

Pioneering for You

wilo

Wilo-EMU KS



hr Upute za ugradnju i uporabu



Sadržaj

1 Općenito	5
1.1 O ovim Uputama	5
1.2 Autorsko pravo	5
1.3 Pravo na preinake.....	5
1.4 Jamstvo	5
2 Sigurnost.....	5
2.1 Oznaka sigurnosnih napomena.....	5
2.2 Kvalifikacija osoblja	7
2.3 Električni radovi.....	7
2.4 Nadzorne naprave	7
2.5 Upotreba u medijima koji ugrožavaju zdravlje.....	8
2.6 Transport.....	8
2.7 Radovi montaže/demontaže	8
2.8 Tijekom pogona	8
2.9 Radovi održavanja	9
2.10 Pogonska sredstva.....	9
2.11 Korisnikove obveze.....	9
3 Primjena/upotreba.....	10
3.1 Namjenska uporaba.....	10
3.2 Nenamjenska uporaba.....	10
4 Opis proizvoda	10
4.1 Konstrukcija	10
4.2 Nadzorne naprave	11
4.3 Vrste rada	12
4.4 Pogon s pretvaračem frekvencije	12
4.5 Pogon u eksplozivnoj atmosferi.....	12
4.6 Tehnički podatci.....	13
4.7 Ključ tipa.....	13
4.8 Opseg isporuke.....	14
4.9 Dodatna oprema	14
5 Transport i skladištenje.....	14
5.1 Isporuka	14
5.2 Transport	14
5.3 Skladištenje.....	15
6 Instalacija i električni priključak	16
6.1 Kvalifikacija osoblja	16
6.2 Načini postavljanja.....	16
6.3 Korisnikove obveze	16
6.4 Ugradnja	16
6.5 Električni priključak.....	18
7 Puštanje u pogon	23
7.1 Kvalifikacija osoblja	23
7.2 Korisnikove obveze	23
7.3 Kontrolna lampica smjera okretanja (samo kod trofaznih motora)	23
7.4 Pogon u eksplozivnoj atmosferi.....	23
7.5 Prije uključivanja.....	24
7.6 Uključivanje i isključivanje	24
7.7 Tijekom pogona	25
8 Stavljanje izvan rada / vađenje.....	25
8.1 Kvalifikacija osoblja	25
8.2 Korisnikove obveze	25
8.3 Stavljanje izvan pogona	26
8.4 Demontaža.....	26

9 Servisiranje	27
9.1 Kvalifikacija osoblja	28
9.2 Korisnikove obveze.....	28
9.3 Pogonska sredstva.....	28
9.4 Intervalli održavanja.....	28
9.5 Mjere održavanja	29
10 Smetnje, uzroci i uklanjanje	30
11 Rezervni dijelovi	33
12 Zbrinjavanje	33
12.1 Ulja i maziva	33
12.2 Zaštitna odjeća	33
12.3 Informacije o sakupljanju rabljenih električnih i elektroničkih proizvoda.....	33
13 Dodatak.....	33
13.1 Odobrenje za primjenu u područjima ugroženima eksplozijom	33

1	Općenito	
1.1	O ovim Uputama	<p>Upute za ugradnju i uporabu sastavni su dio proizvoda. Prije svih radova pročitajte ove upute i čuvajte ih tako da uvijek budu dostupne. Točno pridržavanje ovih uputa preduvjet je za namjensku uporabu i ispravno rukovanje proizvodom. Pridržavajte se svih podataka i oznaka na proizvodu.</p> <p>Originalne upute za uporabu napisane su na njemačkom jeziku. Verzije ovih uputa na ostalim jezicima prijevod su originalnih uputa za uporabu.</p>
1.2	Autorsko pravo	<p>Proizvođač pridržava autorsko pravo nad ovim uputama za ugradnju i uporabu. Sadržaj svake vrste ne smije se umnožavati, distribuirati ili neovlašteno koristiti u svrhe natjecanja ili prenositi drugim osobama.</p>
1.3	Pravo na preinake	<p>Proizvođač pridržava sva prava na tehničke izmjene na proizvodu ili pojedinim dijelovima. Korištene slike mogu odstupati od originala i služe kao primjer za prikaz proizvoda.</p>
1.4	Jamstvo	<p>Za jamstvo i jamstveni rok općenito vrijede aktualni „Opći uvjeti poslovanja“. Njih će se pronaći na stranici: www.wilo.com/legal</p> <p>Odstupanja od tih općih uvjeta treba utvrditi u obliku ugovora i u tom slučaju imaju prednost.</p> <p>Pravo na jamstvo</p> <p>Ako se pridržavate sljedećih stavki, proizvođač se obvezuje da će konstruktivno popraviti svaki nedostatak koji se tiče kvalitete:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Proizvođač je u pismenom obliku obaviješten o nedostatcima u jamstvenom roku. → Primjena u skladu s namjenskom upotrebotom. → Priključeni su svi nadzorni uređaji, a provjereni su prije puštanja u rad. <p>Odricanje od odgovornosti</p> <p>Odricanje od odgovornosti isključuje svako jamstvo za ozljede osoba, materijalne štete ili štete na imovini. Ovo isključenje vrijedi u slučaju bilo koje od sljedećih stavki:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Nedovoljno dimenzioniranje zbog manjkavih ili pogrešnih podataka vlasnika ili nalogodavca → Nepridržavanje uputa za ugradnju i uporabu → Nenamjenska uporaba → Nestručno skladištenje ili transport → Neispravna montaža ili demontaža → Manjkavo održavanje → Nedopušteni popravak → Manjkavi temelji → Kemijski, električni ili elektrokemijski utjecaji → Trošenje
2	Sigurnost	<p>U ovom se poglavlju nalaze napomene kojih se treba pridržavati tijekom pojedinih faza vijeka trajanja. Nepridržavanje ovih uputa za upotrebu predstavlja opasnost za osobe, okoliš i proizvode, a rezultira gubitkom svakog prava na zahtjev za naknadu štete. Nepridržavanje može izazvati sljedeće opasnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Opasnost za osobe zbog električnih, mehaničkih ili bakterioloških djelovanja i elektromagnetskih polja → Ugrožavanje okoliša uslijed propuštanja opasnih tvari → Materijalnu štetu → Zakazivanje važnih funkcija proizvoda <p>Osim toga treba se pridržavati i uputa i sigurnosnih napomena u dalnjim poglavljima!</p> <p>2.1</p> <p>Oznaka sigurnosnih napomena</p> <p>U ovim uputama za ugradnju i uporabu upotrebljavaju se sigurnosne napomene za materijalne štete i ozljede osoba. Te su sigurnosne napomene različito prikazane:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sigurnosne napomene za ozljede osoba počinju signalnom riječi s odgovarajućim simbolom ispred njih i označene su sivom bojom.

**OPASNOST****Vrsta i izvor opasnosti!**

Posljedice opasnosti i upute za izbjegavanje.

- Sigurnosne napomene za materijalne štete počinju signalnom riječi i prikazuju se **bez** simbola.

OPREZ**Vrsta i izvor opasnosti!**

Posljedice ili informacije.

Signalne riječi→ **OPASNOST!**

Nepoštivanje uzrokuje smrt ili najteže ozljede!

→ **UPOZORENJE!**

Nepoštivanje može uzrokovati (najteže) ozljede!

→ **OPREZ!**

Nepoštivanje može izazvati materijalne štete, moguća je totalna šteta.

→ **UPUTA!**

Korisna napomena za rukovanje proizvodom

Simboli

U ovim uputama upotrebljavaju se sljedeći simboli:



Opasnost od električnog napona



Opasnost od bakterijske infekcije



Opasnost od eksplozije



Opći simbol upozorenja



Upozorenje na prignjećenje



Upozorenje na posjekotine



Upozorenje na vruće površine



Upozorenje na visok tlak



Upozorenje na viseći teret



Osobna zaštitna oprema: Nosite zaštitnu kacigu



Osobna zaštitna oprema: Nosite zaštitnu obuću



Osobna zaštitna oprema: Nosite rukavice



Osobna zaštitna oprema: Nosite zaštitu za usta



Osobna zaštitna oprema: Nosite zaštitne naočale



Zabranjen samostalan rad! Još jedna osoba mora biti prisutna.



Korisna napomena

Oznake teksta

- ✓ Preduvjet
- 1. Radni korak / nabranje
 - ⇒ Napomena/uputa
- Rezultat

2.2 Kvalifikacija osoblja

Osoblje mora:

- ⇒ Biti podučeno o lokalnim valjanim propisima o zaštiti od nezgoda.
- ⇒ S razumijevanjem pročitati upute za ugradnju i uporabu.

Osoblje mora imati sljedeće kvalifikacije:

- ⇒ Električni radovi: Električne radove mora obavljati električar.
- ⇒ Radovi montaže/demontaže: Stručna osoba mora prilikom rukovanja potrebnim alatima i pričvrsnim materijalima biti obučena za postojeći temelj.
- ⇒ Radovi održavanja: Stručna osoba mora biti upoznata s rukovanjem upotrijebljenim pogonskim sredstvima i njihovim zbrinjavanjem. Nadalje, stručna osoba mora poznavati osnove strojarstva.

Definicija „stručnih električara“

Stručni je električar osoba odgovarajuće stručne izobrazbe, znanja i iskustva koja može prepoznati i opasnosti električne energije.

2.3 Električni radovi

- ⇒ Električne radove mora obavljati električar.
- ⇒ Prilikom priključivanja na električnu mrežu treba se pridržavati lokalnih propisa i propisa lokalnih tvrtki za opskrbu energijom.
- ⇒ Prije svih radova odvojite proizvod od električne mreže i osigurajte od neovlaštenog ponovnog uključivanja.
- ⇒ Osoblje je podučeno o izvedbi električnih priključaka i mogućnostima isključivanja proizvoda.
- ⇒ Pridržavajte se tehničkih podataka koji se nalaze u ovim uputama za ugradnju i uporabu te na tipskoj pločici.
- ⇒ Uzemljite proizvod.
- ⇒ Prilikom priključivanja na električno uključno postrojenje treba poštivati proizvođačeve propise.
- ⇒ Prilikom priključivanja na elektroničke upravljače za pokretanje (npr. meki zalet ili pretvarač frekvencije) treba se pridržavati propisa za elektromagnetsku kompatibilnost. Po potrebi treba uzeti u obzir posebne mjere (npr. zakriljeni kabel, filter itd.).
- ⇒ Defektni vodovi za dovod struje moraju se odmah zamijeniti. Savjetujte se s korisničkom službom.

2.4 Nadzorne naprave

Sljedeće nadzorne uređaje treba staviti lokalno:

Zaštitna sklopka voda

Veličina zaštitne sklopke voda mora biti u skladu s nazivnom strujom pumpe. Uklopne karakteristike trebaju odgovarati grupi B ili C. Pridržavajte se lokalno valjanih propisa.

Zaštitna sklopka motora

Kod proizvoda bez utikača predvidite zaštitnu sklopku motora na licu mjesta! Minimalan je zahtjev termički relej / zaštitna sklopka motora s kompenzacijom temperature, aktiviranjem diferencijala i blokadom protiv ponovnog uključivanja prema lokalnim propisima. Kod osjetljivih električnih mreža predvidite dodatne zaštitne uređaje (npr. relej za zaštitu od prenapona, podnapona ili ispada faze itd.) na licu mjesta.

Zaštitna nadstrujna sklopka (RCD)

Pridržavajte se propisa lokalne tvrtke za opskrbu energijom! Preporučuje se uporaba zaštitne nadstrujne sklopke.

Ako ljudi mogu doći u dodir s proizvodom i vodljivim tekućinama, osigurajte priključak zaštitnom nadstrujnom sklopkom (RCD).

2.5 Upotreba u medijima koji ugrožavaju zdravlje

Prilikom upotrebe proizvoda u medijima koji ugrožavaju zdravlje postoji opasnost od bakterijske infekcije! Nakon vađenja i prije ponovne upotrebe proizvod treba temeljito očistiti i dezinficirati. Vlasnik mora osigurati sljedeće:

- Prilikom čišćenja proizvoda treba staviti na raspolaganje i nositi sljedeću zaštitnu opremu:
 - Zatvorene naočale
 - masku za disanje
 - zaštitne rukavice
- Sve su osobe prošle obuku o mediju, opasnosti koja iz njega proizlazi i načinu kako treba njime rukovati!

2.6 Transport

- Treba nositi sljedeću zaštitnu opremu:
 - Sigurnosna obuća
 - Zaštitna kaciga (prilikom primjene sredstava za podizanje)
- Za transport proizvoda uvijek hvatati za ručku za nošenje. Nikada ne povlačite za vod za dovod struje!
- Upotrebljavajte samo zakonski raspisana i dopuštena ovjesna sredstva.
- Odaberite ovjesna sredstva na temelju postojećih uvjeta (vremenske prilike, ovjesna točka, teret itd.).
- Ovjesna sredstva uvijek pričvrstite na ovjesne točke (ručku za nošenje ili ušicu za nošenje).
- Stabilnost sredstva za podizanje mora biti zajamčena tijekom primjene.
- Pri primjeni sredstava za podizanje mora, ako je potrebno (npr. zaklonjen pogled), za koordinaciju treba biti dodijeljena još jedna osoba.
- Nije dopušten boravak ispod visećeg tereta. Teret **ne** pomicati iznad radnih mesta na kojima se nalaze osobe.

2.7 Radovi montaže/demontaže

- Nosite sljedeću zaštitnu opremu:
 - Sigurnosna obuća
 - Rukavice za zaštitu od posjekotina
 - Zaštitna kaciga (prilikom primjene sredstava za podizanje)
- Na mjestu primjene pridržavajte se važećih zakona i propisa za sigurnost na radu i zaštitu od nezgoda.
- Odvojite proizvod od električne mreže i osigurajte od neovlaštenog ponovnog uključivanja.
- Svi rotirajući dijelovi moraju biti u stanju mirovanja.
- U zatvorenim prostorima pobrinite se za dovoljnu ventilaciju.
- Prilikom radova u okнима i zatvorenim prostorima mora biti nazočna druga osoba radi osiguranja.
- Ako se nakupe otrovni plinovi ili plinovi koji mogu izazvati gušenje, odmah poduzmite protumjere!
- Temeljito očistite proizvod. Dezinficirajte proizvode koji su upotrijebljeni u medijima koji ugrožavaju zdravlje!
- Uvjerite se da prilikom svih radova zavarivanja ili radova s električnim uređajima ne postoji opasnost od eksplozije.

2.8 Tijekom pogona

- Nosite sljedeću zaštitnu opremu:
 - Sigurnosna obuća
 - Zaštita sluha (prema propisima u pravilniku rada)
- Radno područje proizvoda nije područje za zadržavanje. Tijekom rada u radnom području ne smiju se zadržavati osobe.
- Poslužitelj mora svom nadređenom prijaviti svaku nastalu smetnju ili nepravilnost.

- Ako se pojave sigurnosni nedostaci, korisnik smjesta mora isključiti uređaj:
 - Prekid rada sigurnosnih i nadzornih uređaja
 - Oštećenje dijelova kućišta
 - Oštećenje električnih naprava
- Nikada ne zahvaćajte u usisni nastavak. Rotirajući dijelovi mogu zgnječiti i odrezati udove.
- Ako motor izroni tijekom rada i prilikom suhe ugradnje, kućište motora može se zagrijati do temperature od preko 40 °C (104 °F).
- Otvorite sve zasune u usisnom i tlačnom cjevovodu.
- Osigurajte minimalnu prekrivenost vodom s pomoću zaštite od rada na suho.
- Proizvod u normalnim uvjetima ima zvučni tlak manji od 85 dB(A). Stvarni zvučni tlak ovisi doduše o više faktora:
 - Ugradna dubina
 - Montaža
 - Učvršćivanje dodatne opreme i cjevovoda
 - Radna točka
 - Dubina uranjanja
- Ako proizvod radi u valjanim radnim uvjetima, vlasnik mora obaviti mjerjenje zvučnog tlaka. Od zvučnog tlaka od 85 dB(A) treba nositi zaštitu sluha i uključiti napomenu u pravilnik rada!

2.9 Radovi održavanja

- Nosite sljedeću zaštitnu opremu:
 - Zatvorene naočale
 - Sigurnosna obuća
 - Rukavice za zaštitu od posjekotina
- Radove održavanja uvijek obavljati izvan radnog prostora / mjesta postavljanja.
- Obavljati samo one radove održavanja koji su opisani u ovim uputama za ugradnju i uporabu.
- Za održavanje i popravljanje smiju se upotrebljavati samo originalni dijelovi proizvođača. Upotreba drugih dijelova osim originalnih oslobođa proizvođača od svake odgovornosti.
- Transportni medij i pogonsko sredstvo koji iscure odmah treba prikupiti i zbrinuti u skladu s lokalno važećim smjernicama.
- Alat treba čuvati na za to predviđenim mjestima.
- Nakon završetka radova opet postavite sve sigurnosne i nadzorne uređaje te provjerite rade li ispravno.

Promjena pogonskog sredstva

U slučaju kvara u motoru može nastati tlak **od više bara!** Ovaj tlak istječe **prilikom otvaranja** zapornih vijaka. Neoprezno otvoreni zaporni vijci mogu biti izbačeni van velikom brzinom! Da biste spriječili ozljede, poštujte sljedeće upute:

- Pridržavajte se propisanog redoslijeda radnih koraka.
- Zaporne vijke odvrnite lagano i nikada u potpunosti. Čim se tlak počne otpuštati (čuje se zviždanje ili pištanje zraka), više ih ne okrećite.
- UPOZORENJE!** Prilikom otpuštanja tlaka može doći do prskanja vrućeg pogonskog sredstva. Može doći do opeklina! Da biste izbjegli ozljede, prije svih radova ostavite motor da se ohladi na temperaturi okoline!
- Pričekajte da se tlak u potpunosti ispusti i zatim odvrnite zaporni vijak do kraja.

2.10 Pogonska sredstva

Motor se u prostoru motora i u brtvenoj komori puni bijelim uljem ili mješavinom vode i glikola. Prilikom redovnih radova održavanja pogonska sredstva treba zamjeniti i zbrinuti u skladu s lokalnim smjernicama.

2.11 Korisnikove obveze

- Upute za ugradnju i uporabu staviti na raspolaganje na jeziku koji osoblje razumije.
- Osigurati potrebnu izobrazbu osoblja za navedene radove.
- Na raspolaganje staviti potrebnu zaštitnu opremu i osigurati da je osoblje nosi.
- Sigurnosne ploče i ploče s natpisima stavljene na proizvodu moraju se održavati čitljivima.
- Osoblje podučite načinu funkciranja postrojenja.
- Isključite opasnosti uslijed električne energije.
- Opasne dijelove u postrojenju opremite zaštitom od doticanja na mjestu ugradnje.
- Označite i zaštitite radno područje.
- Za sigurno odvijanje rada definirajte radne zadatke osoblja.

Djeci i osobama mlađim od 16 godina ili osobama ograničenih tjelesnih, osjetilnih ili umnih sposobnosti zabranjeno je rukovanje proizvodom! Stručna osoba mora nadzirati osobe mlađe od 18 godina!

3 Primjena/upotreba

3.1 Namjenska uporaba

Potpne pumpe prikladne su za transportiranje sljedećih medija:

- prljave vode
- medija s abrazivnim sastojcima (npr. pjesak, šljunak).

3.2 Nenamjenska uporaba



OPASNOST

Eksplozija uslijed transporta eksplozivnih medija!

Transport lako zapaljivih i eksplozivnih medija (benzina, kerozina itd.) u njihovom čistom obliku najstrože je zabranjen. Postoji opasnost od smrtnih ozljeda uslijed eksplozije! Pumpe nisu konstruirane za te medije.



OPASNOST

Opasnost zbog medija koji ugrožavaju zdravlje!

Ako se pumpa upotrebljava u medijima koji ugrožavaju zdravlje, pumpu nakon vađenja, a osobito prije svih daljnjih radova, treba dekontaminirati! Postoji opasnost od smrtnih ozljeda! Slijediti upute iz pravilnika rada! Vlasnik se mora uvjeriti da je osoblje dobilo i pročitalo pravilnik rada!

Potpne pumpe **ne smiju** se upotrebljavati za transportiranje sljedećeg:

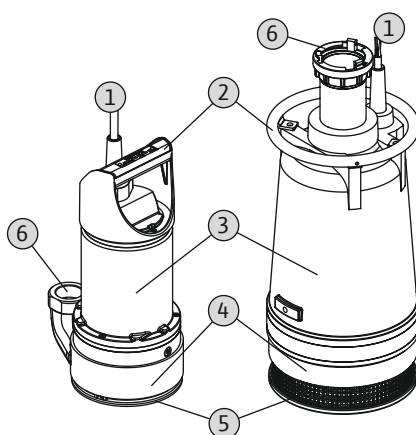
- pitke vode
- otpadne vode s fekalijama i bez njih
- medija s krutim sastavnim dijelovima (npr. kamenje, drvo, metal, pjesak itd.)
- transportnih medija sa suhim tvarima

U namjensku uporabu ubraja se i poštivanje ovih uputa. Svaka uporaba izvan navedenih okvira smatra se nenamjenskom.

4 Opis proizvoda

4.1 Konstrukcija

Potpna pumpa za prljavu vodu kao potopni blok-agregat za trajni pogon u mokroj ugradnji.



1	Vod za dovod struje
2	Ručka za nošenje/ovjesna točka
3	Do izvedbene veličine 20: kućište motora
3	Od izvedbene veličine 24: rashladni plašt
4	Hidrauličko kućište
5	Usisni nastavak s usisnim sitom
6	Tlačni nastavak

Fig. 1: Pregled EMU KS

4.1.1 Hidraulika

Centrifugalna hidraulika s poluotvorenim višekanalnim radnim kolom i okomitim navojnim priključkom s tlačne strane. Na tlačnom priključku ugrađena je Storz spojka. Hidraulika **nije** samousisna tj. medij treba dotjecati samostalno ili s predtlakom.

4.1.2 Motor

EMU KS...

Kao pogon primjenjuju se samorashladni uronjeni motori u jednofaznoj ili trofaznoj strujnoj izvedbi. Do izvedbene veličine 20 hlađenje se odvija punjenjem ulja u motornom prostoru, od izvedbene veličine 24 hlađenjem protokom po plaštu. Nepotrebna toplina izravno se predaje mediju preko kućišta motora. Motor se može koristiti u uronjenom i izronjenom stanju u trajnom pogonu. Priklučni je kabel u jednofaznoj izvedbi opremljen utikačem sa zaštitnim kontaktom, u trofaznoj izvedbi opremljen je CEE utikačem za zamjenu faza. Radni kondenzator ugrađen je u utikač na motorima s jednofaznom strujom.

EMU KS... Ex

Kao pogon primjenjuju se uronjeni motori koji se hlađe površinski u trofaznoj izvedbi. Hlađenje se odvija okolnim medijem. Nepotrebna toplina izravno se predaje mediju preko kućišta motora. Motor tijekom pogona može izroniti. Priklučni je kabel uzdužno vodonepropusn, ima slobodne krajeve kabela ili je opremljen CEE utikačem za zamjenu faza.

4.1.3 Brtvljenje

Brtvljenje sa strane medija i sa strane motornog prostora vrši se dvjema klizno-mehaničkim brtvama. Brtvena komora između klizno-mehaničkih brtvi ispunjena je medicinskim bijelim uljem.

4.1.4 Materijal

EMU KS...

- Kućište pumpe: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Radno kolo: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B) ili EN-GJS-500-7 (ASTM A536 70-50-05)
- Kućište motora: G-AlSi12
- Rashladni plašt (od izvedbene veličine 24): G-AlSi12
- Brtvljenje, sa strane motora: C/Al₂O₃
- Brtvljenje, sa strane medija: SiC/SiC
- Brtvljenje, statička: FPM (FKM)

UPUTA! U izvedbi „GG“ kućište motora isto je od EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B).

EMU KS... Ex

- Kućište pumpe: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Radno kolo: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B) ili EN-GJS-500-7 (ASTM A536 70-50-05)
- Kućište motora: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Brtvljenje, sa strane motora: SiC/SiC
- Brtvljenje, sa strane medija: SiC/SiC
- Brtvljenje, statička: FPM (FKM)

4.1.5 Dograđena dodatna oprema

Sklopka s plovkom

U izvedbi „S“ i „DMS“ pumpa je opremljena sklopkom s plovkom. S pomoću sklopke s plovkom moguće je automatski uključivati i isključivati pumpu ovisno o razini.

Utikač

U „E“ izvedbi dograđen je utikač sa zaštitnim kontaktom, u „D“ izvedbi CEE utikač za zamjenu faza. Utikač je konstruiran za uporabu u uobičajenim utičnicama sa zaštitnim kontaktom odn. CEE utičnicama i nije siguran od preplavljuvanja.

4.2 Nadzorne naprave

Pregled nadzornih naprava:

	KS...	KS...Ex
Motorni prostor	–	•
Namotaj motora	–	•
Ležaj motora	–	–
Brtvena komora		

	KS...	KS...Ex
Unutarnja elektroda	-	-
Vanjska elektroda	o	o

Legenda: - = nije raspoloživo/moguće, o = optionalno, • = serijski

Sve prisutne nadzorne naprave moraju uvijek biti priključene!

Nadzor namotaja motora

Termički nadzor motora štiti namot motora od pregrijavanja. Standardno je ugrađeno ograničenje temperature s bimetalnim osjetnikom.

Nadzor brtvene komore

Brtvena komora može se opremiti vanjskom štapnom elektrodom. Elektroda registrira ulazak medija kroz klizno-mehaničku brtvu sa strane medija. Putem upravljanja pumpom može se oglasiti alarm ili isključiti pumpa.

4.3 Vrste rada

Vrsta rada S1: trajni pogon

Pumpa može kontinuirano raditi pod nazivnim opterećenjem, a da se ne prekorači dopuštena temperatura.

Vrsta rada: Izronjeni pogon

Vrsta rada „izronjeni pogon“ opisuje mogućnost da se motor tijekom postupka ispumpavanja izroni. Tako je moguće dublje spuštanje razine vode do gornjeg ruba hidraulike. Potrebno je paziti na sljedeće točke tijekom izronjenog pogona:

→ Vrsta rada

KS...: Dozvoljeno je izranjanje motora u trajnom pogonu (S1).

KS... Ex: Izranjanje motora u vrsti rada „izronjen“ je dopušteno.

OPASNOST! Opasnost od eksplozije zbog pregrijavanja motora! U eksplozivnim atmosferama motor ne smije izroniti!

→ Maks. temperatura medija i okoline: maks. temperatura okoline odgovara maks. temperaturi medija prema tipskoj pločici.

Vrsta rada „pogon usrkavanja“

Pogon usrkavanja omogućuje transportiranje vrlo niskih količina medija. Ova vrsta rada odgovara radu na suho. **OPASNOST! Opasnost od eksplozije zbog pregrijavanja motora! U eksplozivnim atmosferama pogon usrkavanja strogo je zabranjen!**

4.4 Pogon s pretvaračem frekvencije

Rad na pretvaraču frekvencije nije dopušten.

4.5 Pogon u eksplozivnoj atmosferi

Tip	Odobrenje prema		
	ATEX	FM	CSA
KS 5 Ex	•	•	-
KS 6 Ex	•	•	-
KS 8	-	-	-
KS 9	-	-	-
KS 12	-	-	-
KS 14	-	-	-
KS 15	-	-	-
KS 16 Ex	•	•	-
KS 20	-	-	-
KS 24	-	-	-
KS 37	-	-	-
KS 70	-	-	-

Legenda: - = nije raspoloživo/moguće, • = serijski

Za primjenu u eksplozivnim atmosferama, pumpe moraju biti označene na tipskoj pločici na sljedeći način:

- Simbol „Ex“ dotičnog odobrenja
- EX klasifikacija

Treba pročitati i pridržavati se odgovarajućih zahtjeva poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatku ovih uputa za ugradnju i uporabu!

ATEX odobrenje

Pumpe su prikladne za pogon u prostorima ugroženima eksplozijom u kojima su potrebni električni uređaji grupe uređaja II, kategorija 2. Pumpe se mogu koristiti u zoni 1 i zoni 2.

Pumpe se ne smiju postavljati u zoni 0!

Certifikat FM

Pumpe su prikladne za pogon u prostorima ugroženima eksplozijom, u kojima su potrebni električni uređaji stupnja zaštite „Explosionproof, Class 1, Division 1“. Stoga je moguć i pogon u područjima koja zahtijevaju stupanj zaštite „Explosionproof, Class 1, Division 2“.

4.6 Tehnički podatci

Općenito

Mrežni priključak [U/f]	Vidi tipsku pločicu
Nazivna snaga motora [P_2]	Vidi tipsku pločicu
Maks. visina dobave [H]	Vidi tipsku pločicu
Maks. količina protoka [Q]	Vidi tipsku pločicu
Temperatura medija [t]	3...40 °C
Stupanj zaštite	IP68
Klasa izolacije [Cl.]	F
Maks. učestalost uključivanja	15/h
Maks. dubina uranjanja [Σ]	12,5 m
Težina (neto)	Vidi tipsku pločicu

Protueksplozjska zaštita

KS...	–
KS... Ex	ATEX, FM

Vrste rada

Uronjen [OTs]	S1
Izronjen [OTe]	
- KS...:	S1
- KS... Ex:	S2-15
Pogon usrkavanja	
- KS...:	S1
- KS... Ex:	–

Tlačni priključak

KS 5 ... KS 9	Storz C (G 1¼)
KS 12 ... KS 16	Storz C (G 2)
KS 20	Storz B (G 2½)
KS 24	Storz B (G 3)
KS 37 / KS 70	Storz A (G 4)

4.7 Ključ tipa

Primjer: Wilo-EMU KS 70ZN x¹ x² Ex

KS	Serija
70	Izvedbena veličina

Primjer: Wilo-EMU KS 70ZN x¹ x² Ex

Z	Položaj tlačnog priključka Bez = bočni tlačni priključak Z = središnji tlačni priključak
N	Izvedba radnog kola: bez = standardno radno kolo N = niskotlačno radno kolo M = srednjetlačno radno kolo H = visokotlačno radno kolo
x ¹	Električna izvedba: E = 1~ s utikačem sa zaštitnim kontaktom E0 = 1~ sa slobodnim krajem kabela D = 3~ s CEE utikačem za zamjenu faza D0 = 3~ sa slobodnim krajem kabela S = sa sklopkom s plovkom DMS = sa sklopkom s plovkom i CEE utikačem za zamjenu faza
x ²	Izvedba materijala: Bez = standardna izvedba GG = izvedba u sivom lijevu Ceram = sa zaštitnim premazom Ceram
Ex	S odobrenjem za primjenu u područjima ugroženima eksplozijom

4.8 Opseg isporuke

- Pumpa s kabelom duljine 10 m (33 ft) ili 20 m (66 ft)
- Storz spojka
- Luk 90°
(Kod agregata s vodoravnim tlačnim priključkom)
- Priključni kabel sa
 - slobodnim krajem kabela
 - Utikač
 - Sklopka s plovkom i utikač
- Upute za ugradnju i uporabu

4.9 Dodatna oprema

- Duljine kabela do 50 m (164 ft)
- Tlačna crijeva
- Storz crijevne spojke

5 Transport i skladištenje**5.1 Isporuka**

Po primitku pošiljke treba odmah provjeriti ima li nedostataka (oštećenja, potpunost). Postojeća oštećenja treba navesti na teretnom listu! Nadalje, nedostatke treba još na dan primitka prijaviti prijevoznom poduzeću ili proizvođaču. Kasnije se više ne mogu potraživati nikakva prava.

5.2 Transport**UPOZORENJE****Boravak ispod visećeg tereta!**

Ispod visećih tereta nitko se ne smije zadržavati! Postoji opasnost od (teških) ozljeda uslijed padanja dijelova. Teret se ne smije pomicati iznad radnih mesta na kojima se nalaze osobe!

**UPOZORENJE****Ozljede glave i stopala zbog nenošenja zaštitne opreme!**

Tijekom rada postoji opasnost od (teških) ozljeda. Nositte sljedeću zaštitnu opremu:

- Sigurnosna obuća
- Ako se upotrebljavaju sredstva za podizanje, dodatno treba nositi zaštitnu kacigu!

UPUTA**Upotrebljavajte samo tehnički ispravna sredstva za podizanje!**

Za podizanje, spuštanje i transport pumpe upotrebljavajte samo tehnički ispravna sredstva za podizanje. Pobrinite se da se pumpa pri podizanju i spuštanju ne zaglavi. **Nemojte** prekoračiti maks. dopuštenu nosivost sredstva za podizanje!

OPREZ**Promočene ambalaže mogu puknuti!**

Proizvod može pasti na pod nezaštićen i uništiti se. Promočene ambalaže pažljivo podignite i odmah zamijenite!

Da se pumpa tijekom transporta ne bi oštetila, uklonite vanjsku ambalažu tek na mjestu primjene. Rabljene pumpe zapakirajte u dovoljno velike plastične vreće otporne na pucanje i istjecanje sadržaja.

Osim toga treba uzeti u obzir sljedeće:

- Pridržavajte se sigurnosnih propisa koji se primjenjuju u dotičnoj državi.
- Upotrebljavajte zakonski raspisana i dopuštena ovjesna sredstva.
- Odaberite ovjesna sredstva na temelju postojećih uvjeta (vremenske prilike, ovjesna točka, teret itd.).
- Ovjesna sredstva pričvrstite samo na ovjesnu točku. Treba ih pričvrstiti škopcem.
- Upotrijebite dizalicu dovoljne nosivosti.
- Stabilnost sredstva za podizanje mora biti zajamčena tijekom primjene.
- Pri primjeni sredstava za podizanje mora, ako je potrebno (npr. zaklonjen pogled), za koordinaciju treba biti dodijeljena još jedna osoba.

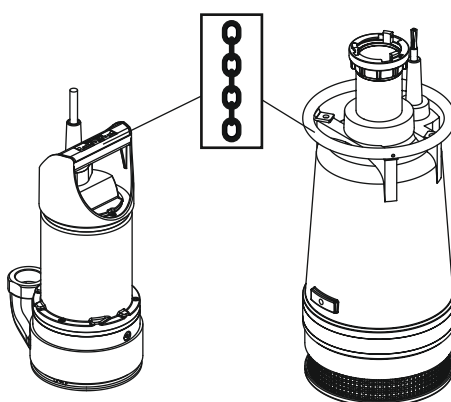


Fig. 2: Ovjesna točka

5.3 Skladištenje

**UPOZORENJE****Oštri rubovi na radnom kolu i usisnom nastavku!**

Na radnom kolu i usisnom nastavku mogu nastati oštri rubovi. Postoji opasnost da će udovi biti odrezani! Treba nositi rukavice za zaštitu od posjekotina.

OPREZ**Totalna šteta zbog prodora vlage**

Prodor vlage u vod za dovod struje oštetit će dovodni strujni vod i pumpu! Kraj voda za dovod struje nikada ne uranjati u tekućinu, a tijekom uskladištenja čvrsto zatvoriti.

Novo isporučene pumpe mogu biti uskladištene godinu dana. Za uskladištenje dulje od godine dana posavjetujte se s korisničkom službom.

Za uskladištenje treba uzeti u obzir sljedeće:

- Pumpu sigurno odložite na čvrstu podlogu u stojećem (okomitom) položaju i **osigurajte od prevrtanja i sklizanja!**
- Najveća dopuštena temperatura skladištenja iznosi od -15°C do $+60^{\circ}\text{C}$ ($5 - 140^{\circ}\text{F}$) pri maks. vlažnosti zraka od 90 %, bez kondenzacije. Preporučuje se skladištenje sigurno od zamrzavanja pri temperaturi od 5°C do 25°C ($41 - 77^{\circ}\text{F}$) pri relativnoj vlažnosti zraka od 40 do 50 %.
- Pumpa se ne smije skladištiti u prostorijama u kojima se provode radovi zavarivanja. Plinovi ili zračenja koja nastaju mogu nagristi elastomerne dijelove i zaštitne premaze.

- Usisni i tlačni priključak čvrsto zatvorite.
- Zaštitite vodove za dovod struje od presavijanja i oštećenja.
- Pumpa mora biti zaštićena od izravnog sunčevog zračenja i vrućine. Ekstremna vrućina može uzrokovati oštećenja na radnim kolima i zaštitnom premazu!
- Radna kola moraju se okretati za 180° u redovitim razmacima (3 – 6 mjeseci). Time se sprječava blokiranje ležajeva i obnavlja se sloj podmazivanja klizno-mehaničke brtve. **UPOZORENJE! Postoji opasnost od ozljeda zbog oštih rubova na radnom kolu i usisnom nastavku!**
- Elastomerni dijelovi i zaštitni premaz podliježu prirodnom pucanju. U slučaju usklađištenja duljeg od 6 mjeseci posavjetujte se s korisničkom službom.

Nakon usklađištenja pumpu treba očistiti od prašine i ulja te provjeriti jesu li oštećeni zaštitni premazi. Oštećene zaštitne premaze treba popraviti prije iduće primjene.

6 Instalacija i električni priključak

6.1 Kvalifikacija osoblja

- Električni radovi: Električne radove mora obavljati električar.
- Radovi montaže/demontaže: Stručna osoba mora prilikom rukovanja potrebnim alatima i pričvrsnim materijalima biti obučena za postojeći temelj.

6.2 Načini postavljanja

- Okomita prenosiva mokra ugradnja

Sljedeći načini montaže **nisu** dopušteni:

- Okomita stacionarna mokra ugradnja s ovjesnom napravom
- Okomita stacionarna suha ugradnja
- Vodoravna montaža

6.3 Korisnikove obvezne

- Treba se pridržavati lokalnih važećih propisa za sprečavanje nezgoda i sigurnosnih propisa strukovnih udruga.
- Poštujte sve propise za rad s teškim teretima i pod višećim teretima.
- Na raspolaganje stavite zaštitnu opremu i uvjerite se da je osoblje nosi.
- Za rad tehničkih postrojenja za odvodnju poštujte lokalne propise tehnike odvodnje.
- Sprječite tlačne udare!
Kod dugih tlačnih cijevi s izraženim profilom zemljišta mogu nastupiti tlačni udari. Ovi tlačni udari mogu dovesti do raspada pumpe!
- Ovisno o radnim uvjetima i veličini okna treba osigurati vrijeme hlađenja motora.
- Dijelovi građevinskog objekta/temelji moraju biti dovoljne čvrstoće da bi se omogućilo sigurno i funkcionalno pričvršćivanje. Za pripremu i prikladnost građevinskog objekta/temelja odgovoran je vlasnik!
- Provjerite jesu li postojeći planovi (planovi za montažu, izvedba pogonskog prostora, omjeri dotoka) potpuni i točni.

6.4 Ugradnja



OPASNOST

Opasnost od smrtnih ozljeda uslijed opasnog samostalnog rada!

Radovi u okнима i uskim prostorima te rad s opasnošću od pada jesu opasni radovi. Ovi se radovi ne smiju obavljati samostalno! Tijekom radova mora biti nazočna druga osoba.



UPOZORENJE

Ozljede ruku i stopala zbog nenošenja zaštitne opreme!

Tijekom rada postoji opasnost od (teških) ozljeda. Nosite sljedeću zaštitnu opremu:

- Rukavice za zaštitu od posjekotina
- Sigurnosna obuća
- Ako se upotrebljavaju sredstva za podizanje, dodatno treba nositi zaštitnu kacigu!

UPUTA**Upotrebljavajte samo tehnički ispravna sredstva za podizanje!**

Za podizanje, spuštanje i transport pumpe upotrebljavajte samo tehnički ispravna sredstva za podizanje. Pobrinite se da se pumpa pri podizanju i spuštanju ne zaglavi. **Nemojte** prekoračiti maks. dopuštenu nosivost sredstva za podizanje!

- Pripremite radni prostor/mjesto montaže kako slijedi:
 - čisto, očišćeno od grubih krutih tvari
 - suho
 - bez mraza
 - dekontaminirano
- Ako se nakupe otrovni plinovi ili plinovi koji mogu izazvati gušenje, odmah poduzeti protumjere!
- Za podizanje, spuštanje i transport pumpe treba upotrebljavati ručku za nošenje. Puma se nikada ne smije nositi ili povlačiti za vod za dovod struje!
- Sredstvo za podizanje treba se montirati tako da nema opasnosti. Mjesto skladištenja i radni prostor/mjesto montaže moraju biti dostupni sredstvom za podizanje. Mjesto postavljanja treba imati čvrstu podlogu.
- Sredstvo za prihvatanje tereta mora biti pričvršćeno škopcem na ručki za nošenje. Upotrebljavajte samo građevinsko-tehnički odobrena ovjesna sredstva.
- Položeni vodovi za dovod struje moraju omogućivati pogon bez opasnosti. Provjerite jesu li presjek kabela i duljina kabela dovoljni za odabrani način polaganja.
- Prilikom uporabe uključnih uređaja treba poštivati odgovarajuću IP klasu. Uključne uređaje treba postaviti sigurno od preplavljenja i izvan prostora u kojima postoji opasnost od eksplozije!
- Izbjegavajte unos zraka u medij, za dovod upotrebljavajte dovodni ili odbojni lim. Uneseni zrak može se nakupljati u cjevodovnom sustavu i uzrokovati nedopuštene radne uvjete. Uklonite zračne mjeđuriće uz pomoć odzračnih naprava!

6.4.1 Radovi održavanja

U slučaju uskladištenja duljeg od 6 mjeseci prije ugradnje treba okrenuti radno kolo.

6.4.1.1 Vrtnja radnog kola**UPOZORENJE****Oštiri rubovi na radnom kolu i usisnom nastavku!**

Na radnom kolu i usisnom nastavku mogu nastati oštiri rubovi. Postoji opasnost da će udovi biti odrezani! Treba nositi rukavice za zaštitu od posjekotina.

- ✓ Pumpa **nije** priključena na električnu mrežu!
- ✓ Postavljena je zaštitna oprema!
- 1. Odložite pumpu okomito na čvrstu podlogu.
UPOZORENJE! Opasnost od prignjećenja ruku. Osigurajte da se pumpa ne može prevrnuti ili skliznuti!
UPUTA! Pumpa se ne smije odlagati vodoravno, može doći do istjecanja ulja iz motora!
- 2. Pumpa **bez** usisnog sita: oprezno i lagano gurnite ruku odozdo u kućište hidrauličko kućište i okrenite radno kolo.
Pumpa s usisnim sitom: utaknite prikladni alat usisnim sitom i zakrenite radno kolo.

6.4.2 Prenosivo mokro postavljanje**UPOZORENJE****Opasnost od opeklin na vrućim površinama!**

Kućište motora može se zagrijati tijekom pogona. Može doći do opeklin. Pustite da se pumpa nakon isključivanja ohladi na temperaturu okoline!

**UPOZORENJE****Pucanje tlačnog crijeva!**

Pucanjem odn. odbacivanjem tlačnog crijeva može doći do (teških) ozljeda. Pričvrstite tlačno crijevo sigurno na odvodu! Treba spriječiti presavijanje tlačnog crijeva.

Za prenosivo postavljanje pumpa treba biti opremljena usisnom košarom. Usisna košara filtrira grube krute tvari iz medija i omogućava siguran oslonac na čvrstoj podlozi. Na taj je način omogućeno proizvoljno pozicioniranje u radnom prostoru/mjestu montaže. Da biste spriječili tonjenje kod mekih podloga, na mjestu montaže upotrijebite čvrsti podložak. S tlačne strane spaja se tlačno crijevo ili cjevovodni sustav.

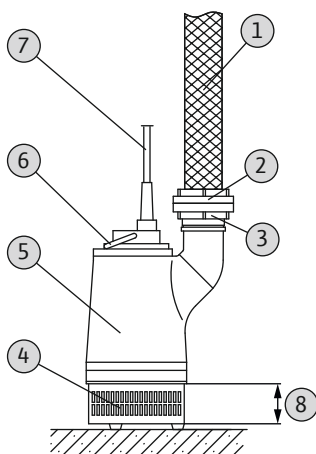
Radni koraci

Fig. 3: Mokra ugradnja, prenosiva

1	Tlačno crijevo
2	Storz spojka (tlačno crijevo)
3	Storz spojka (tlačni priključak)
4	Usisno sito
5	Pumpa
6	Ručka za nošenje: Ovjesna točka za sredstvo za podizanje
7	Priklučni kabel
8	Pogon usrkavanja

- ✓ Pripremljen je tlačni priključak: Montirajte priključak za crijevo ili Storz spojku.
- 1. Pričvrstite dizalicu škopcem na ovjesnu točku pumpe.
- 2. Podignite pumpu i uklonite s mjesta umetanja.
- 3. Odložite pumpu na čvrstu podlogu. **OPREZ! Izbjegavati tonjenje pumpe!**
- 4. Tlačno crijevo položiti i pričvrstiti na zadanom mjestu (npr. odvod). **OPASNOST! Pucanjem odn. odbacivanjem tlačnog crijeva može doći do (teških) ozljeda! Pričvrstite tlačno crijevo sigurno na odvodu.**
- 5. Priklučni kabel položite na stručan način. **OPREZ! Nemojte oštetiti priključni kabel!**
- Pumpa je postavljena, električar može izvesti električno priključivanje.

6.4.3 Upravljanje razinama

Uz pomoć upravljanja razinama utvrđuju se trenutačne razine napunjenoosti i pumpa se automatski uključuje odnosno isključuje, ovisno o razini. Razine napunjenoosti pri tome se utvrđuju različitim tipovima senzora (sklopkom s plovkom, tlačnim i ultrazvučnim mjerjenjima ili elektrodama). Prilikom upotrebe upravljanja razinama treba uzeti u obzir sljedeće:

- Sklopke s plovkom mogu se slobodno pomicati!
- **Mora se održavati minimalna dopuštena razina vode!**
- **Ne smije se prekoračiti maksimalna učestalost uključivanja!**
- U slučaju razina napunjenoosti koje snažno variraju preporučeno je upravljanje razinama s pomoću dviju mjernih točki. Na taj se način postižu veće razlike uključenja.

Upotreba ugrađene sklopke s plovkom

Izvedba „S“ opremljena je sklopkom s plovkom. Pumpa se ovisno o razini uključuje i isključuje. Razina uklapanja određena je duljinom kabela sklopke s plovkom.

Upotreba lokalno postavljenih upravljanja razinama

Prilikom upotrebe lokalno postavljenog upravljanja razinama treba pronaći podatke o postavljanju u proizvođačevim uputama za ugradnju i uporabu.

6.5 Električni priključak

**OPASNOST****Opasnost za život zbog električne struje!**

Nestručno ponašanje prilikom električnih radova rezultira smrću strujnim udarom! Električne radove mora obaviti električar u skladu s lokalnim propisima.

**OPASNOST****Opasnost od eksplozije od pogrešnog priključka!**

- Električni priključak pumpe uвijek treba raditi izvan prostora ugroženog eksplozijom. Ako se priključak mora izvesti unutar prostora ugroženog eksplozijom, priključak se treba nalaziti u kućištu otpornom na eksploziju (vrsta zaštite paljenja prema DIN EN 60079-0)! U slučaju nepridržavanja ove napomene postoji opasnost od smrtnih ozljeda uslijed eksplozije!
- Vodič za izjednačavanje potencijala treba priključiti na označenu stezaljku za uzemljenje. Stezaljka za uzemljenje upotrebljava se na području vodova za dovod struje. Za vodič za izjednačavanje potencijala mora se upotrijebiti presjek kabela u skladu s lokalnim propisima.
- Električar mora ugraditi priključak.
- Za električni priključak treba uzeti u obzir i daljnje informacije iz poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatku ovih uputa za ugradnju i uporabu!

- Mrežni priključak mora odgovarati podatcima na tipskoj pločici.
- Mrežno napajanje za trofazne motore s okretnim poljem koje se vrti udesno.
- Vodove za dovod struje treba položiti u skladu s lokalnim propisima i priključiti prema rasporedu žila.
- Priključite nadzorne naprave i provjerite funkcioniraju li.
- Uzemljenje izvedite u skladu s lokalnim propisima.

6.5.1 Osiguranje na strani mreže**Zaštitna sklopka voda**

Veličina zaštitne sklopke voda mora biti u skladu s nazivnom strujom pumpe. Uklopne karakteristike trebaju odgovarati grupi B ili C. Pridržavajte se lokalno valjanih propisa.

Zaštitna sklopka motora

Kod proizvoda bez utikača predvidite zaštitnu sklopku motora na licu mjesta! Minimalan je zahtjev termički relaj / zaštitna sklopka motora s kompenzacijom temperature, aktiviranjem diferencijala i blokadom protiv ponovnog uključivanja prema lokalnim propisima. Kod osjetljivih električnih mreža predvidite dodatne zaštitne uređaje (npr. relje za zaštitu od prenapona, podnapona ili ispada faze itd.) na licu mjesta.

Zaštitna nadstrujna sklopka (RCD)

Pridržavajte se propisa lokalne tvrtke za opskrbu energijom! Preporučuje se uporaba zaštitne nadstrujne sklopke.

Ako ljudi mogu doći u dodir s proizvodom i vodljivim tekućinama, osigurajte priključak zaštitnom nadstrujnom sklopkom (RCD).

6.5.2 Radovi održavanja

Prije ugradnje treba provesti sljedeće radevine održavanja:

- Provjerite otpor izolacije namota motora.
- Samo KS...Ex: Provjerite otpor osjetnika temperature.
- Provjerite otpor štapne elektrode (opcija).

Ako izmjerene vrijednosti odstupaju od zadanih, u motor ili u vod za dovod struje možda je prodrla vлага ili je nadzorna naprava neispravna. U slučaju pogreške obratite se službi za korisnike.

6.5.2.1 Provjera otpora izolacije namota motora

Ispitivačem izolacije izmjerite otpor izolacije (istosmjerni napon mjerena = 1000 V).

Treba se pridržavati sljedećih vrijednosti:

- Prilikom prvog puštanja u pogon: otpor izolacije ne smije biti manji od $20 \text{ M}\Omega$.
- Kod daljnjih mjerena: vrijednost mora biti veća od $2 \text{ M}\Omega$.

6.5.2.2 Provjera otpora osjetnika temperature

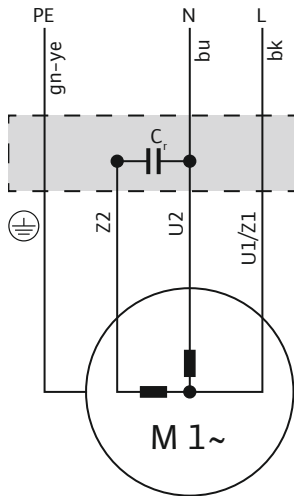
Otpor osjetnika temperature treba provjeriti omjetrom. Potrebno je pridržavati se sljedećih mjernih vrijednosti:

- **Bimetali osjetnici:** Mjerna vrijednost = 0 oma (prolaz).
- **PTC osjetnik** (termistor): Mjerna vrijednost ovisi o broju ugrađenih osjetnika. PTC osjetnik ima hladan otpor između 20 i 100 oma.
 - Kod **tri** osjetnika u seriji mjerna vjernost nalazi se između 60 i 300 oma.
 - Kod **četiri** osjetnika u seriji mjerna vjernost nalazi se između 80 i 400 oma.

6.5.2.3 Provjera otpora vanjske elektrode za nadzor brtvenog prostora

Otpor elektrode treba provjeriti ommetrom. Izmjerena vrijednost treba ići prema „beskonačnom”. Kod vrijednosti ≤ 30 kilooma znači da u ulju ima vode, treba promijeniti ulje!

6.5.3 Priklučak motora na jednofaznu struju



Boja žile	Stezaljka
Crna (bk)	L
Plava (bu)	N
Zelena/žuta (gn-ye)	Uzemljenje

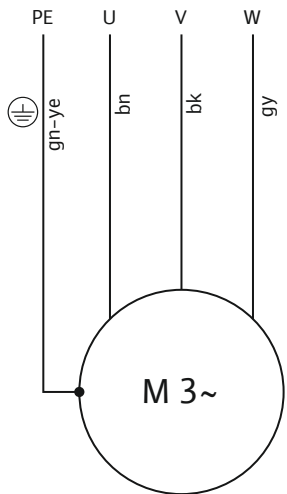
Jednofazna izvedba opremljena je utikačem sa zaštitnim kontaktom. Priklučivanje na strujnu mrežu odvija se uticanjem utikača u utičnicu. Utikač **nije** siguran od preplavljivanja. **Utičnicu montirajte tako da je sigurna od preplavljivanja!** Poštujte podatke o stupnju zaštite (IP) utikača.

OPASNOST! Ako se pumpa priključuje izravno na uključni uređaj, treba demontirati utikač i električar mora obaviti električno priključivanje!

Fig. 4: Plan priključivanja motora na jednofaznu struju

6.5.4 Priklučak trofaznog motora

EMU KS...



Boja žile	Naziv	Stezaljka
Smeđa (bn)	U	L1
Crna (bk)	V	L2
Siva (gy)	W	L3
Zelena/žuta (gn-ye)	Uzemljenje	PE

Za trofazne motore na objektu treba biti ugrađeno desno okretno polje. Trofazna izvedba ima CEE utikač za zamjenu faza ili slobodni kraj kabela:

- Ako postoji CEE utikač za zamjenu faza, priključivanje na električnu mrežu odvija se uticanjem utikača u utičnicu. Utikač **nije** siguran od preplavljivanja. **Utičnicu montirajte tako da je sigurna od preplavljivanja!** Poštujte podatke o stupnju zaštite (IP) utikača.
- Ako postoji slobodan kraj kabela, pumpa se priključuje izravno na uključni uređaj. **OPASNOST!** Ako se pumpa priključuje izravno na uključni uređaj, **električar mora obaviti električno priključivanje!**

Fig. 5: Plan priključivanja trofaznog motora
EMU KS...

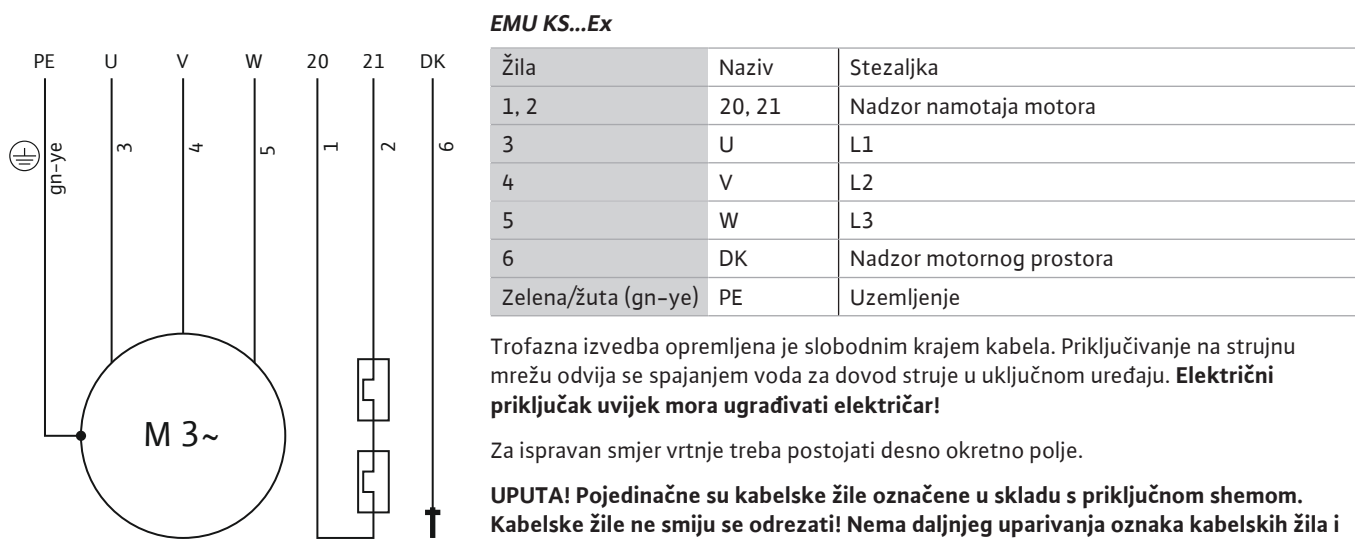


Fig. 6: Plan priključivanja trofaznog motora EMU KS...Ex

6.5.5 Priključak nadzornih naprava

Potrebitno je uzeti u obzir točne podatke u vezi s priključivanjem i ugradnjom nadzornih naprava koji se nalaze u priloženoj priključnoj shemi. **Električni priključak uvijek mora ugrađivati električar!**

UPUTA! Pojedinačne su kabelske žile označene u skladu s priključnom shemom. Kabelske žile ne smiju se odrezati! Nema daljnog uparivanja oznaka kabelskih žila i priključne sheme.



OPASNOST

Opasnost od eksplozije od pogrešnog priključka!

Ako se nadzorne naprave ne priključe ispravno, unutar prostora ugroženih eksplozijom postoji opasnost od smrtnih ozljeda zbog eksplozije! Električar mora ugraditi priključak. Prilikom primjene u prostorima ugroženima eksplozijom vrijedi:

- Termički nadzor motora treba priključiti preko analitičkog releja!
- Isključenje s pomoću ograničenja temperature treba se odvijati s blokadom protiv ponovnog uključivanja! Ponovno uključenje moguće je tek nakon što se ručno aktivira „tipka za deblokiranje“!
- Vanjsku elektrodu (npr. za nadzor brtvenog prostora) treba priključiti preko analitičkog releja sa samosigurnim strujnim krugom!
- Treba uzeti u obzir daljnje informacije iz poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatu ovih uputa za ugradnju i uporabu!

Pregled nadzornih naprava:

	KS...	KS...Ex
Motorni prostor	-	•
Namotaj motora	-	•
Ležaj motora	-	-
Brtvena komora		
Unutarnja elektroda	-	-
Vanjska elektroda	o	o

Legenda: - = nije raspoloživo/moguće, o = opcionalno, • = serijski

Sve prisutne nadzorne naprave moraju uvijek biti priključene!

6.5.5.1 Nadzor namotaja motora (samo KS...Ex)***S bimetalnim osjetnikom***

Bimetralni osjetnici priključuju se izravno u uključni uređaj ili putem analitičkog releja.
 Priključne vrijednosti: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos φ = 1

Naziv žile bimetalnog osjetnika

Ograničenje temperature

20	Priključak bimetalnog osjetnika
----	---------------------------------

21

Regulacija temperature

21	Priključak – visoka temperatura
----	---------------------------------

20	Srednji priključak
----	--------------------

22	Priključak – niska temperatura
----	--------------------------------

S PTC osjetnikom

PTC osjetnik treba priključiti preko analitičkog releja. Za to preporučujemo relej „CM-MSS“. Vrijednost praga unaprijed je namještena.

Naziv žile PTC osjetnika

Ograničenje temperature

10	Priključak PTC osjetnika
----	--------------------------

11

Regulacija temperature

11	Priključak – visoka temperatura
----	---------------------------------

10	Srednji priključak
----	--------------------

12	Priključak – niska temperatura
----	--------------------------------

Okidno stanje kod regulacije i ograničenja temperature

Ovisno o izvedbi termičkoga nadzor motora kod postizanja vrijednosti praga treba uslijediti sljedeće okidno stanje:

- Ograničenje temperature (1 temperaturni krug):
 Pri postizanju vrijednosti praga mora doći do isključenja.
- Regulacija temperature (2 strujna kruga):
 Pri postizanju vrijednosti praga za nisku temperaturu može doći do isključenja s automatskim ponovnim uključenjem. Pri postizanju vrijednosti praga za visoku temperaturu mora doći do isključenja s ručnim ponovnim uključenjem.

Treba uzeti u obzir daljnje informacije iz poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatku!**6.5.5.2 Nadzor brtvene komore (vanjska elektroda)**

Vanjsku elektrodu treba priključiti preko analitičkog releja. Za to preporučujemo relej „NIV 101/A“. Vrijednost praga iznosi 30 kilooma.

Pri postizanju vrijednosti praga mora doći do upozorenja ili isključenja.

OPREZ**Priključak nadzora brtvenog prostora**

Ako se pri postizanju vrijednosti praga pojavi samo upozorenje, ulaskom vode pumpa može pretrprijeti totalnu štetu. Uvijek se preporučuje isključenje pumpe!

Treba uzeti u obzir daljnje informacije iz poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatku!**6.5.6 Postavljanje zaštite motora**

Zaštita motora mора biti namještena ovisno o odabranoj vrsti uključenja.

6.5.6.1 Izravno uključivanje

U slučaju punog opterećenja namjestite zaštitnu sklopku motora na nazivnu struju (vidi tipsku pločicu). U slučaju rada s djelomičnim opterećenjem preporučuje se namjestiti zaštitnu sklopku motora 5 % iznad izmjerene struje u radnoj točki.

6.5.7 Pogon s pretvaračem frekvencije

Rad na pretvaraču frekvencije nije dopušten.

7 Puštanje u pogon



UPOZORENJE

Ozljede stopala zbog nenošenja zaštitne opreme!

Tijekom rada postoji opasnost od (teških) ozljeda. Nosite zaštitnu obuću!

7.1 Kvalifikacija osoblja

- ⇒ Električni radovi: Električne radove mora obavljati električar.
- ⇒ Rukovanje/upravljanje: Osoblje za posluživanje mora biti podučeno o načinu funkcioniranja čitavog postrojenja.

7.2 Korisnikove obveze

- ⇒ Spremite upute za ugradnju i uporabu uz pumpu ili na za to predviđenom mjestu.
- ⇒ Upute za ugradnju i uporabu staviti na raspolaganje na jeziku koji osoblje razumije.
- ⇒ Osigurati da je svo osoblje s razumijevanjem pročitalo upute za ugradnju i uporabu.
- ⇒ Sve sigurnosne naprave i sklopovi za isključenje u nuždi na strani postrojenja aktivni su i ispitana je njihova besprijeckorna funkcija.
- ⇒ Pumpa je namijenjena za primjenu u zadanim pogonskim uvjetima.

7.3 Kontrolna lampica smjera okretanja (samo kod trofaznih motora)

Tvornički je ispitana i namještena ispravan smjer vrtnje pumpe za desno okretno polje. Prikљučivanje se vrši prema podatcima u poglavljiju „Električni priključak“.

Provjera smjera vrtnje

Električar kontrolira okretno polje na mrežnom priključku uređajem za ispitivanje okretnog polja. Za ispravan smjer vrtnje na mrežnom priključku treba postojati desno okretno polje. Pumpa **nije** odobrena za pogon na lijevom okretnom polju! **OPREZ!** Ako se smjer vrtnje provjerava probnim radom, treba se pridržavati uvjeta okruženja i radnih uvjeta!

Pogrešan smjer vrtnje

U slučaju pogrešnog smjera vrtnje priključak treba promijeniti kako slijedi:

- ⇒ Kod motora u izravnom pokretanju treba zamijeniti dvije faze.
- ⇒ Kod motora u pokretanju zvijezda-trokut moraju se zamijeniti priključci dvaju namota (npr. U1/V1 i U2/V2).

Pumpe s CEE utikačem za zamjenu faza i uređajem za zamjenu faza

1. Utaknite CEE utikač za zamjenu faza u utičnicu.

2. Provjerite kontrolnu lampicu.

⇒ Kontrolna lampica isključena: Smjer vrtnje ok.

⇒ Kontrolna lampica uključena: Smjer vrtnje pogrešan.

3. Ispravite smjer vrtnje.

⇒ Prikladnim odvijačem pritisnite uređaj za zamjenu faza u utikač i zakrenite za 180°.

► Smjer vrtnje pravilno je namješten.

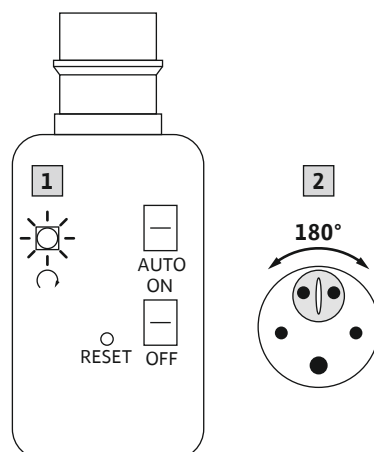


Fig. 7: Uređaj za zamjenu faza

7.4 Pogon u eksplozivnoj atmosferi



OPASNOST

Opasnost od eksplozije zbog iskrenja u hidraulici!

Tijekom pogona hidraulika mora biti potopljena (potpuno napunjena medijem). Ako protok oteče, a hidraulika izroni, u hidraulici može nastati zračni jastuk. Tako nastaje opasnost od eksplozije, npr. iskrenjem zbog statičkog elektriciteta! Zaštita od rada na suho mora osigurati isključenje pumpe na odgovarajućoj razini.

Tip	Odobrenje prema		
	ATEX	FM	CSA
KS 5 Ex	•	•	-
KS 6 Ex	•	•	-
KS 8	-	-	-
KS 9	-	-	-
KS 12	-	-	-
KS 14	-	-	-
KS 15	-	-	-
KS 16 Ex	•	•	-
KS 20	-	-	-
KS 24	-	-	-
KS 37	-	-	-
KS 70	-	-	-

Legenda: - = nije raspoloživo/moguće, • = serijski

Za primjenu u eksplozivnim atmosferama, pumpe moraju biti označene na tipskoj pločici na sljedeći način:

- Simbol „Ex“ dotičnog odobrenja
- EX klasifikacija

Treba pročitati i pridržavati se odgovarajućih zahtjeva poglavlja o zaštiti od eksplozije u dodatku ovih uputa za ugradnju i uporabu!

ATEX odobrenje

Pumpe su prikladne za pogon u prostorima ugroženima eksplozijom u kojima su potrebni električni uređaji grupe uređaja II, kategorija 2. Pumpe se mogu koristiti u zoni 1 i zoni 2.

Pumpe se ne smiju postavljati u zoni 0!

Certifikat FM

Pumpe su prikladne za pogon u prostorima ugroženima eksplozijom, u kojima su potrebni električni uređaji stupnja zaštite „Explosionproof, Class 1, Division 1“. Stoga je moguć i pogon u područjima koja zahtijevaju stupanj zaštite „Explosionproof, Class 1, Division 2“.

7.5 Prije uključivanja

Prije uključivanja treba provjeriti sljedeće:

- Provjerite je li postavljanje uredno izvedeno i u skladu s lokalnim propisima:
 - Pumpa uzemljena?
 - Provjereno polaganje dovodnog strujnog kabela?
 - Propisno provedeno električno priključivanje?
 - Ispravno pričvršćeni mehanički dijelovi?
- Provjera upravljanja razinama:
 - Sklopke s plovkom mogu se slobodno pomicati?
 - Provjerene uključne razine (pumpa uklj., pumpa isklj., minimalna razina vode)?
 - Postavljena dodatna zaštita od rada na suho?
- Provjera radnih uvjeta:
 - Provjerena min./maks. temperatura medija?
 - Provjerena maks. dubina uranjanja?
 - Definirana vrsta rada ovisno o minimalnoj razini vode?
 - Poštuje se maksimalna učestalost uključivanja?
- Provjera mjesta postavljanja/radnog prostora:
 - Cjevovodni sustav na usisnoj strani sloboden od taloga?
 - Dovod ili sabirna jama očišćeni i slobodni od taloga?
 - Svi zasuni otvoreni?

7.6 Uključivanje i isključivanje

Tijekom pokretanja nazivna struja nakratko se prekoračuje. Tijekom rada nazivna struja više se ne prekoračuje. **OPREZ! Ako se pumpa ne pokreće, odmah je isključite. Prije ponovnog uključivanja pumpe prvo uklonite smetnju!**

Pumpe sa slobodnim krajem kabela

Pumpa se uključuje odn. isključuje preko zasebnog upravljačkog mesta koje se treba dostaviti lokaciji (sklopka za uključivanje/isključivanje, uključni uređaj).

Pumpa s ugrađenim utikačem

→ Nakon umetanja utikača u utičnicu pumpa je spremna za rad. Pumpa se uključuje odn. isključuje preko sklopke s natpisom ON/OFF.

Pumpa s ugrađenom sklopkom s plovkom i utikačem

→ Nakon umetanja utikača u utičnicu pumpa je spremna za rad. Pumpom se upravlja preko dviju sklopki na utikaču:

- HAND/AUTO: Određivanje uključuje li se pumpa i isključuje izravno (HAND) ili ovisno o razini (AUTO).
- ON/OFF: Uključivanje i isključivanje pumpe.

7.7 Tijekom pogona

**UPOZORENJE****Rezanje udova rotirajućim dijelovima!**

Radno područje pumpe nije područje za zadržavanje osoba! Postoji opasnost od (teških) ozljeda uslijed rotirajućih dijelova! Prilikom uključivanja i tijekom rada u radnom području pumpe ne smiju se zadržavati osobe.

**UPOZORENJE****Opasnost od opeklini na vrućim površinama!**

Kućište motora može se zagrijati tijekom pogona. Može doći do opeklini. Pustite da se pumpa nakon isključivanja ohladi na temperaturu okoline!

Tijekom pogona pumpe treba se pridržavati lokalnih propisa o sljedećim temama:

- Osiguranje radnog mesta
- Sprečavanje nesreća
- Rukovanje električnim strojevima

Strogo se pridržavajte radnih zadataka osoblja koje je utvrdio vlasnik. Svo osoblje odgovorno je za poštivanje podjele rada i propisa!

Centrifugalne pumpe konstrukcijski imaju rotirajuće dijelove do kojih se slobodno može doći. Na tim se dijelovima tijekom rada mogu stvoriti oštri rubovi. **UPOZORENJE! Može doći do posjekotina i odsijecanja udova!** Sljedeće točke treba redovito kontrolirati:

- Radni napon (+/-10 % napona dimenzioniranja)
- Frekvencija (+/-2 % od nazivne frekvencije)
- Potrošnja struje između pojedinačnih faza (maks. 5 %)
- Razlika napona između pojedinačnih faza (maks. 1 %)
- Maks. učestalost uključivanja
- Minimalna prekrivenost vodom ovisno o vrsti rada
- Dotok: bez unosa zraka.
- Upravljanje razinama/zaštita od rada na suho: Uključne točke
- Miran rad / rad s niskom razinom vibracija
- Svi su zasuni otvoreni

8 Stavljanje izvan rada / vađenje

8.1 Kvalifikacija osoblja

- Rukovanje/upravljanje: Osoblje za posluživanje mora biti podučeno o načinu funkcioniranja čitavog postrojenja.
- Električni radovi: Električne radove mora obavljati električar.
- Radovi montaže/demontaže: Stručna osoba mora prilikom rukovanja potrebnim alatima i pričvršćim materijalima biti obučena za postojeći temelj.

8.2 Korisnikove obveze

- Lokalni važeći propisi za sprečavanje nezgoda i sigurnosnih propisa strukovnih udruga.
- Poštujte propise za rad s teškim teretima i pod višečim teretima.
- Na raspolaganje stavite potrebnu zaštitnu opremu i pobrinite se da je osoblje nosi.
- U zatvorenim prostorima pobrinite se za dovoljnu ventilaciju.

Smetnja: Pumpa se ne pokreće

1. Prekid u dovodu struje ili kratak spoj/zemni spoj na vodu ili namotu motora.
⇒ Električar mora provjeriti priključak i motor te po potrebi zamijeniti ih.
2. Aktiviranje osigurača, zaštitne sklopke motora ili nadzornih naprava
⇒ Električar mora provjeriti priključak i nadzorne naprave te po potrebi zamijeniti ih.
⇒ Zaštitnu sklopku motora i osigurače električar treba ugraditi i namjestiti prema tehničkim zahtjevima, resetirajte nadzorne naprave.
⇒ Provjera pokretljivosti radnog kola, po potrebi čišćenje hidraulike
3. Nadzor brtvenog prostora (opcionalno) prekinuo je strujni krug (ovisno o priključku)
⇒ Vidi „Smetnja: propuštanje na klizno-mehaničkoj brti, nadzor brtvenog prostora javlja smetnju i isključuje pumpu“

Smetnja: Pokreće se pumpa, nakon kratkog vremena aktivira se zaštita motora

1. Zaštitna sklopka motora pogrešno je namještena.
⇒ Električar mora provjeriti i ispraviti namještenost aktivatora.
2. Povećana potrošnja struje zbog većeg pada napona.
⇒ Električar mora provjeriti vrijednosti napona pojedinih faza. Savjetujte se s elektroenergetskom tvrtkom.
3. Na priključku postoje samo dvije faze.
⇒ Električar mora provjeriti i ispraviti priključak.
4. Prevelike razlike napona između faza.
⇒ Električar mora provjeriti vrijednosti napona pojedinih faza. Savjetujte se s elektroenergetskom tvrtkom.
5. Pogrešan smjer vrtnje.
⇒ Električar mora ispraviti priključak.
6. Veća potrošnja struje zbog začepljene hidraulike.
⇒ Očistite hidrauliku i provjerite dovod.
7. Medij je pregust.
⇒ Posavjetujte se s korisničkom službom.

Smetnja: Pumpa radi, nema protoka

1. Nema medija.
⇒ Provjerite dovod, otvorite sve zasune.
2. Dovod začepjen.
⇒ Provjerite dovod i uklonite začepljenje.
3. Začepljena hidraulika.
⇒ Očistite hidrauliku.
4. Cjevododni sustav s tlačne strane ili tlačno crijevo začepjeni.
⇒ Uklonite začepljenje i po potrebi zamijenite oštećene dijelove.
5. Isprekidani pogon.
⇒ Provjerite uključno postrojenje.

Smetnja: Pumpa se pokreće, pogonska točka nije dosegnuta

1. Dovod začepjen.
⇒ Provjerite dovod i uklonite začepljenje.
2. Zatvoren zasun s tlačne strane.
⇒ Otvorite kompletno sve zasune.
3. Začepljena hidraulika.
⇒ Očistite hidrauliku.
4. Pogrešan smjer vrtnje.
⇒ Električar mora ispraviti priključak.

5. Zračni jastuk u cjevovodnom sustavu.
 - ⇒ Odzračite cjevovodni sustav.
 - ⇒ Pri čestoj pojavi zračnih jastuka: pronađite i spriječite zračni jastuk, po potrebi na zadanom mjestu ugradite odzračne naprave.
6. Pumpa transportira s previsokim tlakom.
 - ⇒ S tlačne strane otvorite kompletno sve zasune.
 - ⇒ Provjerite oblik radnog kola, po potrebi upotrijebite drugi oblik. Posavjetujte se s korisničkom službom.
7. Znakovi habanja na hidraulici.
 - ⇒ Provjerite dijelove (radno kolo, usisne nastavke, kućište pumpe) i neka ih korisnička služba zamijeni.
8. Cjevovodni sustav s tlačne strane ili tlačno crijevo začepljeni.
 - ⇒ Uklonite začepljenje i po potrebi zamijenite oštećene dijelove.
9. Medij koji razvija jak plin.
 - ⇒ Posavjetujte se s korisničkom službom.
10. Na priključku postoje samo dvije faze.
 - ⇒ Električar mora provjeriti i ispraviti priključak.
11. Prejako sniženje razine napunjenoosti tijekom rada.
 - ⇒ Provjerite napajanje/kapacitet postrojenja.
 - ⇒ Provjerite i po potrebi prilagodite uklopne točke upravljanja razinama.

Smetnja: Pumpa radi nemirno i bučna je.

1. Nedopuštena pogonska točka.
 - ⇒ Provjerite dimenzioniranje pumpe, posavjetujte se s korisničkom službom.
2. Začepljena hidraulika.
 - ⇒ Očistite hidrauliku.
3. Medij koji razvija jak plin.
 - ⇒ Posavjetujte se s korisničkom službom.
4. Na priključku postoje samo dvije faze.
 - ⇒ Električar mora provjeriti i ispraviti priključak.
5. Pogrešan smjer vrtnje.
 - ⇒ Električar mora ispraviti priključak.
6. Znakovi habanja na hidraulici.
 - ⇒ Provjerite dijelove (radno kolo, usisne nastavke, kućište pumpe) i neka ih korisnička služba zamijeni.
7. Ležaj motora istrošen.
 - ⇒ Obavijestite korisničku službu, pumpa mora natrag u tvornicu na servisiranje.
8. Pumpa je ugrađena u zategnutom stanju.
 - ⇒ Provjerite postavljanje, po potrebi ugradite gumene kompenzatore.

Smetnja: Nadzor brtvenog prostora javlja smetnju ili isključuje pumpu

1. Stvaranje kondenzirane vode zbog duljeg uskladištenja ili velikih temperaturnih oscilacija.
 - ⇒ Pumpu nakratko (maks. 5 min) upotrebljavajte bez štapne elektrode.
2. Veće propuštanje pri dovodu novih klizno-mehaničkih brtvi.
 - ⇒ Promijenite ulje.
3. Kabel štapne elektrode neispravan.
 - ⇒ Zamijenite štapnu elektrodu.
4. Klizno-mehanička brtva neispravna.
 - ⇒ Obavijestite korisničku službu.

Motor je opremljen ograničenjem temperature (nadzor temperature s 1 krugom).

Kada se postigne vrijednost praga, mora doći do isključenja **s blokadom ponovnog uključivanja!**

Priklučak termičkog nadzora motora

- Bimetralni osjetnik treba priključiti preko analitičkog releja. Za to preporučujemo relej „CM-MSS“. Vrijednost praga unaprijed je namještena.
Priključne vrijednosti: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos φ = 1
- PTC osjetnik treba priključiti preko analitičkog releja. Za to preporučujemo relej „CM-MSS“. Vrijednost praga unaprijed je namještena.
- Štapnu elektrodu treba priključiti preko analitičkog releja otpornog na eksplozije! Za to preporučujemo relej „XR-4...“. Vrijednost praga iznosi 30 kilooma.
- Priklučak treba uslijediti preko vlastito sigurnog strujnog kruga!

13.1.4.3 Nadzor brtvene komore (vanjska elektroda)

13.1.5 Puštanje u pogon



OPASNOST

Opasnost od eksplozije prilikom primjene pumpi koje nisu otporne na eksploziju!

Pumpe bez odobrenja za primjenu u prostorima ugroženima eksplozijom ne smiju se koristiti u područjima ugroženim eksplozijama! Postoji opasnost od smrtnih ozljeda uslijed eksplozije! Unutar prostora ugroženih eksplozijom treba postaviti samo pumpe s odgovarajućom oznakom „Ex“ na tipskoj pločici.



OPASNOST

Opasnost od eksplozije zbog iskrenja u hidraulici!

Tijekom pogona hidraulika mora biti potopljena (potpuno napunjena medijem). Ako protok oteče, a hidraulika izroni, u hidraulici može nastati zračni jastuk. Tako nastaje opasnost od eksplozije, npr. iskrenjem zbog statičkog elektriciteta! Zaštita od rada na suho mora osigurati isključenje pumpe na odgovarajućoj razini.



OPASNOST

Pri neispravnom priključivanju zaštite od rada na suho postoji opasnost od eksplozije!

Kod rada pumpe u eksplozivnoj atmosferi, zaštitu od rada na suho izvedite s odvojenim davačem signala (redundantno osiguranje upravljanja razinama). Isključenje pumpe mora se izvesti s ručnom blokadom od ponovnog uključivanja!

- Korisnik treba definirati prostor ugrožen eksplozijom.
 - Unutar prostora ugroženog eksplozijom smiju se koristiti samo pumpe s odgovarajućim odobrenjem za područja ugrožena eksplozijom.
 - Pumpe s odobrenjem za primjenu u područjima ugroženima eksplozijom moraju biti označena tipskoj pločici.
 - **Maks. temperaturu medija** ne smije se prekoračiti!
 - Rad pumpe na suho mora se izbjeglo! Za to osigurajte lokalno (zaštitu od rada na suho) kako bi se izbjeglo izranjanje hidraulike.
- U skladu s normom DIN EN 50495 za kategoriju 2 predviđene su sigurnosne naprave sa SIL razinom 1 i tolerancijom na kvar hardvera 0.

13.1.6 Servisiranje

- Radove održavanja treba provoditi u skladu s propisima.
- Obavljati samo one radove održavanja koji su opisani u ovim uputama za ugradnju i uporabu.
- Popravak na prorezima sigurnim za probojno paljenje smije se izvršiti **samo** u skladu s konstrukcijskim uputama proizvođača. Popravak prema vrijednosti iz tablica 1 i 2 norme DIN EN 60079-1 **nije** dopušten.
- Smiju se koristiti samo zaporni vijci koje je proizvođač utvrdio, a koji odgovaraju klasi tvrdoće od 600 N/mm² (38,85 long tons-force/inch²).

13.1.6.1 Obnavljanje premaza kućišta

U slučaju većih debljina sloja, sloj laka može imati elektrostatički naboј. **OPASNOST! Opasnost od eksplozije! Unutar eksplozivne atmosfere pražnjenjem može doći do eksplozije!**

Ako je popravljen vanjski sloj kućišta, maksimalna debljina sloja iznosi 2 mm (0,08 in)!

13.1.6.2 Zamjena klizno-mehaničke brtve

Zamjena brtvljenja sa srednje strane i sa strane motora strogo je zabranjena!

13.1.6.3 Zamjena voda za dovod struje

Zamjena voda za dovod struje strogo je zabranjena!





wilo

Pioneering for You

WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com