

Wilo-Rexa PRO-S03



da Monterings- og driftsvejledning



Rexa PRO-S
<http://qr.wilo.com/415>



Rexa PRO
<https://qr.wilo.com/772>

Indholdsfortegnelse

1 Generelt	4	8.2 Ejerens ansvar	25
1.1 Om denne vejledning	4	8.3 Driftsstandsning	25
1.2 Ophavsret.....	4	8.4 Afmontering.....	25
1.3 Der tages forbehold for ændringer.....	4	9 Service	27
1.4 Garanti- og ansvarsfraskrivelse	4	9.1 Personalekvalifikationer	27
2 Sikkerhed	4	9.2 Ejerens ansvar	27
2.1 Mærkning af sikkerhedsforskrifter	4	9.3 Forbrugsmidler	27
2.2 Personalekvalifikationer	6	9.4 Vedligeholdelsesintervaller	27
2.3 Personlige værnemidler	6	9.5 Vedligeholdelsesforanstaltninger	28
2.4 Elektriske arbejder	7	9.6 Reparationer	30
2.5 Overvågningsanordninger	7	10 Fejl, årsager og afhjælpning	32
2.6 Sundhedsfarlige pumpemedier.....	8	11 Reservedele	34
2.7 Transport.....	8	12 Bortskaffelse	34
2.8 Anvendelse af løfteudstyr	8	12.1 Olie og smøremiddel	34
2.9 Monterings-/afmonteringsarbejder.....	9	12.2 Beskyttelsesbeklædning.....	34
2.10 Under drift.....	9	12.3 Information om indsamling af udtjente el- og elektro- nikprodukter.....	34
2.11 Rengøring og desinfektion.....	9	13 Bilag	35
2.12 Vedligeholdelsesarbejder	9	13.1 Tilspændingsmomenter.....	35
2.13 Forbrugsmidler	10	13.2 Drift på frekvensomformer	35
2.14 Ejerens ansvar.....	10	13.3 Godkendt til anvendelse i områder med fare for eksplo- sion	36
3 Transport og opbevaring	11		
3.1 Levering.....	11		
3.2 Transport.....	11		
3.3 Opbevaring	11		
4 Indsats/anvendelse	12		
4.1 Anvendelsesformål	12		
4.2 Ukorrekt anvendelse	12		
5 Produktbeskrivelse	12		
5.1 Beskrivelse	13		
5.2 Materialer	13		
5.3 Tekniske data	13		
5.4 Typekode	14		
5.5 Drift i eksplosiv atmosfære	14		
5.6 Leveringsomfang	14		
5.7 Tilbehør	15		
6 Installation og elektrisk tilslutning	15		
6.1 Personalekvalifikationer	15		
6.2 Opstillingstyper.....	15		
6.3 Ejerens ansvar.....	15		
6.4 Installation	15		
6.5 Elektrisk tilslutning.....	18		
7 Ibrugtagning	22		
7.1 Personalekvalifikationer	22		
7.2 Ejerens ansvar.....	22		
7.3 Kontrol af omdrejningsretning ved trefaset veksel- strømsmotor.....	22		
7.4 Drift i eksplosiv atmosfære	22		
7.5 Før tilkobling.....	23		
7.6 Til- og frakobling	23		
7.7 Under drift.....	23		
8 Driftsstandsning/afmontering	24		
8.1 Personalekvalifikationer	24		

1 Generelt

1.1 Om denne vejledning

Denne vejledning er en del af produktet. Tilsigtet anvendelse og korrekt håndtering forudsætter, at vejledningen overholdes:

- Læs vejledningen omhyggeligt, inden der udføres aktiviteter.
- Opbevar altid vejledningen tilgængeligt.
- Overhold alle anvisninger vedrørende produktet.
- Overhold alle mærkninger på produktet.

Den originale driftsvejledning er på tysk. Alle andre sprog i denne vejledning er oversættelser af den originale monterings- og driftsvejledning.

1.2 Ophavsret

WILO SE © 2024

Distribution og reproduktion af dette dokument, udnyttelse og kommunikation af dets indhold er forbudt, medmindre det udtrykkeligt er godkendt. Overtrædelser vil resultere i erstatningsansvar. Alle rettigheder forbeholdes.

1.3 Der tages forbehold for ændringer

Wilo forbeholder sig retten til at ændre de nævnte data uden forudgående varsel og hæfter ikke for tekniske unøjagtigheder og/eller udeladelser. De anvendte billeder kan afvige fra originalen og vises kun som eksempler på produkterne.

1.4 Garanti- og ansvarsfraskrivelse

Wilo yder ingen garanti og hæfter ikke i især følgende tilfælde:

- Utilstrækkelig dimensionering som følge af mangelfulde eller forkerte oplysninger fra bruger eller ordregiver
- Manglende overholdelse af denne vejledning
- Ukorrekt anvendelse
- Ukorrekt opbevaring eller transport
- Forkert montering eller afmontering
- Mangelfuld vedligeholdelse
- Uautoriseret reparation
- Mangelfuldt monteringsunderlag
- Kemiske, elektriske eller elektrokemiske påvirkninger
- Slid

2 Sikkerhed

Dette kapitel indeholder grundlæggende anvisninger, som skal overholdes i alle produktets livsfaser. Manglende overholdelse af disse anvisninger medfører:

- fare for personer
- fare for miljøet
- materielle skader
- bortfald af retten til erstatningskrav

2.1 Mærkning af sikkerhedsforskrifter

I denne monterings- og driftsvejledning anvendes sikkerhedsforskrifter for ting- og personskader. Disse sikkerhedsforskrifter vises på forskellige måder:

- Sikkerhedsforskrifter vedrørende personskader begynder med et signalord og har et dertilhørende **foranstillet symbol** på grå baggrund.



FARE

Faretype og -kilde!

Farens konsekvenser og anvisninger til undgåelse af faren.

- Sikkerhedsforskrifter vedrørende materielle skader begynder med et signalord og vises **uden** symbol.

FORSIGTIG

Faretype og -kilde!

Konsekvenser eller informationer.

Signalord

- **FARE!**
Manglende overholdelse medfører død eller alvorlige kvæstelser!
- **ADVARSEL!**
Manglende overholdelse kan medføre (meget alvorlige) kvæstelser!
- **FORSIGTIG!**
Manglende overholdelse kan medføre tingskader, risiko for to-talskade.
- **BEMÆRK!**
Nyttig oplysning vedrørende håndtering af produktet

Tekstopmærkninger

- ✓ Forudsætning
- 1. Arbejdstrin/optælling
 - ⇒ Bemærk/anvisning
 - ▶ Resultat

Mærkning af krydshenvisninger

Navnet på kapitlet eller tabellen står i anførselstegn " ". Sidetallet vises i firkantede parenteser [].

Symboler

I denne vejledning anvendes følgende symboler:



Fare for elektrisk spænding



Fare for bakteriel infektion



Fare for eksplosion



Fare som følge af eksplosiv atmosfære



Advarsel mod håndkvæstelser (knusning, snit)



Advarsel om varme overflader



Generelt advarselssymbol



Følg anvisningerne



Nyttig oplysning

2.2 Personalekvalifikationer

- Personalet er instrueret i de lokalt gældende arbejdsmiljøforskrifter.
- Personalet har læst og forstået monterings- og driftsvejledningen.
- Elektrisk arbejde: faglært elektriker
Person med egnet faglig uddannelse, viden og erfaring, som er i stand til at se og undgå farerne i forbindelse med elektricitet.
- Monterings-/afmonteringsarbejde: faglært arbejdskraft inden for afløbsinstallationer
Fastgørelse og rørføring ved våd- og tørinstitution, løftegrej, grundlæggende viden inden for spildevandsanlæg
- Vedligeholdelsesarbejde: faglært arbejdskraft inden for afløbsinstallationer
Anvendelse/bortskaffelse af det anvendte udstyr, grundlæggende viden inden for maskinmontage (montering/afmontering)
- Arbejde med løft: faglært arbejdskraft til betjening af løfteanordninger
Løfteudstyr, anhugningsgrej, anhugningspunkter

Børn og personer med nedsatte evner

- Personer under 16 år: Må ikke anvende produktet.
- Personer under 18 år: Skal være under opsyn, når produktet anvendes (supervisor)!
- Personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner: Må ikke anvende produktet!

2.3 Personlige værnemidler

De oplyste værnemidler er et mindstekrav. Overhold anvisningerne i virksomhedsreglementet.

Værnemidler: Transport, montering og afmontering samt vedligeholdelse

- Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
- Sikkerhedshandsker (EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Beskyttelseshjelm (EN 397): normkonform, beskyttelse mod deformation i siderne (uvex pheos)
(Når der anvendes løfteudstyr)

Værnemidler: Rengøringsarbejder

- Beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1): 4X42C + type A (uvex protector chemical NK2725B)
- Beskyttelsesbriller (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Mærkning, stel: W 166 34 F CE

- Mærkning, glas: 0–0,0* W1 FKN CE
 - * Beskyttelsestrin iht. EN 170 er ikke relevant for disse arbejder.
- Åndedrætsværn (EN 149): Halvmaske 3M serie 6000 med filter 6055 A2

Artikelanbefalinger

Ved de mærkevarer, der er nævnt i parentes, er der tale om uforpligtende forslag. Produkter fra andre virksomheder kan ligeledes bruges. Forudsætningen er opfyldelsen af de nævnte normer.

WILO SE påtager sig ikke noget ansvar for de nævnte artiklers konformitet i relation til de pågældende normer.

2.4 Elektriske arbejder

- Elarbejde skal altid udføres af en elektriker.
- Afbryd produktet fra strømnettet, og sørg for at sikre det mod utilsigtet gentilkobling.
- Overhold de lokale forskrifter ved strømtilslutning.
- Overhold det lokale energiforsynings-selskabs anvisninger.
- Informér personalet om, hvordan eltilslutningen udføres.
- Informér personalet om mulighederne for at slukke for produktet.
- Overhold de tekniske specifikationer i denne monterings- og driftsvejledning samt på typeskiltet.
- Forbind produktet til jord.
- Overhold forskrifterne vedrørende tilslutning til det elektriske kontaktnet.
- Overhold forskrifterne vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet ved brug af elektroniske startstyringer (f.eks. blødstart eller frekvensomformer). Iværksæt om nødvendigt særlige foranstaltninger (f.eks. skærmede kabler, filtre osv.).
- Udskift defekte tilslutningskabler. Kontakt kundeservice for at få yderligere oplysninger.

2.5 Overvågningsanordninger

Følgende overvågningsanordninger skal stilles til rådighed på opstillingsstedet:

Ledningssikkerhedsafbrydere

- Ledningssikkerhedsafbrydernes effekt og koblingskarakteristik skal dimensioneres efter det tilsluttede produkts mærkestrøm.
- Overhold de lokale forskrifter.

Motorværnskontakt

- Produkt uden stik: monter en motorværnskontakt! Mindstekravet er et termisk relæ/motorværnskontakt med temperaturkompensation, differentialudløsning og gentilkoblingsspærre iht. de lokalt gældende forskrifter.
- Ustabile strømnet: Installer om nødvendigt yderligere beskyttelsesanordninger (f.eks. overspændings-, underspændings- eller faseudfaldsrelæ ...).

Fejlstrømsrelæ (RCD)

- Installér fejlstrømsrelæ (HFI) i henhold til forskrifterne fra det lokale energiforsyningselskab.
- Installér et fejlstrømsrelæ (HFI), hvis personer kan komme i berøring med produktet og ledende væsker.

2.6 Sundhedsfarlige pumpe-medier

I spildevand og i stillestående vand kan der dannes sundhedsfarlige bakterier. Der er fare for en bakteriel infektion!

- Brug værnemidler!
- Rengør og desinficér produktet grundigt efter afmontering!
- Instruér alle personer om pumpemediet og de hertil knyttede farer!

2.7 Transport

De love og forskrifter vedrørende arbejdssikkerhed og forebyggelse af ulykker, der gælder på anvendelsesstedet, skal overholdes.

- Bær altid produktet i håndgrebet!

2.8 Anvendelse af løfteudstyr

Hvis der anvendes løfteudstyr (løfteanordning, kran, kædetalje ...), skal følgende punkter overholdes:

- Bær beskyttelseshjelm iht. EN 397!
- Overhold de lokale bestemmelser vedrørende anvendelse af løfteudstyr.
- Det er ejerens ansvar at sørge for, at løfteudstyret anvendes korrekt!
- **Anhugningsgrej**
 - Anvend anhugningsgrej, som er lovmæssigt defineret og godkendt.
 - Vælg det anhugningsgrej, der passer til anhugningspunktet.
 - Fastgør anhugningsgrejet i anhugningspunktet iht. de lokalt gældende bestemmelser.
- **Løfteudstyr**
 - Kontrollér inden brug, at løfteudstyret fungerer korrekt!
 - Tilstrækkelig bæreevne.
 - Sørg for at sikre tilstrækkelig stabilitet under brug.
- **Løft**
 - Sørg for, at produktet ikke kommer i klemme ved løft og sænkning.
 - Den maksimalt tilladte bæreevne må ikke overskrides!
 - Hvis det er nødvendigt (f.eks. ved manglende udsyn), skal der være en ekstra person til stede for at koordinere.
 - Der må ikke opholde sig personer under hængende byrde!
 - Løft ikke byrder hen over arbejdspladser, hvor der opholder sig personer!

2.9 Monterings-/afmonteringsarbejder

- De love og forskrifter vedrørende arbejdssikkerhed og forebyggelse af ulykker, der gælder på anvendelsesstedet, skal overholdes.
- Afbryd produktet fra strømnettet, og sørg for at sikre det mod utilsigtet gentilkobling.
- Alle roterende dele skal være standset.
- Luft tilstrækkeligt ud i lukkede rum.
- Ved arbejder i lukkede rum skal der være en anden person til stede som sikkerhed.
- I lukkede rum, kan der ophobe sig giftige eller kvælende gasser. Overhold beskyttelsesforanstaltningerne i henhold til virksomhedsreglementet, f.eks. medtagning af gasdetektor.
- Rengør produktet grundigt.
- Hvis produktet har været anvendt i sundhedsfarlige pumpemidler, skal produktet desinficeres!

2.10 Under drift

- Afmærk og afspær arbejdsområdet.
- Under drift må der ikke opholde sig personer i arbejdsområdet.
- Produktet tændes og slukkes procesafhængigt via separate styreapparater. Efter strømsvigt kan produktet tænde automatisk.
- Hvis motoren kommer op over overfladen, kan motorhuset blive over 40 °C (104 °F) varmt.
- Alle fejl og uregelmæssigheder skal omgående meddeles den ansvarlige person.
- Hvis der opstår mangler, skal produktet slukkes omgående.
- Stik aldrig hånden ind i sugestudsene. De roterende dele kan knuse og afribe lemmer.
- Åbn alle afspærringsventiler i tilløbs- og trykledningen.
- Garantér minimumvandtildækning ved hjælp af en tørløbsbeskyttelse.
- Lydtrykket afhænger af flere faktorer (opstilling, driftspunkt ...). Mål det aktuelle støjniveau under driftsbetingelser. Fra et støjniveau på 85 dB(A) skal der bæres høreværn. Afmærk arbejdsområdet!

2.11 Rengøring og desinfektion

- Bær værnemidler iht. producentens anvisninger, hvis der bruges desinfektionsmidler!
- Instruér alle personer om desinfektionsmidlet og den korrekte håndtering af desinfektionsmidlet!

2.12 Vedligeholdelsesarbejder

- Afbryd produktet fra strømnettet, og sørg for at sikre det mod utilsigtet gentilkobling.
- Rengør produktet grundigt.
- Hvis produktet har været anvendt i sundhedsfarlige pumpemidler, skal produktet desinficeres!
- Udfør vedligeholdelsesarbejdet på et rent, tørt og godt oplyst sted.

- Udfør kun vedligeholdelsesarbejder, som er beskrevet i denne monterings- og driftsvejledning.
- Brug udelukkende originale dele fra producenten. Brugen af uoriginale dele fritager producenten for ethvert ansvar.
- Opsaml straks lækager af pumpemedier og forbrugsmidler, og bortskaf dem i henhold til de lokalt gældende retningslinjer.

2.13 Forbrugsmidler

Følgende hvidolie anvendes:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Generelle bemærkninger

- Lækager skal straks tørres op.
- Kontakt kundeservice, hvis der forekommer større lækager.
- Hvis pakningen er defekt, kommer der olie ind i pumpemediet.

Førstehjælp

- **Kontakt med huden**
 - Skyl de berørte hudsteder grundigt med vand og sæbe.
 - Kontakt læge ved hudirritation.
 - Opsøg en læge, hvis der forekommer kontakt med åbne hudområder!
- **Kontakt med øjnene**
 - Tag kontaktlinser ud.
 - Skyl øjet grundigt med vand.
 - Kontakt læge ved øjenirritation.
- **Inhalation**
 - Gå ud af kontaktområdet!
 - Etablér luftudskiftning!
 - Ved irritation af luftvejene, svimmelhed eller kvalme opsøg straks en læge!
- **Indtagelse**
 - Opsøg **straks** en læge!
 - Fremkald **ikke** opkastning!

2.14 Ejerens ansvar

- Stil monterings- og driftsvejledningen til rådighed på personalets eget sprog.
- Sørg for, at personalet har den nødvendige uddannelse til de forskellige arbejder.
- Stil personlige værnemidler til rådighed. Sørg for, at personalet bruger værnemidlerne.
- Hold altid sikkerheds- og informationsskiltene på produktet i læsbar stand.
- Orientér personalet om anlæggets funktionsmåde.
- Farlige komponenter i anlægget skal forsynes med en berøringsbeskyttelse på opstillingsstedet.
- Afmærk og afspær arbejdsområdet.

- Mål støjniveauet. Fra et støjniveau på 85 dB(A) skal der bæres høreværn. Afmærk arbejdsområdet!

3 Transport og opbevaring

3.1 Levering

- Når leverancen er modtaget, skal den omgående kontrolleres for mangler (er der beskadigede komponenter, er leverancen komplet).
- Notér eventuelle mangler i fragtpapirerne!
- Eventuelle mangler skal på modtagelsesdagen indberettes til transportfirmaet eller producenten.
- Krav, der meddeles senere, kan ikke gøres gældende.

3.2 Transport

FORSIGTIG

Gennemblødt emballage kan revne!

Uden beskyttelse kan produktet gå i stykker, hvis det falder på gulvet. Gennemblødt emballage skal fjernes forsigtigt og udskiftes med det samme!

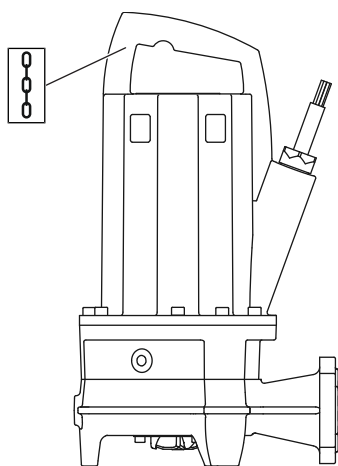


Fig. 1: Anhugningspunkt

3.3 Opbevaring

- Brug værnemidler! Overhold virksomhedsreglementet.
 - Beskyttelseshandsker: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
- Bær pumpen i håndgrebet!
- Beskyt tilslutningskablet mod indtrængende vand. Det påmonterede stik må ikke sænkes ned i pumpemediet.
- Undgå beskadigelse af pumpen under transporten ved først at fjerne yderemballagen efter ankomst til anvendelsesstedet.
- Emballér brugte pumper til forsendelse i stærke og lækfrie plasticsække af tilstrækkelig størrelse.



FARE

Fare som følge af sundhedsfarlige pumpemedier!

Fare for en bakteriel infektion!

- Desinficér pumpen efter afmontering!
- Overhold anvisningerne i virksomhedsreglementet!



ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst som følge af skarpe kanter på skæreværdningen!

Skæreværket har ekstremt skarpe kanter. Derudover kan der dannes skarpe kanter på sugestudsene. Der er fare for skæreskader!

- Bær beskyttelseshandsker!
- Grib ikke fat i skæreværket!

FORSIGTIG

Omkringliggende genstande kan beskadige skæreværket!

Hårde genstande kan beskadige skæreværket! Sørg for, at der ikke kan støde genstande ind i skæreværket, når det opstilles.

FORSIGTIG

Totalskade som følge af fugtindtrængning

Indtrængende fugt i tilslutningskabler beskadiger kabel og pumpe! Tilslutningskablenes ender må aldrig dyppes ned i væske, og de skal være omhyggeligt lukkede under opbevaring.

- Stil pumpen (lodret) sikkert på et fast underlag.
- Sørg for at sikre pumpen, så den ikke kan vælte eller glide!
- Pumpen må opbevares i maksimalt ét år. Kontakt kundeservice, hvis der ønskes opbevaring i mere end et år.
- Lagerforhold:
 - Maks.: -15 °C til +60 °C (5 til 140 °F), maks. luftfugtighed: 90 %, ikke-kondenserende.
 - Anbefalet: 5 til 25 °C (41 til 77 °F), relativ luftfugtighed: 40 til 50 %.
 - Beskyt pumpen mod direkte sollys. Ekstrem varme kan føre til skader!
- Opbevar ikke pumpen i rum, hvor der udføres svejsearbejder. De gasarter eller stråler, der opstår, kan angribe elastomerdele og belægninger.
- Luk omhyggeligt for suge- og tryktilslutningen.
- Beskyt tilslutningskabler mod knæk og beskadigelser. Overhold bøjningsradius!

4 Indsats/anvendelse

4.1 Anvendelsesformål

Til pumpning i erhvervs- og industriområder af:

- Spildevand med fækalier
- Snavset vand (med små mængder sand)

Spildevandspumpning iht. 12050

Pumperne opfylder kravene i henhold til DIN EN 12050-1.

4.2 Ukorrekt anvendelse



FARE

Eksplosion som følge af pumpning af eksplosive medier!

Ved pumpning af let antændelige og eksplosive pumpemedier (f.eks. benzin, kerosin osv.) i ren form er der livsfare på grund af eksplosion!

- Pumperne er ikke konstrueret til disse pumpemedier.
- Pumpning af let antændelige og eksplosive pumpemedier er forbudt.

Dykpumperne må **ikke bruges** til pumpning af:

- Ubehandlet spildevand
- Drikkevand
- Pumpemedier med hårde bestanddele (f.eks. sten, træ, metal osv.)
- Pumpemedier med stort indhold af slibende materialer (f.eks. sand og grus).

Til den tilsigtede anvendelse hører også, at denne vejledning overholdes. Enhver anvendelse derudover anses for at være ukorrekt.

5 Produktbeskrivelse

5.1 Beskrivelse

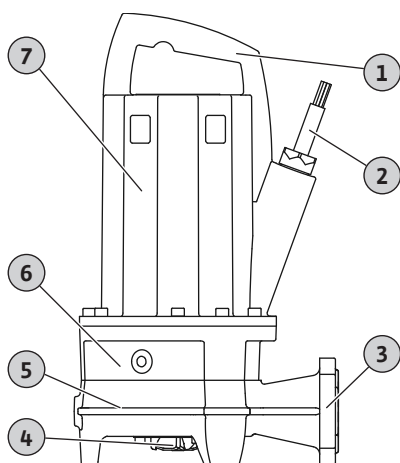


Fig. 2: Oversigt

Fuldt neddykket skæreværkspumpe til stationær og transportabel vådinstallation i permanent drift.

1	Bærehåndtag/anhugningspunkt
2	Tilslutningskabel
3	Tryktilslutning
4	Skæreværk
5	Hydraulikhus
6	Tætningshus
7	Motorhus

Rexa PRO-S03 .../M .../O

Spildevandspumpe med radiale skæreværk med dobbeltskær-effekt. Vandret trykstuds med flangetilslutning og oval tilslutning. Hydraulikhus og pumpehjul af støbejern, skæreværk af hærdet skærestål. Overfladekølet 1~-motor med termisk motorovervågning og fugtprobe. Oliefyldte tætningskamre med to akseltætninger. Motorhus af gråt støbejern. Aftageligt tilslutningskabel med kondensatorkasse og frie kabelender. Aggregat seriemæssigt med Ex-godkendelse.

Rexa PRO-S03 .../T .../O

Spildevandspumpe med radiale skæreværk med dobbeltskær-effekt. Vandret trykstuds med flangetilslutning og oval tilslutning. Hydraulikhus og pumpehjul af støbejern, skæreværk af hærdet skærestål. Overfladekølet 3~-motor med termisk motorovervågning og fugtprobe. Oliefyldte tætningskamre med to akseltætninger. Motorhus af gråt støbejern. Aftageligt tilslutningskabel med frie kabelender. Aggregat seriemæssigt med Ex-godkendelse.

5.2 Materialer

- Pumpehus: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Pumpehjul: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Skæreværk: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Motorhus: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Aksel:
 - Indtil 2,5 kW: 1.4401 (AISI 316)
 - Fra 3,9 kW: 1.4021 (AISI 420)
- Pakning, motorside: C/MgSiO₄
- Pakning, medieside: SiC/SiC
- Pakning, statisk: NBR (nitril)

5.3 Tekniske data

Generelt

Produktionsdato* [MFY]	Se typeskilt
Nettilslutning [U/f]	Se typeskilt
Effektforbrug [P ₁]	Se typeskilt
Mærkekapacitet [P ₂]	Se typeskilt
Maks. løftehøjde [H]	Se typeskilt
Maks. flow [Q]	Se typeskilt
Tilkoblingstype [AT]	Direkte
Medietemperatur [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Medietemperatur, kortvarigt	60 °C (140 °F) i 3 min
Kapslingsklasse	IP68
Isoleringsklasse [Cl.]	F, H som ekstraudstyr
Hastighed [n]	Se typeskilt
Maks. koblingsfrekvens	60/h
Kabellængde	10 m (33 ft)
Nedsænkingsdybde, maks.	20 m (66 ft)

Driftstyper

Neddykket	S1
-----------	----

Opdykket	Indtil 3,9 kW: S2-30 min; S3 25% Fra 5 kW: S2-15 min; S3 10%
Tryktilslutning	
Flangeforbindelse	DN 32/40, PN 10; ANSI B16.1, Size 1.5, Class 125
Oval tilslutning	36 mm
Udvidet anvendelse	
Ekspllosionssikring	IECEX, ATEX, FM
Drift ved frekvensomformer	Tilladt

*Produktionsdatoen angives i henhold til ISO 8601: JJJJWww

- JJJJ = år
- W = forkortelse for uge
- ww = angivelse af kalenderuge

5.4 Typekode

Eks.:	Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O
Rexa	Spildevandsdykpumpe
PRO	Serie
S	Skæreværk
03	Nominel diameter tryktilslutning: <ul style="list-style-type: none"> • 03 = DN 32/40 • 04 = DN 40/50
112	Hydraulikbestemmelse
A	Identifikator for materiale- og belægningsudførelse
2	Poltal
1	IE-klasse
T	Version af nettilslutning: <ul style="list-style-type: none"> • M = enfasestrøm (1~) • T = trefasestrøm (3~)
11	Værdi/10 = mærkekapacitet P_2 i kW
X	Ex-godkendelse
5	Netfrekvens: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
40	Nøgle til dimensioneringsspænding
O	Elektrisk ekstraudstyr: <ul style="list-style-type: none"> • O = med fri kabelende • P = med stik

5.5 Drift i eksplosiv atmosfære

IECEX-certifikat

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Materielgruppe: II
- Kategori: 2, zone 1 og zone 2

Pumperne må ikke anvendes i zone 0!

ATEX-godkendelse

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Materielgruppe: II
- Kategori: 2, zone 1 og zone 2

Pumperne må ikke anvendes i zone 0!


FM-godkendelse

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Kapslingsklasse: Explosionproof
- Kategori: Class I, Division 1
Bemærk: Når kabelføringen udføres i henhold til Division 1, er installation i Class I, Division 2 også tilladt.

5.6 Leveringsomfang

- Pumpe
- Monterings- og driftsvejledning

- 5.7 Tilbehør**
- Tilslutningskabel med faste kabellængder op til maks. 50 m (164 ft).
 - Ekstern stavelektrode til overvågning af tætningskammer
 - Ophængsordening til vådinstallation
 - Pumpefod til transportabel opstilling
 - Niveaustyringer
 - Fastgørelsessæt med kombianker
 - Fastgørelsestilbehør og kæder
 - Styreenheder, relæer og stik
- 6 Installation og elektrisk tilslutning**
- 6.1 Personalekvalifikationer**
- Elektrisk arbejde: faglært elektriker
Person med egnet faglig uddannelse, viden og erfaring, som er i stand til at se og undgå farene i forbindelse med elektricitet.
 - Monterings-/afmonteringsarbejde: faglært arbejdskraft inden for afløbsinstallationer
Fastgørelse og rørforing ved våd- og tørinstallation, løftegrej, grundlæggende viden inden for spildevandsanlæg
- 6.2 Opstillingstyper**
- Lodret stationær vådinstallation med ophængsordening
 - Vertikal transportabel vådinstallation med pumpefod
- 6.3 Ejerens ansvar**
- Overhold gældende sikkerhedsforskrifter og forskrifter vedrørende forebyggelse af ulykker.
 - Overhold alle forskrifter vedrørende arbejde med tung last og hængende last.
 - Stil personlige værnemidler til rådighed. Sørg for, at personalet bruger værnemidlerne.
 - Overhold de lokale bestemmelser vedrørende afløbsinstallationer ved drift af spildevandstekniske anlæg.
 - Undgå trykstød!
Ved lange trykrørledninger med markant terrænprofil kan der forekomme trykstød. Disse trykstød kan resultere i, at pumpen ødelægges!
 - Sørg alt efter driftsbetingelser og skaktstørrelse for, at motoren får den nødvendige tid til afkøling.
 - Bygningsværket/fundamentet skal være tilstrækkeligt solidt, så der kan etableres en sikker og funktionel fastgørelse. Det er ejeren, der er ansvarlig for etablering af et egnet bygningsværk/fundament!
 - Kontrollér, at de foreliggende planlægningsdokumenter (installationsplaner, opstillingssted samt tilløbsforhold) er komplette og korrekte.
- 6.4 Installation**
-  **FARE**
Livsfare under risikofyldt enearbejde!
Arbejder i skakter og snævre rum samt arbejder med risiko for fald er farlige arbejder. Disse arbejder må ikke udføres alene!
• Disse arbejder må kun udføres sammen med en ekstra person!
- Brug værnemidler! Overhold virksomhedsreglementet.
 - Beskyttelseshandsker: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
 - Beskyttelseshjelm: EN 397 normkonform, beskyttelse mod deformation i siderne (uvex pheos)
(Ved anvendelse af løfteudstyr)
 - Forbered opstillingsstedet:
 - Rent, rengjort for grove faste stoffer
 - Tørt
 - Frostfrit
 - Desinficeret
 - Under arbejdet kan der ophobes giftige eller kvælende gasser:
 - Overhold beskyttelsesforanstaltningerne i henhold til virksomhedsreglementet (gasmåling, medtagning af gasdetektor).
 - Sørg for tilstrækkelig ventilation.
 - Forlad straks arbejdsstedet, hvis der ophobes giftige eller kvælende gasser!

- Bær altid pumpen i håndgrebet!
- Opstil løfteudstyr: plan flade, rent og fast underlag. Lagerplads og opstillingssted skal kunne nås uden problemer.
- Fastgør kæde eller wire med en sjækket på grebet/anhugningspunktet. Anvend udelukkende byggeteknisk godkendt anhugningsgrej.
- Sørg for at trække alle tilslutningskabler i henhold til forskrifterne. Der må ikke udgå fare (snublefare, beskadigelse under drift) fra tilslutningskablerne. Kontrollér, om kabeltværsnit og kabellængde er tilstrækkelig til den valgte installationstype.
- Installation af styreenheder: Overhold anvisningerne i producentvejledningen (IP-klasse, oversvømmelsessikkert, områder med risiko for eksplosion)!
- Undgå luftindføring i pumpemediet. Brug styre- eller preplader ved tilløbet. Installér ventilationssystemer!
- Drift af pumpen i tørløb er forbudt! Undgå luftbobler. Kom ikke under min. vandstand. Installation af en tørløbsbeskyttelse anbefales!

6.4.1 Anvisninger til dobbeltpumpe drift

Hvis der i et driftsrum anvendes flere pumper, er der visse minimumafstande mellem pumperne og ind til væggen, som skal overholdes. Afstandene er forskellige alt efter typen af anlæg: Skiftedrift eller paralleldrif.

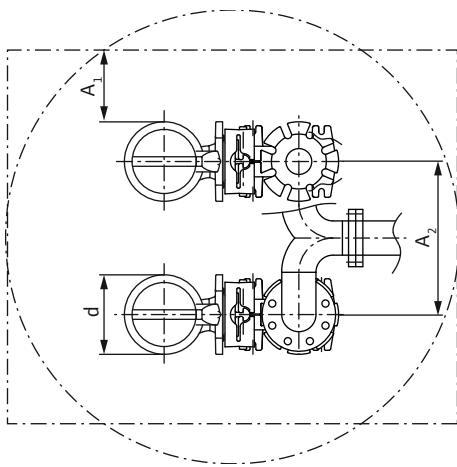


Fig. 3: Minimumafstande

d	Diameter hydraulikhus
A ₁	Min. afstand til væggen: - skiftedrift: min. $0,3 \times d$ - paralleldrif: min. $1 \times d$
A ₂	Afstand trykrørledninger - skiftedrift: min. $1,5 \times d$ - paralleldrif: min. $2 \times d$

6.4.2 Vedligeholdelsesarbejder

Efter mere end 12 måneders opbevaring skal følgende vedligeholdelsesarbejder udføres før installationen:

- Kontrollér olien i tætningskammeret, og skift det om nødvendigt ud. Se kapitlet "Olieskift i tætningskammeret [► 30]".

6.4.3 Stationær vådinstallation

Pumpen installeres i en skakt eller i et bassin. I forbindelse med tilslutningen af pumpen til trykledningen installeres en ophængsordning. På ophængsordningen tilsluttes opstillingsstedets trykledning. Pumpen sluttes til ophængsordningen ved hjælp af en koblingsflange.

Trykledningen skal opfylde følgende forudsætninger:

- Den tilsluttede trykledning er selv bærende. Ophængsordningen må **ikke** understøtte trykledningen!
- Trykledningen må ikke være mindre end pumpens tryktilslutning.
- Alle foreskrevne armaturer (afspæringsventil, kontraventil ...) forefindes.
- Trykledningen er ført frostsikkert.
- Ventilationssystemer (f.eks. ventilationsventiler) installeret. Luftbobler i pumpen og i trykledningen kan føre til problemer med pumpningen.

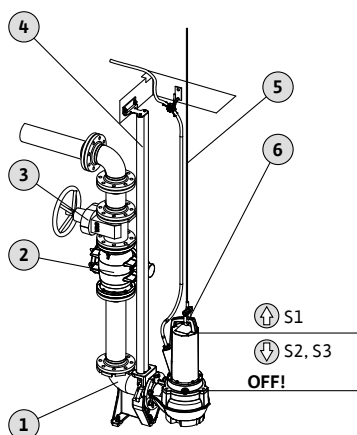


Fig. 4: Vådinstallation, stationær

1	Ophængsordning
2	Kontraventil
3	Stopventil
4	Føringsrør (stilles til rådighed på opstillingsstedet)
5	Løftegrej
6	Anhugningspunkt for løftegrej
⬆	Fyldstand over: Driftstype neddykket
⬇	Fyldstand under: Driftstype opdykket

- ✓ Anvendelsesstedet klargjort.
- ✓ Ophængsordningen er installeret.
- ✓ Koblingsflangen er monteret på pumpen.

1. Fastgør løftegrejet med en sjækel på pumpens anhugningspunkt.
 2. Løft pumpen, og sving den hen over skaktåbningen.
 3. Sænk pumpen langsomt ned, og før føringsrøret ind i koblingsflangen.
 4. Sænk pumpen, indtil pumpen sidder på ophængsordningen og tilkobles automatisk. **FORSIGTIG! Mens pumpen sænkes, skal tilslutningskablet holdes let strammet ud!**
 5. Løsn anhugningsgrejet fra løftegrejet, og sørg for at sikre det ved skaktudgangen, så det ikke falder ned.
 6. Træk tilslutningskablerne fagligt korrekt og ud af skakten. **FORSIGTIG! Undgå at beskadige tilslutningskablet!**
 - Ingen skarpe kanter og knæk.
 - Sænk ikke kabelenden ned i pumpemediet.
 - Overhold bøjningsradierne.
- ▶ Pumpen er installeret, udfør den elektriske tilslutning.

6.4.4 Transportabel vådinstallation

Montér pumpefoden (fås separat som tilbehør) på pumpen. Med pumpefoden kan pumpen opstilles et vilkårligt sted på anvendelsesstedet. På tryksiden tilsluttes en trykslange.

- For at forhindre at pumpen synker i, hvis jorden er blød, skal der anvendes et hårdt underlag på opstillingsstedet.
- Skru pumpefoden fast i gulvet, hvis pumpen anvendes det samme sted i længere tid. Dette reducerer vibrationer og muliggør en rolig drift.

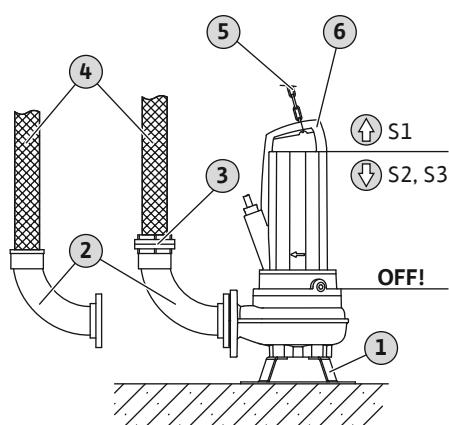


Fig. 5: Vådinstallation, transportabel

1	Pumpefod
2	Rørbøjning med slangetilslutning eller bajonetfatning
3	Bajonetslangekobling
4	Trykslange
5	Løftegrej
6	Anhugningspunkt
⬆	Fyldstand over: Driftstype neddykket
⬇	Fyldstand under: Driftstype opdykket

- ✓ Anvendelsesstedet klargjort.
- ✓ Pumpefod monteret.
- ✓ Tryktilslutningen klargjort: Slangetilslutning eller bajonetkobling monteret.
- ✓ Blødt underlag: Fast underlag forefindes.

1. Fastgør løftegrejet med en sjækel på pumpens anhugningspunkt.
2. Løft pumpen, og sæt den ned på anvendelsesstedet.
3. Anbring pumpen på et fast underlag. Undgå at pumpen synker i!
4. Sørg for at sikre pumpen, så den ikke kan flytte sig eller vælte: Skru pumpefoden fast i gulvet.
5. Træk trykslangen, og fastgør den fagligt korrekt det ønskede sted (f.eks. afløb).

6. Træk tilslutningskablet fagligt korrekt. **FORSIGTIG! Undgå at beskadige tilslutningskablet!**
- Ingen skarpe kanter og knæk.
 - Sænk ikke kabelenden ned i pumpemediet.
 - Overhold bøjningsradierne.
- ▶ Pumpen er installeret, udfør den elektriske tilslutning.

6.4.5 Niveaustyring

Til en niveauafhængig styring af pumpen skal der installeres en niveaustyring på opstillingsstedet.



FARE

Eksplodingsfare ved forkert installation!

Hvis niveaustyringen befinder sig i et område med risiko for eksplosion, er der eksplosionsfare ved forkert tilslutning af niveaustyringen!

- Lad altid en elinstallatør udføre tilslutningen.
- Signalgiverne tilsluttes via et eksplosionsskillelæ eller en Zenerbarriere.

6.4.6 Tørløbsbeskyttelse

Tørløbsbeskyttelsen forhindrer, at pumpen drives uden pumpemedium, og at der trænger luft ind i hydraulikken. I den forbindelse overvåges det minimalt tilladte påfyldningsniveau af en ekstern styring. Når minimumniveauet er nået, slukkes pumpen. Alt efter styring udløses desuden en optisk eller akustisk alarm.

Tørløbsbeskyttelsen kan som ekstra målepunkt integreres i eksisterende styringer. Alternativt kan tørløbsbeskyttelsen også arbejde som eneste frakoblingsanordning. Alt efter anlægssikkerheden kan genindkoblingen af pumpen ske automatisk eller manuelt.

For at opnå optimal driftssikkerhed anbefaler vi derfor, at der installeres en tørløbsbeskyttelse.

6.5 Elektrisk tilslutning



FARE

Livsfare som følge af elektrisk strøm!

Ukorrekt adfærd under udførelse af elarbejder kan medføre død som følge af elektrisk stød!

- Elarbejde skal altid udføres af en elektriker!
- Overhold de lokale forskrifter!



FARE

Eksplodingsfare ved forkert tilslutning!

Hvis pumpen bruges i områder med risiko for eksplosion, er der ved forkert tilslutning livsfare som følge af eksplosion! Ved anvendelse i områder med risiko for eksplosion:

- Få altid en elinstallatør til at udføre tilslutningen.
- Den elektriske tilslutning af pumpen skal altid udføres uden for det eksplosionsfarlige område. Hvis tilslutningen sker i det eksplosionsfarlige område, skal tilslutningen udføres i et ex-godkendt hus (tændkapslingsklasse i henhold til DIN EN 60079-0)!
- Slut potentialudligningsledningen til den mærkede jordklemme. Jordklemmen er placeret i området omkring tilslutningskablet. Til potentialudligningsledningen skal der anvendes et kabeltværnsnit i henhold til de lokalt gældende forskrifter.
- Tilslut termisk motorovervågning via et ex-godkendt vurderingsrelæ.
- Udfør en frakobling ved hjælp af temperaturbegrænsningen med genstartsspærre!
En genstart må først være mulig, når der manuelt er trykket på en frigivelsesknop!
- Tilslut en ekstern stavelektrode via et ex-godkendt vurderingsrelæ med egensikker strømkreds.
- I forbindelse med den elektriske tilslutning skal de øvrige oplysninger i kapitlet vedrørende eksplosionsbeskyttelse overholdes!

- Nettilslutningen opfylder anvisningerne på typeskiltet.
- Forsyning på netsiden med rotationsfelt med uret til trefasede vekselstrømmotorer (3~motor).
- Træk tilslutningskablet i henhold til de lokale forskrifter, og tilslut det i overensstemmelse med lederkonfigurationen.
- Tilslut **alle** overvågningsanordninger, og kontrollér deres funktion.
- Forbind med jord i henhold til de lokale forskrifter.

6.5.1 Sikring på netsiden

Ledningssikkerhedsafbrydere

- Ledningssikkerhedsafbrydernes effekt og koblingskarakteristik skal dimensioneres efter det tilsluttede produkts mærkestrøm.
- Overhold de lokale forskrifter.

Motorværnskontakt

- Produkt uden stik: monter en motorværnskontakt!
Mindstekravet er et termisk relæ/motorværnskontakt med temperaturkompensation, differentialudløsning og gentilkoblingspærre iht. de lokalt gældende forskrifter.
- Ustabile strømnet: Installer om nødvendigt yderligere beskyttelsesanordninger (f.eks. overspændings-, underspændings- eller faseudfaldsrelæ ...).

Fejlstrømsrelæ (RCD)

- Installér fejlstrømsrelæ (HFI) i henhold til forskrifterne fra det lokale energiforsyningselskab.
- Installér et fejlstrømsrelæ (HFI), hvis personer kan komme i berøring med produktet og ledende væsker.

6.5.2 Vedligeholdelsesarbejder

6.5.2.1 Kontrol af motorviklingens isolationsmodstand

- Kontrollér motorviklingens isolationsmodstand.
- Kontrollér temperaturfølerens modstand.
- ✓ Isolationsmåler 1000 V
- ✓ Motorer med **kondensator**: Viklinger kortslettet!
- 1. Kontrollér isolationsmodstanden.
 - ⇒ Måleværdi første ibrugtagning: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Måleværdi intervalmåling: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.
 - ▶ Isolationsmodstand kontrolleret. Hvis de målte værdier afviger fra de foreskrevne, skal der rettes henvendelse til kundeservice.

6.5.2.2 Kontrol af temperaturfølerens modstand

✓ Ohmmeter forefindes.

1. Mål modstanden.

⇒ Måleværdi **bimetalføler**: 0 ohm (gennemgang).

⇒ Måleværdi **3x PTC-føler**: mellem 60 og 300 ohm.

⇒ Måleværdi **4x PTC-føler**: mellem 80 og 400 ohm.

► Modstand kontrolleret. Hvis de målte værdier afviger fra de foreskrevne, skal der rettes henvendelse til kundeservice.

6.5.3 Tilslutning enfaset vekselstrømsmotor (1~motor)

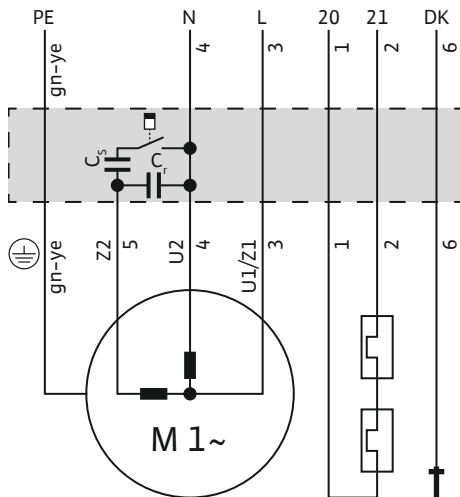


Fig. 6: Tilslutningsdiagram 1~motor

Leder	Betegnelse	Klemme
1, 2	20, 21	Termisk motorovervågning
3	U1/Z1	L
4	U2	N
5	Z2	Tilslutning start- og driftskondensator
6	DK	Overvågning af utæthed i motorrum
Grøn/gul (gn-ye)	PE	Jord

- Tilslutningskabel med frie kabelender.
- Tilslutning i styreenheden iht. tilslutningsdiagrammet.
- Termisk motorovervågning:
 - Føler: Bimetalføler
 - Antal temperaturkredse: 1, temperaturbegrænsning
 - Tilslutningsværdier: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Tærskelværdi: Er fastlagt af føleren.
 - Udløsningstilstand: Sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!
- Overvågning af utæthed i motorrum:
 - Tilslutningen skal ske via et vurderingsrelæ (f.eks. "NIV 101/A").
 - Føler: Elektrode
 - Tilslutningsværdier: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Tærskelværdi: 30 kOhm
 - Udløsningstilstand: Sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!

6.5.4 Tilslutning trefaset vekselstrømsmotor (3~motor)

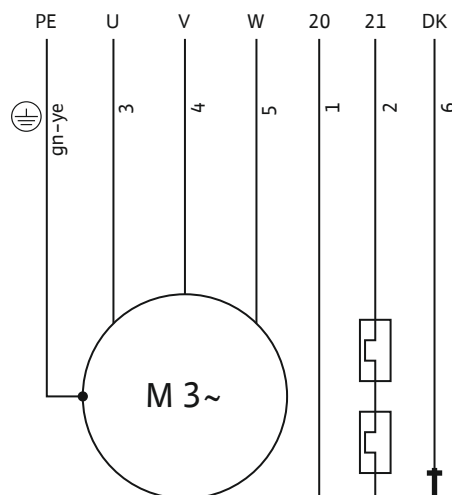


Fig. 7: Tilslutningsdiagram 3~motor: Direkte start, bimetalføler

Leder	Betegnelse	Klemme
1, 2	20, 21	Termisk motorovervågning
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Overvågning af utæthed i motorrum
Grøn/gul (gn-ye)	PE	Jord

- Tilslutningskabel med frie kabelender.
- Tilslutning i styreenheden iht. tilslutningsdiagrammet.
- Nettilslutning med rotationsfelt med uret
- Termisk motorovervågning:
 - Føler: Bimetalføler
 - Antal temperaturkredse: 1, temperaturbegrænsning
 - Tilslutningsværdier: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Tærskelværdi: Er fastlagt af føleren.
 - Udløsningstilstand: Sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!
- Overvågning af utæthed i motorrum:
 - Tilslutningen skal ske via et vurderingsrelæ (f.eks. "NIV 101/A").
 - Føler: Elektrode
 - Tilslutningsværdier: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Tærskelværdi: 30 kOhm
 - Udløsningstilstand: Sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!

6.5.5 Tilvalgt udstyr

6.5.5.1 Tilslutning af trefaset vekselstrømsmotor (3~-motor) med PTC-føler

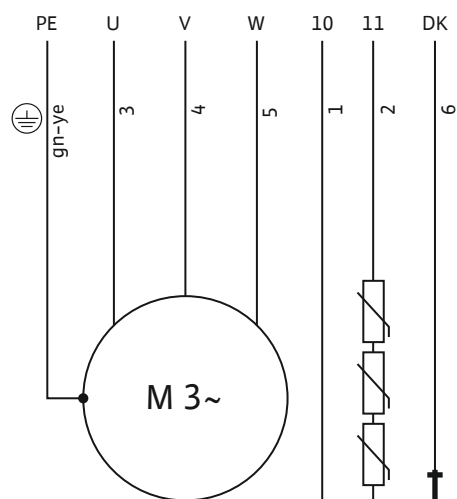


Fig. 8: Tilslutningsdiagram 3~-motor: Direkte start, PTC-føler

6.5.5.2 Tilslutning af den termiske motorovervågning som temperaturregulering

Oplysninger om den elektriske tilslutning af tilbehør eller mulige specialkonfigurationer. Detaljer vedrørende specialkonfigurationen fremgår af ordrebekræftelsen eller konfigurationsoversigten.

Leder	Betegnelse	Klemme
1, 2	10, 11	Termisk motorovervågning
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Overvågning af utæthed i motorrum
Grøn/gul (gn-ye)	PE	Jord

- Termisk motorovervågning:
 - Tilslutningen skal ske via et vurderingsrelæ (f.eks. "CM-MSS").
 - Føler: PTC-føler
 - Antal temperaturkredse: 1, temperaturbegrænsning
 - Tilslutningsværdier: maks. 30 V(DC)
 - Tærskelværdi: Er fastlagt af føleren.
 - Udløsningsstilstand: Sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!

Den termiske motorovervågning er seriemæssigt udført som temperaturbegrænsning (1-temperaturkreds). Efter ønske kan den termiske motorovervågning også udføres som temperaturregulering (2-temperaturkredse):

- Sluk for pumpen, når tærskelværdien for den lave temperatur er nået. Genstart af pumpen kan foregå **automatisk**.
- Sluk for pumpen, når tærskelværdien for den høje temperatur er nået. Genstart **skal foregå manuelt!**

Lederbetegnelse ved temperaturregulering (2-temperaturkredse)

Lederbetegnelse	Beskrivelse
Bimetal	PTC
21	11 Tilslutning høj temperatur
20	10 Middeltilslutning
22	12 Tilslutning lav temperatur

Ved tilslutning i områder med risiko for eksplosion skal de øvrige anvisninger i kapitlet om Ex-beskyttelse også overholdes!

FORSIGTIG

Udløsningsstilstand for tætningskammerovervågningen

Stavelektroden registrerer indstrømmende vand i tætningskammeret. Når der er en bestemt mængde vand i olien, er tærskelværdien nået. Ved hjælp af vurderingsrelæet udløses en alarm, eller pumpen slukkes:

- Hvis der kun udløses en alarm, kan pumpen blive totalskadet.
- Anbefaling: Sluk altid for pumpen!

Tilslutningen skal ske via et vurderingsrelæ (f.eks. "NIV 101/A"):

- Føler: Elektrode
- Tilslutningsværdier: maks. 250 V~, 2,5 A, $\cos \phi = 1$
- Tærskelværdi: 30 kOhm
- Udløsningsstilstand: Udløs alarm, eller sluk for pumpen, når tærskelværdien er nået!

6.5.5.3 Tilslutning af ekstern stav-elektrode

6.5.6 Indstilling af motorværn

6.5.6.1 Direkte tilkobling

- **Fuldlast**
Indstil motorværnet til mærkestrøm iht. typeskiltet.

6.5.6.2 Blødstart

- **Drift i dellast**
Indstil motorværnet 5 % over den målte strøm i driftspunktet.
- **Fuldlast**
Indstil motorværnet til mærkestrøm iht. typeskiltet.
- **Drift i dellast**
Indstil motorværnet 5 % over den målte strøm i driftspunktet.

Overhold følgende punkter:

- Strømforbruget skal altid ligge under mærkestrømmen.
- Afslut opstart og nedlukning inden for 10 sekunder.
- Foretag brokobling af den elektroniske starter (blødstart), når den normale drift er nået, for at undgå effekttab.

6.5.7 Drift med frekvensomformer

Drift med frekvensomformer er tilladt. De dertilhørende krav fremgår af bilaget. Disse krav skal overholdes!

7 Ibrugtagning



BEMÆRK

Automatisk tilkobling efter strømsvigt

Produktet tændes og slukkes procesafhængigt via separate styringer. Efter strømsvigt kan produktet tænde automatisk.

7.1 Personalekvalifikationer

- Betjening/styring: Betjeningspersonale, som er instrueret i hele anlæggets funktionsmåde

7.2 Ejers ansvar

- Monterings- og driftsvejledningen skal altid opbevares ved pumpen eller på et dertil beregnet sted.
- Monterings- og driftsvejledningen skal stilles til rådighed på personalets eget sprog.
- Det skal sikres, at hele personalet har læst og forstået monterings- og driftsvejledningen.
- Alle sikkerhedsanordninger og nødstop-afbrydere på anlægssiden er aktive, og det er kontrolleret, at de fungerer fejlfrit.
- Pumpen er egnet til anvendelse under de fastlagte driftsbetingelser.

7.3 Kontrol af omdrejningsretning ved trefaset vekselstrømsmotor

Pumpen er fra fabrikens side kontrolleret og indstillet til den rigtige omdrejningsretning. For at omdrejningsretningen er korrekt, skal der på nettilslutningen være et rotationsfelt, som roterer med uret. Pumpen er **ikke** godkendt til drift med et rotationsfelt, som drejer mod uret!

- **Kontrollér** omdrejningsretningen.
Kontrollér rotationsfeltet ved nettilslutningen med en rotationsfelttester.
- **Korriger** omdrejningsretningen.
Hvis omdrejningsretningen er forkert, skal tilslutningen ændres på følgende måde:
 - Direkte start: Byt om på to faser.
 - Stjerne-trekant-start: Byt om på to viklingers tilslutninger (f.eks. U1/V1 og U2/V2).

7.4 Drift i eksplosiv atmosfære



FARE

Eksplodingsfare som følge af springende gnist i hydraulikken!

Under drift skal hydraulikken være helt fyldt med pumpemediet. Hvis der dannes luftpuder i hydraulikken, er der eksplosionsfare som følge af springende gnister!

- Sørg for, at der ikke kommer luft ind i pumpemediet. Installér en prelplade i tilløbet.
- Sørg for, at hydraulikken ikke dykker op. Sluk for pumpen, når niveauet er nået.
- Installér ekstra tørløbsbeskyttelse.
- Udfør tørløbsbeskyttelsen med en genstartsspærre.

Oversigt over Ex-godkendelser

- Certificeret iht. IECEx: ja
- Godkendelse iht. ATEX: ja
- Godkendelse iht. FM: ja
- Godkendelse iht. CSA-Ex: **nej**

Mærkning af Ex-godkendte pumper

For at pumpen kan anvendes i en eksplosionsfarlig atmosfære, skal den være mærket på typeskiltet på følgende måde:

- "Ex"-symbol for den pågældende godkendelse
- Ex-klassificering

Se kapitlet om Ex-beskyttelse!

7.5 Før tilkobling

Kontrollér følgende punkter før tilkobling:

- Er den elektriske tilslutning udført i henhold til forskrifterne?
 - Er tilslutningskablet trukket på en sikker måde?
 - Kan flydekontakterne bevæge sig frit?
 - Er tilbehøret fastgjort korrekt?
 - Er pumpemediets temperatur overholdt?
 - Er nedsænkingsdybden overholdt?
 - Er trykledning og pumpebrønd fri for aflejringer?
 - Er alle afspærringsventiler i trykledningen åbne?
 - Forefindes et ventilationssystem i trykledningen?
- Luftbobler i pumpen og i trykledningen kan føre til problemer med pumpningen.

7.6 Til- og frakobling

- Når pumpen starter op, overskrides mærkestrømmen kortvarigt.
- Under drift må mærkestrømmen ikke længere overskrides.

FORSIGTIG! Risiko for materielle skader! Sluk omgående for pumpen, hvis den ikke starter. Motorskade! Afhjælp fejlen, inden der tændes igen.

Ved transportabel opstilling skal følgende punkter overholdes:

- Anbring pumpen på et fast underlag. Undgå at pumpen synker!
- En væltet pumpe skal rejses op, inden der tændes for den.
- Hvis pumpen "bevæger sig væk", skal den skrues fast i underlaget.

Pumpe med fri kabelende

Pumpen til- og frakobles via et separat betjeningssted (tænd/sluk-knap, styreenhed), som kunden stiller til rådighed på opstillingsstedet.

7.7 Under drift



ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst som følge af roterende komponenter!

Der må ikke opholde sig personer i pumpens arbejdsområde. Der er fare for personskader!

- Afmærk og afspær arbejdsområdet.
- Tænd for pumpen, når der ikke befinder sig personer i arbejdsområdet.
- Sluk straks for pumpen, hvis der kommer personer ind i arbejdsområdet.



ADVARSEL

Risiko for forbrændinger på varme overflader!

Motorhuset kan blive meget varmt under drift. Der er risiko for forbrændinger.

- Lad pumpen køle ned til den omgivende temperatur efter frakobling!

FORSIGTIG

Pumpen må ikke løbe tør!

Det er forbudt at lade pumpen arbejde i tørløb. Sluk for pumpen, når det lavest tilladte pumpeniveau er nået. Tørløb kan ødelægge pakningen og resulterer i totalskade af pumpen.



BEMÆRK

Pudseklude og viskestykker kan sætte sig fast i skæreværket!

Det tilstrømmende medie skal rengøres mekanisk, så man undgår, at pudseklude, viskestykker og lignende kommer ind i pumpemediet.



BEMÆRK

Problemer med pumpningen på grund af for lav vandstand

Hydraulikken er selvudluftende. Små luftpuder opløses, mens der pumpes. Hvis pumpemediets niveau bliver for lavt, kan der forekomme afbrydelser i flowet. Den lavest tilladte vandstand går op til hydraulikhusets øverste kant!

Kontrollér følgende punkter regelmæssigt:

- Tilløbsmængden svarer til pumpens pumpeydelse.
- Niveaustyring og tørløbsbeskyttelse arbejder korrekt.
- Minimumvandtildækning er sikret.
- Tilslutningskablet er ikke beskadiget.
- Pumpen er uden aflejringer og skorpedannelse.
- Ingen indføring af luft i pumpemediet.
- Alle afspærringsventiler er åbne.
- Roligt løb uden nævneværdig vibration.
- Maks. koblingsfrekvens ikke overskredet.
- Tolerancer for nettilslutning:
 - Driftsspænding: +/-10 %
 - Frekvens: +/-2 %
 - Strømforbrug mellem de enkelte faser: maks. 5 %
 - Spændingsforskel mellem de enkelte faser: maks. 1 %



BEMÆRK

Opdykning af motoren under drift

- Hvis motoren dykker op under drift, skal "Driftstype opdykket" overholdes! Se angivelsen "OT_E" på typeskiltet!
- Sikring af motorens køling til permanent drift: Sænk motoren helt ned, inden den startes igen!

Længere driftstider ved opdykket drift

Når motorens køling er sikret, er der mulighed for længere driftstider:

- S3 10 % kan anvendes efter **S3 25 %!**
- S3 25 % kan anvendes efter **S3 50 %!**

FORSIGTIG! Sørg for at sikre motorkølingen: Sænk motoren helt ned i mindst 1 minut, inden den startes igen.

8 Driftsstandsning/afmontering

8.1 Personalekvalifikationer

- Betjening/styring: Betjeningspersonale, som er instrueret i hele anlæggets funktionsmåde

- Elektrisk arbejde: faglært elektriker
Person med egnet faglig uddannelse, viden og erfaring, som er i stand til at se og undgå farene i forbindelse med elektricitet.
 - Monterings-/afmonteringsarbejde: faglært arbejdskraft inden for afløbsinstallationer
Fastgørelse og rørføring ved våd- og tørinstallation, løftegrej, grundlæggende viden inden for spildevandsanlæg
- 8.2 Ejerens ansvar**
- Overhold brancheorganisationernes lokalt gældende sikkerhedsforskrifter og forskrifter vedrørende forebyggelse af ulykker.
 - Overhold forskrifter vedrørende arbejde med tung last og hængende last.
 - Stil de nødvendige personlige værnemidler til rådighed, og sørg for, at personalet bruger værnemidlerne.
 - Sørg for tilstrækkelig ventilation i lukkede rum.
 - Træf straks modforanstaltninger, hvis der ophobes giftige eller kvælende luftarter!
- 8.3 Driftsstandsning**
- Pumpen slukkes, men fortsætter med at være installeret. På den måde er pumpen altid driftsklar.
- ✓ For at beskytte pumpen mod frost og is, skal pumpen sænkes fuldstændigt ned i pumpemediet.
 - ✓ Pumpemediets minimumtemperatur: +3 °C (+37 °F).
1. Sluk for pumpen.
 2. Sørg for at sikre betjeningsstedet mod utilsigtet genindkobling (f.eks. ved at låse hovedafbryderen).
 - ▶ Pumpen er sat ud af drift.
- Overhold følgende punkter, hvis pumpen forbliver installeret efter driftsstandsningen:
- Sørg for, at ovennævnte forudsætninger er opfyldt under hele driftsstandsningsperioden. Hvis forudsætningerne ikke kan garanteres, skal pumpen afmonteres!
 - Ved længere tids driftsstandsning skal der med jævne mellemrum foretages funktionskørsel:
 - Periode: månedligt til kvartalsvist
 - Driftstid: 5 minutter
 - Foretag kun funktionskørsel under de gældende driftsbetingelser!

8.4 Afmontering



FARE

Fare som følge af sundhedsfarlige pumpemedier!

Fare for en bakteriel infektion!

- Desinficér pumpen efter afmontering!
- Overhold anvisningerne i virksomhedsreglementet!



FARE

Livsfare som følge af elektrisk strøm!

Ukorrekt adfærd under udførelse af elarbejder kan medføre død som følge af elektrisk stød!

- Elarbejde skal altid udføres af en elektriker!
- Overhold de lokale forskrifter!



FARE

Livsfare under risikofyldt enearbejde!

Arbejder i skakter og snævre rum samt arbejder med risiko for fald er farlige arbejder. Disse arbejder må ikke udføres alene!

- Disse arbejder må kun udføres sammen med en ekstra person!



ADVARSEL

Risiko for forbrændinger på varme overflader!

Motorhuset kan blive meget varmt under drift. Der er risiko for forbrændinger.

- Lad pumpen køle ned til den omgivende temperatur efter frakobling!

Brug følgende personlige værnemidler under arbejdet:

- Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
- Beskyttelseshandsker: 4X42C (uvex C500 wet)
- Beskyttelseshjelm: EN 397 normkonform, beskyttelse mod deformation i siderne (uvex pheos)
(Ved anvendelse af løfteudstyr)

Hvis der under arbejdet kan forekomme kontakt med sundhedsfarlige pumpemedier, skal der desuden bruges følgende værnemidler:

- Beskyttelsesbriller: uvex skyguard NT
 - Mærkning, stel: W 166 34 F CE
 - Mærkning, glas: 0-0,0* W1 FKN CE
- Åndedrætsværn: Halvmaske 3M serie 6000 med filter 6055 A2

De oplyste værnemidler er et mindstekrav. Overhold anvisningerne i virksomhedsreglementet!

* Beskyttelsestrin iht. EN 170 er ikke relevant for disse arbejder.

8.4.1 Stationær vådinstallation

- ✓ Pumpen er sat ud af drift.
 - ✓ Afspærringsventilerne på tilløbs- og tryksiden er lukkede.
1. Afbryd pumpen fra strømforsyningen.
 2. Fastgør løftegrejet i anhugningspunktet.
 3. Løft pumpen langsomt op, og løft den over føringsrørene og ud af driftsrummet. **FORSIGTIG! Undgå at beskadige tilslutningskablet! Hold tilslutningskablet let strammet ud, mens pumpen løftes!**
 4. Rul tilslutningskablet op, og fastgør det på motoren.
 - Må ikke knækkes.
 - Må ikke klemmes.
 - Overhold bøjningsradier.
 5. Rengør pumpen grundigt (se punktet "Rengøring og desinfektion").

8.4.2 Transportabel vådinstallation

- ✓ Pumpen er taget ud af drift.
1. Afbryd pumpen fra strømforsyningen.
 2. Rul tilslutningskablet op, og fastgør det på motoren.
 - Må ikke knækkes.
 - Må ikke klemmes.
 - Overhold bøjningsradier.
 3. Løsn trykledningen fra trykstuds.
 4. Fastgør løftegrejet i anhugningspunktet.
 5. Løft pumpen ud af driftsrummet. **FORSIGTIG! Undgå at beskadige tilslutningskablet! Pas på tilslutningskablerne, når pumpen sættes ned!**
 6. Rengør pumpen grundigt (se punktet "Rengøring og desinfektion").

8.4.3 Rengøring og desinfektion

- Brug værnemidler! Overhold virksomhedsreglementet.
 - Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
 - Åndedrætsværn: Halvmaske 3M serie 6000 med filter 6055 A2
 - Beskyttelseshandsker: 4X42C + type A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Beskyttelsesbriller: uvex skyguard NT
- Anvendelse af desinfektionsmidler:
 - Producentens anvisninger skal overholdes nøje!
 - Brug værnemidler iht. producentens anvisninger!
- Bortskaf spildevandet iht. de lokalt gældende forskrifter, f.eks. ved at lede det ud i kloaksystemet!

- ✓ Pumpen er afmonteret.
- 1. Pak stik eller frie kabelender ind, så de er vandtætte!
- 2. Fastgør løftegrejet i pumpens anhuingspunkt.
- 3. Løft pumpen til ca. 30 cm (10 in) over gulvet.
- 4. Spul pumpen oppefra og ned med rent vand.
- 5. Til rengøring af pumpehjulet og den indvendige del af pumpen skal vandstrålen føres ind gennem trykstuds.
- 6. Desinficér pumpen.
- 7. Bortskaf al snavs fra gulvet, f.eks. ved at skylle det ud i kloaksystemet.
- 8. Lad pumpen tørre.

9 Service

9.1 Personalekvalifikationer

- Elektrisk arbejde: faglært elektriker
Person med egnet faglig uddannelse, viden og erfaring, som er i stand til at se og undgå farerne i forbindelse med elektricitet.
- Vedligeholdelsesarbejde: faglært arbejdskraft inden for afløbsinstallationer
Anvendelse/bortskaffelse af det anvendte udstyr, grundlæggende viden inden for maskinmontage (montering/afmontering)

9.2 Ejerens ansvar

- Stil de nødvendige personlige værnemidler til rådighed, og sørg for, at personalet bruger værnemidlerne.
- Opsaml forbrugsmidler i egnede beholdere, og bortskaf dem i henhold til forskrifterne.
- Bortskaf brugte personlige værnemidler i henhold til forskrifterne.
- Brug udelukkende originale dele fra producenten. Brugen af uoriginale dele fritager producenten for ethvert ansvar.
- Opsaml straks lækager af pumpemediet og forbrugsmidlet, og bortskaf dem i henhold til de lokalt gældende retningslinjer.
- Stil nødvendigt værktøj til rådighed.
- Ved anvendelse af letantændelige opløsnings- og rengøringsmidler er rygning og brug af åben ild forbudt.
- Dokumentér vedligeholdelsesarbejderne i revisionslisten på anlægssiden.

9.3 Forbrugsmidler

9.3.1 Olietyper

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

9.3.2 Påfyldningsmængder

Påfyldningsmængden afhænger af motoreffekten (se typeskiltet "P₂"):

- 1,1 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 1,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 2,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
- 3,9 kW = 1500 ml (50,5 US.fl.oz)
- 5,0 kW = 1500 ml (50,5 US.fl.oz)

9.4 Vedligeholdelsesintervaller

- Udfør vedligeholdelsesarbejder regelmæssigt.
- Tilpas vedligeholdelsesintervallerne kontraktmæssigt alt efter de faktiske omgivende betingelser. Kontakt kundeservice.
- Hvis der opstår kraftige vibrationer under driften, skal installationen kontrolleres.

9.4.1 Vedligeholdelsesintervaller ved normale betingelser

8000 driftstimer eller efter 2 år

- Visuel kontrol af tilslutningskabler
- Visuel kontrol af tilbehør
- Visuel kontrol af belægningen og huset
- Funktionskontrol af overvågningsanordningerne
- Olieskift tætningskammer

BEMÆRK! Hvis der er monteret en tætningskammerovervågning, skal olien skiftes i henhold til anvisningen i displayet!

15000 driftstimer eller efter 10 år

- Hovedeftersyn

9.4.2 Vedligeholdelsesintervaller for brug i spildevandsløfteanlæg

Udfør med de foreskrevne intervaller vedligeholdelsesforanstaltningerne som angivet i **DIN EN 12056-4** ved anvendelse af pumpen i spildevandsløfteanlæg!

9.4.3 Vedligeholdelsesintervaller under krævende betingelser

Under følgende driftsbetingelser skal de oplyste vedligeholdelsesintervaller forkortes efter aftale med kundeservice:

- Pumpemedier med langfibrede bestanddele
- Turbulent tilløb (f.eks. som følge af luftindføring, kavitation)
- Stærkt korroderende eller abrasive pumpemedier
- Stærkt gasafgivende pumpemedier
- Drift i et ufordelagtigt driftspunkt
- Trykstød

Hvis der foreligger vanskelige driftsbetingelser anbefaler vi, at der indgås en serviceaftale.

9.5 Vedligeholdelsesforanstaltninger



ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst som følge af skarpe kanter på skærea-nordningen!

Skæreværket har ekstremt skarpe kanter. Derudover kan der dannes skarpe kanter på sugestudsene. Der er fare for skæreskader!

- Bær beskyttelseshandsker!
- Grib ikke fat i skæreværket!

Før vedligeholdelsesforanstaltningerne påbegyndes, skal følgende forudsætninger opfyldes:

- Brug værnemidler! Overhold virksomhedsreglementet.
 - Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
 - Beskyttelseshandsker: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Beskyttelsesbriller: uvex skyguard NT
 Detaljeret mærkning for stel og glas, se kapitel "Personlige værnemidler [► 6]".
- Pumpen er grundigt rengjort og desinficeret.
- Motoren er kølet ned til den omgivende temperatur.
- Arbejdsplads:
 - Ren, god belysning og ventilation.
 - Fast og stabil arbejdsflade.
 - Sikring mod, at pumpen vælter eller glider, forefindes.

BEMÆRK! Udfør kun vedligeholdelsesarbejder, som er beskrevet i denne monterings- og driftsvejledning.

9.5.1 Anbefalede vedligeholdelsesforanstaltninger

Af hensyn til en stabil og fejlfri drift anbefaler vi at udføre regelmæssig kontrol af strømforbruget og driftsspændingen på alle faser. Ved normal drift er disse værdier konstante. Mindre variationer er afhængige af pumpemediets beskaffenhed. På grundlag af strømforbruget kan beskadigelser eller fejlfunktioner på pumpehjul, lejer eller motor registreres og afhjælpes på et tidligt tidspunkt. Større spændingsudsving belaster motorviklingen og kan medføre, at pumpen svigter. Regelmæssig kontrol kan således både forhindre alvorlige fejl-geskader og mindske risikoen for et totalt svigt. I forbindelse med en regelmæssig kontrol anbefaler vi at anvende en fjernovervågning.

9.5.2 Visuel kontrol af tilslutningskabler

Kontrollér tilslutningskablerne for:

- Blærer
- Revner
- Ridser
- Slidmærker
- Klemmesteder

Hvis tilslutningskablet er beskadiget:

- Tag straks pumpen ud af drift!
- Få tilslutningskablet udskiftet af kundeservice!

FORSIGTIG! Risiko for materielle skader! Som følge af beskadigede tilslutningskabler kan der trænge vand ind i motoren. Vand i motoren resulterer i totalskade på pumpen.

9.5.3 Visuel kontrol af tilbehør

Tilbehøret skal kontrolleres med henblik på:

- Korrekt fastgørelse
- Fejlfri funktion
- Tegn på slitage, f.eks. revner som følge af svingninger

Konstaterede mangler skal omgående reparerer, eller tilbehøret skal skiftes ud.

9.5.4 Visuel kontrol af belægningerne og huset

Belægninger og hus må ikke have beskadigelser. Hvis der konstateres mangler, skal følgende punkter overholdes:

- Sørg for at udbedre beskadigede belægninger. Reparationssæt bestilles via kundeservice.
- Kontakt kundeservice, hvis huset er slidt ned!

9.5.5 Funktionskontrol af overvågningsanordningerne

For at kontrollere modstandene skal pumpen være afkølet til den omgivende temperatur!

9.5.5.1 Kontrollér modstanden for de interne elektroder til overvågning af motorrummet

- ✓ Ohmmeter forefindes.
- 1. Mål modstanden.
 - ⇒ Måleværdi "uendelig (∞)": Overvågningsanordning i orden.
 - ⇒ Måleværdi ≤ 30 kOhm: Vand i motorrummet. Kontakt kundeservice for at få yderligere oplysninger!
 - ▶ Modstand kontrolleret.

9.5.5.2 Kontrol af temperaturfølerens modstand

- ✓ Ohmmeter forefindes.
- 1. Mål modstanden.
 - ⇒ Måleværdi **bimetalføler**: 0 ohm (gennemgang).
 - ⇒ Måleværdi **3x PTC-føler**: mellem 60 og 300 ohm.
 - ⇒ Måleværdi **4x PTC-føler**: mellem 80 og 400 ohm.
 - ▶ Modstand kontrolleret. Hvis de målte værdier afviger fra de foreskrevne, skal der rettes henvendelse til kundeservice.

9.5.5.3 Kontrol af den eksterne elektrode til tætningskammerovervågning

- ✓ Ohmmeter forefindes.
- 1. Mål modstanden.
 - ⇒ Måleværdi "uendelig (∞)": Overvågningsanordning i orden.
 - ⇒ Måleværdi ≤ 30 kOhm: Vand i olien. Udfør olieskift!
 - ▶ Modstand kontrolleret. Hvis den målte værdi efter olieskift stadig afviger, skal der rettes henvendelse til kundeservice.

9.5.6 Olieskift i tætningskammeret

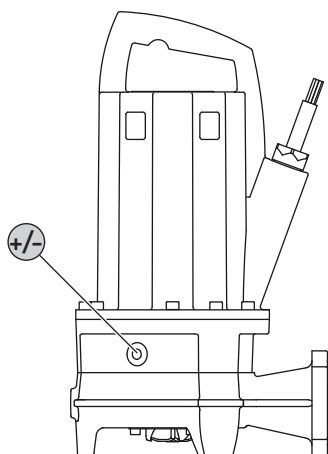


Fig. 9: Tætningskammer: Olieskift



ADVARSEL

Forbrugsmiddel under tryk!

Der kan udvikle sig et højt tryk inde i motoren! Dette tryk slipper ud, når lukkeskruerne **åbnes**.

- Utsigtet åbnede lukkeskruer kan blive slynget ud med stor hastighed!
- Varmt forbrugsmiddel kan sprøjte ud!
 - Brug værnemidler!
 - Lad motoren køle af til den omgivende temperatur, før arbejdet påbegyndes!
 - Udfør altid arbejdsstrinnene i den foreskrevne rækkefølge!
 - Skru lukkeskruerne langsomt ud.
 - Skru ikke længere, så snart trykket begynder at slippe ud (man kan høre, at luften piber eller hvisler)!
 - Skru først lukkeskruen helt ud, når trykket er sluppet helt ud.

+/- Lukkeskrue på tætningskammeret

- ✓ Personlige værnemidler er taget på!
 - ✓ Pumpen er afmonteret, rengjort og desinficeret.
1. Læg pumpen vandret på et fast arbejdsunderlag. Lukkeskruen peger opad.
 2. Sørg for at sikre pumpen, så den ikke kan vælte eller glide!
 3. Skru lukkeskruen langsomt ud.
 4. Skru lukkeskruen helt ud, når trykket er sluppet ud.
 5. Placér en egnet beholder til opsamling af forbrugsmidlet.
 6. Aftap forbrugsmidlet: Drej pumpen, indtil åbningen vender nedad.
 7. Kontrollér forbrugsmidlet:
 - ⇒ Forbrugsmidlet er klart: Forbrugsmidlet kan genanvendes.
 - ⇒ Forbrugsmidlet er tilsmudset (sort): Fyld nyt forbrugsmiddel på.
 - ⇒ Forbrugsmidlet er mælkeagtigt/uklart: Vand i olien. Mindre utætheder ved akseltætningen er normale. Hvis forholdet mellem olie og vand er mindre end 2:1, kan akseltætningen være beskadiget. Udfør et olieskift, og kontrollér igen om fire uger. Kontakt kundeservice, hvis der er vand i olien igen!
 - ⇒ Metalspåner i forbrugsmidlet: Kontakt kundeservice!
 8. Påfyld forbrugsmiddel: Drej pumpen, indtil åbningen vender opad. Fyld forbrugsmiddel ind i åbningen.
 - ⇒ Overhold anvisningerne vedrørende forbrugsmiddeltype og -mængde!
 9. Rengør lukkeskruen, sæt en ny tætningsring på, og skru den i igen. **Maks. tilspændingsmoment: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

9.5.7 Hovedeftersyn

Ved hovedeftersynet kontrolleres motorlejer, akseltætninger, o-ringe og tilslutningskabler for slitage og skader. Beskadigede komponenter skal skiftes ud med originale dele. På den måde sikres en fejlfri drift.

Hovedeftersynet udføres hos producenten eller på et autoriseret serviceværksted.

9.6 Reparationer



ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst som følge af skarpe kanter på skæreaordningen!

Skæreværket har ekstremt skarpe kanter. Derudover kan der dannes skarpe kanter på sugestudsene. Der er fare for skæreskader!

- Bær beskyttelseshandsker!
- Grib ikke fat i skæreværket!

Før reparationsarbejderne påbegyndes, skal følgende forudsætninger være opfyldt:

- Brug værnemidler! Overhold virksomhedsreglementet.
 - Sikkerhedssko: Beskyttelsesklasse S1 (uvex 1 sport S1)
 - Beskyttelseshandsker: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Beskyttelsesbriller: uvex skyguard NT
 Detaljeret mærkning for stel og glas, se kapitel "Personlige værnemidler [► 6]".
- Pumpen er grundigt rengjort og desinficeret.
- Motoren er kølet ned til den omgivende temperatur.
- Arbejdsplads:
 - Ren, god belysning og ventilation.
 - Fast og stabil arbejdsflade.
 - Sikring mod, at pumpen vælter eller glider, forefindes.

BEMÆRK! Udfør kun reparationsarbejder, som er beskrevet i denne monterings- og driftsvejledning.

Ved reparationer gælder følgende:

- Lækager af pumpemedie og forbrugsmiddel opsamles straks!
- O-ringe, pakninger og skruelåseindretninger skal altid skiftes ud!
- Overhold tilspændingsmomenterne i bilaget!
- Brug af vold er strengt forbudt!

9.6.1 Anvisninger vedrørende anvendelse af skruesikringer

Skruerne kan være forsynet med en skruelåseindretning. Skruesikringen etableres fra fabrikkens side på to forskellige måder:

- Flydende skruesikring
- Mekanisk skruesikring

Skruesikringen skal altid skiftes ud!

Flydende skruesikring

Ved den flydende skruesikring anvendes middelfaste skruesikringer (f.eks. Loctite 243). Disse skruesikringer kan løsnes, hvis der bruges ekstra kraft. Hvis skruesikringen ikke kan løsnes, skal forbindelsen opvarmes til ca. 300 °C (572 °F). Rengør komponenterne grundigt efter afmontering.

Mekanisk skruesikring

Den mekaniske skruesikring består af to Nord-Lock-kilesikringsskiver. Sikringen af skrueforbindelsen sker her ved hjælp af klemmekraft. Nord-Lock-skruesikringen må kun anvendes med Geomet-belagte skruer med trækstyrke 10.9. **Det er forbudt at bruge rustfrie skruer!**

9.6.2 Udskiftning af skæreværk

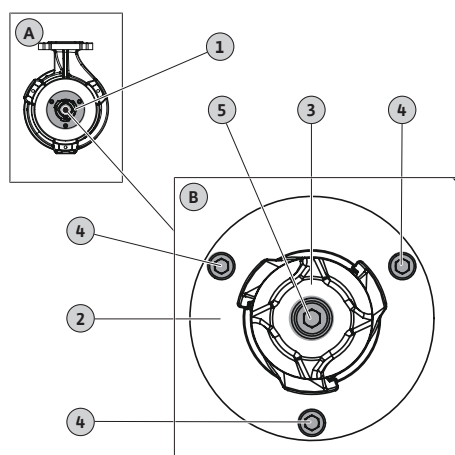


Fig. 10: Udskiftning af skæreværk

A	Oversigt: Set nedefra
B	Detaljevísning: Skæreværk med fastgørelse
1	Skæreværk
2	Skæreplade
3	Skærehoved
4	Fastgørelse af skæreplade M6
5	Fastgørelse af skæreplade M8

- ✓ Iført beskyttelseshandsker!
 - ✓ Pumpen er rengjort og evt. desinficeret.
 - ✓ Indvendig sekskant med T-greb, størrelse 5 og 6.
 - ✓ Momentnøgle.
 - ✓ Kile (bredde: ca. 10 ... 15 mm) af hårdt træ eller plast til fiksering af skærehovedet.
- FORSIGTIG! Brug ikke metalkile! En metalkile kan beskadige skærene.**
- ✓ Flydende skruesikring, middel styrke (f.eks. Loctite 243).

1. Fastgør skærehovedet: Sæt en kile ind mellem skærehoved og skæreplade.
2. Løsn fastgørelsesskruen på skærehovedet, og skru den ud.
3. Fjern kilen.

4. Træk skærehovedet af. **ADVARSEL! Skæreskader! Grib ikke fat i skæret på skærehovedet!**
5. Sæt et nyt skærehoved på.
6. Væd fastgørelsesskruen med skruesikring, og skru skruen i skærehovedet. Spænd fastgørelsesskruen med hånden.
7. Fastgør skærehovedet: Sæt en kile ind mellem skærehoved og skæreplade.
FORSIGTIG! Spænd fastgørelsesskruen med hånden, inden du sætter kilen i! Kilen kan trykke skærehovedet sammen.
8. Spænd fastgørelsesskruen på skærehovedet med 18,5 Nm (13,5 ft·lb).
9. Fjern kilen.
10. Løsn skærepladens fastgørelsesskruer, og skru dem ud.
11. Løft skærepladen med kilen forsigtigt ud.
12. Tag skærepladen af. **ADVARSEL! Skæreskader! Grib ikke fat i skæret på skærepladen!**
13. Læg en ny skæreplade i.
14. Væd skærepladens fastgørelsesskruer med skruesikring, og skru dem i.
15. Spænd skærepladens fastgørelsesskruer på kryds med 7,5 Nm (5,5 ft·lb).
 - ▶ Skæreværket er udskiftet.

BEMÆRK! Vær opmærksom på tørretiden! Lad skruesikringen tørre, inden du tager pumpen i brug.

10 Fejl, årsager og afhjælpning



ADVARSEL

Risiko for tilskadekomst som følge af roterende komponenter!

Der må ikke opholde sig personer i pumpens arbejdsområde. Der er fare for personskader!

- Afmærk og afspær arbejdsområdet.
- Tænd for pumpen, når der ikke befinder sig personer i arbejdsområdet.
- Sluk straks for pumpen, hvis der kommer personer ind i arbejdsområdet.

Fejl: pumpen starter ikke

1. Afbrydelse i strømforsyningen eller kortslutning/jordfejl på ledningen eller motorviklingen.
 - ⇒ Få en elinstallatør til at kontrollere og evt. udskifte tilslutningen og motoren.
2. Aktivering af sikringer, motorværnskontakten eller overvågningsanordningerne
 - ⇒ Få en elinstallatør til at kontrollere og evt. korrigere tilslutningen og overvågningsanordningerne.
 - ⇒ Få en elinstallatør til at installere og indstille motorværnskontakt og sikringer i henhold til de tekniske specifikationer, og nulstil overvågningsanordningerne.
 - ⇒ Kontrollér, at pumpehjulet går let, og rengør hydraulikken.
3. Tætningskammerovervågningen (ekstraudstyr) har afbrudt strømkredsen (afhængigt af tilslutningen)
 - ⇒ Se "Fejl: utæthed ved akseltætning, tætningskammerovervågningen melder fejl og slukker for pumpen"

Fejl: pumpen starter, efter kort tid udløses motorværnet

1. Motorværnskontakten er indstillet forkert.
 - ⇒ Få en elinstallatør til at kontrollere og korrigere indstillingen af udløseren.
2. Øget strømforbrug som følge af større spændingsfald.
 - ⇒ Få en elektriker til at kontrollere de enkelte fasers spændingsværdier. Kontakt strømforsyningselskabet.
3. Der er kun to faser på tilslutningen.

- ⇒ Få en elinstallatør til at kontrollere og korrigere tilslutningen.
- 4. For store spændingsforskelle mellem faserne.
 - ⇒ Få en elektriker til at kontrollere de enkelte fasers spændingsværdier. Kontakt strømforsyningselskabet.
- 5. Forkert omdrejningsretning.
 - ⇒ Få en elinstallatør til at korrigere tilslutningen.
- 6. Øget strømforbrug som følge af tilstoppet hydraulik.
 - ⇒ Rengør hydraulikken, og kontroller tilløbet.
- 7. Pumpemediets tæthed er for høj.
 - ⇒ Kontakt kundeservice.

Fejl: pumpen arbejder, ingen flow

1. Intet pumpemedie.
 - ⇒ Kontrollér tilløbet, åbn alle afspærringsventiler.
2. Tilløb tilstoppet.
 - ⇒ Kontrollér tilløbet, og afhjælp tilstopningen.
3. Hydraulik tilstoppet.
 - ⇒ Rengør hydraulikken.
4. Rørledningssystemet på tryksiden eller trykslangen er tilstoppet.
 - ⇒ Afhjælp tilstopningen, og udskift om nødvendigt beskadigede komponenter.
5. Intermitterende drift.
 - ⇒ Kontrollér kontaktanlægget.

Fejl: Pumpen starter, men driftspunktet nås ikke

1. Tilløb tilstoppet.
 - ⇒ Kontrollér tilløbet, og afhjælp tilstopningen.
2. Ventilerne på tryksiden er lukkede.
 - ⇒ Åbn alle afspærringsventiler helt.
3. Hydraulik tilstoppet.
 - ⇒ Rengør hydraulikken.
4. Forkert omdrejningsretning.
 - ⇒ Få en elektriker til at korrigere tilslutningen.
5. Luftpude i rørledningssystemet.
 - ⇒ Udluft rørledningssystemet.
 - ⇒ Hvis luftpuder forekommer hyppigt: Find frem til luftindføringen og undgå den, installér evt. ventilationssystemer det pågældende sted.
6. Pumpen pumper imod for højt tryk.
 - ⇒ Åbn alle afspærringsventiler helt på tryksiden.
7. Tegn på slitage på hydraulikken.
 - ⇒ Kontrollér komponenterne (pumpehjul, sugestuds, pumpehus), og få kundeservice til at skifte de slidte dele ud.
8. Rørledningssystemet på tryksiden eller trykslangen er tilstoppet.
 - ⇒ Afhjælp tilstopningen, og udskift om nødvendigt beskadigede komponenter.
9. Stærkt gasafgivende pumpemedium.
 - ⇒ Kontakt kundeservice.
10. Der er kun to faser på tilslutningen.
 - ⇒ Få en elektriker til at kontrollere og korrigere tilslutningen.
11. For kraftig sænkning af påfyldningsniveauet under driften.
 - ⇒ Kontrollér anlæggets forsyning/kapacitet.
 - ⇒ Kontrollér niveaustyringens skiftepunkter, og tilpas om nødvendigt.

Fejl: pumpen kører uroligt og støjende

1. Ikke-tilladt driftspunkt.
⇒ Kontrollér pumpedimensionering og driftspunkt, kontakt kundeservice.
2. Hydraulik tilstoppet.
⇒ Rengør hydraulikken.
3. Stærkt gasafgivende pumpemedium.
⇒ Kontakt kundeservice.
4. Der er kun to faser på tilslutningen.
⇒ Få en elinstallatør til at kontrollere og korrigere tilslutningen.
5. Forkert omdrejningsretning.
⇒ Få en elinstallatør til at korrigere tilslutningen.
6. Tegn på slitage på hydraulikken.
⇒ Kontrollér komponenterne (pumpehjul, sugestuds, pumpehus), og få kundeservice til at skifte de slidte dele ud.
7. Motorleje slidt ned.
⇒ Underret kundeservice; pumpen skal retur til fabrikken til service og reparation.
8. Pumpen er monteret i spænd.
⇒ Kontrollér installationen, installér evt. gummikompensatorer.

Fejl: tætningskammerovervågningen melder fejl eller slukker for pumpen

1. Dannelse af kondensvand som følge af længere tids opbevaring eller store temperaturudsving.
⇒ Lad pumpen arbejde kortvarigt (maks. 5 min) uden stavelektrode.
2. Øget utæthed ved tilkøring af nye akseltætninger.
⇒ Foretag olieskift.
3. Stavelektrodens kabel defekt.
⇒ Udskift stavelektroden.
4. Akseltætning defekt.
⇒ Kontakt kundeservice.

Videregående trin til fejlfhjælpning

Kontakt kundeservice, hvis det ikke lykkes at afhjælpe fejlen ved hjælp af de her nævnte punkter. Kundeservice kan hjælpe på følgende måde:

- Telefonisk eller skriftlig hjælp.
- Assistance på stedet.
- Kontrol og reparation på fabrikken.

Hvis der gøres brug af yderligere ydelser fra kundeservice, kan det medføre ekstra omkostninger for dig! Du kan få yderligere oplysninger herom hos kundeservice.

11	Reservedele	Reservedele bestilles via kundeservice. For at undgå opfølgende spørgsmål og fejlbestillinger skal serie- og artikelnummeret altid oplyses ved bestillinger. Der tages forbehold for tekniske ændringer!
12	Bortskaffelse	
12.1	Olie og smøremiddel	Forbrugsmidler skal opsamles i dertil egnede beholdere og bortskaffes i henhold til de lokalt gældende retningslinjer. Lækager skal straks opsamles!
12.2	Beskyttelsesbeklædning	Brugte værnemidler skal bortskaffes i henhold til de lokalt gældende retningslinjer.
12.3	Information om indsamling af udtjente el- og elektronikprodukter	Med korrekt bortskaffelse og sagkyndig genanvendelse af dette produkt undgås miljøskader og sundhedsfarer for den enkelte.



BEMÆRK

Forbud mod bortskaffelse som husholdningsaffald!

Inden for EU kan dette symbol forekomme på produktet, på emballagen eller i de ledsagende dokumenter. Det betyder, at det ikke er tilladt at bortskaffe de pågældende el- og elektronikprodukter sammen med husholdningsaffaldet.

For at kunne behandle, genanvende og bortskaffe de pågældende udtjente produkter korrekt skal følgende punkter overholdes:

- Aflever altid disse produkter til et indsamlingssted, der er godkendt og beregnet til formålet.
- Overhold de lokalt gældende forskrifter!

Indhent oplysninger om korrekt bortskaffelse hos kommunen, på den nærmeste genbrugsplads eller hos den forhandler, hvor produktet blev købt. Flere oplysninger om genanvendelse findes på www.wilo-recycling.com.

Der tages forbehold for tekniske ændringer!

13 Bilag

13.1 Tilspændingsmomenter

Rustfrie skruer A2/A4			
Gevind	Tilspændingsmoment		
	Nm	kp m	ft-lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5
M12	57	5,81	42
M16	135	13,77	100
M20	230	23,45	170
M24	285	29,06	210
M27	415	42,31	306
M30	565	57,61	417

Skruer med Geomet-belægning (styrke 10.9) med Nord-Lock-skive			
Gevind	Tilspændingsmoment		
	Nm	kp m	ft-lb
M5	9,2	0,94	6,8
M6	15	1,53	11
M8	36,8	3,75	27,1
M10	73,6	7,51	54,3
M12	126,5	12,90	93,3
M16	155	15,81	114,3
M20	265	27,02	195,5

13.2 Drift på frekvensomformer

I standardversionen kan motoren anvendes ved frekvensomformeren (IEC 60034-17 skal overholdes). Ved dimensioneringsspændinger over 415 V/50 Hz eller 480 V/60 Hz skal der forespørges hos kundeservice. Motorens mærkekapacitet skal på grund af den ekstra opvarmning som følge af oversvingninger dimensioneres ca. 10 % over pumpens ydelsesbehov. Ved frekvensomformere med udgang med lavt oversvingningsniveau kan ydelsesreserven på 10 % reduceres. En reduktion af oversvingningerne udføres ved hjælp af udgangsfiltre. Frekvensomformere og filtre skal afstemmes efter hinanden!

Dimensioneringen af frekvensomformerer afhænger af motorens mærkestrøm. Det er vigtigt, at pumpen i hele reguleringsområdet arbejder ryk- og vibrationsfrit (uden vibrationer, resonanser og pendulmomenter). Ellers kan akseltætningerne blive utætte og beskadiget. Vær opmærksom på gennemstrømningshastigheden i rørledningen. Hvis gennemstrømningshastigheden er for lav, øges risikoen for aflejringer i den tilsluttede rørledning. Vi anbefaler en min. gennemstrømningshastighed på 0,7 m/s (2,3 ft/s) ved et manometrisk pumpestryk på 0,4 bar (6 psi).

Det er vigtigt, at pumpen i hele reguleringsområdet arbejder ryk- og vibrationsfrit (uden vibrationer, resonanser og pendulmomenter). Ellers kan akseltætningerne blive utætte og beskadiget. En øget motorstøj er normalt på grund af strømforsyningen med oversvingninger.

Ved parametring af frekvensomformerer er det vigtigt at være opmærksom på indstillingen af den kvadratiske pumpekurve (U/f-pumpekurve) for dykmotorer! U/f-pumpekurven sørger for, at udgangsspændingen tilpasses pumpens ydelsesbehov ved frekvenser under den nominelle frekvens (50 Hz eller 60 Hz). Nyere frekvensomformere tilbyder også en automatisk energioptimering – denne automatiske funktion opnår den samme effekt. Vedrørende indstillingen af frekvensomformerer henvises til frekvensomformerens monterings- og driftsvejledning.

Hvis motoren forsynes via en frekvensomformer, kan der opstå fejl i motorovervågningen. Følgende foranstaltninger kan reducere eller forhindre disse fejl:

- Overhold grænseværdier for overspænding og stigningshastighed i henhold til IEC 60034-25. Montér om nødvendigt udgangsfilter.
- Variér frekvensomformerens impulsfrekvens.
- Ved fejl i den interne tætningskammerovervågning skal den eksterne dobbeltstavelektrode anvendes.

Følgende konstruktive foranstaltninger kan bidrage til at reducere eller forebygge fejl:

- Adskilte tilslutningskabler for hoved- og styrekabel (afhængigt af motorstørrelsen).
- Tilstrækkelig afstand mellem hoved- og styrekabel under ledningsføringen.
- Anvendelse af afskærmede tilslutningskabler.

Sammenfatning

- Min./maks. frekvens ved permanent drift:
 - Asynkronmotorer: 30 Hz ved nominel frekvens (50 Hz hhv. 60 Hz)
 - Permanentmagnetmotorer: 30 Hz til angivet maksimal frekvens iht. typeskiltet **BEMÆRK! Den maksimale frekvens kan udgøre mindre end 50 Hz!**
 - Overhold mindste gennemstrømningshastighed!
- Overhold ekstra foranstaltninger i forhold til EMC-forskrifter (valg af frekvensomformer, anvendelse af filtre osv.).
- Overskrid aldrig motorens mærkestrøm og nominelle hastighed.
- Tilslutning til bimetal- eller PTC-føler.

13.3 Godkendt til anvendelse i områder med fare for eksplosion

Dette kapitel indeholder yderligere oplysninger vedrørende anvendelse af pumpen i eksplosionsfarlige omgivelser. Dette kapitel skal læses af hele personalet. **Dette kapitel gælder kun for pumper med en Ex-godkendelse!**

13.3.1 Mærkning af Ex-godkendte pumper

For at pumpen kan anvendes i en eksplosionsfarlig atmosfære, skal den være mærket på typeskiltet på følgende måde:

- "Ex"-symbol for den pågældende godkendelse
- Ex-klassificering
- Certificeringsnummer (afhængig af godkendelsen)
Certificeringsnummeret er, i det omfang det kræves af godkendelsen, påtrykt typeskiltet.

13.3.2 Kapslingsklasse

Den konstruktionsmæssige version af motoren svarer til følgende kapslingsklasser:

- Flammefast indkapsling (ATEX)
- Explosionproof (FM)

Version med termisk motorovervågning

- For at begrænse overfladetemperaturen er motoren udstyret med en termisk viklingsovervågning som temperaturbegrænsning (1-kreds-temperaturovervågning).

- Efter ønske kan den termiske viklingsovervågning udføres som temperaturregulering (2-kreds-temperaturovervågning).

13.3.3 Anvendelsesformål

IECEx-certifikat

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Materielgruppe: II
- Kategori: 2, zone 1 og zone 2

Pumperne må ikke anvendes i zone 0!

ATEX-godkendelse

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Materielgruppe: II
- Kategori: 2, zone 1 og zone 2

Pumperne må ikke anvendes i zone 0!

FM-godkendelse

Pumperne er egnede til drift i områder med risiko for eksplosion:

- Kapslingsklasse: Explosionproof
- Kategori: Class I, Division 1

Bemærk: Når kabelføringen udføres i henhold til Division 1, er installation i Class I, Division 2 også tilladt.

13.3.4 Elektrisk tilslutning



FARE

Livsfare som følge af elektrisk strøm!

Ukorrekt adfærd under udførelse af elarbejder kan medføre død som følge af elektrisk stød!

- Elarbejde skal altid udføres af en elektriker!
- Overhold de lokale forskrifter!

- Den elektriske tilslutning af pumpen skal altid udføres uden for det eksplosionsfarlige område. Hvis tilslutningen er nødt til at blive etableret i det eksplosionsfarlige område, skal tilslutningen udføres i et ex-godkendt hus (tændkapslingsklasse i henhold til EN 60079-0)! Ved manglende overholdelse er der livsfare som følge af eksplosion! Få altid en elinstallatør til at udføre tilslutningen.
- Alle overvågningsanordninger uden for de "flammesikre områder" skal tilsluttes via en egensikker strømkreds (f.eks. Ex-i relæ XR-4...).
- Spændingstolerancen må maks. være $\pm 10\%$.

13.3.4.1 Overvågning af utæthed i motorrum

Tilslutningen udføres som beskrevet i kapitlet "Elektrisk tilslutning".

13.3.4.2 Termisk motorovervågning



FARE

Eksplosionsfare ved overophedning af motoren!

Hvis den termiske motorovervågning tilsluttes forkert, er der eksplosionsfare, hvis motoren overophedes!

- Udfør en frakobling ved hjælp af den termiske motorovervågning med genstartsspærre!

En genstart må først være mulig, når der manuelt er trykket på en frigivelsesknop!

- Tilslut den termiske motorovervågning via et ex-godkendt vurderingsrelæ (f.eks. "CM-MSS").
- Hvis der anvendes en frekvensomformer, skal den termiske motorovervågning tilsluttes ved Safe Torque Off (STO). Derved sikres frakobling på hardwarensiden.

Ved den termiske motorovervågning fastlægges tærskelværdien af den installerede føler. Alt efter hvilken version af den termiske motorovervågning der er tale om, skal følgende udløsningsstilstand aktiveres:

- Temperaturbegrænsning (1-temperaturkreds)

Når tærskelværdien nås, skal der ske en frakobling **med genstartsspærre!**

- Temperaturregulering (2-temperaturkredse)
 - Når tærskelværdien for den lave temperatur er nået, kan der ske en frakobling med automatisk genstart.

FORSIGTIG! Motorskade som følge af overophedning! Hvis der sker en automatisk genstart, skal anvisningerne vedrørende maks. koblingsfrekvens og koblingspause overholdes!
 - Når tærskelværdien for den høje temperatur nås, skal der ske en frakobling **med genstartsspærre!**
- Tilslut stavelektroden via et ex-godkendt vurderingsrelæ (f.eks. "XR-4 ...").
- Udfør tilslutningen med egenskikker strømkreds!
- Omformertype: Pulsbreddemodulation
- Min./maks. frekvens ved permanent drift:
 - Asynkronmotorer: 30 Hz ved nominel frekvens (50 Hz hhv. 60 Hz)
 - Permanentmagnetmotorer: 30 Hz til angivet maksimal frekvens iht. typeskiltet

BEMÆRK! Den maksimale frekvens kan udgøre mindre end 50 Hz!
 - Overhold mindste gennemstrømningshastighed!
- Min. koblingsfrekvens: 4 kHz
- Maks. overspænding ved terminalkort: 1350 V
- Udgangsstrøm ved frekvensomformeren: maks. 1,5-dobbelt mærkestrøm
- Maks. overbelastningstid: 60 s
- Drejningsmomentanvendelser: kvadratisk pumpekurve eller automatisk energioptimeringsproces (f.eks. VVC+)

Nødvendige hastigheds-/drejningsmomentkurver fås på forespørgsel!
- Overhold ekstra foranstaltninger i forhold til EMC-forskrifter (valg af frekvensomformer, filtre osv.).
- Motorens mærkestrøm og nominelle hastighed må aldrig overskrides.
- Tilslutning af motorens egen temperaturovervågning (bimetal- eller PTC-føler) skal være mulig.
- Hvis temperaturklassen er mærket med T4/T3, gælder temperaturklasse T3.

13.3.5 Ibrugtagning



FARE

Eksplosionsfare ved anvendelse af forkerte pumper!

Hvis der anvendes ikke-godkendte pumper i områder med risiko for eksplosion, er der livsfare som følge af eksplosion!

- Brug udelukkende godkendte pumper i områder med risiko for eksplosion.
- Kontrollér Ex-mærkningen på typeskiltet.



FARE

Eksplosionsfare som følge af springende gnist i hydraulikken!

Under drift skal hydraulikken være helt fyldt med pumpemediet. Hvis der dannes luftpuder i hydraulikken, er der eksplosionsfare som følge af springende gnister!

- Sørg for, at der ikke kommer luft ind i pumpemediet. Installér en preplade i tilløbet.
- Sørg for, at hydraulikken ikke dykker op. Sluk for pumpen, når niveauet er nået.
- Installér ekstra tørløbsbeskyttelse.
- Udfør tørløbsbeskyttelsen med en genstartsspærre.



FARE

Eksplosionsfare ved forkert tilslutning af tørløbsbeskyttelsen!

I områder med risiko for eksplosion skal der være en tørløbsbeskyttelse!

- Udfør tørløbsbeskyttelsen med en separat signalgiver (redundant sikring af niveaustyringen).
- Frakoblingen af pumpen skal udføres med en manuel genstartsspærre.

- Det er ejerens ansvar at definere området med risiko for eksplosion.
- I områder med risiko for eksplosion må der kun anvendes pumper med tilsvarende Ex-godkendelse.
- **Maks. medietemperaturen** må ikke overskrides!
- Sørg for at forhindre, at pumpen kører tør! For at forhindre opdykning af hydraulikken, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger på opstillingsstedet (f.eks. tørsløbsbeskyttelse).

I henhold til EN 50495 skal der til kategori 2 stilles følgende sikkerhedsanordning til rådighed:

- SIL-Level 1
- Hardware-fejltolerance 0

13.3.6 Service

- Udfør vedligeholdelsesarbejder i henhold til forskrifterne.
- Udfør kun vedligeholdelsesarbejder, som er beskrevet i denne monterings- og driftsvejledning.
- Reparation ved gnistsikre spalter må **kun** udføres i henhold til producentens konstruktive anvisninger. Reparation i henhold til værdierne i tabel 2 og 3 i EN 60079-1 er **ikke** tilladt.
- Der må kun anvendes de skruer, som producenten har bestemt, og som mindst har en trækstyrke på 600 N/mm² (38,85 lang tonkraft/tommer²).

13.3.6.1 Reparation af husets belægning

Hvis husbelægningen udbedres, er den maksimale lagtykkelse 2 mm (0,08 in)! Ved tykke belægningslag kan laklaget oplades elektrostatisk.

FARE! Eksplosionsfare! I en eksplosiv atmosfære kan afladning føre til eksplosion!

13.3.6.2 Udskiftning tilslutningskabel

Beskadigede tilslutningskabler må kun udskiftes af kundeservice eller af et certificeret værksted.

13.3.6.3 Udskiftning af akseltætning

Pakningen på pumpemedie- og motorsiden må kun udskiftes af kundeservice eller af et certificeret værksted.









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