az ellenállások ellenőrzéséhez a szivattyúnak le kell hűlnie környezeti hőmérsékletre!

9.5.5.1 Ellenőrizzük a hőmérséklet-érzékelő ellenállását

✓ Van ellenállásmérő.

1. Mérje meg az ellenállást.
 - ⇒ **Bimetál jeladó** mérési érték: 0 ohm (vezetés).
 - ▶ Ellenállás megmérve. Ha a mért érték eltér az előírástól, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.

9.5.6 Olajcsere a tömítőkamrában



FIGYELMEZTETÉS

Nyomás alatt álló üzemanyag!

A motorban nagy nyomás alakulhat ki! Ez a nyomás a zárócsavarok **meglazítása során** elszökik.

- Ha nem kellő körültekintéssel lazítja ki a zárócsavarokat, azok nagy sebességgel kirepülhetnek!
- A forró üzemanyag kifröccsenhet!
 - Védőfelszerelést kell viselni!
 - A motort minden munka megkezdése előtt hagyja a környezeti hőmérsékletre hűlni!
 - Tartsa be a műveleti lépések előírt sorrendjét!
 - Csavarja ki lassan a zárócsavarokat.
 - Amikor a nyomás távozik (fütyülő vagy sziszegő hang kíséretében), ne csavarjuk tovább!
 - Csak akkor csavarja teljesen ki a zárócsavart, ha a nyomás már teljes mértékben távozott.

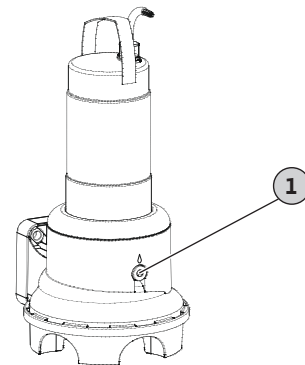


Fig. 10: Tömítőkamra: Olajcsere

1 A tömítőkamra zárócsavarja

- ✓ A munkát végző személyek felvették a védőfelszerelést!
 - ✓ A szivattyú kiszerezve, megtisztítva és fertőtleníve.
1. Helyezze a szivattyút vízszintes helyzetben szilárd munkafelületre. A zárócsavar felfelé mutat.
 2. Biztosítsa a szivattyút eldőlés és elcsúszás ellen!
 3. Csavarjuk ki lassan a zárócsavart.
 4. Ha a nyomás eltávozott, a zárócsavart teljesen csavarjuk ki.
 5. Helyezzen el megfelelő tartályt az üzemanyag felfogásához.
 6. Az üzemanyag leengedése: Forgassa el a szivattyút, amíg a nyílás lefelé nem néz.
 7. Ellenőrizze az üzemanyagot:
 - ⇒ Üzemanyag tiszta: Az üzemanyag újra használható.
 - ⇒ Üzemanyag szennyezett (fekete): töltsön be új üzemanyagot.
 - ⇒ Üzemanyag tejszerű/zavaros: Víz az olajban. Kisebb tömítetlenség a csúszógyűrűs tömítésnél még normálisnak számít. Ha az olaj-víz arány kevesebb mint 2:1, a csúszógyűrűs tömítés megsérülhet. Végezze el az olajcserét és négy héttel később még egyszer ellenőrizze. Ha ismét víz van az olajban, értesítse az ügyfélszolgálatot!
 - ⇒ Fémforgácsok az üzemanyagban: Forduljon az ügyfélszolgálathoz!
 8. Töltse be az üzemanyagot: Forgassa el a szivattyút, amíg a nyílás felfelé nem néz. A nyíláson keresztül töltsön be az üzemanyagot.
 - ⇒ Az üzemanyag fajtájára és mennyiségére vonatkozó előírásokat be kell tartani!
 9. Tisztítsa meg a zárócsavart, helyezzen fel új tömítőgyűrűt, és csavarja vissza a csavart. **Max. meghúzási nyomaték: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

9.5.7 Generálfelújítás

Generálfelújítás során a motorcsapágy, a tengelytömítések, az O-gyűrűk és a csatlakozókábel kopásának, illetve épségének ellenőrzésére kerül sor. A sérült alkatrészeket eredeti alkatrészekkel kell kicserélni. Ez biztosítja a kifogástalan működést.

A generálfelújítást a gyártó, illetve tanúsított szervizműhely végzi.

10 Üzemzavarok, azok okai és elhárításuk



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a forgó alkatrészek miatt!

A szivattyú munkaterületén senki sem tartózkodhat. Sérülésveszély áll fenn!

- A munkaterületet jelezni kell és le kell zárni.
- Ha nem tartózkodik senki a munkaterületen, kapcsolja be a szivattyút.
- Ha személyek lépnek a munkaterületre, a szivattyút azonnal kapcsolja ki.

Üzemzavar: A szivattyú nem indul be

1. Megszakadt az áramellátás vagy rövidzárlat/földzárlat a vezetékekben vagy a motortekercsben.
⇒ Ellenőriztesse a csatlakozást és a motort elektronikai szakemberrel, és szükség esetén javíttassa ki.
2. Biztosítékok, a motorvédő kapcsoló vagy a felügyeleti berendezések kioldása
⇒ Ellenőriztesse a csatlakozást és a felügyeleti berendezéseket elektronikai szakemberrel, és szükség esetén javíttassa ki.
⇒ Szereltesse, ill. állíttassa be a motorvédő kapcsolót és a biztosítékokat egy elektronikai szakemberrel a műszaki előírásoknak megfelelően, állítsa vissza a felügyeleti berendezéseket.
⇒ Ellenőrizze a járókerék könnyű járását, adott esetben tisztítsa meg a hidraulikát

Üzemzavar: A szivattyú elindul, de rövid idő után a motorvédelem kiold

1. A motorvédő kapcsoló beállítása nem megfelelő.
⇒ Ellenőriztessük és javíttassuk ki a kioldó beállítását egy elektronikai szakemberrel.
2. Megnövekedett áramfelvétel a nagyobb feszültségcsökkenés miatt.
⇒ Ellenőriztesse az egyes fázisok feszültségértékeit egy elektromos szakemberrel. Egyeztessen az elektromos hálózat üzemeltetőjével.
3. Csak két fázis van a csatlakozón.
⇒ Ellenőriztessük és javíttassuk ki a csatlakozót egy elektronikai szakemberrel.
4. Túl nagy a feszültségkülönbség a fázisok között.
⇒ Ellenőriztesse az egyes fázisok feszültségértékeit egy elektromos szakemberrel. Egyeztessen az elektromos hálózat üzemeltetőjével.
5. Hibás forgásirány.
⇒ Javíttassuk ki a csatlakozót egy elektronikai szakemberrel.
6. Megnövekedett áramfelvétel az eldugult hidraulika miatt.
⇒ Tisztítsuk meg a hidraulikát és a hozzáfolyást.
7. A szállítható közeg sűrűsége túl nagy.
⇒ Lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.

Üzemzavar: A szivattyú elindul, nincs térfogatáram

1. Nincs szállítható közeg.
⇒ Ellenőrizzük a hozzáfolyást, nyissunk ki minden tolózárát.
2. A hozzáfolyás eldugult.
⇒ Ellenőrizzük a hozzáfolyást és hárítsuk el a dugulást.
3. A hidraulika eldugult.
⇒ Tisztítsuk meg a hidraulikát.
4. A nyomóoldali csővezetékrendszer vagy nyomótömlő eldugult.
⇒ Hárítsuk el a dugulást, és adott esetben cseréljük ki a sérült alkatrészeket.

5. Szakaszos üzem.
⇒ Ellenőrizzük a kapcsolóberendezést.

Üzemzavar: A szivattyú elindul, de a munkapontot nem éri el

1. A hozzáfolyás eldugult.
⇒ Ellenőrizze a hozzáfolyást és hárítsa el a dugulást.
2. Zárva van a nyomóoldali tolózár.
⇒ Nyisson ki teljesen minden tolózárát.
3. A hidraulika eldugult.
⇒ Tisztítsa meg a hidraulikát.
4. Hibás forgásirány.
⇒ Javíttassa ki a csatlakozást elektromos szakemberrel.
5. Légpárna a csővezetékrendszerben.
⇒ Légtelenítse a csővezetékrendszert.
⇒ Légpárnák gyakori megjelenése esetén: Keresse meg a levegőbevitel okát és hárítsa el, adott esetben építsen be légtelenítő berendezést az adott helyre.
6. A szivattyú túl nagy nyomás ellenében működik.
⇒ Nyisson ki teljesen minden nyomóoldali tolózárát.
7. Kopási jelenségek a hidraulikán.
⇒ Ellenőrizze az alkatrészeket (járókerék, szívócsonk, szivattyúház) és cseréltesse ki az ügyfélszolgálatl.
8. Eldugult a nyomóoldali csővezetékrendszer vagy a nyomótömlő.
⇒ Hárítsa el a dugulást, és szükség esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket.
9. Erősen gázosító szállítható közegek.
⇒ Lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.
10. Csak két fázis csatlakozik.
⇒ Ellenőriztesse és javíttassa ki a csatlakozást elektromos szakemberrel.
11. Túlságosan lecsökken a töltöttségi szint üzem közben.
⇒ Ellenőrizze a berendezés ellátását/kapacitását.
⇒ Ellenőrizze és szükség esetén módosítsa a szintvezérlés kapcsolási pontjait.

Üzemzavar: A szivattyú egyenetlenül és zajosan jár.

1. Nem megengedett munkapont.
⇒ Ellenőrizze a szivattyú méretezését és a munkapontot, majd lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.
2. A hidraulika eldugult.
⇒ Tisztítsuk meg a hidraulikát.
3. Erősen gázosító szállítható közegek.
⇒ Lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálatl.
4. Csak két fázis van a csatlakozón.
⇒ Ellenőriztessük és javíttassuk ki a csatlakozót egy elektronikai szakemberrel.
5. Hibás forgásirány.
⇒ Javíttassuk ki a csatlakozót egy elektronikai szakemberrel.
6. Kopási jelenségek a hidraulikán.
⇒ Ellenőrizzük az alkatrészeket (járókerék, szívócsonk, szivattyúház) és cseréltesük ki az ügyfélszolgálatl.
7. Elkopott a motorcsapágó.
⇒ Értesítsük az ügyfélszolgálatot; a szivattyút javítás céljából vissza kell küldeni a gyárba.
8. A szivattyú feszül.
⇒ Ellenőrizzük a telepítést, adott esetben építsünk be gumis kompenzáló elemet.

További lépések az üzemzavar elhárítására

Ha az itt említett pontok nem segítenek az üzemzavar elhárításában, akkor vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl. Az ügyfélszolgálat a következők szerint tud tovább segíteni:

- Telefonos vagy írásbeli segítségnyújtás.
- Helyszíni támogatás.

- Átvizsgálás és javítás a gyárban.

Az ügyfélszolgálat szolgáltatásainak igénybevétele esetén költségek merülhetnek fel! A pontos adatokat kérdezze meg az ügyfélszolgálatától.

11 Pótalkatrészek

A pótalkatrészek az ügyfélszolgálatnál rendelhetők meg. A hosszadalmas egyeztetés és a hibás megrendelések elkerülése érdekében megrendeléskor mindig adja meg a sorozat- vagy cikkszámot. **A műszaki változtatás joga fenntartva!**

12 Ártalmatlanítás

12.1 Olajok és kenőanyagok

Az üzemanyagokat megfelelő tartályokban kell felfogni, és az érvényes helyi irányelvek szerint kell ártalmatlanítani. A szivárgást azonnal fel kell fogni!

12.2 Védőruházat

A már használt védőruházatot az érvényes helyi irányelvek szerint kell ártalmatlanítani.

12.3 Információ az elhasznált elektromos és elektronikai termékek begyűjtéséről

Ezen termék előírás szerű ártalmatlanítása és szakszerű újrahasznosítása segít elkerülni a környezeti károsodást és az emberi egészségre leselkedő veszélyeket.



ÉRTEŚÍTÉS

Tilos a háztartási hulladék részeként végzett ártalmatlanítás!

Az Európai Unióban ez a szimbólum szerepelhet a terméken, a csomagoláson vagy a kísérőpapírokon. Azt jelenti, hogy az érintett elektromos és elektronikai termékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Az érintett elhasznált termékek előírás szerű kezelésével, újrahasznosításával és ártalmatlanításával kapcsolatban a következőkre kell ügyelni:

- Ezeket a termékeket csak az arra kialakított, tanúsított gyűjtőhelyeken adja le.
- Tartsa be a helyileg érvényes előírásokat!

Az előírás szerű ártalmatlanításra vonatkozó információkért forduljon a helyi önkormányzathoz, a legközelebbi hulladékhasznosító udvarhoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akinél a terméket vásárolta. Az újrahasznosítással kapcsolatban további információkat találhat a következő helyen: <http://www.wilo-recycling.com>.

A műszaki változtatás joga fenntartva!





wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

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