

Installasjons-, drifts- og
vedlikeholdshåndbok



2004 Ready 4, 4L

Innholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Introduksjon og sikkerhet..... | 3 |
| Innledning..... | 3 |
| Sikkerhetsterminologi og symboler..... | 3 |
| Produktgaranti..... | 4 |
| Sikkerhet..... | 5 |
| Brukersikkerhet..... | 5 |
| Miljøsikkerhet..... | 6 |
| Transport og oppbevaring..... | 7 |
| Kontrollere leveransen..... | 7 |
| Kontrollere leveransen..... | 7 |
| Kontrollere enheten..... | 7 |
| Retningslinjer om transport..... | 7 |
| Løfting..... | 7 |
| Temperaturområdet ved transport, håndtering og lagring..... | 7 |
| Retningslinjer om oppbevaring..... | 8 |
| Produktbeskrivelse..... | 9 |
| Inkluderte produkter..... | 9 |
| Pumpedesign..... | 9 |
| Overvåkingsutstyr..... | 9 |
| Nivåregulatorer..... | 9 |
| Dataplaten..... | 10 |
| Godkjenninger..... | 11 |
| Produktspesifisering..... | 11 |
| Installasjon..... | 12 |
| Installere pumpen..... | 12 |
| Installer med S-installasjon..... | 13 |
| Utfør de elektriske tilkoplingene..... | 14 |
| Kople motorkabelen til pumpen..... | 15 |
| Kabeloversikter..... | 16 |
| Kontroller pumpehjulsrotasjonen..... | 17 |
| Drift..... | 19 |
| Starte pumpen..... | 19 |
| Fyll med vann (Ready 4L)..... | 20 |
| Rengjør pumpen..... | 20 |
| Vedlikehold..... | 21 |
| Momentverdier..... | 21 |
| Service..... | 22 |
| Skifte olje..... | 22 |
| Skift ut pumpehjulet. | 23 |
| Fjern pumpehjulet..... | 23 |
| Installer pumpehjulet..... | 25 |
| Sett tilbake motorkabelen..... | 27 |
| Fjern motorkabelen..... | 27 |
| Sett på motorkabelen..... | 29 |

| | |
|---|-----------|
| Feilsøking..... | 31 |
| Pumpen starter ikke..... | 31 |
| Pumpen stopper ikke når nivåsensoren benyttes..... | 32 |
| Pumpen starter-stopper-starter i rask rekkefølge..... | 32 |
| Pumpen kjører, men motorvernet utløses..... | 32 |
| Pumpen leverer for lite vann eller ikke vann i det hele tatt..... | 33 |
| | |
| Teknisk referanse..... | 35 |
| Bruksgrenser..... | 35 |
| Spesifikke motordata..... | 35 |
| Dimensjoner og vekt..... | 36 |
| Ytelseskurver..... | 37 |

Introduksjon og sikkerhet

Innledning

Formålet med denne håndboken

Formålet med denne håndboken er å gi nødvendig informasjon for:

- Installasjon
- Drift
- Vedlikehold



FORSIKTIG:

Les denne håndboken nøyde før du installerer og bruker produktet. Uriktig bruk av produktet kan forårsake personskader og skader på eiendom, og kan oppheve garantien.

MERK:

Oppbevar denne håndboken for fremtidig referanse, og ha den lett tilgjengelig.

Sikkerhetsterminologi og symboler

Om sikkerhetsmeldinger

Det er svært viktig at du leser, forstår og følger sikkerhetsmeldingene og -forskriftene nøyde før du håndterer produktet. De er oppgitt slik at du kan unngå følgende farer:

- Personlige ulykker og helseproblemer
- Skader på produktet
- Funksjonssvikt

Farenivåer

| Farenivå | | Indikasjon |
|--------------|-------------------|---|
| | FARE: | En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, vil føre til død eller alvorlige personskader |
| | ADVARSEL: | En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til død eller alvorlige personskader |
| | FORSIKTIG: | En farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate personskader |
| MERK: | | <ul style="list-style-type: none"> • En mulig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan gi uønskede resultater eller tilstander • En praksis som ikke er relatert til personskader |

Farekategorier

Farekategorier kan enten falle inn under farenivåer eller la bestemte symboler erstatte de vanlige farenivåsymbolene.

Elektriske farer angis av følgende symbol:



Elektrisk fare:

Dette er eksempler på andre kategorier som kan forekomme. De faller inn under de vanlige farenivåene og kan bruke utfyllende symboler:

- Klemfare
- Kuttefare
- Fare for overslag

Produktgaranti

Dekning

Xylem påtar seg å reparere feil i produkter fra XYLEM iht. disse vilkårene:

- Feilene skyldes mangler i konstruksjon, materialer og utførelse.
- Feilene rapporteres til en lokal salgs- eller servicerepresentant innen garantiperioden.
- Produktet brukes bare under forholdene som beskrives i denne håndboken.
- Overvåkingsutstyret som er innlemmet i produktet, er riktig tilkoplet og i bruk.
- Alt service- og reparasjonsarbeid utføres av Xylem-autorisert personell.
- Det brukes originale Xylem-deler.
- Det brukes bare Ex-godkjente reservedeler og tilbehør autorisert av EX-godkjent Xylem-representant i Ex-godkjente produkter.

Begrensninger

Garantien dekker ikke feil som skyldes disse forholdene:

- Manglende vedlikehold
- Uriktig installasjon
- Modifiseringer eller endringer på produktet og installasjonen som er utført uten konsulasjon med en Xylem-autorisert representant
- Uriktig utført reparasjonsarbeid
- Normal slitasje

Xylem påtar seg intet ansvar for følgende:

- Fysiske skader
- Materielle skader
- Økonomiske tap

Garantikrav

Produktene til Xylem er kvalitetsprodukter med forventet pålitelig drift og lang levetid. Skulle det imidlertid oppstå behov for et garantikrav, kan du kontakte den lokale salgs- eller servicerepresentanten.

Reservedeler

Xylem garanterer at de vil ha reservedeler på lager i 10 år etter at dette produktet er gått ut av produksjon.

Sikkerhet



ADVARSEL:

- Operatøren må være kjent med sikkerhetstiltakene for å forhindre personskader.
- Hvis enheten kjøres, installeres eller vedlikeholdes på en måte som ikke dekkes i denne håndboken, kan det resultere i død, alvorlige personskader eller skader på utstyret. Dette inkluderer modifisering av utstyr eller bruk av deler som ikke er levert av Xylem. Hvis du har spørsmål om den tilskjede bruken av utstyret, må du kontakte en Xylem-representant før du fortsetter.
- Du må ikke endre serviceapplikasjonen uten godkjenning av en autorisert Xylem-representant.



FORSIKTIG:

Du må ta hensyn til instruksjonene i denne håndboken. Hvis du ikke gjør det, kan det føre til personskader, ødeleggelse eller forsinkelser.

Brukersikkerhet

Generelle sikkerhetsregler

Disse sikkerhetsreglene gjelder:

- Hold alltid arbeidsområdet rent.
- Vær klar over faren som gasser og damper kan utgjøre i arbeidsområdet.
- Unngå alle elektriske farer. Vær klar over faren for elektriske støt eller overslag.
- Vær alltid klar over faren for drukning, ulykker i forbindelse med elektrisitet og brannskader.

Sikkerhetsutstyr

Bruk sikkerhetsutstyr iht. bedriftens forskrifter. Bruk dette sikkerhetsutstyret i arbeidsområdet:

- Hjelm
- Vernebriller, helst med sideskjerm
- Vernesko
- Vernehansker
- Gassmaske
- Hørselvern
- Førstehjelpsutstyr
- Sikkerhetsinnretninger

MERK:

Kjør aldri en enhet med mindre det er installert sikkerhetsinnretninger. Se også informasjon om sikkerhetsinnretninger i andre kapitler i denne håndboken.

Elektriske tilkoplinger

Elektriske tilkoplinger må utføres av autoriserte elektrikere i samsvar med internasjonale, nasjonale og lokale regler og forskrifter. Hvis du ønsker mer informasjon om krav, kan du se avsnittene som spesifikt omhandler elektriske tilkoplinger.

Farlige væsker

Produktet er konstruert for bruk i væsker som kan være helseskadelige. Ta hensyn til følgende regler når du arbeider med produktet:

- Forviss deg om at alle som arbeider med biologisk farlige væsker er vaksinert mot sykdommer de kan utsettes for.
- Sørg for god personlig renslighet.

Vask hud og øyne

Følg disse prosedyrene for kjemikalier eller farlige væsker som har kommet i kontakt med øynene dine eller huden:

| Tilstand | Handling |
|---|--|
| Kjemikalier eller farlige væsker i øynene | <ol style="list-style-type: none"> Hold øyelokkene fra hverandre med fingrene. Skyll øynene med øyerensevæske eller rennende vann i minst 15 minutter. Oppsøk lege. |
| Kjemikalier eller farlige væsker på huden | <ol style="list-style-type: none"> Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann i minst ett minutt. Oppsøk lege ved behov. |

Arbeide i midlertidige installasjoner

Visse bransjer som innen gruvedrift og byggebransjen, har en dynamisk karakter og krever midlertidig installasjon av utstyr. På grunn av den røffe behandlingen ved slik bruk, kan vanlig bruk av elektrisk utstyr føre til slitasje som kan forårsake brudd, kortslutninger eller ubeskyttede ledninger. Følgende forhold må tilfredsstilles for å maksimere sikkerheten når enheten brukes ved røff behandling.

- Dersom elektriske kabler må plasseres der det er fare for at tungt utstyr kan kjøres over dem, må det sørges for mekanisk beskyttelse for å hindre fysiske skader på kablene.
- Kontroll elektrisk utstyr visuelt før bruk. Slutt å bruke utstyr med ubeskyttede ledninger eller synlig skade.
- Bruk kretsavbrytere med jording på alle stikkontakten, eller ha et sikkert jordlederprogram.

Miljøsikkerhet

Arbeidsområdet

Hold alltid stasjonen ren.

Avfalls- og utslippsforskrifter

Følg disse sikkerhetsforskriftene for avfall og utsipp:

- Sørg for riktig avhending av alt avfall.
- Den behandlede væsken må håndteres og fjernes i samsvar med gjeldende miljøforskrifter.
- Alt søl må fjernes iht. sikkerhets- og miljøprosedyrer.
- Alle utslipper må rapporteres til de aktuelle myndigheter.



FORSIKTIG: Strålingsfare

Send IKKE produktet til Xylem hvis det er utsatt for kjernestråling med mindre Xylem har fått beskjed og man er blitt enig om de passende handlingene.

Elektrisk installasjon

Når det gjelder resirkuleringskrav for elektriske installasjoner, kan du kontakte din strømleverandør.

Transport og oppbevaring

Kontrollere leveransen

Kontrollere leveransen

1. Kontrollere leveransen for ødelagte eller manglende deler ved mottak.
2. Merk av eventuelle ødelagte eller manglende deler på kvitteringen og fraktbrevet.
3. Send et krav til transportselskapet hvis noe er skadet.
Hvis produktet er hentet hos distributøren, sender du et krav direkte til distributøren.

Kontrollere enheten

1. Fjern emballasjematerialene fra produktet.
Kast all emballasje iht. lokale forskrifter.
2. Kontroller produktet for å fastsette om noen deler er skadet eller mangler.
3. Løsne produktet ved å fjerne alle skruer, bolter eller stropper.
Vær forsiktig når du håndterer spiker og stropper.
4. Kontakt den lokale salgsrepresentanten ved eventuelle problemer.

Retningslinjer om transport

Forholdsregler



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.

Posisjon og feste

Enheten kan transporteres enten horisontalt eller vertikalt. Forviss deg om at enheten er forsvarlig festet under transport slik at den ikke kan rulle eller velte.

Løfting

Løfteutstyret og talje skal alltid kontrolleres før arbeidet settes i gang.



ADVARSEL: Knusingsfare

1) Løft alltid enheten ved å bruke de angitte løftepunktene. 2) Bruk egnet løfteutstyr, og sørk for at produktet er godt fastspent. 3) Bruk personlig verneutstyr. 4) Hold deg unna kabler og hengende laster.

MERK:

En enhet skal aldri løfte i kablene eller slangene.

Temperaturområdet ved transport, håndtering og lagring

Håndtere ved temperaturer under frysepunkt

Ved temperaturer under frysepunkt å alt installasjonsutstyr inkludert løfteutstyr, håndteres med ekstrem forsiktighet.

Sørg for at produktet er varmet opp til en temperatur over frysepunktet før oppstart. Unngå å rotere pumpehjulet/propelleren for hånd ved temperaturer under frysepunkt. Den anbefalte metoden for å varme opp enheten er å senke den ned i væske som blir pumpet eller blandet.

MERK:

Bruk aldri åpen flamme til å tine enheten.

Enhet i "som levert" tilstand

Hvis enheten fremdeles er i samme tilstand som da den ble sendt fra fabrikken - all emballasje urørt - er det akseptable temperaturområdet under transport, håndtering og lagring: -50 °C til +60 °C.

Dersom enheten er blitt utsatt for å temperaturer under frysepunktet, skal den nå omgivelsestemperaturen til samlebrønnen før den brukes.

Løfte enheten ut av væsken

Enheten er vanligvis beskyttet mot frost mens den kjøres eller er nedsenket i væske, men pumpenhjulet/propelleren og akseltetningen kan fryse hvis enheten heves i en temperatur under frysepunktet.

Enheter utstyrt med et internt kjølesystemet, fylles med en blanding av vann og 30 % glykol. Denne blandingen er flytende ved en temperatur ned til -13 °C (9 °F). Under -13 °C (9 °F) øker viskositeten slik at glykolblandingene mister sine flyteegenskaper. Glykol/vann-blandingene stivner ikke helt og kan derfor ikke skade produktet.

Følg disse retningslinjene for å unngå frostskader:

1. Tøm all pumpet væske hvis aktuelt.
2. Kontroller alle væskene som bruker til smøring eller nedkjøling, både olje- og vann-glykol-blandinger for å se etter uakseptable mengder vann. Skift om nødvendig.

Retningslinjer om oppbevaring

Oppbevaringssted

Pumpen må oppbevares på et tørt sted fritt for varme, skitt og vibrasjoner.

MERK:

- Beskytt produktet mot fuktighet, varmekilder og mekanisk skade.
- Ikke plasser tunge vekter på det innpakkede produktet.

Langtidsoppbevaring

Hvis enheten skal oppbevares i mer enn seks måneder, gjelder følgende:

- Før du tar i bruk enheten etter oppbevaringen må du inspisere den, og da spesielt tetningene og kabelinnføringen.
- Pumpenhjulet/propelleren må roteres annenhver måned for å hindre at tetningene festet seg til hverandre.

Produktbeskrivelse

Inkluderte produkter

| Pumpemodell | Standard | EX | MSHA | Drenasje | Slam |
|--------------------|----------|----|------|----------|------|
| Ready 4, 2004.212 | X | | | X | |
| Ready 4L, 2004.230 | X | | | X | |

Pumpedesign

Pumpen er nedsenkbar og drives av en elektrisk motor.

Tilsiktet bruk

Produktet skal flytte spillvann, slam, ubehandlet og rent vann. Ta alltid hensyn til grensene gitt i [Bruksgrenser](#) (side 35). Hvis du har spørsmål om den tilsiktede bruken av utstyret, må du kontakte en lokal salgs- eller servicerepresentant før du fortsetter.



FARE: Eksplosjons-/Brannfare

Spesielle regler gjelder for installasjoner i eksplosjonsfarlige miljøer. Ikke installer produktet eller annet tilleggsutstyr i en eksplosiv sone med mindre det er klassifisert som eksplosjonssikker eller egensikker. Dersom produktet er EN/ATEX-, MSHA- eller FM-godkjent, skal du se den spesifikke EX-informasjonen i sikkerhetskapittelet før det gjøres noe mer.

Hvis du ønsker informasjon om pH, kan du se [Bruksgrenser](#) (side 35).

Partikelstørrelse

Pumpen kan håndtere væske som inneholder partikler som er kompatible med hullene i silen:

| Antall hull | Hulldimensjoner |
|----------------------|---------------------|
| Versjonskode 212: 96 | 11×5 mm (0,43×0,2") |
| Versjonskode 230: 61 | 5,2 mm (0,2") |

Trykkklasse

MT Mellomtrykk

Pumpehjulstype

B Slitebestandig

Overvåkingsutstyr

Følgende gjelder for overvåkingsutstyret til pumpen:

- Statoren har seriekoplae termokontakter som aktiverer alarmen ved overtemperatur.
- Termokontaktene åpnes ved 135 °C (275°F).

Nivåregulatorer

Om nivåregulatorer

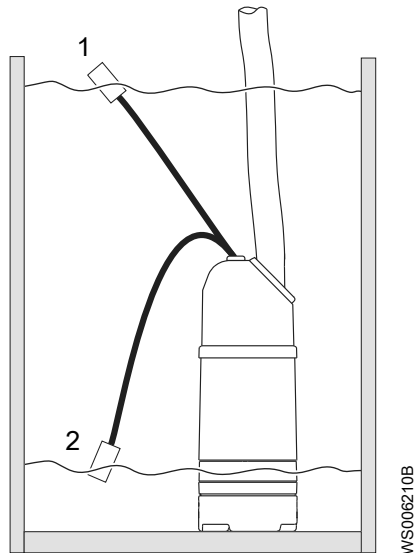
Pumpen kan startes og stoppes manuelt eller automatisk ved ulike vannivåer. Hvis automatisk start og stopp kreves, kan du bestille en nivåregulator (tilbehør). Tilbehøret er bare tilgjengelig for standardpumper.

Funksjoner

Nedenfor er noen av funksjonene til nivåregulatorene:

- Nivåregulatoren kan stilles inn på ulike nivåer ved å justere kabellengden.
- En klemme ved løftehåndtaket holder nivåregulatorkabelen på plass.
- Hvis kontinuerlig pumping kreves, kan nivåregulatoren plasseres i en spesiell gummibrakett ved utløpet for å eliminere nivåregulatorfunksjonen.

Illustrasjon



1. På
2. Av

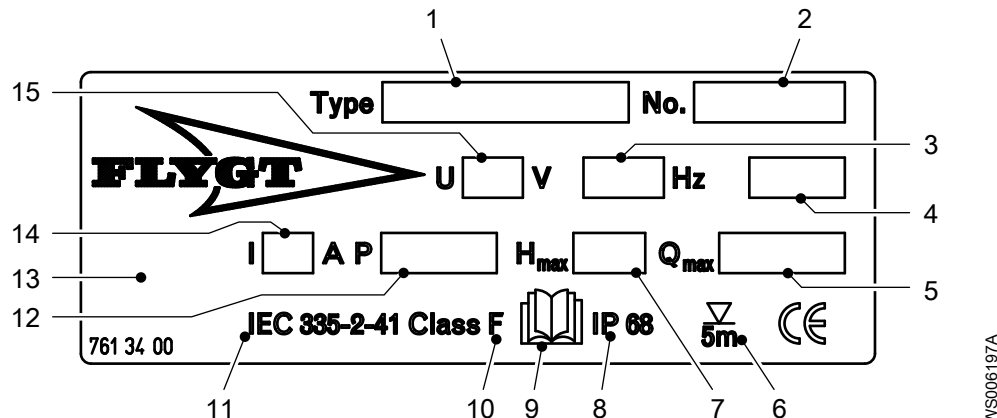
Figur 1: Funksjonaliteten til nivåregulatoren

Dataplaten

Innledning

Dataplaten er festet på selve pumpen. Dataplaten viser viktige produktspesifikasjoner.

Dataplaten



1. Pumpmodell
2. Serienummer
3. Fase, strømtype, frekvens
4. Produktvekt
5. Største belastning
6. Maksimal nedsenking
7. Maks. trykk
8. Beskyttelsesgrad
9. Les installasjonshåndbok
10. Varmeklasse
11. Internasjonal standard
12. Maksimalt strømforbruk
13. Opprinnelsesland
14. Merkestrøm
15. Merkespenning

Godkjenninger

Produktgodkjenninger til farlige steder

Produktspesifisering

Leseinstruksjoner

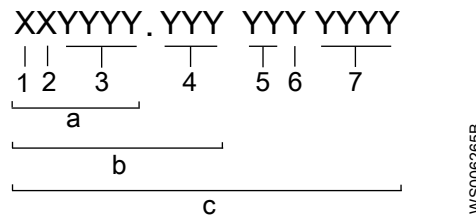
Kodetegnene illustreres på følgende måte i denne delen:

X = bokstav

Y = siffer

De forskjellige typer koder merkes med a, b og c. Kodeparametere merkes med tall.

Koder og parametere



WS006265B

| Type callout | Antall | Indikasjon |
|--------------|--------|-------------------|
| Type code | a | Salgskategori |
| | b | Produktkode |
| | c | Serienummer |
| Parameter | 1 | Hydraulisk ende |
| | 2 | Type installasjon |
| | 3 | Salgskode |
| | 4 | Utgave |
| | 5 | Produksjonsår |
| | 6 | Produksjonssyklus |
| | 7 | Løpenummer |

Installasjon

Installere pumpen

Sørg for at sikkerhetsinstruksjonene i kapittelet *Introduksjon og sikkerhet* (side 3) er lest of forstått før arbeidet settes i gang.



FARE: Elektrisk fare

Før du begynner å arbeide på enheten må du forvisse deg om at enheten og kontrollpanelet er isolert fra strømforsyningen og ikke kan startes. Dette gjelder også kontrollkretsen.



FARE: Inhaleringsfare

Sørg for at det finnes nok oksygen og ikke noen toksiske gasser i atmosfæren før du går inn i arbeidsområdet.

Farlige atmosfærer



FARE: Eksplosjons-/Brannfare

Spesielle regler gjelder for installasjoner i eksplosjonsfarlige miljøer. Ikke installer produktet eller annet tilleggsutstyr i en eksplosiv sone med mindre det er klassifisert som eksplosjonssikker eller egensikker. Dersom produktet er EN/ATEX-, MSHA- eller FM-godkjent, skal du se den spesifikke EX-informasjonen i sikkerhetskapittelet før det gjøres noe mer.



ADVARSEL: Eksplosjons-/Brannfare

Installer ikke CSA-godkjente produkter på steder som er klassifisert som farlige iht. National Electric Code(TM), ANSI/NFPA 70-2005.

Myndighetsregulering

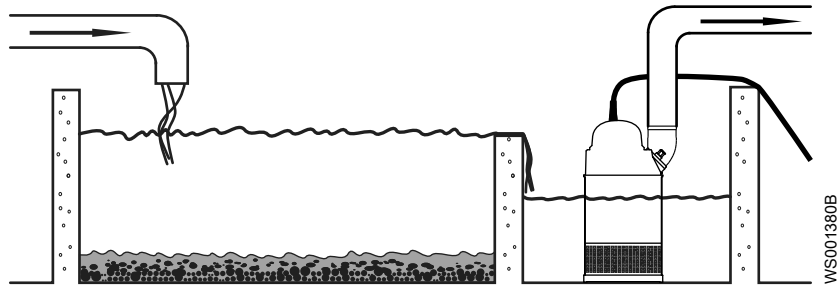
Luft tanken i en avløpsstasjon iht. lokale regler for rørleggerarbeid.

Forebygging av sedimentering

For å unngå sedimentering når den pumpede væsken inneholder faste partikler, må hastigheten på væsken i utløpsledningen overstige en bestemt verdi. Velg minimumshastighet i tabellen, og velg riktig dimensjon på utløpsledning.

| Blanding | Minimumshastighet, meter per sekund (ft/s) |
|--|--|
| Vann + grov grus | 4 |
| Vann + grus | 3,5 |
| Vann + sand, partikelstørrelse < 0,6 mm (0,024 in) | 2,5 |
| Vann + sand, partikelstørrelse < 0,1 mm (0,004 in) | 1,5 |

For mer permanente installasjoner der det pumpes svært kontaminert væske, anbefales en sedimenteringspumpesump.



Figur 2: Sedimenteringspumpesump

Krav til utløpsledning

Utløpsledningen kan trekkes vertikalt eller horisontalt, men må være uten skarpe kurver.

| Riktig horisontal og vertikal installasjon | Uriktig installasjon med skarp kurve |
|--|--------------------------------------|
| WS001379A | WS001346A |

Fester

- Bruk bare fester av riktig størrelse og materiale.
- Skift ut alle rustne fester.
- Forviss deg om at alle festene sitter som de skal og at ingen mangler.

Installer med S-installasjon

I S-installasjonen er pumpen transportabel og kan kjøres enten helt eller delvis nedsenket i væsken som skal pumpes. Pumpen er utstyrt med en tilkoplelse for slange eller rør.

Disse kravene og instruksjonene gjelder bare når installasjonen utføres iht. måltegningen.

1. Før kabelen slik at den ikke har skarpe bøyer. Forsikre deg om at den ikke ligger i klem, og at den ikke kan suges inn i pumpeinntaket.
2. Kople til utløpsledningen.
3. Senk pumpen ned i sumpen.
4. Sett pumpen på basen og forviss deg om at den ikke kan velte eller synke. Pumpen kan alternativt henges opp med løftekjetting like over sumpbunnen. Forviss deg om at pumpen ikke kan rotere ved oppstart eller under drift.
5. Kople til motorkabelen og start- og overvåkingsutstyret iht. egne instruksjoner. Forviss deg om at pumpehjulrotasjonen er riktig. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se [Kontroller pumpehjulsrotasjonen](#) (side 17).

Utfør de elektriske tilkoplingene

Generelle forholdsregler



FARE: Elektrisk fare

Før du begynner å arbeide på enheten må du forvisse deg om at enheten og kontrollpanelet er isolert fra strømforsyningen og ikke kan startes. Dette gjelder også kontrollkretsen.



ADVARSEL: Elektrisk fare

Fare for elektrisk støt eller brannskader. Alt elektrisk arbeid må utføres av en autorisert elektriker. Følg alle lokale lover og forskrifter.



ADVARSEL: Elektrisk fare

Det er fare for elektrisk støt eller eksplosjon hvis de elektriske tilkoplingene ikke er utført på riktig måte eller hvis det er feil eller skader på produktet. Inspiser visuelt for å se etter skadde kabler, sammenklemte fôringer eller andre tegn på skade. Kontroller at strømkoplingene er riktig.



ADVARSEL: Knusingsfare

Fare for automatisk omstart.



FORSIKTIG: Elektrisk fare

Unngå skarpe bøy på kablene eller at de skades.

MERK:

Lekkasje inn i de elektriske delene kan skade utstyret eller utløse sikringen. Hold kabelendene tørre til alle tider.

Krav

Disse generelle kravene gjelder for elektrisk installasjon:

- Strømleverandøren må varsles før du kopler pumpen til strømnettet. Når pumpen koples til strømnettet, kan det føre til at glødelamper blinker når den startes.
- Nettspenningen og -frekvensen må være i samsvar med spesifikasjonene på dataplaten. Hvis pumpen kan koples til forskjellige spenninger, angis den tilkoplede spenningen med et gult klistermerke ved kabelinnføringen.
- Sikringene og strømbryterne må ha riktig størrelse, og pumpens overlastvern (motorvernbyrter) må være tilkoplet og innstilt etter merkestrømmen som angitt på dataplaten og eventuelt kabeloversikten. Startstrømmen ved direkte online-starting kan være opptil seks ganger høyere enn merkestrømmen.
- Sikringene og kablene må være i samsvar med gjeldende regler og forskrifter.
- Hvis periodisk drift foreskrives, skal pumpen være utstyrt med overvåkingsutstyr som støtter slik drift.
- Termokontaktene/termistorene må være i bruk.

Kabler

Dette er kravene som må følges når du installerer kabler:

- Kablene må være i god stand og må ikke ha skarpe knekker eller komme i klem.
- Isolasjonen må ikke ha hakk eller være skadet eller preget (med merking osv.) ved kabelinnføringen.

- Den minste bøyeradiusen må ikke være under den aksepterte verdien.
- Hvis en ledning har vært brukt tidligere, må en kort del avisoleres før den monteres på nytt, slik at hylsen ved inngangspunktet for ledningen ikke lukkes rundt det samme punktet på ledningen. Kabelen skal skiftes ut dersom den ytre isolasjonen på kabelen er skadet.
- Spenningsfallet i lange kabler må tas i betrakting. Drivenhetens merkespenning er spenningen målt ved kabeltilkoplingspunktet i pumpen.
- Det vridde paret med kobberfolie må trimmes ved SUBCAB®-kablene.

Jording

Jording må utføres i samsvar med alle lokale koder og forskrifter.



FARE: Elektrisk fare

Alt elektrisk utstyr må være jordet. Test jordledningen for å sikre at den er riktig tilkoplet. Inspiser de elektriske systemene ofte for å sikre at banen til jording er uavbrutt.



ADVARSEL: Elektrisk fare

Hvis strømkablene rives løs, må jordledningen være den siste ledningen som løsner fra uttaket. Kontroller at jordledningen er lengre enn faseledningene i begge endene av kabelen.



ADVARSEL: Elektrisk fare

Fare for elektrisk støt eller brannskader. Du må koble til en ekstra overspenningsbeskyttelse til de jordede kontaktene hvis det er fare for at personer kan komme i kontakt med væsker som allerede er i kontakt med pumpen eller væskeren som pumpes.

Lengde jordleder

Jordlederen må være 180mm (7,1 tommer) lengre enn faselederne i koplingsboksen til enheten.

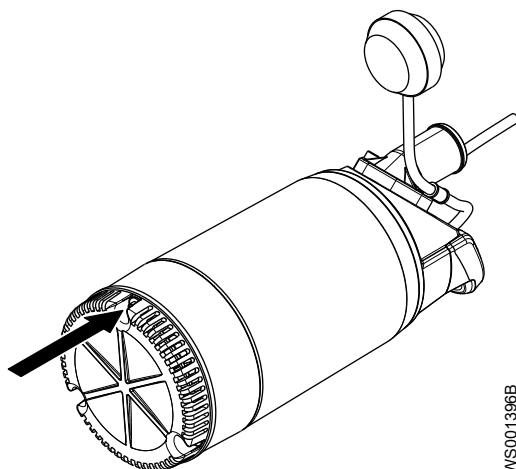
Kontroller jordingsgjennomgangen

MERK:

De to jordlederne i pumpen koples til via samme leder til jord.

Kontroller jordingsgjennomgangen.

Mål mellom jordlederen i motorkabelen og en av skruene som holder silen.



Kople motorkabelen til pumpen.

MERK:

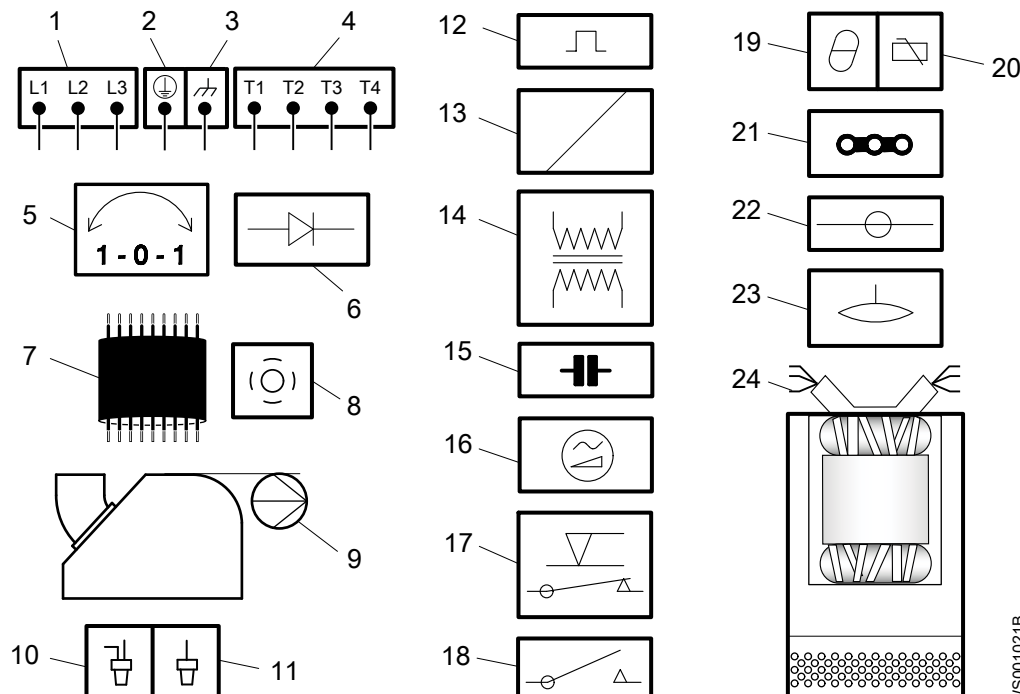
Lekkasje inn i de elektriske delene kan skade utstyret eller utløse sikringen. Holden enden av motorkabelen tørr til alle tider.

1. Kontroller dataplaten for å se hvilke tilkoplinger som kreves for strømforsyningen.
2. Kople ledningene i motorkabelen, inkludert jordledningen, til terminalen eller starteren.
3. Sørg for at pumpen er riktig koplet til jording.
4. Trekk til kabelinnføringen i bunnposisjonen godt.

Tetningshylsen og skivene må stemme med kabelens utvendige diameter.

**FARE: Eksplosjons-/Brannfare**

Spesielle regler gjelder for installasjoner i eksplosjonsfarlige miljøer. Ikke installer produktet eller annet tilleggsutstyr i en eksplosiv sone med mindre det er klassifisert som eksplosjonssikker eller egensikker. Dersom produktet er EN/ATEX-, MSHA- eller FM-godkjent, skal du se den spesifikke EX-informasjonen i sikkerhetskapittelet før det gjøres noe mer.

Kabeloversikter**Tilkoplingssteder**

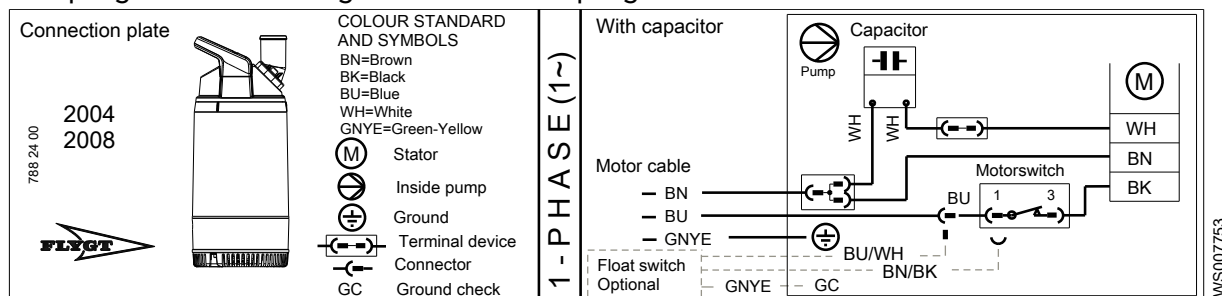
| | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Starterutstyr og hovedledninger (L1, L2, L3) | 13 | Spole |
| 2 | Jordleder | 14 | Transformator |
| 3 | Funksjonsjording | 15 | Kondensator |
| 4 | Styreledninger (T1, T2, T3, T4) | 16 | Mykstarter |
| 5 | Faseskifter | 17 | Nivåregulator |
| 6 | Diode | 18 | Kontaktor, startrelé eller termisk relé |
| 7 | Motorkabel | 19 | Termisk detektor i statoren |
| 8 | Skjerm | 20 | Termisk detektor i hovedlageret |
| 9 | Pumpe | 21 | Brokopling |

| | | | |
|----|-----------------|----|--|
| 10 | Krympekopling | 22 | Klemmebrett, klemmeplate |
| 11 | Krympeisolasjon | 23 | Lekkajesensor |
| 12 | Motorvern | 24 | Statorledninger (U1, U2, U5, U6, V1, V2, V5, V6, W1, W2, W5, W6, Z1, Z5, Z6) |

Fargekoder

| Kode | Beskrivelse |
|------|-------------|
| BN | Brun |
| BK | Svart |
| WH | Hvit |
| OG | Oransje |
| GN | Grønn |
| GNYE | Grønn/gul |
| RD | Rød |
| GY | Grå |
| BU | Blå |
| YE | Gul |

Tilkopling av motorkabel og starterenhet til koplingsbrettet



Kontroller pumpehjulsrotasjonen



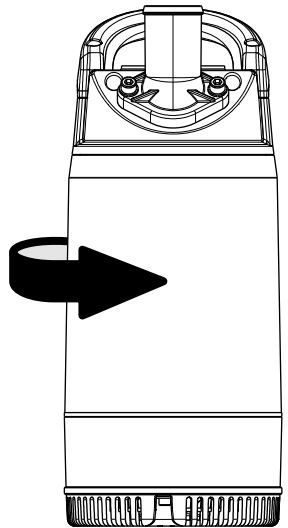
FORSIKTIG: Knusingsfare

Startrykket kan være kraftig. Pass på at ingen befinner seg i nærheten av enheten når den startes.

Kontroller rotasjonsretningen hver gang kabelen er tilkoplet og etter fasfeil eller strømforsyningsfeil.

1. Start motoren.
2. Stopp motoren.
3. Kontroller at pumpehjulet roterer riktig vei.

Den riktige rotasjonsretningen til pumpehjulet er med urviseren når du ser pumpen ovenfra. Når den starter, vil pumpen reagere i motsatt retning av rotasjonen til pumpehjulet.



WS001398B

Figur 3: Startreaksjon

4. Hvis pumpehjulet roterer feil vei, gjør du følgende:
 - Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom motoren har en 1-fast kopling.

Drift

Forholdsregler

Kontroller følgende før enheten tas i bruk:

- Alle anbefalte sikkerhetsenheter er installert.
- Kabelen og kabelinngangen ikke er skadet.
- Alle rester og avfallsmateriale er fjernet.

MERK:

Pumpen må aldri brukes med blokkert avløpsledning eller med avløpsventilen stengt.



Avstand til våte områder



ADVARSEL: Elektrisk fare

Fare for elektrisk støt eller brannskader. Du må koble til en ekstra overspenningsbeskyttelse til de jordede kontaktene hvis det er fare for at personer kan komme i kontakt med væsker som allerede er i kontakt med pumpen eller væsker som pumpes.



FORSIKTIG: Elektrisk fare

Fare for elektrisk støt eller brannskader. Utstyrsprodusenten har ikke evaluert denne enheten til bruk i svømmebassenger. Hvis den brukes i forbindelse med svømmebassenger, gjelder spesielle sikkerhetsforskrifter.

Støynivå

MERK:

Støynivået til produktet er lavere enn 70 dB. Støynivået kan i enkelte installasjoner og ved visse driftspunkter bli høyere enn 70 dB. Sørg for at du forstår kravene til støynivå i miljøet der produktet installeres. Hvis du ikke gjør det, kan det føre til hørselsskader eller brudd på lokale lover.

Starte pumpen



FORSIKTIG: Knusingsfare

Startrykket kan være kraftig. Pass på at ingen befinner seg i nærheten av enheten når den startes.

MERK:

Forviss deg om at pumpehjulet roterer som det skal. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se Kontrollere pumpehjulsrotasjonen.

1. Kontroller pumpen. Kontroller at det ikke finnes fysisk skade på pumpen eller kablene.
2. Kontroller oljenivået i oljehuset.
3. Fjern sikringene eller åpne strømbryteren, og kontroller at pumpehjulet kan rotere fritt.



ADVARSEL: Knusingsfare
Før aldri hånden inn i pumpehuset.

4. Kontroller at (eventuelt) overvåkingsutstyr fungerer.
5. Kontroller at pumpehjulrotasjonen er riktig.
6. Ready 4L: Kontroller vannivået.
Fyll pumpen med vann iht. instruksjonene *Fyll med vann (Ready 4L)* (side 20) hvis vannivået er for lavt.
7. Start pumpen.

Fyll med vann (Ready 4L)

Pumpen kan ikke starte hvis vannivået er for lavt. Pumpen har en innebygd kontrollventil som gjør at pumpen kan fylles manuelt med vann.

1. Turn the pump over and stabilize it.
2. Fyll pumpen med vann.

Mengde: 1,0 l (1,1 qt)



Rengjør pumpen

Pumpen må rengjøres hvis den er blitt brukt i svært skittent vann. Hvis det ligger igjen leire, sement eller annen skitt i pumpen, kan det tette igjen pumpehjulet slik at pumpen slutter å fungere.

La pumpen gå en stund i rent vann, eller skyll den via koplingsfoten.

Vedlikehold

Forholdsregler

Sørg for at sikkerhetsinstruksjonene i kapittelet *Introduksjon og sikkerhet* (side 3) er lest of forstått før arbeidet settes i gang.



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.



ADVARSEL: Biologisk fare

Smittefare. Skyll enheten grundig med rent vann før du begynner å jobbe på den.



FORSIKTIG: Knusingsfare

Forviss deg om at enheten ikke kan rulle eller velte og skade folk eller utstyr.

Forviss deg om at du overholder disse kravene:

- Kontroller eksplosjonsfaren før du sveiser eller bruker elektrisk håndverktøy.
- La alle system- og pumpekomponentene kjøle seg ned før du håndterer dem.
- Forviss deg om at produktet og dets komponenter er grundig rengjort.
- Du må ikke åpne noen luft- eller dreneringsventiler eller fjerne plugger mens systemet er under trykk. Påse at pumpen er isolert fra systemet og at trykket avlastes før du demonterer pumpen, fjerner plugger eller kopler fra rør.

Kontroll av jordingsgjennomgang

En gjennomgangstest av jordingen må alltid utføres etter service.

Retningslinjer for vedlikehold

Under vedlikehold og før montering må du alltid huske å gjøre følgende:

- Rengjør alle deler grundig, spesielt O-ringsporene.
- Skift ut alle O-ringer, pakninger og tetningsskiver.
- Smør alle fjærer, skruer og O-ringer med fett.

Under remontering må du alltid sørge for at de eksisterende indeksmerkene er på linje.

Den monterte drivenheten må alltid isolasjonstestes, og den monterte pumpen må alltid testkjøres før normal drift.

Momentverdier

Alle skruer og muttere må smøres for å oppnå riktig tiltrekkingsmoment. Skruer som skrus inn i rustfritt stål, må få gjengene smurt inn med egnert smøremiddel for å unngå at de setter seg fast.

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten hvis du har spørsmål om tiltrekkingsmomenter.

Skruer og mutrer

Tabell 1: Rustfritt stål, A2 og A4, moment Nm (ft-lbs)

| Egenskapsklasse | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| 50 | 1.0 (0.74) | 2.0 (1.5) | 3.0 (2.2) | 8.0 (5.9) | 15 (11) | 27 (20) | 65 (48) | 127 (93.7) | 220 (162) | 434 (320) |
| 70, 80 | 2.7 (2) | 5.4 (4) | 9.0 (6.6) | 22 (16) | 44 (32) | 76 (56) | 187 (138) | 364 (268) | 629 (464) | 1240 (915) |
| 100 | 4.1 (3) | 8.1 (6) | 14 (10) | 34 (25) | 66 (49) | 115 (84.8) | 248 (183) | 481 (355) | - | - |

Tabell 2: Stål, tiltrekksmoment Nm (ft-lbs)

| Egenskapsklasse | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 | M20 | M24 | M30 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| 8.8 | 2.9 (2.1) | 5.7 (4.2) | 9.8 (7.2) | 24 (18) | 47 (35) | 81 (60) | 194 (143) | 385 (285) | 665 (490) | 1310 (966.2) |
| 10.9 | 4.0 (2.9) | 8.1 (6) | 14 (10) | 33 (24) | 65 (48) | 114 (84) | 277 (204) | 541 (399) | 935 (689) | 1840 (1357) |
| 12.9 | 4.9 (3.6) | 9.7 (7.2) | 17 (13) | 40 (30) | 79 (58) | 136 (100) | 333 (245) | 649 (480) | 1120 (825.1) | 2210 (1630) |

Sekskanthodeskruer med forsenket hode

Når det gjelder sekskanthodeskruer med forsenket hode, må maks. tiltrekksmoment for alle egenskapsklasser være 80 % av verdiene for egenskapsklasse 8.8 og høyere.

Service

Regelmessig service av pumpen sikrer mer pålitelig drift.

Inspeksjon

Pumpen skal inspiseres minst to ganger i året, hyppigere ved bruk under tøffe forhold.

Tiltrekking av skruer

Under montering eller service av pumpen anbefaler vi at skruene trekkes til med et moment på 6-8 Nm. Tiltrekksmomentet sikrer at delene sitter som de skal og at pumpen vil fungere som den skal.

MERK:

Forviss deg om at oljepluggen og festeskruene for silen eller pumpehuset ikke er trukket til for hardt.

For å sikre at skruene sitter kan du bruke litt mineralolje på alle ikke-rustfrie stålskruer.

Når du bruker rustfrie stålskruer på rustfrie ståldeler, kan du smøre på Aral Degol GS 460 eller National Chemseal Thread-Eze for å unngå at skruene setter seg fast.

Skifte olje

Det bør brukes en parafinolje med en lignende viskositet som ISO VG32. Pumpen leveres fra fabrikken med denne typen olje. I områder der det ikke er så farlig med giftige egenskaper, kan det brukes en mineralolje med en viskositet på opptil ISO VG32.

Tøm oljen

- Legg pumpen på siden.

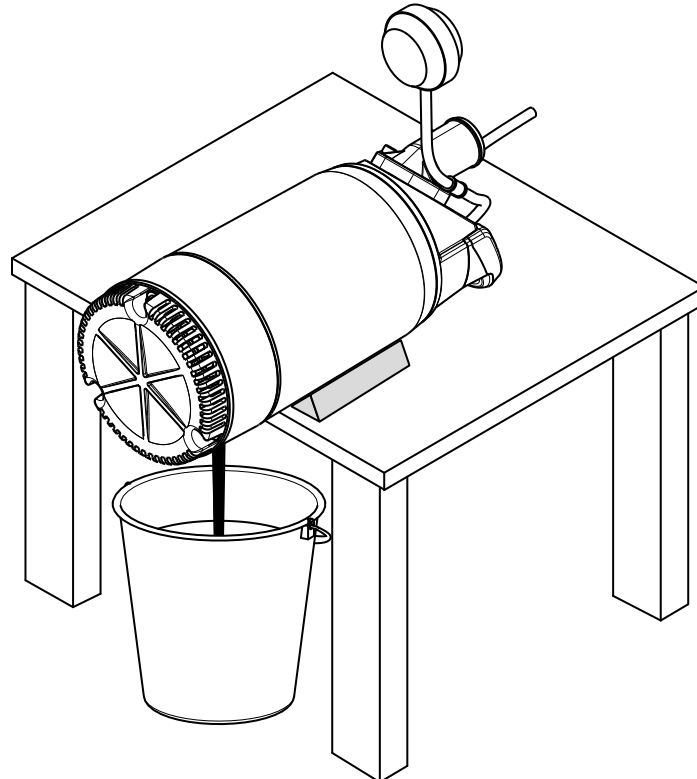
Sikre pumpen med støtter for å hindre at den velter.

- Fjern oljeskruen.

**FORSIKTIG: Trykkgassfare**

Luft inni kammeret kan føre til at deler eller væske presses frem. Vær forsiktig når den åpnes. Hold en fille over pluggen for å forhindre at olje spruter ut.

3. Snu pumpen slik at oljehullet vender nedover, og la oljen renne ut og inn i beholderen.



WS002100A

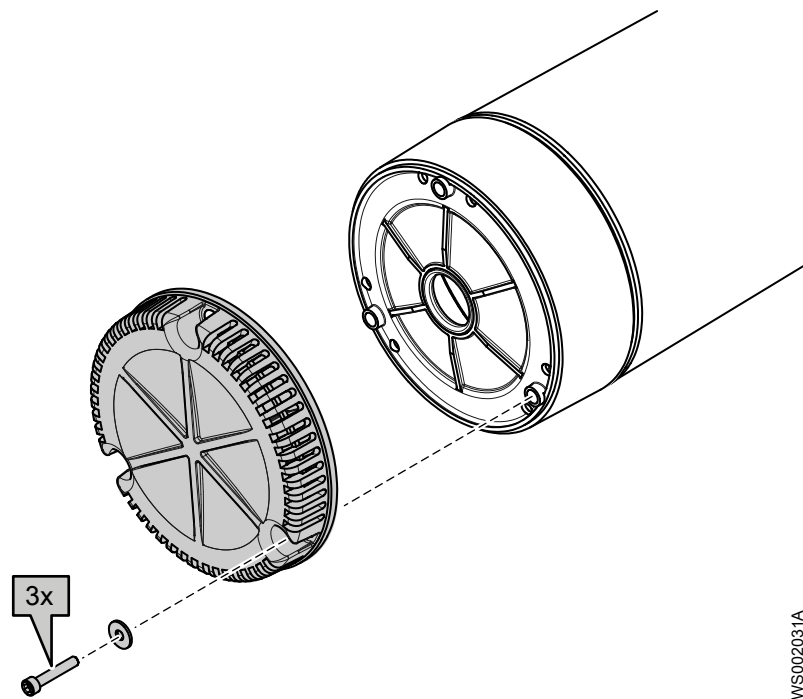
Fyll med olje

1. Skift ut oljeskruens o-ring.
2. Drei pumpen slik at oljehullet vender opp, og fyll på ny olje.
Mengde: 0,17 l (0,18 qt)
3. Sett på oljeskruen igjen, og trekk til.

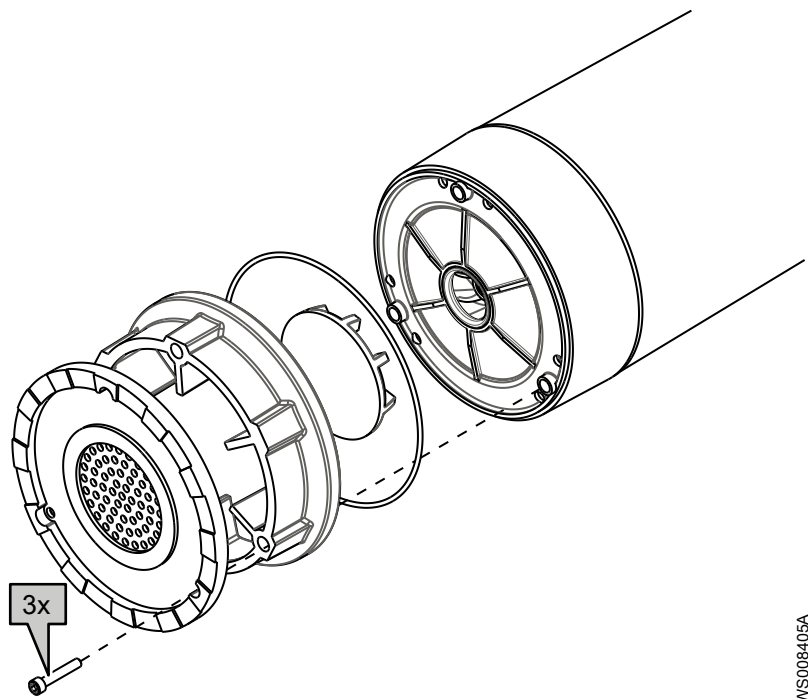
Skift ut pumpehjulet**Fjern pumpehjulet****FORSIKTIG: Kuttefare**

Slitte deler har skarpe kanter. Bruk beskyttende klær.

1. Fjern silen:

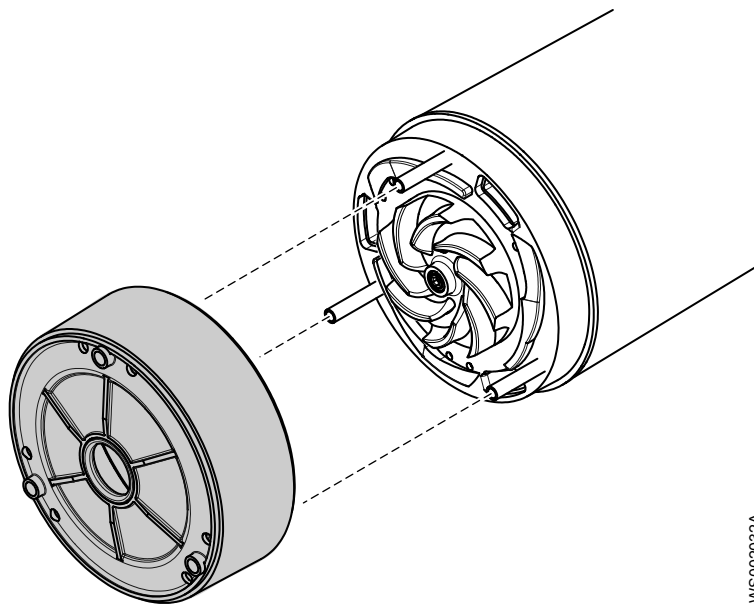


Figur 4: Ready 4



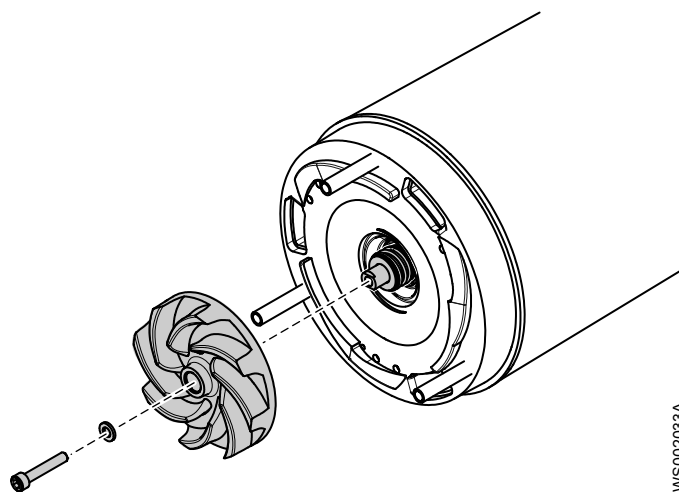
Figur 5: Ready 4L

2. Fjern sprederen.



WS002032A

3. Fjern pumpehjulet:
 - a) Fjern pumpehjulskruen og skiven.
 - b) Dra av pumpehjulet.

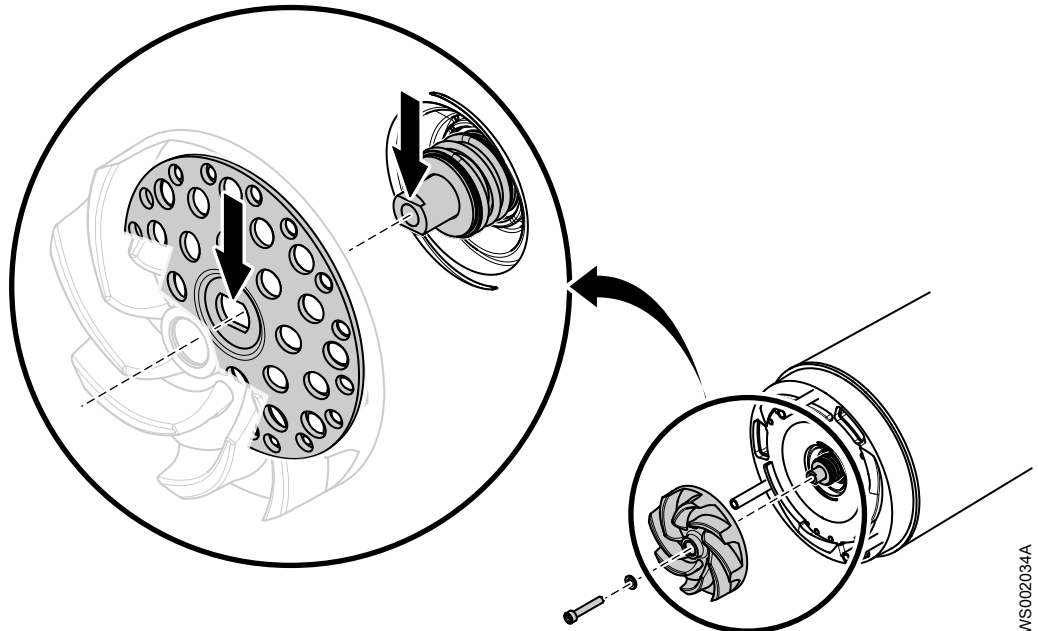


WS002033A

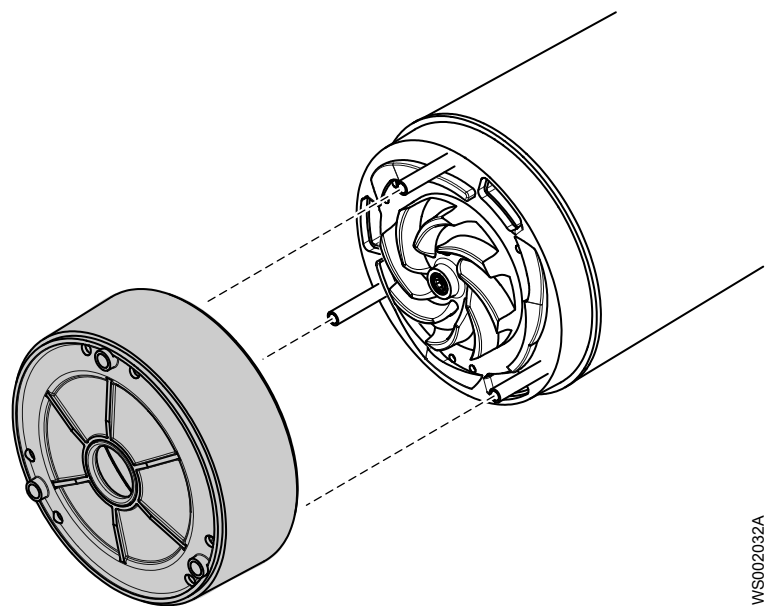
Installer pumpehjulet

1. Klargjør akselen. Poler av eventuelle feil med en fin smergelduk.
Akselenden må være ren og fri for avskrapninger.
2. Kontroller at pumpehjulsskruen er ren og enkel å skru inn på akselenden.
Dette er for å hindre at akselen roterer med pumpehjulsskruen.
3. Feste pumpehjulet:
 - a) Sett skiven på pumpehjulsskruen.
 - b) Monter pumpehjulet.

Sørg for at midten på pumpehjulsnavet flukter med sporet på akselenden.

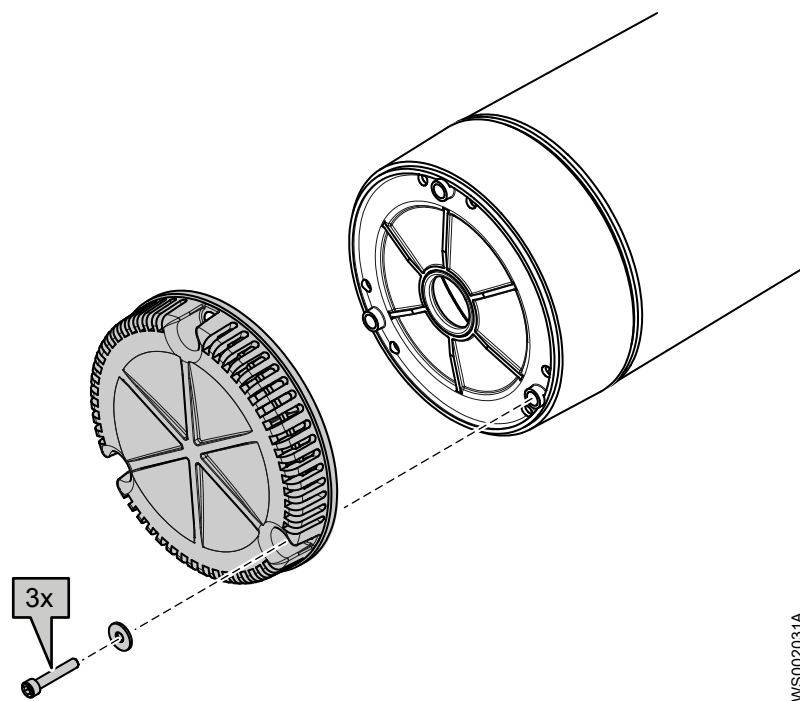


- c) Trekk til pumpehjulskruen.
Dreiemoment: 9,3 Nm (6,9 ft-lb)
 - d) Kontroller at pumpehjulet kan rotere fritt.
4. Monter sprederenheten.



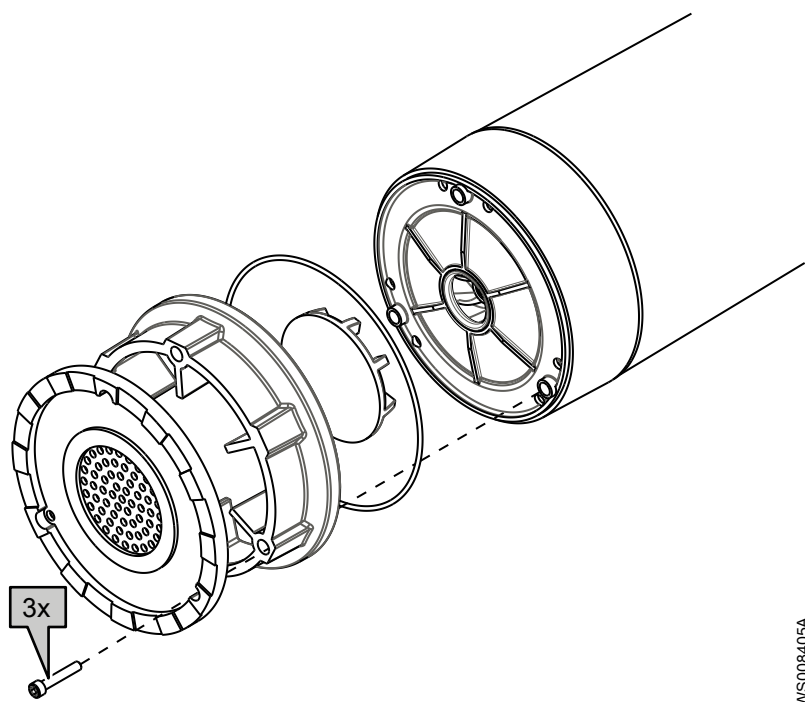
WS002032A

5. Monter silen og skruene.
Dreiemoment: 9,3 Nm (6,9 ft-lb)



Figur 6: Ready 4

WS002031A



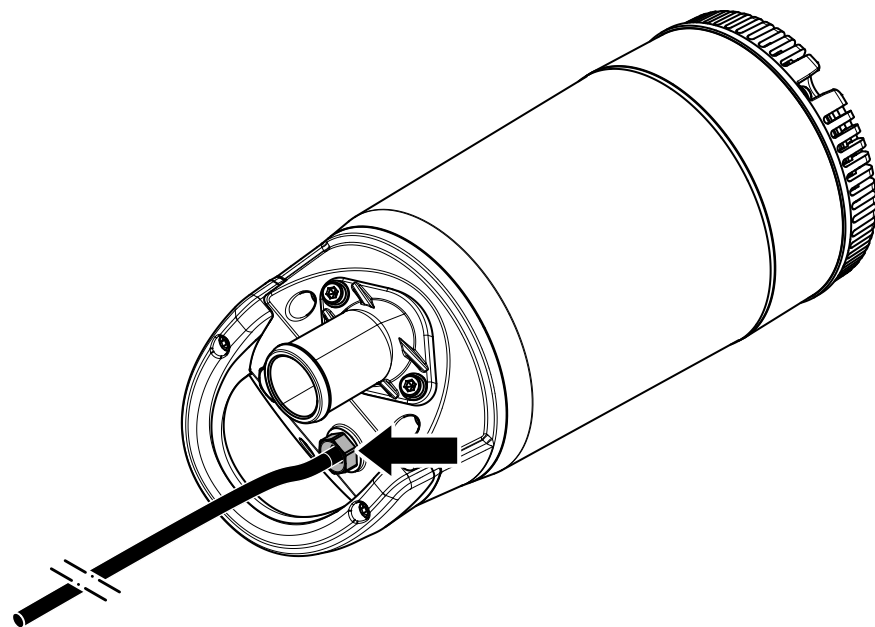
Figur 7: Ready 4L

WS004405A

Sett tilbake motorkabelen

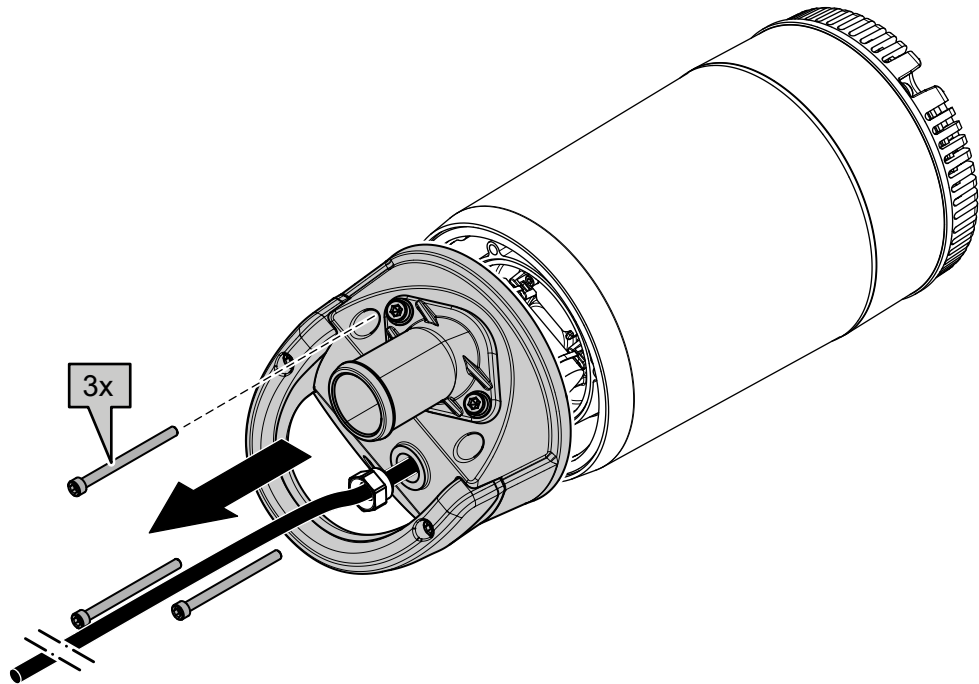
Fjern motorkabelen

1. Løsne kabelinnføringen.



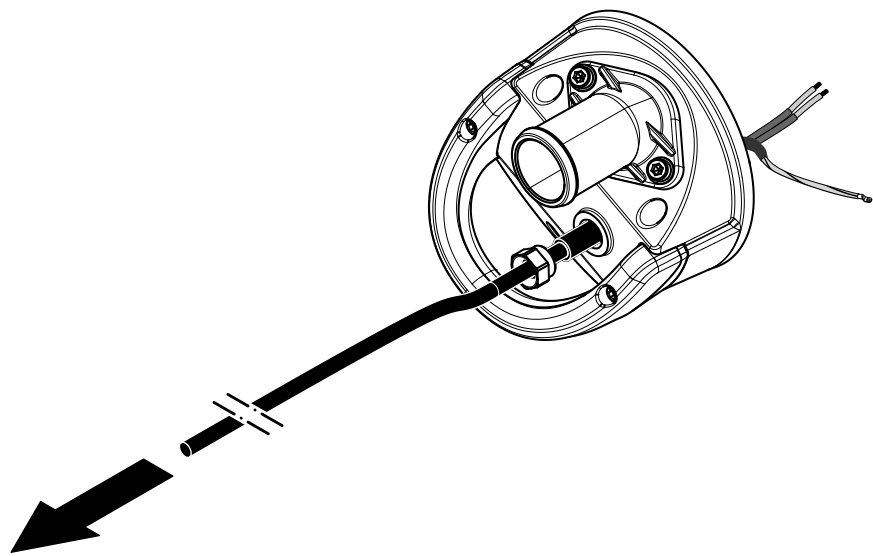
WS003053A

2. Fjern pumpetoppen.



WS003054A

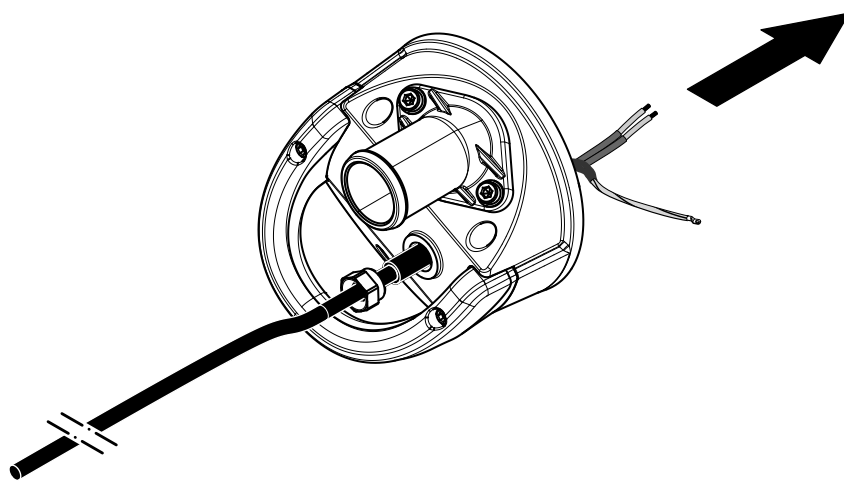
3. Koble motorkabelen fra kabelklemmene:
 - a) Kople fra strømledningen(e).
 - b) Kople fra jordledningen(e).
4. Fjern motorkabelen.



WS003055A

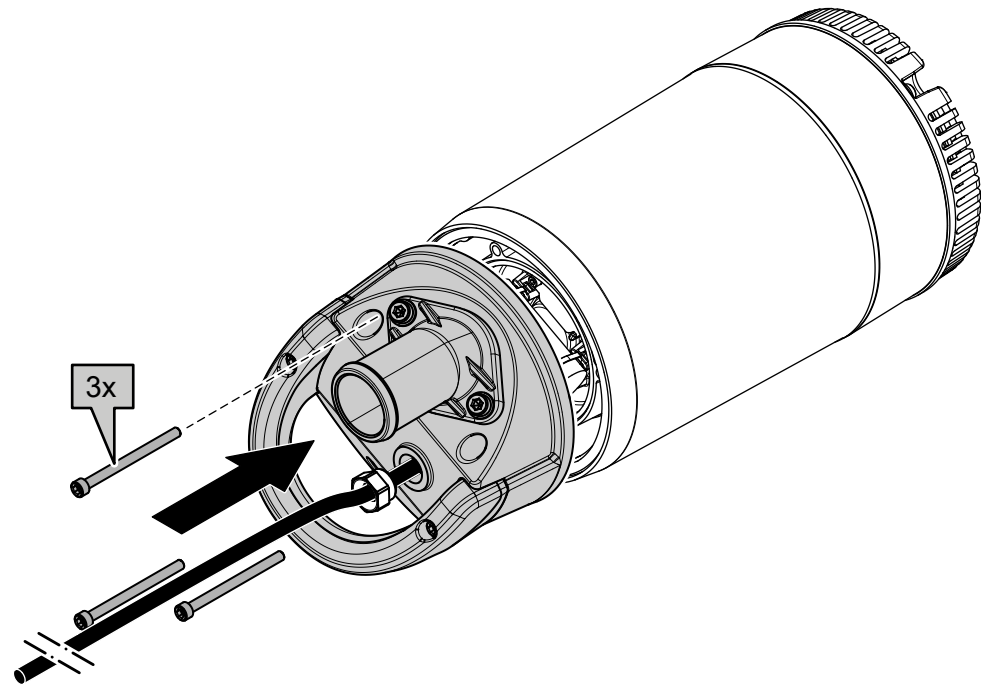
Sett på motorkabelen

1. Trekk kabelen gjennom toppen på pumpen.



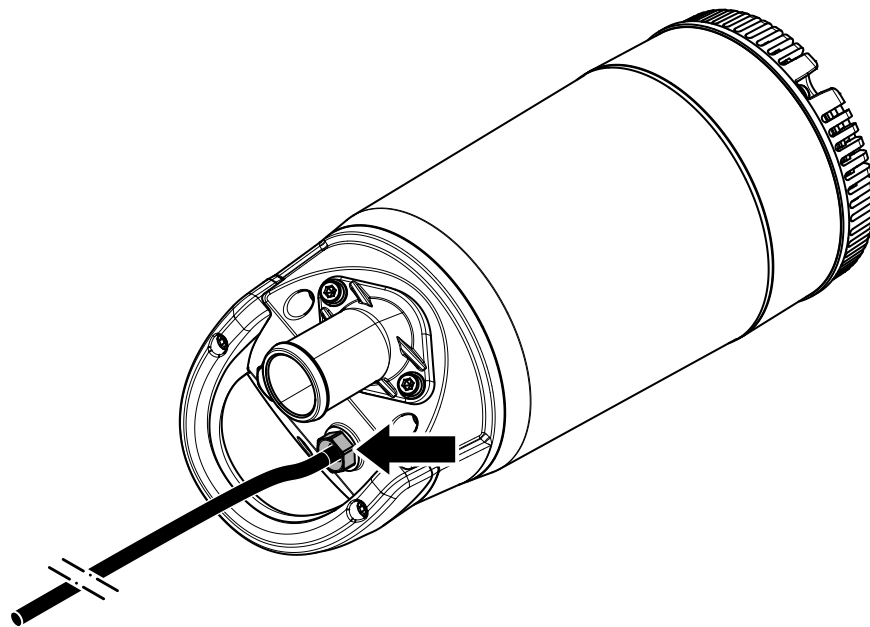
WS003057A

2. Kople til kabelklemmene. Se *Utfør de elektriske tilkoplingene* (side 14).
Dersom kabelen er skadet, skjær bort delen som er skadet, og sett på nye kabelklemmer.
 - a) Kople til jordledningen(e).
 - b) Kople til strømledningen(e).
3. Installer pumpetoppen.



WS003056A

4. Stram til kabelinnføringen.
Sørg for at den flates ut.



WS003053A

Feilsøking

Introduksjon



FARE: Elektrisk fare

Feilsøking i et strømførende kontrollpanel eksponerer personellet for farlige spenninger. Elektrisk feilsøking må utføres av kvalifisert elektriker.

Følg disse retningslinjene ved feilsøking

- Kople fra og slå av strømtilførselen ved kontollarbeid som krever spenning.
- Påse at ingen befinner seg i nærheten av enheten når strømtilførselen kobles til igjen.
- Bruk følgende verktøy ved feilsøking av elektrisk utstyr:
 - Multimeter, universalinstrument
 - Testlampe (ledningsprøver)
 - Koplingsskjema

Pumpen starter ikke



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.

MERK:

Ikke overstyr motorvernet hvis det er utløst gjentatte ganger. Det kan føre til utstyrsskader.

| Årsak | Løsning |
|--|--|
| Et alarmsignal er utløst på kontrollpanelet. | Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • At pumpehjulet roterer uhindret. • Sensorindikatorene angir ikke en alarm. • At overlastvernet ikke er utløst. Hvis problemet vedvarer: Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| Pumpen starter ikke automatisk, men kan startes manuelt. | Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • At startnivåregulatoren fungerer. Rengjør eller bytt ved behov. • At alle kontaktene er intakte. • At rele- og kontaktorspolene er intakte. • At kontrollbryteren (Man/Auto) får kontakt i begge stillingene. Kontroller kontrollkretsen og funksjonene. |
| Det er ikke spenning på installasjonen. | Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • At hovedbryteren er på. • At det er styrespenning til å starte utstyret. • At sikringene er intakte. • At det er spenning i alle fasene av tilførselslinjen. • At alle sikringer får strøm, og at de er riktig festet til sikringsholderne. • At overlastvernet ikke er utløst. • At motorkabelen ikke er skadet. |
| Pumpehjulet sitter fast. | Rengjør følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Pumpehjulet • Sumpen for å forhindre at pumpehjulet tetter seg til igjen. |

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom problemet vedvarer. Oppgi alltid produktets serienummer, se [Produktbeskrivelse](#) (side 9).

Pumpen stopper ikke når nivåsensoren benyttes



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.

| Årsak | Løsning |
|--|---|
| Pumpen makter ikke å tømme sumpen til stoppnivå. | <p>Kontroller følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At det ikke er lekkasje fra røropplegget og/eller koplingsfoten. • At pumpehjulet er ikke tilstoppet. • At tilbakeslagsventilen(e) fungerer riktig. • At pumpen har tilstrekkelig kapasitet. Til informasjon: Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| Det er en feil på nivåsensorutstyret. | <ul style="list-style-type: none"> • Rengjør nivåregulatorene. • Kontroller om nivåregulatorene fungerer. • Kontroller kontaktoren og kontrollkretsen. • Bytt alle defekte elementer. |
| Stoppnivået er innstilt for lavt. | Hev stoppnivået. |

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom problemet vedvarer. Oppgi alltid produktets serienummer, se [Produktbeskrivelse](#) (side 9).

Pumpen starter-stopper-starter i rask rekkefølge

| Årsak | Feiloppløsning |
|--|---|
| Pumpen starter på grunn av tilbakestrømming som fyller sumpen til startnivå igjen. | <p>Kontroller følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • At avstanden mellom start- og stoppnivå er tilstrekkelig. • At tilbakeslagsventilen(e) fungerer riktig. • Lengden på utløpsrøret mellom pumpen og den første tilbakeslagsventilen er kort nok. |
| Om det er feil på kontaktorens selvholdingsfunksjon. | <p>Kontroller følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktorkontaktene. • Spenningen i kontrollkretsen i forhold til merkespenningen på spolen. • Hvordan stopp-nivåregulatoren fungerer. • Om spenningsfallet i linjen ved oppstartsspenningsstøtet fører til feil i kontaktorens selvholding. |

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom problemet vedvarer. Oppgi alltid produktets serienummer, se [Produktbeskrivelse](#) (side 9).

Pumpen kjører, men motorvernet utløses



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.

MERK:

Ikke overstyr motorvernet hvis det er utløst gjentatte ganger. Det kan føre til utstyrsskader.

| Årsak | Løsning |
|---|---|
| Motorvernet er innstilt for lavt. | Still inn motorvernet i henhold til dataplaten og eventuelt kabeloversikten. |
| Det er vanskelig å rottere pumpehjulet for hånd. | <ul style="list-style-type: none"> Rengjør pumpehjulet. Rengjør sumpen. Kontroller at pumpehjulet er riktig trimmet. |
| Drivenheten får ikke full spenning i alle tre fasene. | <ul style="list-style-type: none"> Kontroller sikringene. Bytt sikringene som er gått. Hvis sikringene er intakte, kontakt en sertifisert elektriker. |
| Fasestrømmene varierer eller er for høye. | Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| Isolasjonen mellom fasene og jord i statoren er defekt. | <ol style="list-style-type: none"> Bruk en isolasjonsmåler. Bruk en 1000 V DC megger, og kontroller at isolasjonen mellom fasene og mellom enhver fase og jord er > 5 megaohm. Hvis installasjonen er mindre, skal du gjøre følgende: Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| Tettheten til pumpevæsken er for høy. | <p>Forviss deg om at den maksimale tettheten er 1100 kg/m³</p> <ul style="list-style-type: none"> Skift ut pumpehjulet, eller Bytt til en mer egnert pumpe. Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| Omgivelsestemperaturen overstiger den maksimale omgivelsestemperaturen. | Pumpen må ikke brukes i slike forhold. |
| Det er en feil i overlastvernet. | Bytt overlastvernet. |

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom problemet vedvarer. Oppgi alltid produktets serienummer, se [Produktbeskrivelse](#) (side 9).

Pumpen leverer for lite vann eller ikke vann i det hele tatt



FARE: Knusingsfare

Bevegelige deler kan innvikles eller knuses. Kople alltid fra og slå av strømmen før service for å forhindre uventet oppstart. Hvis ikke, kan det føre til død eller alvorlige personskader.

MERK:

Ikke overstyr motorvernet hvis det er utløst gjentatte ganger. Det kan føre til utstyrsskader.

| Årsak | Løsning |
|---|---|
| Pumpehjulet roterer i feil retning. | <ul style="list-style-type: none"> Hvis det er en enfaseledning, skal du gjøre følgende: Kontakt den lokale salgs- eller servicerepresentanten. |
| En eller flere ventilene er innstilt i feil stilling. | <ul style="list-style-type: none"> Innstill ventilene som er innstilt i feil stilling, på nytt. Bytt ventilene ved behov. Kontroller at alle ventilene er riktig innstilt i henhold til medieflyten. Kontroller at alle ventilene åpnes riktig. |
| Det er vanskelig å rottere pumpehjulet for hånd. | <ul style="list-style-type: none"> Rengjør pumpehjulet. Rengjør sumpen. Kontroller at pumpehjulet er riktig trimmet. |
| Rørene er tette. | Rens ut rørene for å sikre fri flyt. |
| Rørene og koplingene lekker. | Finn lekkasjene og tett dem. |
| Det er tegn til slitasje på pumpehjulet, pumpen og dekslet. | Bytt de slitte delene. |

| Årsak | Løsning |
|---------------------------|---|
| Væskennivået er for lavt. | <ul style="list-style-type: none">Kontroller at nivåsensoren er riktig innstilt.Avhengig av installasjonstype, legg til utstyr for priming av pumpen, for eksempel en fotventil. |

Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten dersom problemet vedvarer. Oppgi alltid produktets serienummer, se [Produktbeskrivelse](#) (side 9).

Teknisk referanse

Bruksgrenser

| Data | Beskrivelse |
|--------------------|--|
| Væsketemperatur | 5–35 °C (41–95°F) |
| pH på pumpet væske | 5–8 |
| Væsketetthet | Maks. tetthet: 1100 kg/m ³ (9,2 lb. per US gal.) |
| Nedsenkingsdybde | 5 m (16,5 ft.) |
| Annet | For data om vekt, strøm, spenning, effekt og pumpehastighet kan du se dataplaten på pumpen. For startstrøm kan du se Motordata (side 35). Kontakt den lokale salgs- og servicerepresentanten for informasjon om andre bruksområder. |

Motordata

| Egenskap | Beskrivelse |
|-----------------------------------|---|
| Motortype | Kortslutningsmotor |
| Frekvens | 50 eller 60 Hz |
| Tilførsel | 1-fase |
| Maksimalt antall starter per time | 30 jevnt fordelte starter per time |
| Kodesamsvar | IEC 60034-1 |
| Spenningsvariasjon uten varmgang | ±10 %, forutsatt at den ikke går kontinuerlig ved full belastning |
| Toleranse for spenningsvariasjon | 2 % |
| Isolasjonsklasse for stator | F (155°C [310°F]) |

Spesifikke motordata

1-fas, 50 Hz

Motortype:

- 2760 o/min
- 420 W (0,5 hk)

| Spennin (V) | Merkestrøm (A) | Startstrøm (A) |
|-------------|----------------|----------------|
| 115 | 5,1 | 19 |
| 230 | 2,7 | 7,5 |
| 240 | 2,4 | 7,8 |

1-fas, 60 Hz

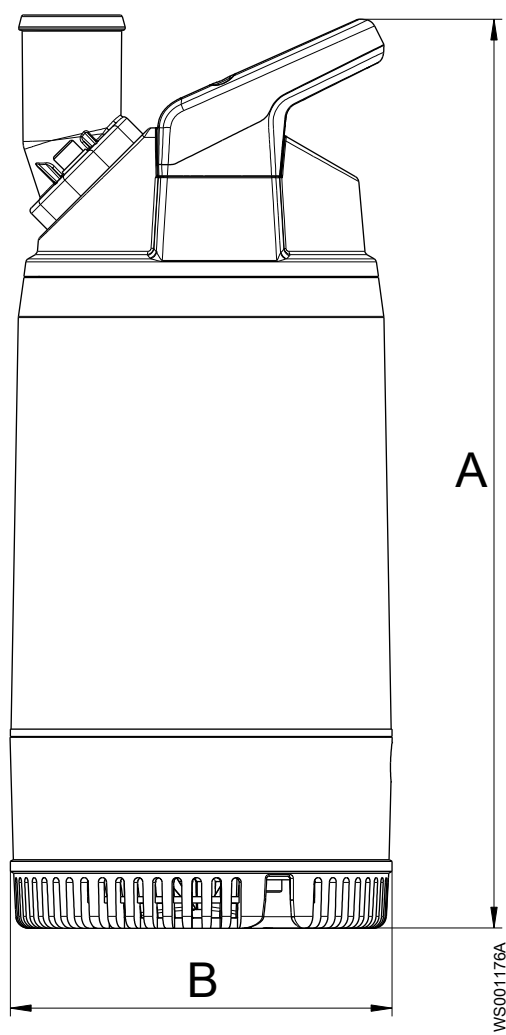
Motortype:

- 3335 o/min
- 450 W (0,6 hk)

| Spennin (V) | Merkestrøm (A) | Startstrøm (A) |
|-------------|----------------|----------------|
| 115 | 5,5 | 18 |
| 230 | 2,9 | 7 |

Dimensjoner og vekt

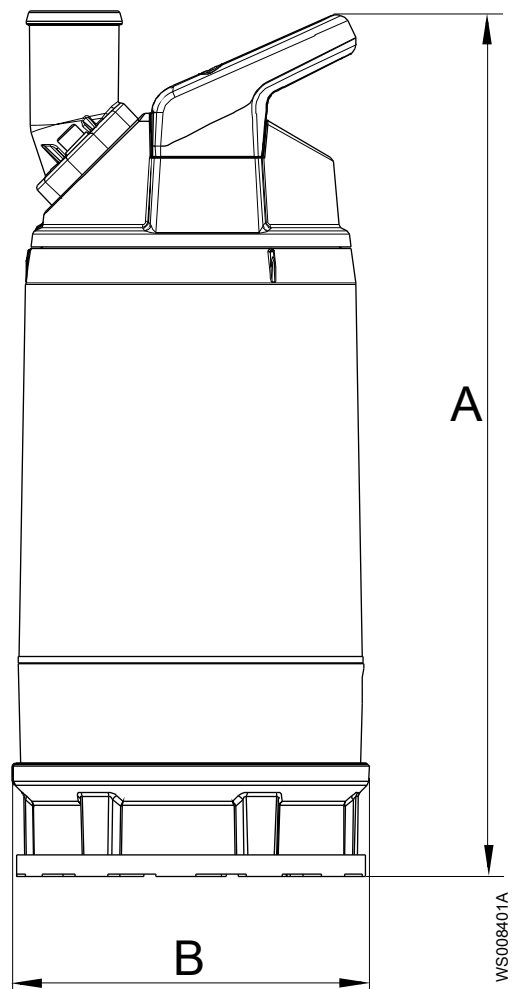
Ready 4



| | |
|---|-----------------|
| A | 438 mm (17,2") |
| B | Ø 184 mm (7,2") |

Vekt uten motorkabel: 12 kg (26 lb)

Ready 4L



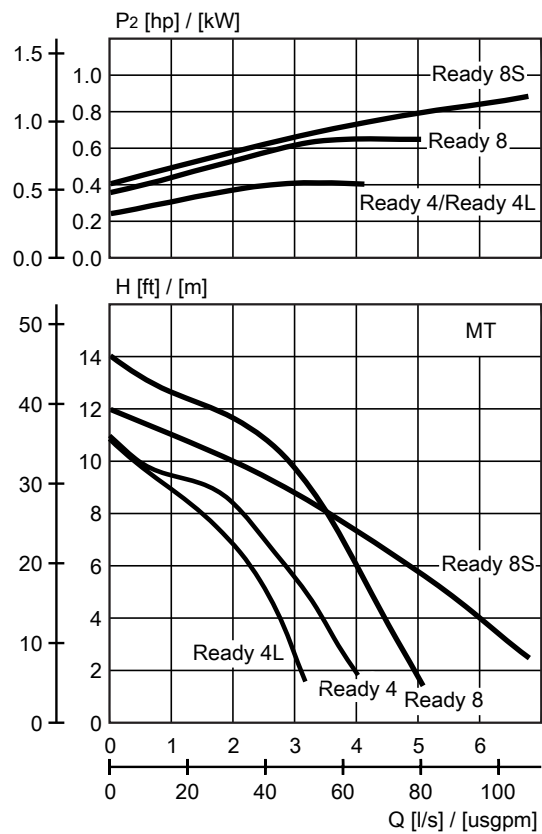
| | |
|---|-----------------|
| A | 459 mm (18,1") |
| B | Ø 190 mm (7,5") |

Vekt uten motorkabel: 13 kg (29 lb)

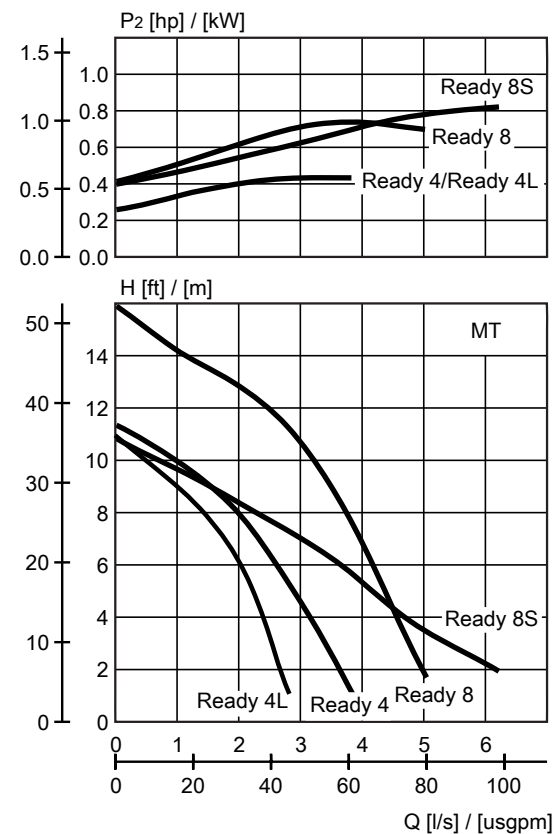
Ytelseskurver

Teststandard

Pumpene testes iht. ISO 9906:2012, HI 11.6:2012.



Figur 8: 50 Hz



Figur 9: 60 Hz

Xylem |'zīləm|

- 1) Vevet i planter som får vann til å vandre oppover fra røttene
- 2) Et ledende globalt selskap innen vannteknologi

Vi er et globalt team med ett felles formål: Skape innovative løsninger for å dekke verdens vannbehov. Utvikling av nye teknologier som vil forbedre måten vi bruker, konserverer og gjenbruker vann på, står sentralt i vårt arbeid. Vi flytter, behandler, analyserer og returnerer vann til miljøet, og vi hjelper mennesker å bruke vann på en effektiv måte i hjemmene, bygninger, fabrikker og på gården. Vi har sterke og lange relasjoner i flere enn 150 land med kunder som kjenner oss og vår kombinasjon av ledende produktmerker og bruksekspertise som støttes av vår kontinuerlige innovasjon.

På www.xyleminc.com finner du mer informasjon om hvordan Xylem kan hjelpe deg.

Se www.xylemwatersolutions.com/contacts/ for informasjon om kontaktdetaljene til din lokale salgs- og servicerepresentant.



Xylem Water Solutions Global
Services AB
361 80 Emmaboda
Sverige
Tel: +46-471-24 70 00
Fax: +46-471-24 47 01
<http://tpi.xyleminc.com>

Besök vårt nettsted for å finne den nyeste versjonen av dette dokumentet og mer informasjon.

Oversettelse av Opprinnelige instruksjoner

© 2011 Xylem Inc