

Wilo-Atmos GIGA-I/-D/-B

Med mekanisk patrontetning



no Monterings- og driftsveiledning



Atmos GIGA-I
<https://qr.wilo.com/216>



Atmos GIGA-D
<https://qr.wilo.com/230>



Atmos GIGA-B
<https://qr.wilo.com/213>



Motor data acc. to EU2019/1781
<https://qr.wilo.com/motors>

Fig. I

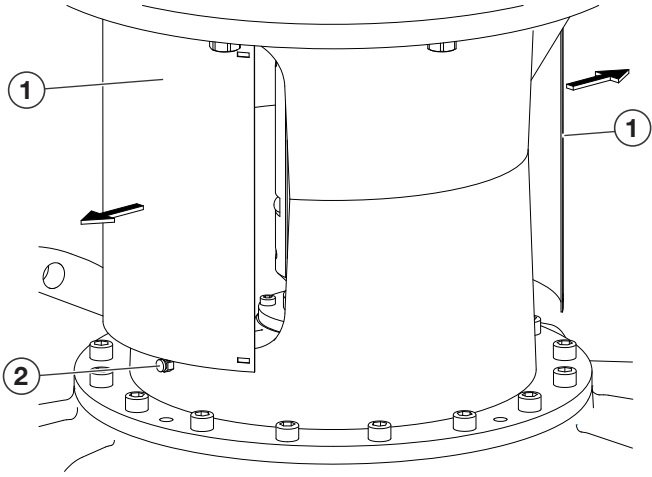


Fig. II

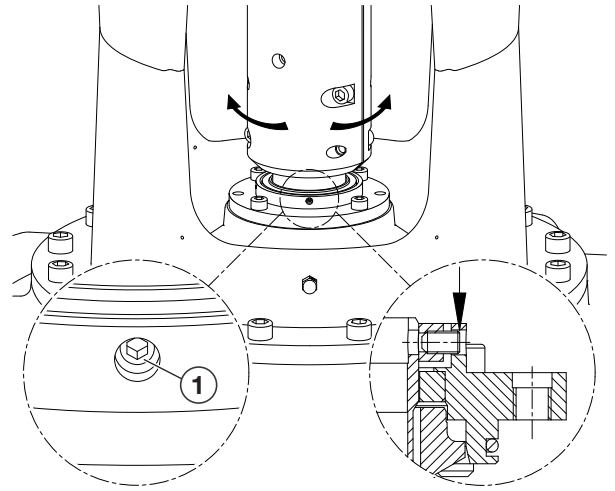


Fig. III

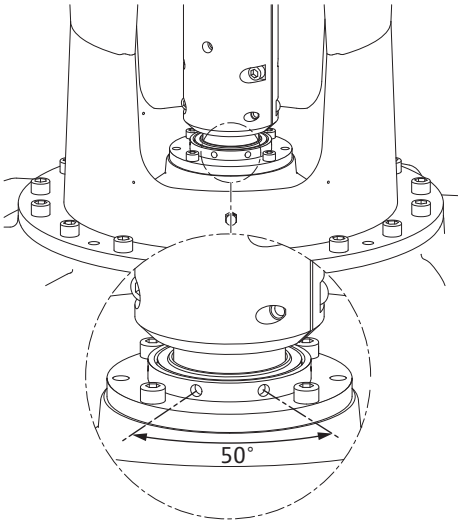


Fig. IV

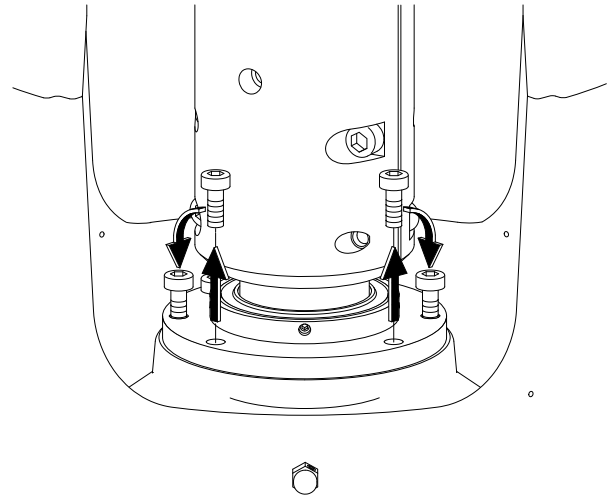


Fig. V

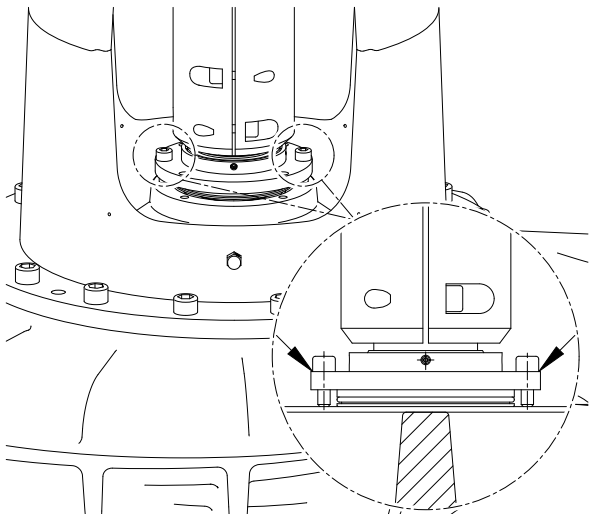


Fig. VI

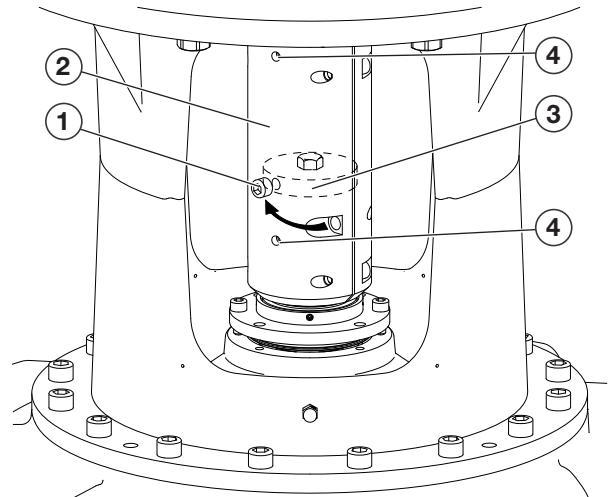


Fig. VII

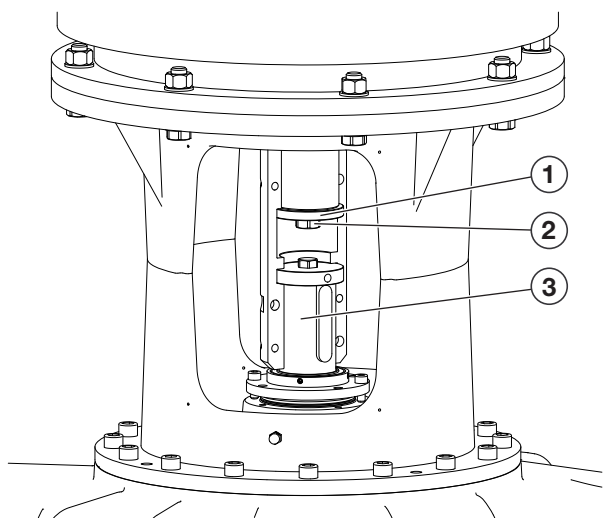


Fig. VIII

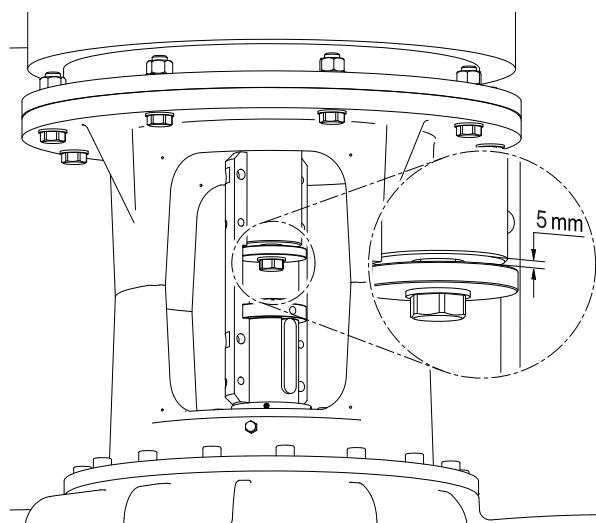


Fig. IX

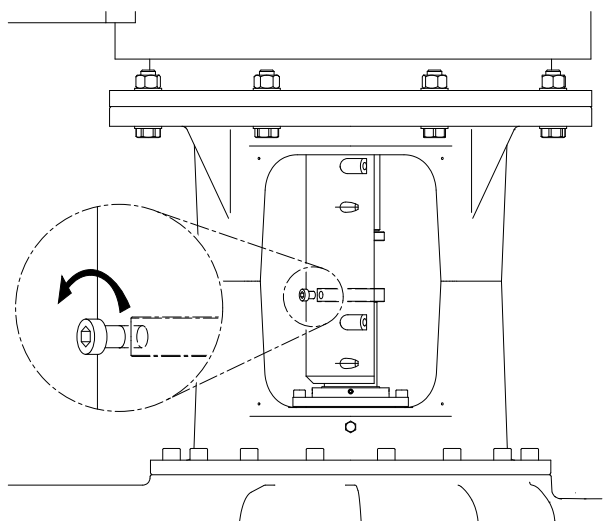


Fig. X

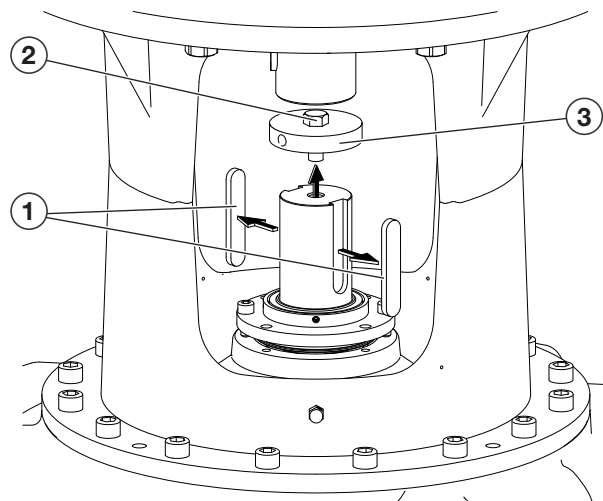


Fig. XI

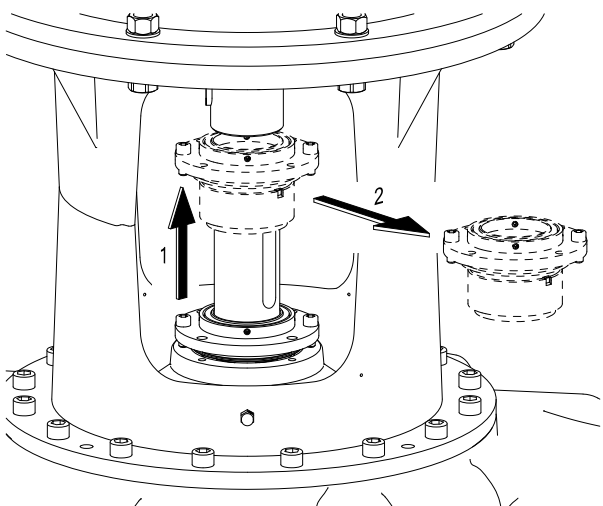


Fig. XII

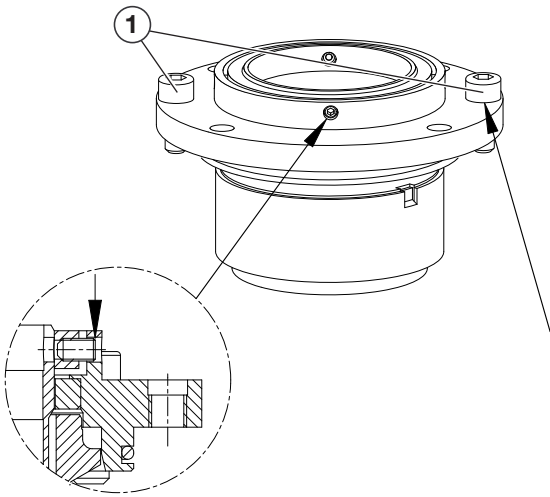


Fig. XIII

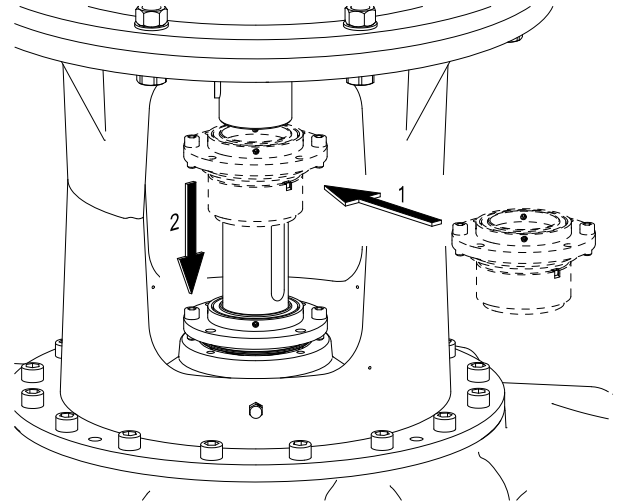


Fig. XIV

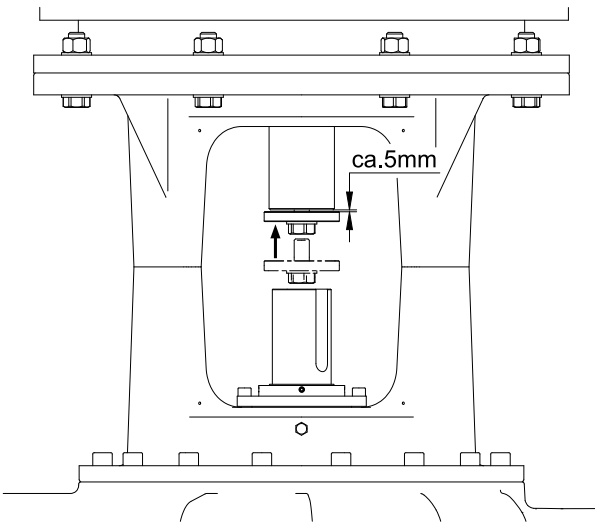


Fig. XV

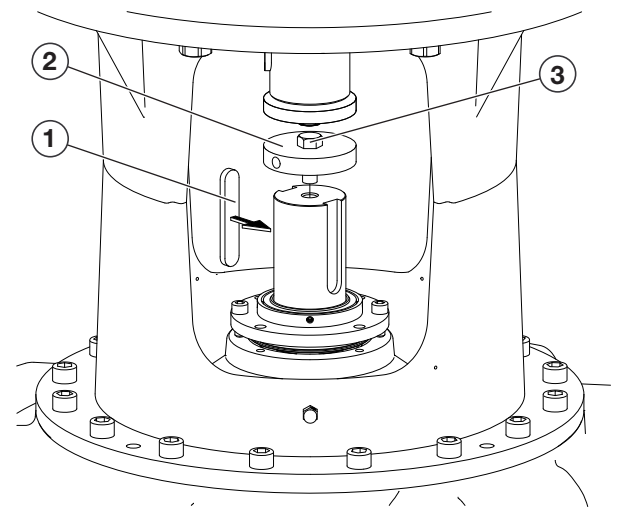


Fig. XVI

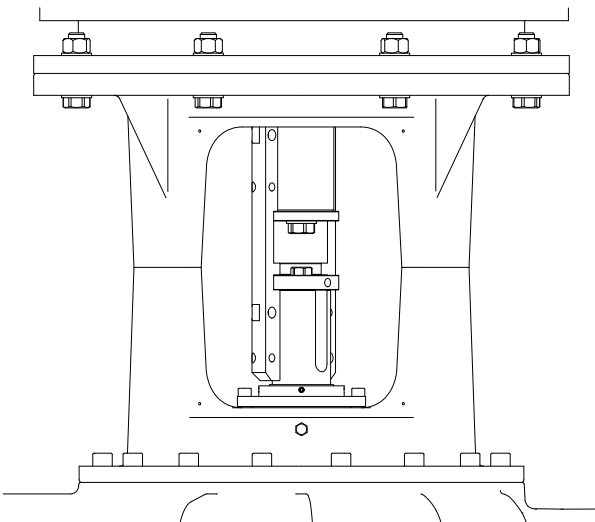


Fig. XVII

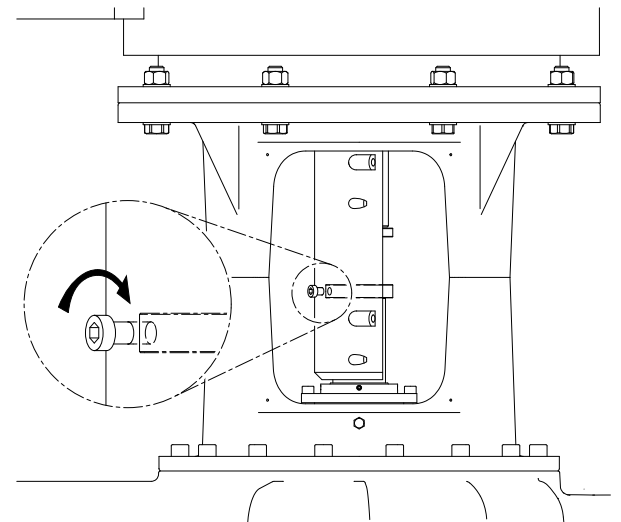


Fig. XVIII

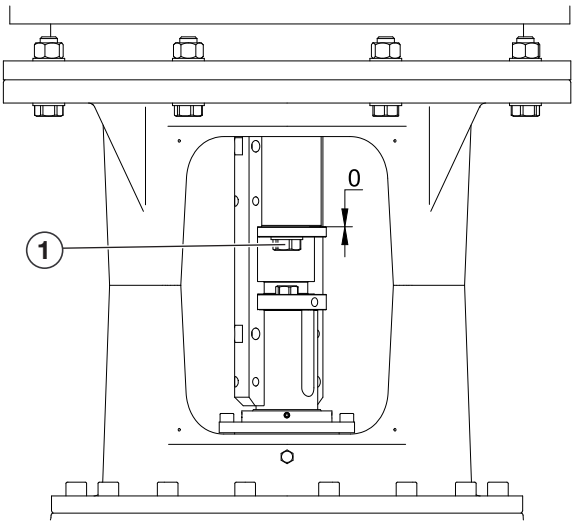


Fig. XIX

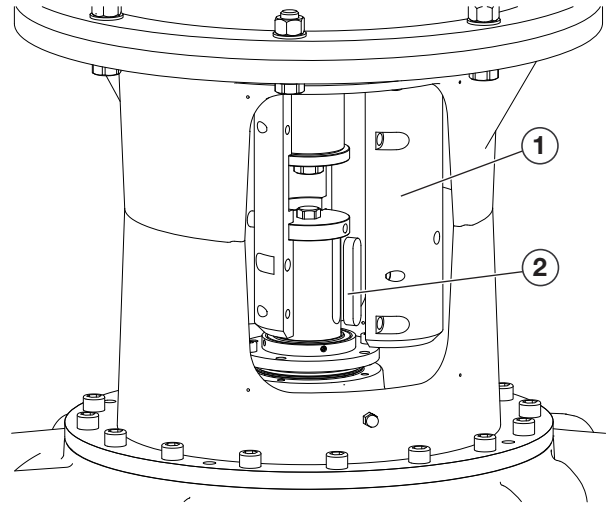


Fig. XX

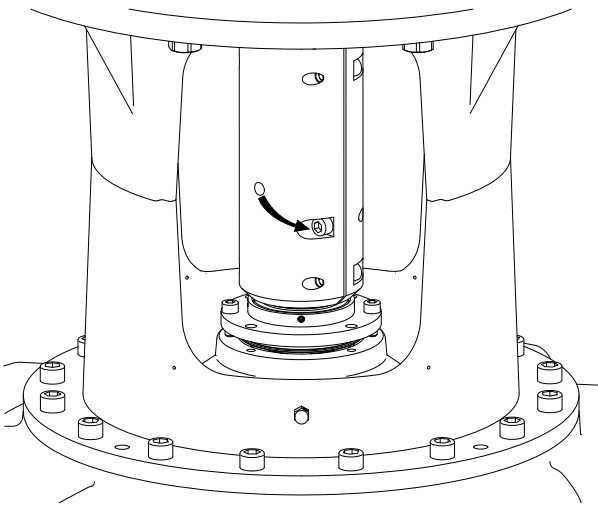


Fig. XXI

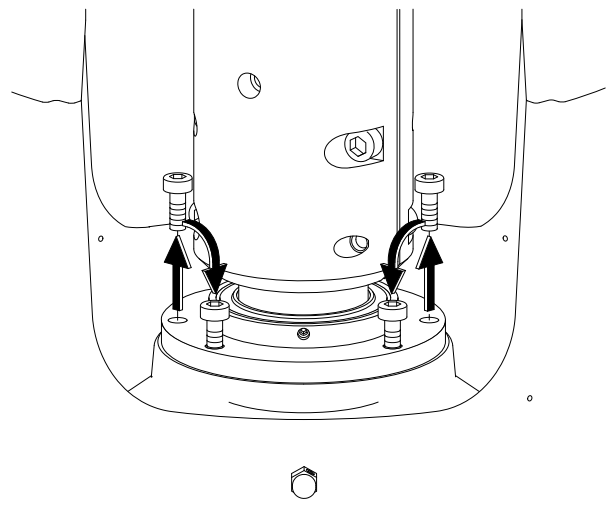


Fig. XXII

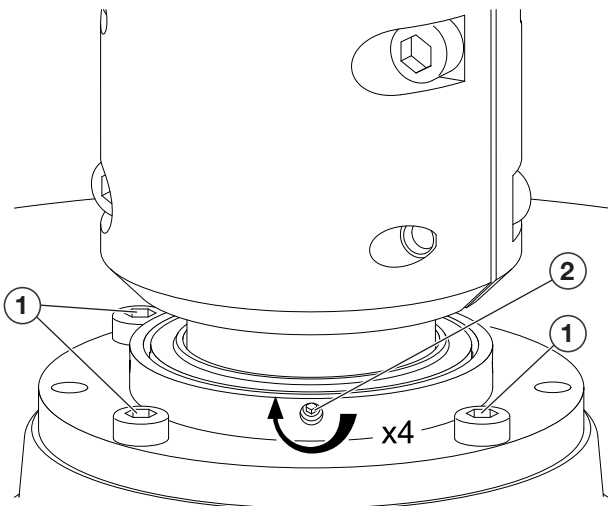


Fig. XXIII

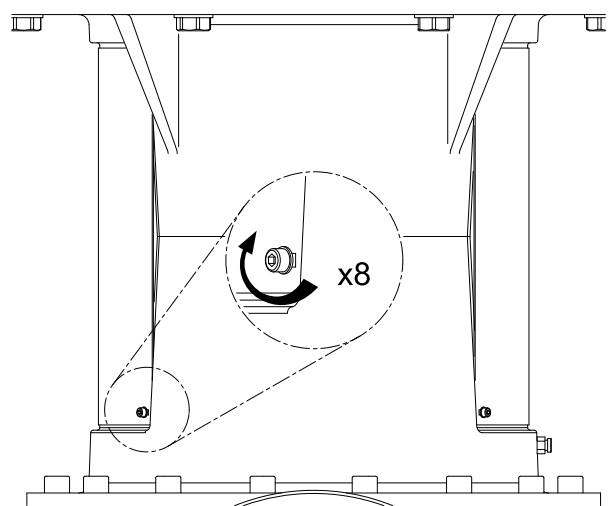


Fig. XXIV

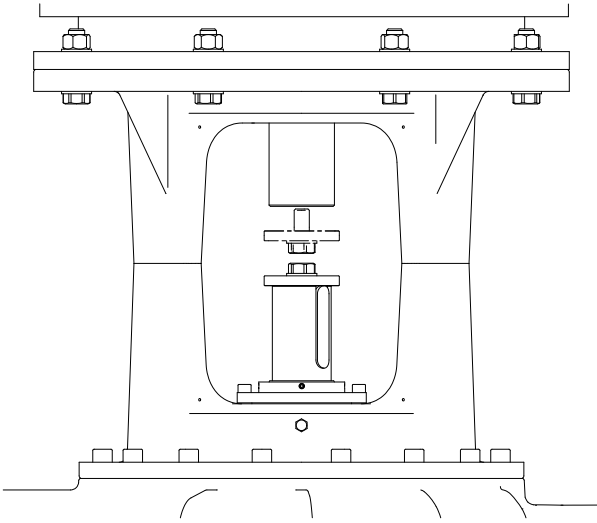


Fig. XXV

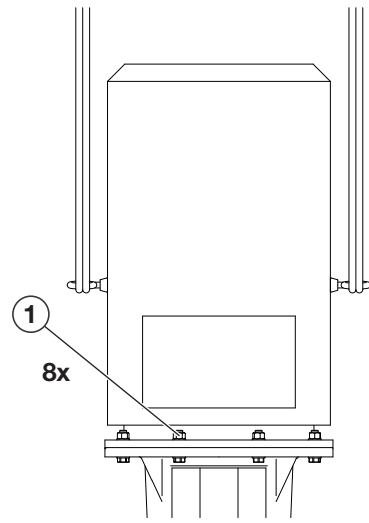


Fig. XXVI

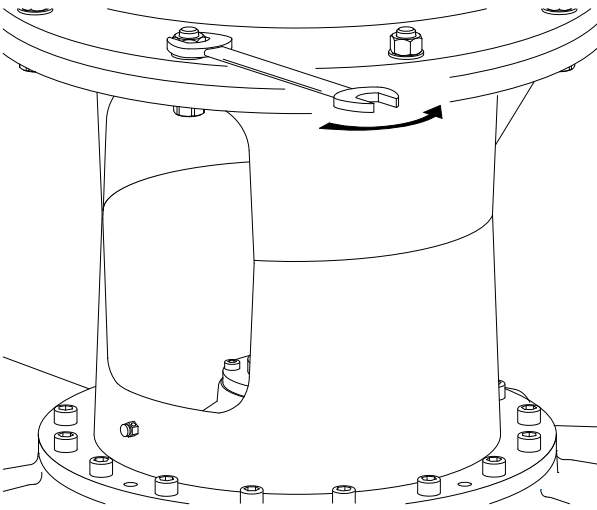


Fig. XXVII

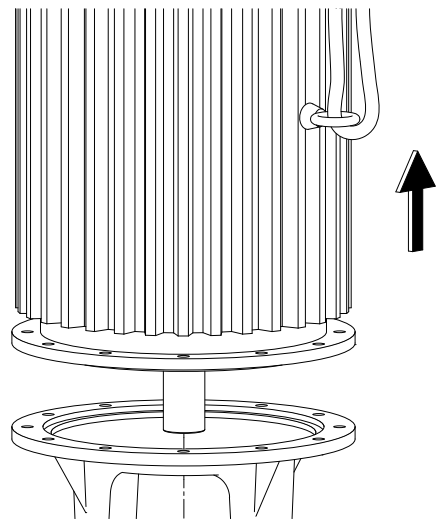


Fig. XXVIII

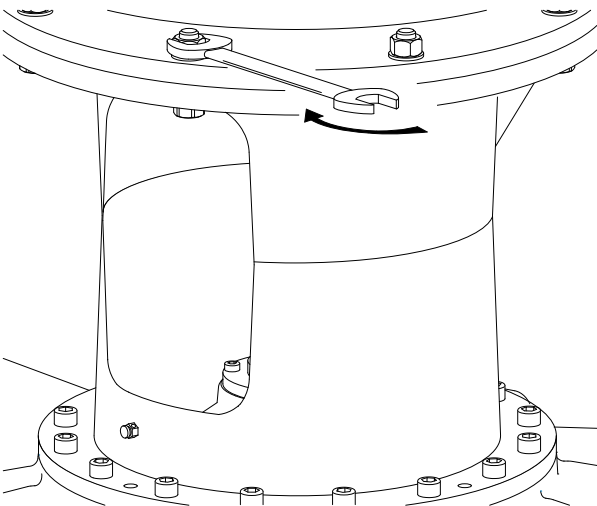


Fig. XXIX: Atmos GIGA-I Cartridge

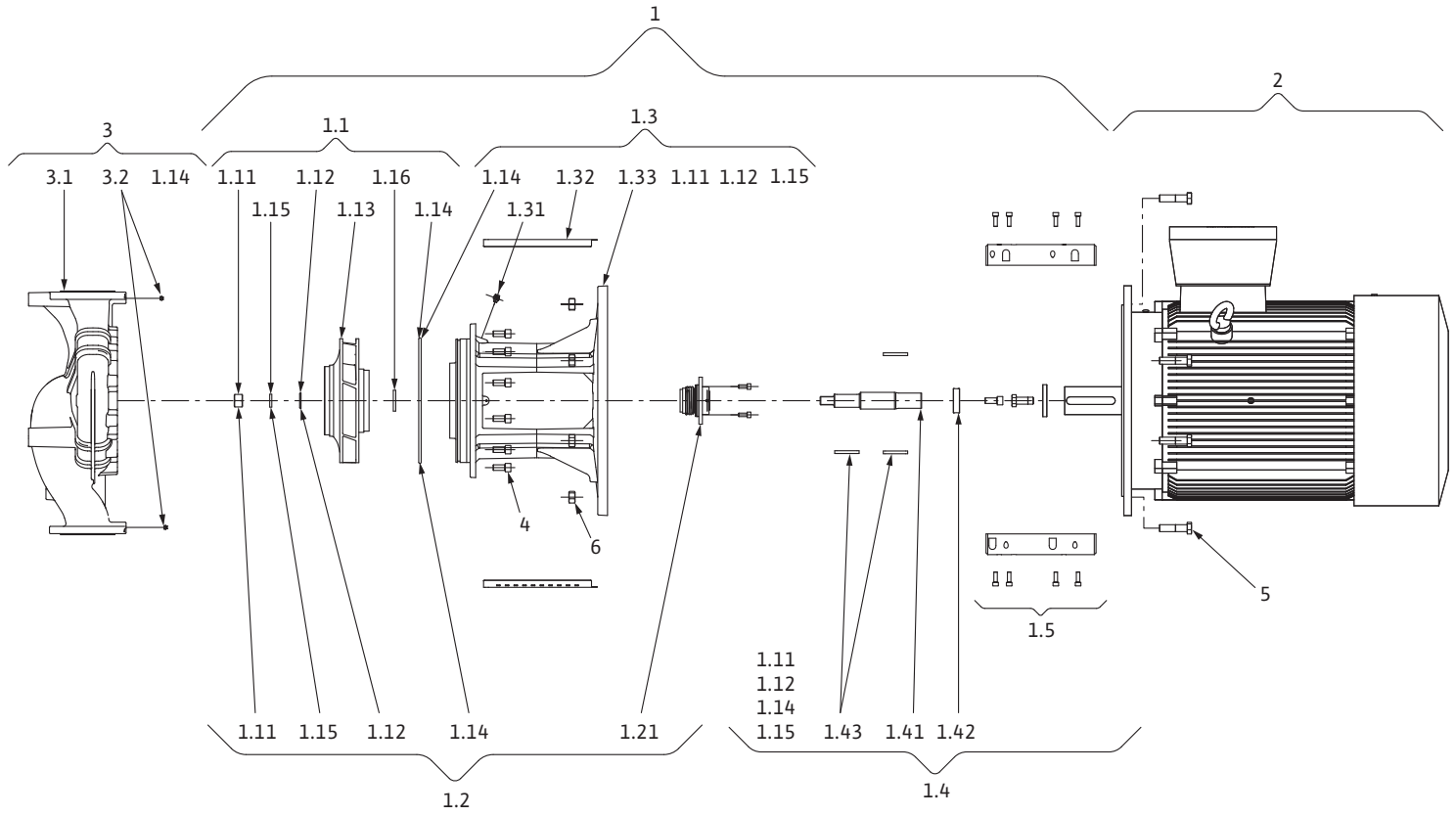


Fig. XXX: Atmos GIGA-B Cartridge

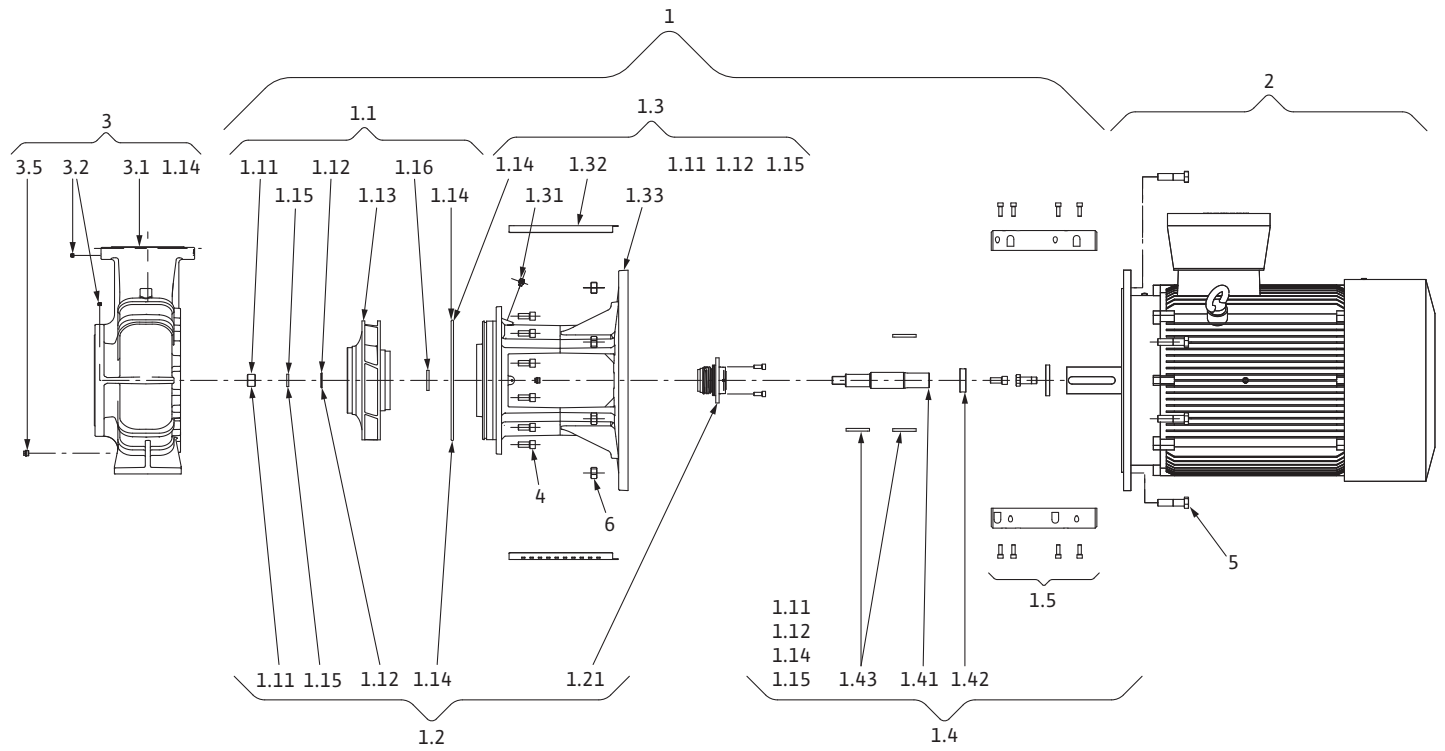


Fig. XXXI: Atmos GIGA-I 250

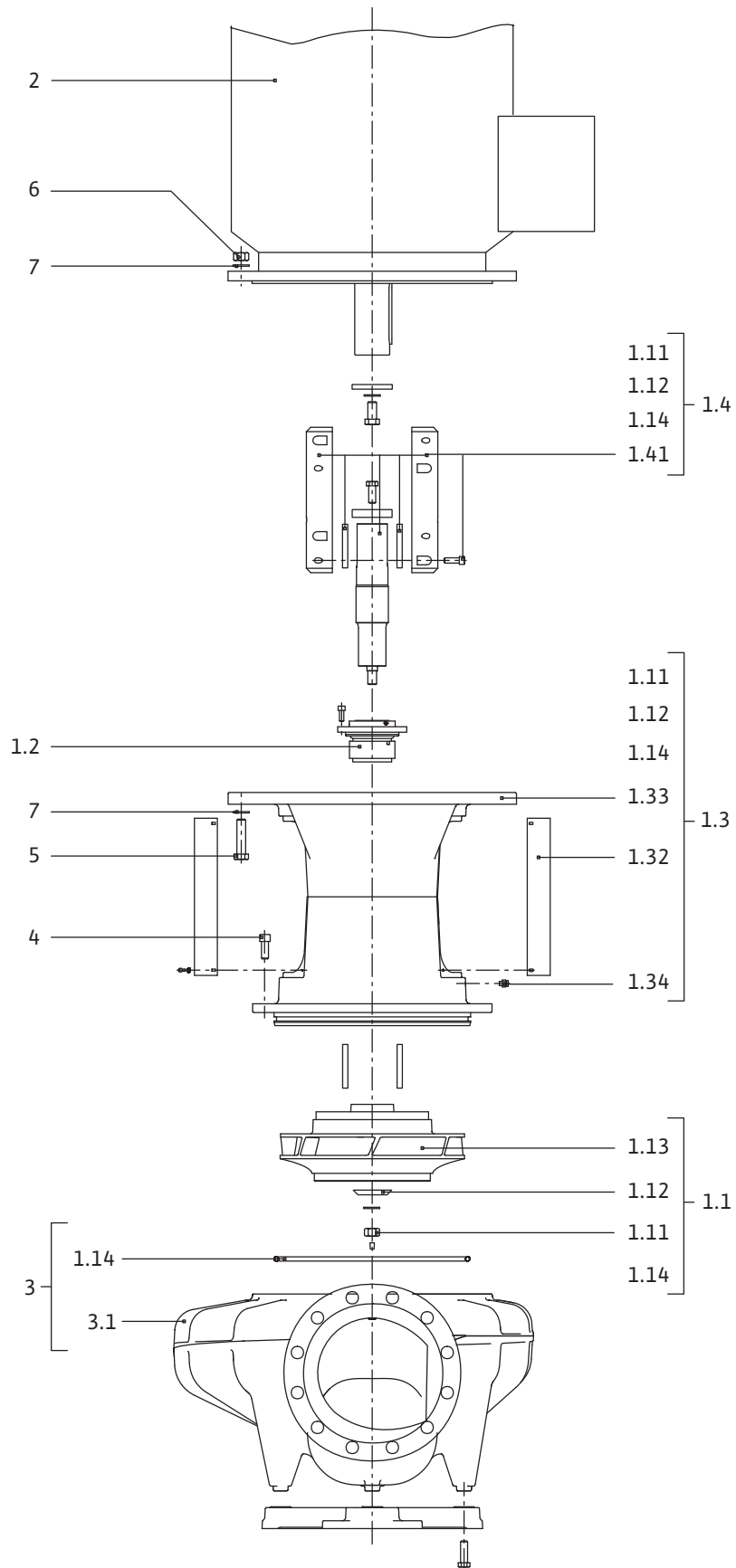


Fig. XXXII: Atmos GIGA-D Cartridge

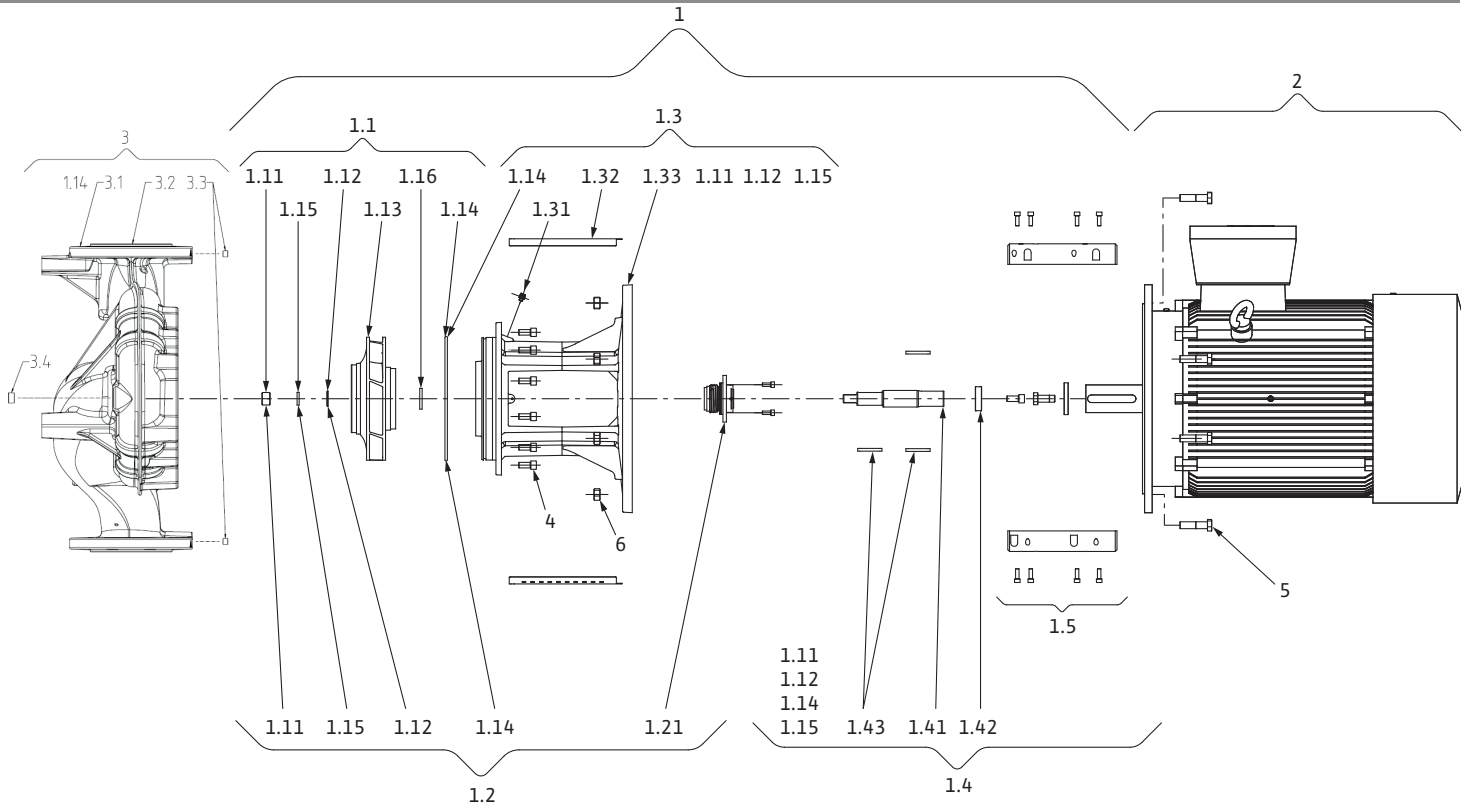
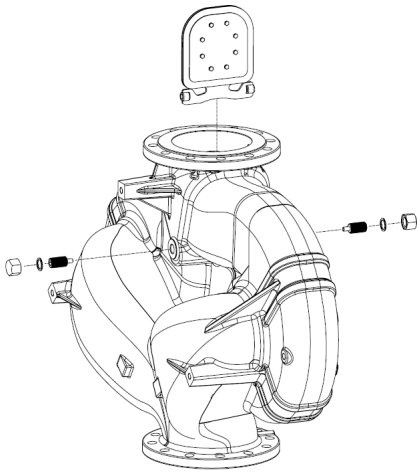


Fig. XXXIII: DN 150 / DN 200



Innholdsfortegnelse

1 Generelt	12
1.1 Om denne veiledningen	12
1.2 Opphavsrett	12
1.3 Forbehold om endring	12
2 Sikkerhet	12
2.1 Merking av sikkerhetsforskrifter.....	12
2.2 Personalets kvalifisering	13
2.3 Elektrisk arbeid.....	13
2.4 Transport.....	14
2.5 Monterings-/demonteringsarbeider	14
2.6 Under drift.....	15
2.7 Vedlikeholdsoppgaver.....	15
2.8 Driftsansvarliges plikter	15
3 Transport og lagring	16
3.1 Forsendelse	16
3.2 Transportinspeksjon.....	16
3.3 Lagring	16
3.4 Transport til installasjons-/demonteringsformål	17
4 Tiltent bruk og feil bruk	18
4.1 Tiltent bruk	18
4.2 Feil bruk.....	19
5 Opplysninger om produktet	19
5.1 Typenøkkel	19
5.2 Tekniske spesifikasjoner.....	19
5.3 Leveringsomfang	21
5.4 Tilbehør	21
6 Beskrivelse av pumpen	21
6.1 Forventet støynivå.....	22
7 Installasjon	22
7.1 Personalets kvalifisering	23
7.2 Operatørens plikter	23
7.3 Sikkerhet	23
7.4 Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene.....	24
7.5 Forberede installasjon	25
8 Elektrisk tilkobling	29
8.1 Stillstandsvarme.....	31
9 Oppstart	31
9.1 Idriftsettelse	32
9.2 Påfylling og lufting.....	32
9.3 Påslåing	33
9.4 Avslåing	33
9.5 Drift	34
10 Vedlikehold	34
10.1 Lufttilførsel	35
10.2 Vedlikeholdsoppgaver.....	36
11 Feil, årsaker og utbedring	39
12 Reservedeler	41
13 Avfallshåndtering	42
13.1 Olje og smøremidler.....	42

13.2 Informasjon om innsamling av brukte elektriske og elektroniske produkter.....	42
--	----

1 Generelt

1.1 Om denne veiledningen

Monterings- og driftsveiledningen er en fast del av produktet. Les denne veiledningen før alle arbeidsoppgaver og oppbevar den tilgjengelig til enhver tid. Det er en forutsetning for riktig bruk og håndtering av produktet at denne veiledningen overholdes.

Følg alle angivelsene og merkingene på produktet. Monterings- og driftsveiledningen er basert på utførelsen av anordningen og gjeldende utgave av de sikkerhetstekniske normene som er lagt til grunn på trykkesidspunktet.

Den originale driftsveiledningen er på tysk. Alle andre språk i denne veiledningen er oversatt fra originalversjonen.

1.2 Opphavsrett

WILO SE © 2023

Distribusjon og reproduksjon av dette dokumentet, samt utnyttelse og kommunikasjon av innholdet, er forbudt med mindre uttrykkelig tillatelse er innhentet. Brudd vil medføre erstatningsansvar. Alle rettigheter forbeholdt.

1.3 Forbehold om endring

Wilo forbeholder seg retten til å endre de nevnte dataene uten varsel og påtar seg ikke noen ansvar for tekniske unøyaktigheter og/eller utelatelser. Illustrasjonene som er brukt, kan avvike fra originalen, og tjener som eksemplarisk fremstilling av produktet.

2 Sikkerhet

Dette kapitlet inneholder grunnleggende informasjon for de enkelte livsfasene til produktet. Manglende overholdelse av denne informasjonen medfører følgende farer:

- Fare for personer på grunn av elektrisk, mekanisk og bakteriologisk påvirkning samt elektromagnetiske felt
- Fare for miljøet på grunn av lekkasje av farlige stoffer
- Materielle skader
- Svikt av viktige produktfunksjoner
- Svikt i foreskrevne vedlikeholds- og utbedringsrutiner

Manglende overholdelse av informasjonen fører til tap av ethvert erstatningskrav.

Følg dessuten anvisninger og sikkerhetsforskrifter i de andre kapitlene!

2.1 Merking av sikkerhetsforskrifter

Denne monterings- og driftsveiledningen forklarer sikkerhetsforskrifter for materielle skader og personskader, og disse vises på ulike måter:

- Sikkerhetsforskrifter for risiko for personskader starter med et signalord og **innledes med et tilhørende symbol**.
- Sikkerhetsforskrifter for materielle skader starter med et signalord og vises **uten** symbol.

Signalord

- **Fare!**
Død eller alvorlige personskader oppstår hvis instruksjonene ikke overholdes!
- **Advarsel!**
Manglende overholdelse kan føre til (svært alvorlige) personskader!
- **Forsiktig!**
Manglende overholdelse kan føre til materielle skader, og totalskade er mulig.

- **Les dette!**

Nyttig informasjon om håndtering av produktet

Symboler

Denne veiledningen bruker følgende symboler:



Generelt faresymbol



Fare for elektrisk spenning



Advarsel mot varme overflater



Advarsel mot høyt trykk



Anvisninger

2.2 Personalets kvalifisering

Personalet må:

- Være informert om lokalt gjeldende forskrifter for helse, miljø og sikkerhet.
- Ha lest og forstått monterings- og driftsveiledningen.

Personalet må ha følgende kvalifikasjoner:

- Elektrisk arbeid: En elektriker må utføre de elektriske arbeidene.
- Monterings-/demonteringsarbeider: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de nødvendige verktøyene og det nødvendige festeutstyret.
- Betjening må utføres av personer som har fått opplæring i hele anleggets funksjonsmåte.
- Vedlikeholdsoppgaver: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de anvendte driftsmidlene og kjenne til hvordan de skal avhendes.

Definisjon av «elektriker»

En elektriker er en person med egnet fagutdannelse, kunnskap og erfaring, som kan oppdage **og** unngå farer med elektrisitet.

Den driftsansvarlige må utpeke en ansvarshavende, definere ansvarsområdet og overvåke personalet. Hvis personalet ikke har de nødvendige kunnskapene, må de få opplæring og trening.

Produsenten av produktet kan gjennomføre dette, på oppfordring fra den driftsansvarlige.

2.3 Elektrisk arbeid

- Få en elektriker til å utføre elektrisk arbeid.
- Følg nasjonale retningslinjer, standarder og forskrifter, samt spesifikasjonene fra det lokale energiforsyningsverket ved tilkobling til det lokale strømnettet.
- Før alt arbeid må produktet kobles fra strømnettet og sikres mot gjeninnkobling.
- Informer personalet om utførelsen av den elektriske tilkoblingen og om mulighetene til å koble ut produktet.

- Sikre den elektriske tilkoblingen med en sikkerhetsbryter for jordfeil (RCD).
- Overhold de tekniske angivelsene i denne monterings- og driftsveiledningen og på typeskiltet.
- Produkt må jordes.
- Ved tilkoblingen av produktet til elektriske koblingsanlegg, må forskriftene til produsenten følges.
- Elektriker må umiddelbart skifte ut defekte tilkoblingskabler.
- Aldri fjern betjeningselementer.
- Hvis elektroniske startstyringer (f.eks. mykstart eller frekvensomformer) brukes, må forskriftene for elektromagnetisk kompatibilitet overholdes. Hvis nødvendig må det treffes spesielle tiltak (skjermet kabel, filter osv.).

2.4 Transport

- Bruk verneutstyr:
 - Vernehansker mot kuttskader
 - Vernesko
 - Lukkede vernebriller
 - Vernehjelm (ved applikasjon av løfteutstyr)
- Bruk kun lovlig og tillatt festeutstyr.
- Velg festeutstyr ut fra aktuelle betingelser (vær, festepunkt, last osv.).
- Fest alltid festeutstyr i festepunktene som er beregnet på det (f.eks. løftemaljer).
- Plasser løfteutstyret slik at stabiliteten er sikret under bruk.
- Ved bruk av mobilt løfteutstyr skal en ytterligere person koordinere arbeidet om nødvendig (f.eks. hvis sikten er sperret).
- Opphold under svevende last for personer er ikke tillatt. **Ikke** beveg last over arbeidsplasser der personer oppholder seg.

2.5 Monterings-/ demonteringsarbeider

- Bruk verneutstyr:
 - Vernesko
 - Vernehansker mot kuttskader
 - Vernehjelm (ved applikasjon av løfteutstyr)
- Overhold lover og forskrifter som gjelder på brukerstedet med hensyn til arbeidssikkerhet og forebygging av ulykker.
- Den fremgangsmåten som er beskrevet i monterings- og driftsveiledningen for å sette produktet/anlegget i stillstand må overholdes.
- Produktet kobles fra strømmettet og sikres mot uautorisert gjeninnkobling.
- Alle roterende deler må stå i ro.
- Lukk stengeventilen i innløpet og i trykkledningen.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon i lukkede rom.

2.6 Under drift

- Forsikre deg om at det ved alle sveisearbeider eller arbeider med elektriske apparater, ikke er noen eksplosjonsfare.
- Operatøren må omgående melde enhver feil eller uregelmessighet til ansvarshavende.
- Hvis det opptrer mangler som er en fare for sikkerheten, må operatøren sørge for umiddelbar frakobling:
 - Driftsavbrudd på sikkerhets- og overvåkningsenhetene
 - Skader på husdelene
 - Skader på elektriske innretninger
- Lekkasje av medium og driftsmidler må samles opp umiddelbart og avhendes i henhold til gjeldende lokale retningslinjer.
- Verktøy og andre gjenstander skal kun oppbevares på de tiltenkte plassene.

2.7 Vedlikeholdsoppgaver

- Bruk verneutstyr:
 - Lukkede vernebriller
 - Vernesko
 - Vernehansker mot kuttskader
- Overhold lover og forskrifter som gjelder på brukerstedet med hensyn til arbeidssikkerhet og forebygging av ulykker.
- Den fremgangsmåten som er beskrevet i monterings- og driftsveiledningen for å sette produktet/anlegget i stillstand må overholdes.
- Gjennomfør kun vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i denne monterings- og driftsveiledningen.
- Bruk kun originaldeler fra produsenten ved vedlikehold og reparasjoner. Bruk av annet enn originaldeler fritar produsenten for alt ansvar.
- Produktet kobles fra strømmettet og sikres mot uautorisert gjeninnkobling.
- Alle roterende deler må stå i ro.
- Lukk stengeventilen i innløpet og i trykkledningen.
- Lekkasje av medium og driftsmidler må samles opp umiddelbart og avhendes i henhold til gjeldende lokale retningslinjer.
- Oppbevar verktøyet må på tiltenkte plasser.
- Etter at arbeidet er avsluttet må alle sikkerhets- og overvåkningsinnretninger monteres igjen og kontrolleres for korrekt funksjon.

2.8 Driftsansvarliges plikter

- Monterings- og driftsveiledning på personalets språk skal stilles til rådighet.
- Sikre at personalet har nødvendig utdanning for de angitte arbeidene.
- Sikre personalets ansvarsområde og kompetanse.
- Nødvendig sikkerhetsutrustning stilles til rådighet, og man må sikre at personalet bruker verneutstyret.

- Monterte sikkerhets- og informasjonsskilt på produktet må holdes i lesbar tilstand.
- Lære opp personalet om anleggets funksjonsmåte.
- Utelukk farer pga. elektrisk strøm.
- Utstyr farlige komponenter (svært kalde, svært varme, roterende osv.) med berøringsvern på monteringsstedet.
- Lekkasje av farlige medier (f.eks. eksplosive, giftige, varme) må ledes bort slik at det ikke oppstår fare for personer og miljøet. Overhold nasjonale lovbestemmelser.
- Lett antennelige materialer må alltid holdes borte fra produktet.
- Sikre at arbeidsmiljøforskriftene overholdes.
- Sikre at pålegg i lokale eller generelle forskrifter [f.eks. IEC, VDE osv.] og fra lokale energiforsyningsverk overholdes.

Anvisninger som er plassert direkte på produktet, må alltid følges og alltid være lesbare:

- Varsel- og faremeldinger
- Typeskilt
- Dreieretning/strømningsretningssymbol
- Merking av tilkoblinger

Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsikt eller er blitt undervist om sikker bruk av apparatet og forstår farene forbundet med det. Barn skal ikke leke med enheten. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

3 Transport og lagring

3.1 Forsendelse

Pumpen leveres fra fabrikken i en kartong eller festet på en pall og sikret mot støv og fuktighet.

3.2 Transportinspeksjon

Levering skal man umiddelbart kontrollere for skader og fullstendighet. Eventuelle mangler må oppgis på fraktpapirene! Meld fra om eventuelle mangler til transportselskapet eller produsenten allerede på mottaksdagen. Krav som fremmes senere kan ikke lenger gjøres gjeldende.

For at pumpen ikke skal bli skadet under transport, må emballasjen først fjernes på bruksstedet.

3.3 Lagring

FORSIKTIG

Skader ved usakkyndig håndtering under transport og oppbevaring!

Beskytt produktet mot fukt, frost og mekaniske skader under transport og mellomagring.

Hvis installert, lar du dekselet stå på rørløsløstilkoblingene, slik at ikke noe smuss og ingen andre fremmedlegemer kan komme inn i pumpehuset.

Roter pumpeakslingen en gang i uken med en hylsenøkkel, for å unngå deformering av lagre og fastliming.

Spør Wilo om hvilke konserveringstiltak som skal gjennomføres, hvis det er nødvendig med et lengre lagringstidsrom.



ADVARSEL

Fare for personskader grunnet feil transport!

Hvis pumpen skal transporteres på nytt på et senere tidspunkt, må den pakkes på en transportsikker måte. Bruk originalemballasjen eller en likeverdig forpakning.

3.4 Transport til installasjons-/demonteringsformål



ADVARSEL

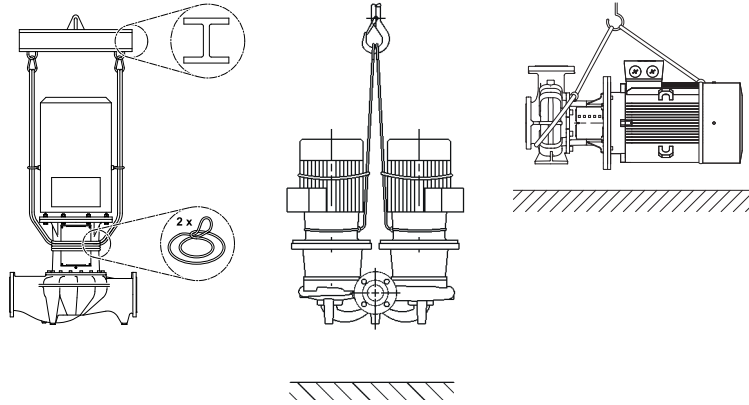
Fare for personskader!

Usakkyndig utført transport kan føre til personskader!

- Kasser, lekter, paller eller kartonger skal avhengig av størrelse og utførelse lastes av ved hjelp av gaffeltrucker eller med lastestropper.
- Tunge deler på mer enn 30 kg skal alltid løftes med heveanordning i henhold til lokale forskrifter.
 - Bærekapasiteten må være tilpasset vekten!
- Gjennomfør transport av pumpen ved hjelp av godkjent løfteutstyr (talje, kran osv.). Løfteutstyr må festes til pumpeflensene og eventuelt på utsiden av motoren.
 - I den forbindelse kreves det en sikring mot glidning!
- Til løfting av maskiner eller deler av dem med øyne må det kun anvendes kroker eller sjakler som samsvarer med de lokale sikkerhetsforskriftene.
- Transportøyene på motoren skal bare brukes til transport av motoren, og ikke hele pumpen.
- Lastekjettingene eller -wirene må kun føres over eller gjennom øyene eller over skarpe kanter med beskyttelse.
- Ved bruk av en talje eller en lignende heveanordning må man passe at lasten løftes loddrett.
- Unngå at lasten svinger når den er løftet opp.
 - Bruk av en andre talje kan forhindre svinging. Da må trekkretningen til begge taljene være under 30° i forhold til vertikalen.
- Utsett aldri lastekroker, øyne eller sjakler for bøyekrefter – lastaksen deres skal ligge i trekraftens retning!
- Ved løfting må man passe på at lastgrensen til en wire begrenses ved skrått trekk.
 - En wires sikkerhet og effektivitet garanteres best når alle lastbærende elementer belastes i den grad det er mulig i loddrett retning. Bruk om nødvendig en løftearm, hvor lastewiren kan plasseres vertikalt.
- En sikkerhetssone skal avgrenses slik at alle farer er utelukket, hvis lasten eller en del av lasten sklir av eller løfteredskapet ryker.
- La aldri en last henge lenger enn nødvendig i hevet stilling! Akselerasjon og bremsing under løftingen skal gjennomføres slik at det ikke medfører noen fare for personalet.

For å løfte pumpen med kran må pumpen festes med egnede belter eller wire slik som vist. Legg beltene eller wiren rundt pumpen i sløyfer som strammes ved hjelp av pumpens egenvekt.

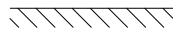
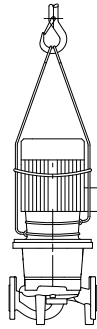
Transportøynene på motoren skal bare brukes til føring ved lasting!



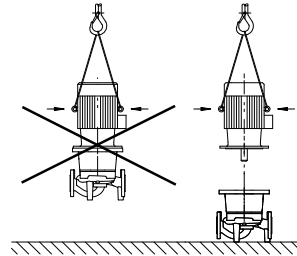
ADVARSEL

Skadde transportløkker kan rives av og forårsake betydelig personskade.

- Kontroller alltid før bruk om transportløkkene er skadet og sikkert festet.



Transportere pumpe



Transportere motor

Transportøynene på motoren skal bare brukes til transport av motoren, og ikke hele pumpen!



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av fallende deler!

Selve pumpen og deler av pumpen kan ha en svært høy egenvekt. På grunn av deler som kan falle ned, er det fare for kutt, kvestelser, blåmerker eller slag som kan føre til død.

- Bruk alltid egnet løfteutstyr og sikre delene mot å falle ned.
- Man må aldri oppholde seg under hengende last.
- Sørg for at pumpen står sikkert ved lagring og transport samt ved alt installasjons- og monteringsarbeid.



ADVARSEL

Usikret oppstilling av pumpen kan føre til personskader!

Føttene med gjengehull må kun brukes til feste. I frittstående plassering kan pumpen bli stående ustøtt.

- Pumpen må aldri settes usikret på pumpebenene.

4 Tiltent bruk og feil bruk

4.1 Tiltent bruk

Tørrløperpumpene i serien Atmos GIGA-I (Inline-enkeltpumpe), Atmos GIGA-D (Inline-dobbeltpumpe) og Atmos GIGA-B (blokkpumpe) er bestemt til bruk som sirkulasjonspumper innen bygningsteknikk.

De kan brukes for:

- Varmtvanns-oppvarmingssystemer
- Kjøle- og kaldtvannskretsløp
- Industrivannsystemer
- Industrielle sirkulasjonsanlegg
- Varmebærerretsløp

Tiltenkt bruk av pumpen omfatter også at denne veiledningen samt opplysninger og merkingen på pumpen følges.

Enhver bruk utenom dette gjelder som feil bruk og fører til tap av ethvert garantikrav.

4.2 Feil bruk

Driftssikkerheten for det leverte produktet er bare sikret ved tiltenkt bruk i henhold til kapittel «Tiltenkt bruk» i driftsveiledningen. Grenseverdiene som er oppgitt i katalogen/ databladet må aldri under- eller overskrides.

ADVARSEL! Feil bruk av pumpen kan føre til farlige situasjoner og skader.

- Bruk aldri andre medier enn de som er godkjent av produsenten.
- Ikke tillatte stoffer i mediet kan ødelegge pumpen. Abrasive partikler (f.eks. sand) øker slitasten på pumpen.
- Pumper uten godkjenning for eksplosjonsfarlige områder er ikke egnet for bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Lett antennelige materialer/medier må holdes borte fra produktet.
- La aldri uautoriserte personer utføre arbeid.
- Må aldri brukes utenfor de angitte bruksgrensene.
- Foreta aldri egne modifikasjoner.
- Bruk kun autorisert tilbehør og autoriserte originale reservedeler.

Typiske installasjonssteder er tekniske rom i en bygning sammen med andre hustekniske installasjoner. Direkte installasjon av pumpen i rom som brukes på andre måter (oppholds- og arbeidsrom), er ikke tiltenkt.

Oppstilling utendørs krever en tilsvarende, spesiell utførelse (motor med stillstandsvarme). Se kapittelet «Tilkobling av stillstandsvarme».

5 Opplysninger om produktet

5.1 Typenøkkel

Eksempel:	
Atmos GIGA-I 250/420-110/4	
Atmos GIGA-D 150/315-45/4	
Atmos GIGA-B 125/315-45/4/6	
Atmos GIGA-I	Flenspumpe som Inline-enkeltpumpe
Atmos GIGA-D	Flenspumpe som Inline-dobbeltpumpe
Atmos GIGA-B	Flenspumpe som blokkpumpe
250	Nominell diameter DN på flensforbindelsen i mm (på Atmos GIGA-B: trykksiden)
420	Nominell diameter løpehjul i mm
110	Nominell effekt P2 i kW
4	Poltall motor
6	60 Hz-utførelse

Tab. 1: Typenøkkel

5.2 Tekniske spesifikasjoner

Egenskap	Verdi	Merknad
Nominelt turtall	Utførelse 50 Hz: <ul style="list-style-type: none"> • Atmos GIGA-I/-D/-B (2-/4-polet): 2900 o/min eller 1450 o/min 	Avhengig av pumpetype
Nominelt turtall	Utførelse 60 Hz: <ul style="list-style-type: none"> • Atmos GIGA-I/-B (2-/4-polet): 3500 o/min eller 1750 o/min 	Avhengig av pumpetype

Egenskap	Verdi	Merknad
Nominell diameter DN	Atmos GIGA-I: 32 ... 250 mm Atmos GIGA-D: 32 ... 200 mm Atmos GIGA-B: 32 ... 150 mm (trykkside)	
Rør- og trykkmålingstilkoblinger	Flenser PN 16 iht. DIN EN 1092-2 med trykkmålingstilkoblinger Rp 1/8 iht. DIN 3858. Delvis PN 25, avhengig av pumpetype	
Tillatt medietemperatur min./maks.	-20 °C ... +140 °C	Avhengig av medium og driftstrykk (lavere temperaturer kan leveres på forespørsel som spesialutførelse)
Omgivelsestemperatur ved drift min./maks.	0 °C ... +40 °C	Lavere eller høyere omgivelsestemperaturer på forespørsel
Temperatur ved lagring min./maks.	-30 °C ... +60 °C	
Maks. tillatt driftstrykk	Opp til DN 200: 16 bar (opp til + 120 °C) 13 bar (opp til + 140 °C) (Versjon... -P4: 25 bar) DN 250: 16 bar (opp til + 140 °C)	Versjon ... -P4 (25 bar) som spesialutførelse mot tillegg i pris (tilgjengelighet avhengig av pumpetype)
Isolasjonsklasse	F	
Beskyttelsesklasse	IP55	
Tillatte medier	Oppvarmingsvann iht. VDI 2035 del 1 og del 2 Industrielt vann Kjøle-/kaldtvann Vann/glykol-blanding opptil 40 % vol.	Standardutførelse Standardutførelse Standardutførelse Standardutførelse
Tillatte medier	Varmebærerolje	Spesialutførelse eller ekstrautstyr (mot pristillegg)
Tillatte medier	Andre medier (på forespørsel)	Spesialutførelse eller ekstrautstyr (mot pristillegg)
Elektrisk tilkobling	3~400 V, 50 Hz	Standardutførelse (50 Hz-versjon)
Elektrisk tilkobling	3~380 V, 60 Hz	Delvis standardutførelse (60 Hz-versjon)
Spesialspenning/-frekvens	Pumper med motorer med annen spenning eller andre frekvenser er tilgjengelige på forespørsel.	Spesialutførelse eller ekstrautstyr (mot pristillegg)
Posistor	Fra 5,5 kW standardutførelse	Andre motoreffekter mot pristillegg
Turtallsregulering, polomkobling	Wilco-kontrollenheter (f.eks. Wilco-CC-HVAC system)	Standardutførelse
Turtallsregulering, polomkobling	Polomkobling	Spesialutførelse eller ekstrautstyr (mot pristillegg)

Tab. 2: Tekniske spesifikasjoner

Detaljerte motordata i henhold til EU 2019/1781 finnes ved hjelp av artikkelnummeret til motoren her: <https://qr.wilo.com/motors>

Ytterligere angivelser CH	Tillatte medier
Sirkulasjonspumper	Oppvarmingsvann (iht. VDI 2035/VdTÜV Tch 1466/CH: iht. SWKI BT 102-01) ... Ingen syrebindende midler, ingen kjemiske tetningsmidler (vær oppmerksom på korrosjonsteknisk lukket anlegg tilsvarende VDI 2035 (CH: SWKI BT 102-01); utette steder skal overarbeides).

Medier

Vann/glykol-blandinger eller medier med en annen viskositet enn rent vann fører til økt effektbehov for pumpen. Bruk kun blandinger med korrosjonsbeskyttelse. **Ta hensyn til opplysningene fra produsenten!**

- Motoreffekten tilpasses ved behov.
- Mediet må være fritt for sedimenter.
- Ved bruk av andre medier må det innhentes godkjennelse fra Wilo.
- Ved bruk av vann/glykol-blandinger anbefales generelt bruk av en S1-variant med passende mekanisk tetning.
- Man kan anta kompatibilitet mellom standard tetning / standard mekanisk tetning og medium under normale driftsbetingelser.
Spesielle forhold krever ev. spesielle tetninger, f.eks.:
 - Partikler, oljer eller EPDM-angripende stoffer i mediet,
 - luftandeler i systemet, o.l.

Følg sikkerhetsdatabladet for mediet!

5.3 Leveringsomfang

- Pumpe
(Atmos GIGA-I 250 inklusive monteringsfot for oppstilling og fundamentfeste)
- Monterings- og driftsveiledning

5.4 Tilbehør

Tilbehør må bestilles separat:

Atmos GIGA-I/-D/-B:

- Termistorutløserenhet for montering i koblingsskap

Atmos GIGA-I/-D:

- 3 konsoller med fikseringsmateriale for fundamentmontering

Atmos GIGA-D:

- Blindflenser for reparasjoner

Atmos GIGA-B:

- Underlag for fundamentmontering eller bunnrammemontering fra en nominell effekt på 5,5 kW og høyere

Detaljert liste, se katalog eller reservedelsdokumentasjon.

6 Beskrivelse av pumpen

Alle pumpene som beskrives her, er lavtrykk-sentrifugalpumper i kompakt utførelse med påkoblet motor. Den mekaniske tetningen er vedlikeholdsfri. Pumpene kan både monteres som rørinstallasjonspumpe direkte i en tilstrekkelig godt festet rørledning, eller på en fundamentsokkel.

Monteringsmulighetene er avhengige av pumpestørrelsen. Egnede Wilo-kontrollenheter (f.eks. Wilo-CC-HVAC system) kan regulere effekten til pumpene trinnløst. Dette gjør det mulig å tilpasse pumpeeffekten optimalt til systemets behov og oppnå lønnsom pumpedrift.

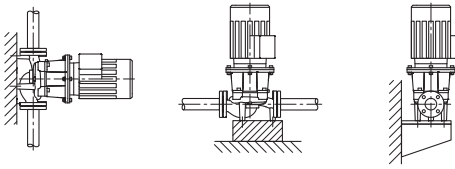


Fig. 1: Visning Atmos GIGA-I

Utførelse Atmos GIGA-I

Pumpehuset er i Inline-utførelse, dvs. at flensene på suge- og trykksiden ligger på en midtlinje. Alle pumpehusene er utstyrt med pumpeben. Installasjon på fundamentsokkel anbefales fra en nominell effekt på 5,5 kW og høyere.

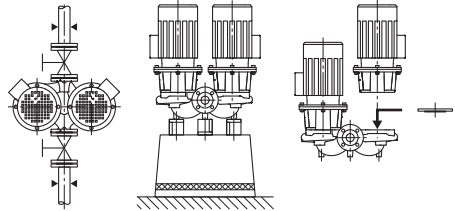


Fig. 2: Visning Atmos GIGA-D

Utførelse Atmos GIGA-D

To pumper er montert i et felles hus (dobbeltpumpe). Pumpehuset er i Inline-utførelse. Alle pumpehusene er utstyrt med pumpeben. Montering på fundamentsokkel anbefales fra en nominell motorytelse på 4 kW og høyere.

I forbindelse med en kontrollenhet kjøres bare grunnlastpumpen i reguleringsmodus. For fullastdrift står den andre pumpen til disposisjon som toppplastaggregat. Den andre pumpen kan overta reservefunksjonen i tilfelle feil.



LES DETTE

Blindflenser (tilbehør) er å få for alle pumpetyper/husstørrelser i serien Atmos GIGA-D. Ved utskifting av motor-løpehjulsenhet (motor med løpehjul og koblingsboks) kan dermed en drivmekanisme fortsatt være i drift.



LES DETTE

For å sikre driftsberedskapen til reservepumpen skal reservepumpen tas i drift hver 24 t, minst en gang i uken.

Utførelse Atmos GIGA-B

Spiralhuspumpe med dimensjoner iht. DIN EN 733.

Pumpe med ben støpt på pumpehuset. Fra motoreffekt 5,5 kW: Motorer med støpte eller fastskrudde ben.

Installasjon på fundamentsokkel anbefales fra en nominell effekt på 5,5 kW og høyere.

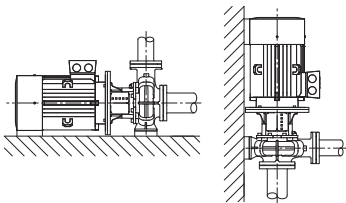


Fig. 3: Visning Atmos GIGA-B

6.1 Forventet støynivå

Motoreffekt [kW]	Måleflater lydtryknivå L _p , A [dB(A)] ¹⁾	
	2900 o/min	1450 o/min
	Atmos GIGA-I/-D/-B	Atmos GIGA-I/-D/-B
37	77	70
45	72	72
55	77	74
75	77	74
90	77	72
110	79	72
132	79	72
160	79	74
200	79	75
250	85	-

¹⁾ Gjennomsnittlig romverdi for lydtryknivå på en kvaderformet måleflate med 1 m avstand til motoroverflaten

Tab. 3: Forventet støynivå (50 Hz)

7 Installasjon

7.1 Personalets kvalifisering

- Monterings-/demonteringsarbeider: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de nødvendige verktøyene og det nødvendige festeutstyret.

7.2 Operatørens plikter

- Følg nasjonale og regionale forskrifter!
- Følg gjeldende lokale forskrifter for helse, miljø og sikkerhet.
- Nødvendig verneutstyr må være tilgjengelig og påse at personalet bruker verneutstyret.
- Alle forskrifter for arbeid med tung last må overholdes.

7.3 Sikkerhet



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av manglende verneinnretninger!

På grunn av manglende verneinnretninger på koblingsboksen eller i området ved koblingen/motoren kan strømstøt eller berøring av roterende deler føre til livstruende skader.

- Monter tidligere demonterte verneinnretninger som koblingsdeksler igjen før oppstart!



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av fallende deler!

Selve pumpen og deler av pumpen kan ha en svært høy egenvekt. På grunn av deler som kan falle ned, er det fare for kutt, kvestelser, blåmerker eller slag som kan føre til død.

- Bruk alltid egnet løfteutstyr og sikre delene mot å falle ned.
- Man må aldri oppholde seg under hengende last.
- Sørg for at pumpen står sikkert ved lagring og transport samt ved alt installasjons- og monteringsarbeid.



ADVARSEL

Varme overflater!

Hele pumpen kan bli svært varm. Fare for forbrenninger!

- La pumpen avkjøles før det arbeides på den!



ADVARSEL

Forbrenningsfare!

Ved høye medietemperaturer og systemtrykk må pumpen først kjøles ned og gjøres trykkløs.

FORSIKTIG

Overopphetning kan skade pumpen!

Pumpen må ikke gå mer enn ett minutt uten gjennomstrømming. Energioppbygningen fører til varmeutvikling, som kan skade aksel, løpehjul og mekanisk tetning.

- Kontroller at minste væskestrøm Q_{\min} ikke underskrides.

Beregning av Q_{\min} :

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\text{maks pumpe}}$$

7.4 Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene

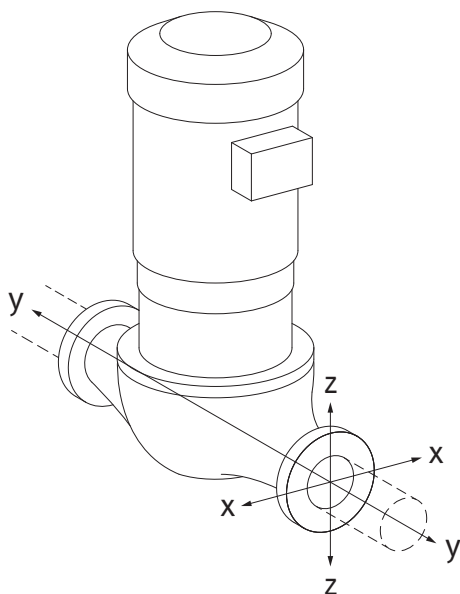


Fig. 4: Belastningstype 16A, EN ISO 5199, vedlegg B

Pumpe hengende i rørledning, tilfelle 16A

DN	Krefter F [N]				Momenter M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Krefter F	M _x	M _y	M _z	Σ Momenter M
Trykk- og sugeflens								
32	450	525	425	825	550	375	425	800
40	550	625	500	975	650	450	525	950
50	750	825	675	1300	700	500	575	1025
65	925	1050	850	1650	750	550	600	1100
80	1125	1250	1025	1975	800	575	650	1175
100	1500	1675	1350	2625	875	625	725	1300
125	1775	1975	1600	3100	1050	750	950	1525
150	2250	2500	2025	3925	1250	875	1025	1825
200	3000	3350	2700	5225	1625	1150	1325	2400
250	3725	4175	3375	6525	2225	1575	1825	3275

Verdier iht. ISO/DIN 5199 - klasse II (2002) - vedlegg B

Tab. 4: Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene ved vertikal rørledning

Vertikal pumpe på pumpeføtter, tilfelle 17A

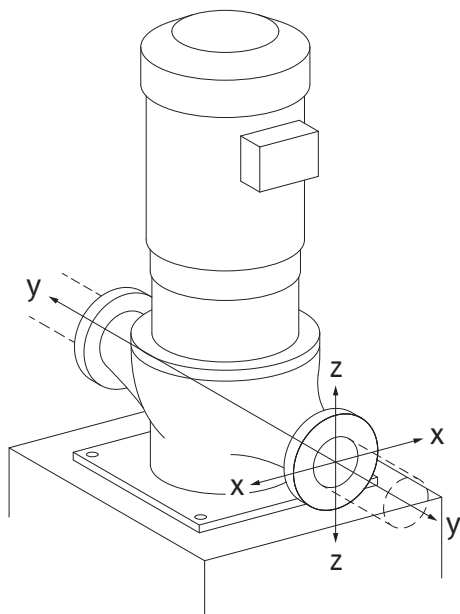


Fig. 5: Belastningstype 17A, EN ISO 5199, vedlegg B

DN	Krefter F [N]				Momenter M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Krefter F	M _x	M _y	M _z	Σ Momenter M
Trykk- og sugeflens								
32	338	394	319	619	300	125	175	550
40	413	469	375	731	400	200	275	700
50	563	619	506	975	450	250	325	775
65	694	788	638	1238	500	300	350	850
80	844	938	769	1481	550	325	400	925
100	1125	1256	1013	1969	625	375	475	1050
125	1331	1481	1200	2325	800	500	700	1275
150	1688	1875	1519	2944	1000	625	775	1575
200	2250	2513	2025	3919	1375	900	1075	2150
250	2794	3131	2531	4894	1975	1325	1575	3025

Verdier iht. ISO/DIN 5199 - klasse II (2002) - vedlegg B

Tab. 5: Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene ved horisontal rørledning

Horisontalpumpe, stuss aksial X-akse, tilfelle 1A

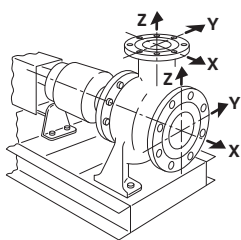


Fig. 6: Belastningstype 1A

DN	Krefter F [N]				Momenter M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Krefter F	M _x	M _y	M _z	Σ Momenter M
Sugeflens								
50	578	525	473	910	490	350	403	718
65	735	648	595	1155	525	385	420	770
80	875	788	718	1383	560	403	455	823
100	1173	1050	945	1838	613	438	508	910
125	1383	1243	1120	2170	735	525	665	1068
150	1750	1575	1418	2748	875	613	718	1278
200	2345	2100	1890	3658	1138	805	928	1680

DN	Krefter F [N]				Momenter M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Krefter F	M _x	M _y	M _z	Σ Momenter M

Verdier iht. ISO/DIN 5199 – klasse II (2002) – vedlegg B

Tab. 6: Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene

Horisontalpumpe, stuss opp z-akse, tilfelle 1A

DN	Krefter F [N]				Momenter M [Nm]			
	F _x	F _y	F _z	Σ Krefter F	M _x	M _y	M _z	Σ Momenter M

Trykkflens

32	315	298	368	578	385	263	298	560
40	385	350	438	683	455	315	368	665
50	525	473	578	910	490	350	403	718
65	648	595	735	1155	525	385	420	770
80	788	718	875	1383	560	403	455	823
100	1050	945	1173	1838	613	438	508	910
125	1243	1120	1383	2170	735	525	665	1068
150	1575	1418	1750	2748	875	613	718	1278

Verdier iht. ISO/DIN 5199 – klasse II (2002) – vedlegg B

Tab. 7: Tillatte krefter og momenter på pumpeflensene

Hvis ikke alle virkende laster når de maksimalt tillatte verdiene, kan en av disse lastene overskride den vanlige grenseverdien. Forutsatt at følgende tilleggsbetingelser er oppfylt:

- Alle komponentene til en kraft eller et moment må maksimalt nå 1,4 ganger den maksimalt tillatte verdien.
- Kraftene og momentene som virker på flensen, oppfyller betingelsen for kompensasjonsutligning.

$$\left(\frac{\sum |F|_{\text{effective}}}{\sum |F|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 + \left(\frac{\sum |M|_{\text{effective}}}{\sum |M|_{\text{max. permitted}}} \right)^2 \leq 2$$

Fig. 7: Kompensasjonsutligning

Σ F_{effektiv} og Σ M_{effektiv} er de aritmetiske summene til de effektive verdiene til begge pumpeflensene (innløp og utløp). Σ F_{max. permitted} og Σ M_{max. permitted} er de aritmetiske summene til de maksimalt tillatte verdiene til begge pumpeflensene (innløp og utløp). De algebraiske fortegnene til Σ F og Σ M tas ikke hensyn til i kompensasjonsutligningen.

Påvirkning av materiale og temperatur

Maksimal tillatt kraft og momenter gjelder for grunnmaterialet grått støpejern og en temperatur-utgangsverdi på 20 °C.

For høyere temperaturer må verdiene korrigeres som følger, avhengig av forholdet mellom elastisitetsmodulene:

$$E_{t, GG} / E_{20, GG}$$

E_{t, GG} = elastisitetsmodul grått støpejern ved valgt temperatur

E_{20, GG} = elastisitetsmodul grått støpejern ved 20 °C

7.5 Forberede installasjon

Kontroller om pumpen stemmer overens med angivelsene på leveringsnotatet, eventuelle skader eller manglende deler meldes umiddelbart til Wilo. Kontroller lekter/kartonger/emballasje for reservedeler eller tilbehørsdeler, som kan være vedlagt pumpen.



ADVARSEL

Fare for personskader og materielle skader ved usakkyndig håndtering!

- Installasjonen må først utføres etter at alle sveise- og loddearbeider er avsluttet og en eventuelt påkrevet spyling av rørledningssystemet er gjennomført.
 - Skitt kan føre til at pumpen slutter å fungere.

Monteringssted

- Pumpen må installeres godt beskyttet mot ytre påvirkning i frost- og støvfrie, godt ventilerte, vibrasjonsisolerte og ikke eksplosjonsfarlige omgivelser. Pumpen skal ikke monteres i fri luft! Ta hensyn til retningslinjer i kapittelet «Tiltenkt bruk»!
- Monter pumpen på et lett tilgjengelig sted. Dette gjør senere kontroll, vedlikehold (f.eks. skifte av mekanisk tetning) eller utskifting mulig. Overhold aksial minimumsavstand mellom veggen og viftedekselet til motoren: fri demonteringavstand på minst 200 mm + diameteren på viftedekselet.
- Over oppstillingsstedet til pumpene bør det installeres en rigg til plassering av heveanordning. Pumpens totale vekt: se katalog eller datablad.

Fundament

FORSIKTIG**Et feilaktig fundament eller en ikke-korrekt oppstilling av aggregatet!**

Et feilaktig fundament eller en ikke-korrekt oppstilling av aggregatet på fundamentet kan føre til en defekt på pumpen.

- Disse defektene er utelukket fra garantien.
- Pumpeaggregatet må aldri stilles opp på flater som ikke er festet eller som ikke bærer.

**LES DETTE**

Ved noen pumpetyper er det for vibrasjonsisolert montering nødvendig med en samtidig atskilling av selve fundamentblokken fra bygningsmassen med et elastisk mellomstykke (f.eks. kork eller MAFUND®-plate).

**ADVARSEL****Personskader og materielle skader ved usakkyndig håndtering!**

Transportløkker montert på motorhuset kan rives ut hvis vekten er for høy. Dette kan føre til svært alvorlige personskader eller materielle skader på produktet!

- Pumpen skal bare løftes ved hjelp av godkjent løfteutstyr (f.eks. talje, kran). Se også kapittelet «Transport og lagring».
- Transportløkker montert på motorhuset er kun godkjent for transport av motoren!

**LES DETTE****Gjør senere arbeid på aggregatet lettere!**

- Monter stengeventiler før og etter pumpen slik at det ikke er nødvendig å tømme hele anlegget.

Sørg for ev. nødvendige tilbakeslagsventiler.

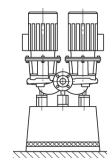
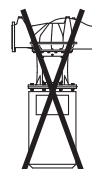
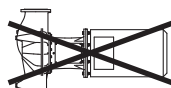
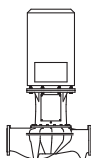
Kondensatavrenning

- Bruk av pumpen i klima- eller kjøleanlegg: Kondensatet som dannes i lanternen, kan ledes bort via det tilgjengelige hullet. Det kan også festes en utløpslange i denne åpningen, og små mengder væske kan ledes bort.
- Lufteventilen (Fig. XXIX/XXX/XXXII, pos. 1.31) må alltid peke oppover.

Monteringsstillinger

Atmos GIGA-I/-D

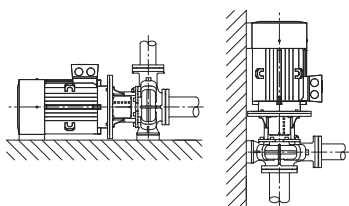
Tillatte / ikke tillatte monteringsposisjoner



- Monteringsposisjon:
Kun loddrett installasjon er godkjent.

Atmos GIGA B

Tillatte monteringsstillinger



LES DETTE

Plasser blokkpumper i serien Atmos GIGA-B på tilstrekkelige fundament eller konsoller (Fig. 3).

Motoren må avstives fra en motoreffekt på 18,5 kW. (Se installasjonseksempler Atmos GIGA-B).

Pumpehus og motor må understøttes. Til dette kan det benyttes passende underlag fra Wilo-tilbehørsprogrammet.

Ved installasjon med vertikal motorposisjon må pumpehusfot og motorhusfot skrues på. Dette må gjøres uten mekanisk spenning.

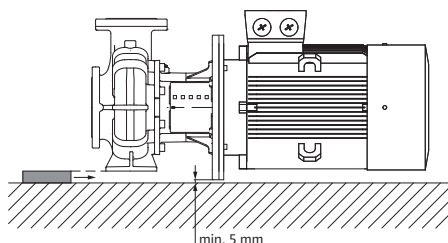
Ujevnheter mellom motor- og pumpehusføtter må utlignes for installasjon uten mekanisk spenning.



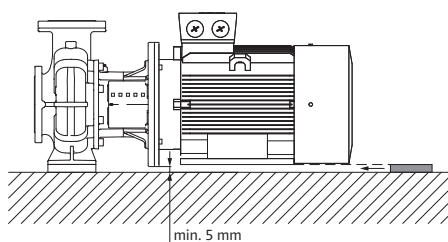
LES DETTE

Motorkopplingsboksen må ikke peke nedover. Ved behov kan motoren eller motor-løpehjulsenheten dreies etter at sekskantskruene er løst. Påse at O-ringtetningen til huset ikke skades under dreining.

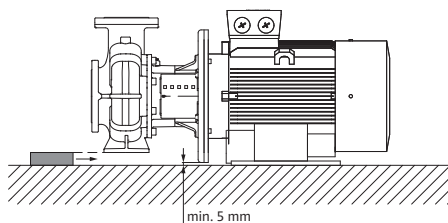
Installasjonseksempler Atmos GIGA-B:



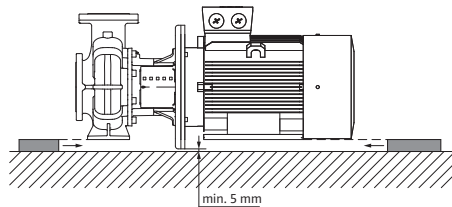
Pumpehus understøttet



Motor understøttet



Pumpehus understøttet, motor festet på fundament



Pumpehus og motor understøttet

**LES DETTE**

Sørg for at væskeni­vået over pumpens sugestuss er tilstrekkelig ved transport fra en åpen beholder (f.eks. kjøletårn). Dermed unngår du tørrkjøring av pumpen. Overhold minste innløpstrykk.

**LES DETTE**

På anlegg som isoleres, må bare pumpehuset isoleres. Isoler aldri lanter­nen og motoren.

Eksempel på et fundamentskrufeste

- Juster det komplette aggregatet ved oppstillingen på fundamentet ved hjelp av vaterpasset (på aksel/trykkstuss).
- Plasser alltid underlagsplater (B) til venstre og høyre i umiddelbar nærhet av festematerialet (f.eks. steinskruer (A)) mellom bunnplate (E) og fundament (D).
- Trekk til festematerialet jevnt og fast.
- Ved avstander > 0,75 m understøttes bunnplaten på midten mellom feste­elementene.

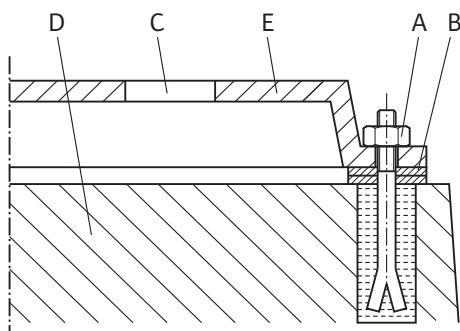


Fig. 8: Eksempel på et fundamentskrufeste

Tilkobling av rørledningene

FORSIKTIG**Fare for skader på grunn av usakkyndig håndtering!**

Pumpen skal aldri brukes som festepunkt for rørledningen.

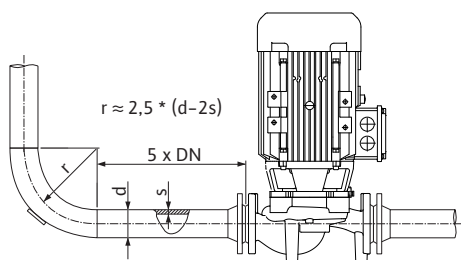


Fig. 9: Hvilestreking før og etter pumpen

- Den tilgjengelige NPSH-verdien til anlegget må alltid være større enn den nødvendige NPSH-verdien til pumpen.
- Kreftene og momentene som utøves fra rørledningssystemet til pumpeflensen (f.eks. ved vridning, varmeutvidelse) skal ikke overskride de tillatte kreftene og momentene.
- Rørledninger og pumpe må monteres uten mekaniske spenninger.
- Rørledningene må festes slik at pumpen ikke må bære vekten av rørene.
- Hold sugeledningen så kort som mulig. Legg sugeledningen til pumpen med konstant stigning, ved innløp med fall. Mulige luftblærer må unngås.
- Når det er påkrevet med en smussfanger i sugeledningen, må dens frie tverrsnitt tilsvare 3 – 4 ganger tverrsnittet til rørledningen.
- Ved korte rørledninger må den nominelle diameteren minst tilsvare den til pumpetilkoblingene. Beregn alltid den mest økonomiske nominelle diameteren ved lange rørledninger.
- Overgangsstykker til større nominelle diameterer skal utføres med en utvidelsesvinkel på ca. 8° for å unngå store trykktap.

**LES DETTE****Unngå strømningskavitasjon!**

- Før og etter pumpen må det monteres en rett rørledning som fungerer som hvilestreking. Lengden på hvilestrekingen skal være minst 5 ganger nominell diameter til pumpeflensen.

Sluttkontroll

- Flenstildekningene på suge- og trykkstussen til pumpen fjernes før montering av rørløsing.

Justeringen av aggregatet kontrolleres en gang til i henhold til kapittelet «Installasjon».

- Etertrekk fundamentskruene om nødvendig.
- Kontroller at alle tilkoblinger er korrekte og fungerer.
- Kobling/aksel må kunne dreies for hånd.

Hvis ikke koblingen/akselen kan dreies:

- Løsne koblingen og trekk til på nytt, jevnt med det foreskrevne dreiemomentet.

Hvis disse tiltakene ikke er vellykket:

- Demonter motoren (se kapittelet «Skifte motor»).
- Rengjør motorsentrering og -flens.
- Monter motoren på nytt.

8 Elektrisk tilkobling



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av elektrisk strøm!

Bruk av en termisk overbelastningsbeskyttelse anbefales!

Feil håndtering ved elektriske arbeider fører til død ved strømstøt!

- Elektrisk tilkobling må utelukkende utføres av kvalifiserte elektrikere og i samsvar med gjeldende forskrifter!
- Følg arbeidsmiljøforskriftene!
- Før arbeidene med produktet begynner, må det sikres at pumpe og drift er elektrisk isolert.
- Sikre at ingen kan slå på strømforsyningen igjen før arbeidene er avsluttet.
- Elektriske maskiner må alltid være jordet. Jordingen må være i samsvar med drivverket og relevante normer og forskrifter. Jordanslutningen og festet må være passende dimensjonert.
- Overhold monterings- og driftsveiledningen for tilbehøret!



FARE

Risiko for fatal skade pga. berøringsspenning!

Kontakt med spenningsførende deler fører til død eller alvorlige personskader!

Selv om den er deaktivert, kan berøringsspenninger fortsatt forekomme i koblingsboksen på grunn av ikke utladede kondensatorer. Derfor må arbeid på koblingsboksmodulen først startes etter 5 minutter!

- Koble fra spenningsforsyningen på alle poler og sikre den mot gjeninnkobling!
- Kontroller om alle tilkoblinger (også potensialfrie kontakter) er spenningsløse!
- Sett aldri gjenstander (f.eks. spiker, skrutrekker, vaier) i åpninger på koblingsboksen!
- Monter demonterte verneinnretninger (f.eks. koblingsboksdeksel) på plass igjen!

FORSIKTIG

**Materielle skader på grunn av feil elektrisk tilkobling!
Utilstrekkelig dimensjonering av strømmettet kan føre til systemsvikt eller kabelbrann på grunn av at strømmettet overbelastes!**

- Ved dimensjonering av strømmettet med tanke på kabelvernsnitt og sikringer, må man ta hensyn til at det ved flerpumpedrift kan oppstå drift av alle pumpene samtidig.

- Opprett elektrisk tilkobling via en fast tilkoblingskabel som er utstyrt med en plugg eller en flerpolet bryter med minst 3 mm kontaktåpningsbredde (VDE 0730/del 1).
- For beskyttelse mot lekkasjevann og for strekkavlastning på kabelskjøten med gjenger skal det brukes en tilkoblingskabel med tilstrekkelig utvendig diameter som skrues tilstrekkelig fast.
- Kablene i nærheten av festet må legges i en dryppsløyfe for å lede bort eventuelle vanddrypp som oppstår.
Posisjoner kabelskjøten med gjenger, og sikre at drypp ikke kan komme inn i koblingsboksen ved å legge kablene tilsvarende. Ikke brukte kabelskjøter med gjenger må lukkes med pluggene som leveres av produsenten.
- Legg tilkoblingskabelen slik at den berører hverken rørledning eller pumpe.
- Bruk en varmebestandig tilkoblingskabel ved medietemperaturer på over 90 °C.
- Strømtype og spenning på nettilkoblingen må stemme overens med opplysningene på typeskiltet.
- Sikring på nettverkssiden: avhengig av motorens nominelle strøm.
- Følg den aktuelle driftsveiledningen ved tilkobling av en ekstern frekvensomformer!
Gjennomfør eventuell ekstra jording på grunn av høyere avledningsstrømmer.
- Motoren må sikres mot overbelastning ved hjelp av en motorvernbytter eller termistorutløserenheten (tilbehør).

Standardpumper på eksterne frekvensomformere

Ved bruk av standardpumper på eksterne frekvensomformere må man ta hensyn til følgende aspekter vedrørende isolasjonssystemet og strømisolerte lagre:

400 V-nett

Motorene som brukes av Wilo for tørrløperpumper, egner seg for drift på eksterne frekvensomformere.

Det anbefales på det sterkeste å installere og drive dem i samsvar med IEC TS 60034-25:2014. På grunn av den raske utviklingen innen frekvensomformere påtar WILO SE seg ikke noe ansvar for feilfri funksjon av motorene på omformere fra andre produsenter.

500 V-/690 V-nett

Motorene som Wilo bruker som standard for tørrløperpumper, egner seg ikke for bruk på eksterne frekvensomformere ved 500 V/690 V.

Ved bruk i 500 V-/690 V-nett er motorer med tilsvarende vikling og forsterket isolasjonssystem tilgjengelige. Dette må oppgis spesielt ved bestilling. Hele installasjonen må tilsvare IEC TS 60034-25:2014.

Strømisolerte lagre

På grunn av stadig raskere koblingsprosesser på frekvensomformeren kan det oppstå spenningsfall via motorlageret på motorer med lavere effekt. Bruk strømisolerte lagre ved tidlig driftsavbrudd på grunn av lagerstrøm.

Ta alltid hensyn til følgende merknader ved tilkobling av frekvensomformeren på motoren:

- Kontroller installasjonsmerkene fra produsenten av frekvensomformeren.
- Stigetider og maks. spenning for alle kabellengder finner du i monterings- og driftsveiledningene til frekvensomformeren.
- Bruk egnet kabel med tilstrekkelig tverrsnitt (maks. 5 % spenningsfall).
- Tilkoble korrekt avskjerming iht. produsentens anbefalinger for frekvensomformeren.
- Trekk dataledninger (f.eks. PTC-evaluering) adskilt fra nettkabelen.
- Bruk ev. et sinusfilter (LC) etter avtale med produsenten av frekvensomformeren.



LES DETTE

Koblingskjemaet for elektrisk tilkobling befinner seg i koblingsboksdekselet.

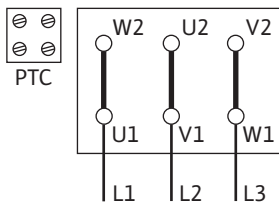


Fig. 10: Y-Δ-start

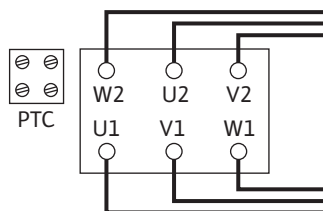


Fig. 11: Δ-kobling

Innstilling av motorvernbyteren

- Innstilling av motorens nominelle strøm iht. opplysningene på typeskiltet til motoren.
Y-Δ-start: Er motorvernbyteren koblet til tilførselsledningen til Y-Δ-kontaktorkombinasjonen, skjer innstillingen på samme måte som for direktestart. Er motorvernbyteren koblet i en ledning til motortilførselen (U1/V1/W1 eller U2/V2/W2), stilles motorvernbyteren inn på verdien 0,58 x motorens nominelle strøm.
- Kolbe posistoren til termistorutløserenheten.

FORSIKTIG

Fare for materialskader!

På klemmene til posistoren skal det kun legges maks. spenning på 7,5 V DC. En høyere spenning ødelegger posistoren.

- Nettilkoblingen er avhengig av motoreffekten P2, nettspenningen og innkoblingstypen. Den nødvendige koblingen til forbindelsesbroene i koblingsboksen finner du i den følgende tabellen samt Fig. 10 og Fig. 11.

Innkoblingstype	Nettspenning 3~ 400 V
Y-Δ-start (standard)	Fjerne forbindelsesbroene (Fig. 10).
Mykstart	Δ-kobling (Fig. 11)

Tab. 8: Tilordning av klemmene

- Ved tilkobling av automatiske styreenheter må du følge tilsvarende monterings- og driftsveiledning.
- Ved trefasevekselstrømmotorer med Y-Δ-kobling må man sikre at omkoblingspunktet mellom stjerne og trekant tidsmessig følger svært kort etter hverandre. **Lengre omkoblingstider kan føre til pumpeskader.**
Anbefaling for tidsinnstilling ved Y-Δ-innkobling:

Motoreffekt	Y-tid som skal stilles inn
> 30 kW	< 5 sekunder

FORSIKTIG

Selv kortvarig tørrkjøring ødelegger den mekaniske tetningen!

Kontroll av rotasjonsretning gjennomføres først ved fylt anlegg!



LES DETTE

For å begrense startstrømmen og unngå utløsning av overstrømsverneinnretningen, anbefales bruk av mykstart.

8.1 Stillstandsvarme

Vi anbefaler å bruke stillstandsvarme for motorer som er utsatt for duggfare på grunn av klimaet. Det kan f.eks. være stillestående motorer i fuktige omgivelser eller motorer som er utsatt for sterke temperatursvingninger. Motorer som er utstyrt med stillstandsvarme fra fabrikken, kan bestilles som spesialutførelse. Stillstandsvarmen beskytter motorviklingene mot kondensvann inni motoren.

- Stillstandsvarmen kobles til klemmene HE/HE i koblingsboksen (tilkoblingsspenning: 1~230 V/50 Hz).

FORSIKTIG

Fare for skader på grunn av usakkyndig håndtering!

Stillstandsvarmeren må ikke kobles inn mens motoren går.

9 Oppstart

- Elektrisk arbeid: En elektriker må utføre de elektriske arbeidene.
- Monterings-/demonteringsarbeider: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de nødvendige verktøyene og det nødvendige festeutstyret.

- Betjening må utføres av personer som har fått opplæring i hele anleggets funksjonsmåte.



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av manglende verneinnretninger!

På grunn av manglende verneinnretninger på koblingsboksen eller i området ved koblingen/motoren kan strømstøt eller berøring av roterende deler føre til livstruende skader.

- Monter tidligere demonterte verneinnretninger som deksler på koblingsboksdekslet eller koblingsdeksler før oppstart!
- En fagperson med fullmakt må kontrollere om sikkerhetsinnretninger på pumpen og motoren fungerer før oppstart!



ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av lekkasje av medium og komponenter som løsner!

Feil installasjon av pumpen/anlegget kan føre til alvorlige personskader under oppstarten!

- Gjør alt arbeidet nøye!
- Ved oppstart må man holde avstand til pumpen!
- Bruk verneklær, vernehansker og vernebriller ved alt arbeid på pumpen.



LES DETTE

Det anbefales å la Wilo-kundeservice sette pumpen i drift.

Klargjøring

9.1 Idriftsettelse

Før oppstart må pumpen ha nådd omgivelsestemperatur.

- Kontroller om akselen dreier uten å slepe borti. Hvis løpehjulet er blokkert eller sleper borti, løsner du koblingsskruene og trekker til på nytt med foreskrevet dreiemoment. (Se tabellen Skruetiltrekkingsmomenter).
- Fyll og luft anlegget på riktig måte.

9.2 Påfylling og lufting

FORSIKTIG

Tørrkjøring ødelegger den mekaniske tetningen! Det kan oppstå lekkasjer.

- Forhindre tørrkjøring av pumpen.



ADVARSEL

Det er fare for forbrenning eller fastfrysing ved berøring av pumpen/anlegget.

Avhengig av pumpens og anleggets driftstilstand (temperaturen på mediet) kan hele pumpen bli svært varm eller svært kald.

- Hold avstand under driften!
- La anlegget og pumpen avkjøles til romtemperatur!
- Bruk verneklær, vernehansker og vernebriller ved alt arbeid på pumpen.



FARE

Fare for personskader og materielle skader på grunn av svært varm eller svært kald væske under trykk!

Åpnes lufteinnetningen fullstendig, kan det komme ut **svært varmt** eller **svært kaldt** medium i form av væske eller damp, avhengig av temperaturen på mediet. Avhengig av systemtrykket kan det sprute ut medium under høyt trykk.

- Åpne lufteinnetningen forsiktig.

Fyll og luft anlegget på sakkyndig måte.

1. For å gjøre dette løsner du lufteventilene og lufter pumpen.
2. Skru fast lufteventilene etter luftingen slik at ikke vann kan komme ut.



LES DETTE

- Overhold minimum innløpstrykk!

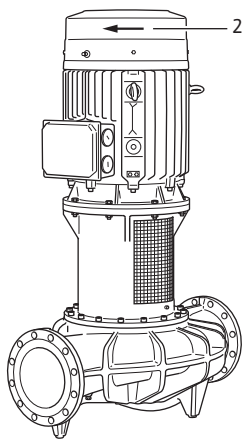


Fig. 12: Kontrollere rotasjonsretningen

9.3 Påslåing

- Sikre et minste innløpstrykk på pumpens sugestuss for å unngå kavitasjonsstøy- og skader. Minste innløpstrykk er avhengig av driftssituasjonen og pumpens driftspunkt. Fastsett minste innløpstrykk på grunnlag av dette.
 - Viktige parametere for å fastsette et minste innløpstrykk er pumpens NPSH-verdi ved driftspunktet og damptrykket til mediet. NPSH-verdien finner du i den tekniske dokumentasjonen til den respektive pumpetypen.
1. Koble den kort inn, og kontroller om rotasjonsretningen stemmer overens med pilen på viftedekelelet. Går fram som følger hvis rotasjonsretningen er feil:
 - Ved direkte start: Bytt om på to faser på klemmebrettet til motoren (f.eks. L1 med L2).
 - Ved Y-Δ-start: Bytt om på to viklinger på klemmebrettet til motoren, ved viklingsstart og vinklingsende (f.eks. V1 med V2 og W1 med W2).

- Slå kun på aggregatet ved lukket stengeanordning på trykksiden! Først etter at fullt turtall er nådd, åpner du stengeanordningen langsomt og justerer inn på driftspunktet.

Aggregatet må gå jevnt og vibrasjonsfritt.

Den mekaniske tetningen gir tetning uten lekkasje og trenger ikke noen spesiell innstilling. En eventuell liten lekkasje i starten opphører, når innkjøringsfasen til tetningen er ferdig.



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av manglende verneinnretninger!

På grunn av manglende verneinnretninger på koblingsboksen eller i området ved koblingen/motoren kan strømstøt eller berøring av roterende deler føre til livstruende skader.

- Rett etter at arbeidet er gjennomført må alle sikkerhets- og beskyttelsesinnretninger monteres fagmessig og settes i funksjon igjen!

9.4 Avslåing

- Steng av stengeanordningen i trykkledningen.



LES DETTE

Hvis en tilbakeslagsventil er montert i trykkledningen og det er mottrykk, kan stengeanordningen forbli åpen.

FORSIKTIG

Fare for skader på grunn av usakkyndig håndtering!

Ved utkobling av pumpen skal ikke stengeanordningen i sugeledningen være lukket.

- Slå av motoren og la den rotere fra seg. Sørg for rolig utkjøring.
- Ved lengre stillstand lukkes stengeanordningen i sugeledningen.
- Ved lengre stillstandsperioder og/eller fare for frost, tømmes pumpen og den sikres mot frost.
- Pumpen skal ved demontering lagres tørt og støvfritt.

9.5 Drift



LES DETTE

Pumpen må alltid gå rolig og uten rystelser, og ikke brukes ved andre betingelser enn de som er angitt i katalog/datablad.



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av manglende verneinnretninger!

På grunn av manglende verneinnretninger på koblingsboksen eller i området ved koblingen/motoren kan strømstøt eller berøring av roterende deler føre til livstruende skader.

- Rett etter at arbeidet er gjennomført må alle sikkerhets- og beskyttelsesinnretninger monteres fagmessig og settes i funksjon igjen!



ADVARSEL

Det er fare for forbrenning eller fastfrysing ved berøring av pumpen/anlegget.

Avhengig av pumpens og anleggets driftstilstand (temperaturen på mediet) kan hele pumpen bli svært varm eller svært kald.

- Hold avstand under driften!
- La anlegget og pumpen avkjøles til romtemperatur!
- Bruk verneklær, vernehansker og vernebriller ved alt arbeid på pumpen.

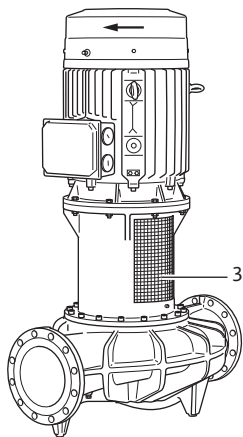


Fig. 13: Montert koblingsbeskyttelsesplate

Inn- og utkobling av pumpen kan utføres på forskjellige måter. Det er avhengig av ulike driftsbetingelser og automatiseringsgraden til installasjonen. Ta hensyn til følgende:

Stoppprosedyre:

- Unngå returløp av pumpen.
- Arbeid ikke for lenge med for liten væskestrøm.

Startprosedyre:

- Forsikre deg om at pumpen er helt oppfylt.
- Arbeid ikke for lenge med for liten væskestrøm.
- Større pumper trenger en minimumsvæskestrøm for feilfri drift.
- Drift mot en lukket stengeanordning kan føre til overopphetning av rotasjonskammeret og til skader på akseltettingen.
- Sikre en kontinuerlig tilstrømning til pumpen med en tilstrekkelig stor NPSH-verdi.
- Unngå at et for svakt mottrykk fører til motoroverbelastning.
- For å unngå kraftig temperaturøkning i motoren og for stor belastning av pumpen, koblingen, motoren, tetninger og lagre må man ikke overskride maks. 10 innkoblingsprosedyrer per time.

10 Vedlikehold

- Vedlikeholdsoppgaver: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de anvendte driftsmidlene og kjenne til hvordan de skal avhendes.
- Elektrisk arbeid: En elektriker må utføre de elektriske arbeidene.
- Monterings-/demonteringsarbeider: Fagfolkene må være utdannet i bruk av de nødvendige verktøyene og det nødvendige festeutstyret.

Det anbefales å la Wilos kundeservice vedlikeholde og kontrollere pumpen.



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av elektrisk strøm!

Feil håndtering ved elektriske arbeider fører til død ved strømstøt!

- La alltid en elektriker utføre arbeid på elektriske apparater.
- Før alle arbeider skal aggregatet gjøres spenningsløst og sikres mot gjeninnkobling.
- Skader på pumpens tilkoblingskabel må bare utbedres av en elektriker.
- Ta hensyn til monterings- og driftsveiledninger for pumpe, nivåregulering og annet tilbehør.
- Stikk aldri gjenstander rundt eller inn i åpninger på motoren.
- Monter demonterte verneinnretninger, for eksempel koblingsboksdeksel eller koblingsdeksel, på nytt når arbeidet er fullført.



FARE

Risiko for fatal skade på grunn av fallende deler!

Selve pumpen og deler av pumpen kan ha en svært høy egenvekt. På grunn av deler som kan falle ned, er det fare for kutt, kvestelser, blåmerker eller slag som kan føre til død.

- Bruk alltid egnet løfteutstyr og sikre delene mot å falle ned.
- Man må aldri oppholde seg under hengende last.
- Sørg for at pumpen står sikkert ved lagring og transport samt ved alt installasjons- og monteringsarbeid.



FARE

Livsfare på grunn av verktøy som slynges ut!

Verktøy som brukes til vedlikeholdsarbeid på motorakselen, kan slynges ut hvis de kommer i kontakt med roterende deler. Personskader og død er mulig!

- Verktøy som brukes for vedlikeholdsarbeid, må alltid fjernes før oppstart av pumpen!



ADVARSEL

Det er fare for forbrenning eller fastfrysing ved berøring av pumpen/anlegget.

Avhengig av pumpens og anleggets driftstilstand (temperaturen på mediet) kan hele pumpen bli svært varm eller svært kald.

- Hold avstand under driften!
- La anlegget og pumpen avkjøles til romtemperatur!
- Bruk verneklær, vernehansker og vernebriller ved alt arbeid på pumpen.

10.1 Lufttilførsel

Med jevne mellomrom må man kontrollere lufttilførselen på motorhuset. Tilsmussing begrenser kjølingen av motoren. Fjern om nødvendig tilsmussing og gjenopprett ubegrenset lufttilførsel.

10.2 Vedlikeholdsoppgaver



FARE

Livsfare pga. deler som faller ned!

Hvis pumpen eller enkeltkomponenter faller ned, kan det føre til livstruende skader!

- Sikre pumpekomponenter mot å falle ned med egnet løfteutstyr ved installasjonsarbeider.



FARE

Risiko for fatal skade pga. elektrisk støt!

Kontroller om det er spenningsløst, og dekk over eller skjerm av nærliggende, spenningsførende deler.

10.2.1 Skifte mekanisk tetning

Under innkjøringstiden kan det oppstå små drypplekkasjer. Også under normaldrift av pumpen er det vanlig med lettere lekkasje av enkelte dråper.

Gjennomfør i tillegg visuell kontroll regelmessig. Skift tetning ved åpenbar lekkasje. Wilo tilbyr et reparasjonssett som inneholder de nødvendige delene for utskifting.

Demontering: Fig. I ... XI



ADVARSEL

Forbrenningsfare!

Ved høye medietemperaturer og systemtrykk må pumpen først kjøles ned og gjøres trykkløs.

1. Koble anlegget spenningsløst og sikre det mot uautorisert gjeninnkobling.
2. Kontroller om det er spenningsfritt.
3. Jord arbeidsområdet og kortslutt det.
4. Lukk stengeanordningene foran og bak pumpen.
5. Koble fra nettilkoblingsledningen.
6. Gjør pumpen trykkløs ved å åpne lufteventilen (Fig. XXIX/XXX/XXXII, pos. 1.31).



LES DETTE

I alle de påfølgende arbeidene må det tas hensyn til tiltrekningsmomentet for den aktuelle gjengetypen (tabellen «Tiltrekningsmomenter»)!

7. Demonter koblingsbeskyttelsen (Fig. I, Pos. 1) med egnet verktøy (f.eks. skrutrekker).
8. Drei kobling/aksel slik at de fire unbrakoskruene (vridningssikring; Fig. II, Pos. 1) stikker ut over lokk-hullene.
9. Skru ut unbrakoskruene (låsestifter) etter hverandre, så mye at hodet er halvveis forsenket i dekselbunnen (Fig. II eller Fig. III, avhengig av pumpetype).
10. Skru ut alle fire lokkskruene (Fig. IV).
11. Skru inn to av lokkskruene til anslag i avtrykkingshullene, for å trykke dekselet ut av setet (Fig. IV/V).
12. Skru en av koblingsskruene fullstendig inn i en av monteringshullene (Fig. VI, Pos. 1). Dermed festes koblingshalvdelen med holdeskiven (Fig. VI, Pos. 3) på løpehjulakselen.
13. Skru ut resten av koblingsskruene og ta av den løse koblingshalvdelen. Bruk ved behov de tiltenkte avtrykkingshullene (Fig. VI, Pos. 4) ved behov. Løpehjulakselen holdes oppe av holdeskivene (Fig. VII, Pos. 1).
14. Skru ut sekskantskruen (Fig. VII, Pos. 2) på motorakselen, for å senke holdeskiven (Fig. VII, Pos. 1) og dermed løpehjulet/løpehjulakselen (Fig. VII, Pos. 3). Nå løpehjulet er

helt senket ned (Fig. VIII, etter ca. 5 mm gange), skrur man ut sekskantskruen og holdeskiven helt ut.

15. Skru koblingskrue ut av monteringshullet og fjern gjenværende koblingshalvdel (Fig. IX). Bruk ved behov de tiltenkte avtrykkingshullene.
16. Skru ut senterskrue (Fig. X, Pos. 2) av løpehjulakselen og ta bort sammen med holdeskiven (Fig. X, Pos. 3).
17. Ta ut begge nøklene (Fig. X, Pos. 1) av løpehjulakselen.
18. Trekk den mekaniske tetningen forsiktig (Fig. XI) ut av løpehjulakselen og løft den ut.

Montasje: Fig. XII ... XXIII



LES DETTE

Rengjør nøye pass-/seteflatene på løpehjulakselen og lanterneren. Man må ikke bytte akselen hvis den er skadet. Bruk alltid nye skruer til dreiesikringen. Skift ut O-ringen i dekselmutteren og i rillen på akselhylsen med nye.

1. I hver av de to avtrykkingshullene til lokket skrues en dekselskrue (Fig. XII, Pos. 1) helt inn.
2. Sikre at alle unbrakoskrue (låsestifter) er halvveis forsenket i dekselbunnen (Fig. XII).
3. Sett den mekaniske tetningen på løpehjulakselen slik at de fire hullene for lokkskrue står over gjengene (Fig. XIII). Forsiktighetsregler: Hvis hullene til låsestiftene ikke er plassert 90° i forhold til hverandre, skal man passe på monteringsstillingen. Hullene må peke mot lanternevinduet, slik at settskrue lettere kan nås (Fig. II eller Fig. III, avhengig av pumpetype). Skyv på den mekaniske tetningen til demonteringskrue ligger an mot huset. Som smøremiddel kan man bruke vanlig oppvaskmiddel.
4. Kontroller korrekt sete til nøkkelen i motorakselen.
5. Skyv holdeskiven til motorakselen og fest med senterskrue (Fig. XIV). Forsikre deg om at holdeskiven til motorakselen sitter fast med helt innskrudd senterskrue, og at gjengene til senterskrue i denne posisjonen er minst 12 mm inne i motorakselens gjenger. Om nødvendig bruk de medfølgende underlagsskivene.
6. Ved å skru ut senterskrue senkes holdeskiven til motorakselen med ca. 5 mm (Fig. XIV).
7. Sett første nøkkel (Fig. XV, Pos. 1) inn i løpehjulakselen, legg holdeskiven (Fig. XV, Pos. 2) på løpehjulakselen og skru inn sekskantskrue (Fig. XV, Pos. 3) **håndfast**.
8. Drei motorakselen slik at motoraksel-nøkkelen og løpehjulaksel-nøkkelen står overfor hverandre.
9. Sett første koblingshalvdel på begge nøklene og på holdeskivene (Fig. XVI).
10. Rett inn gjengehullet i holdeskiven til løpehjulakselen etter monteringshullet til koblingshalvdelen.
11. Sett inn en av koblingskrue i monteringshullet og skru den halvveis inn (Fig. XVII).



LES DETTE

I alle de påfølgende arbeidene må det tas hensyn til tiltrekningsmomentet for den aktuelle gjengetypen (tabellen «Tiltrekningsmomenter»)!

12. Trekk til senterskrue til løpehjulakselen med foreskrevet dreiemoment. Bruk en båndnøkkel til mothold.
13. Trekk til monteringskrue (Fig. XVII).
14. Trekk til senterskrue til motorakselen med foreskrevet dreiemoment (Fig. XVIII, Pos. 1). Bruk en båndnøkkel til mothold.
15. Sett inn andre nøkkel (Fig. XIX, Pos. 2) til løpehjulakselen.
16. Sett på andre koblingshalvdel (Fig. XIX, Pos. 1).

17. Skru inn de aktuelle koblingskruene jevnt, til slutt koblingskruen fra monteringshullet (Fig. XX).
18. Begge demonteringskruene til den mekaniske tetningen skrues ut av deksel (Fig. XXI).
19. Trykk den mekaniske tetningen loddrett inn i setet sitt. Unngå skader på den mekaniske tetningen som følge av skjev påsetting (Fig. XXI).
20. Skru inn alle fire lokkskruene (Fig. XXII, Pos. 1) og trekk til med foreskrevet dreiemoment.
21. Skru de fire unbrakoskruene (låsestifter, Fig. XXII, Pos. 2) helt inn etter hverandre og trekk til.
22. Monter koblingsbeskyttelse (Fig. XXIII).
23. Koble til motorkablene.

10.2.2 Skifte motor

Økt lagerstøy og uvanlige vibrasjoner er tegn på motorslitasje. Lagrene eller motoren må da skiftes ut. Kun Wilo-kundeservice skal foreta skifte av drift!

Demontering: Fig. XXIV ... XXVII



ADVARSEL

Forbrenningsfare!

Ved høye medietemperaturer og systemtrykk må pumpen først kjøles ned og gjøres trykkløs.



ADVARSEL

Personskader!

Usakkyndig demontering av motoren kan føre til personskader.

- Før demontering av motoren må du sikre at tyngdepunktet ikke befinner seg over festepunktet.
- Sikre motoren mot å velte under transport.
- Bruk alltid egnet løfteutstyr, og sikre delene mot å falle ned.
- Man må aldri oppholde seg under hengende last.

1. Koble anlegget spenningsløst og sikre det mot uautorisert gjeninnkobling.
2. Kontroller om det er spenningsfritt.
3. Jord arbeidsområdet og kortslutt det.
4. Lukk stengeanordningene foran og bak pumpen.
5. Gjør pumpen trykkløs ved å åpne lufteventilen (Fig. XXIX/XXX/XXXII, pos. 1.31).
6. Fjern tilkoblingsledningene til motoren.
7. Demonter koblingsbeskyttelsen (Fig. I, Pos. 1) med egnet verktøy (f.eks. skrutrekker).
8. Trykk den mekaniske tetningen ut fra setet, og demonter koblingen (se avsnittet «Demontering» i kapittel «Skifte mekanisk tetning» og Fig. I ... VIII).
9. Løsne motorfesteskruene (Fig. XXV, Pos. 1) på motorflensen, og løft av motoren fra pumpen med egnet løfteutstyr (Fig. XXVII).
10. Monter den nye motoren ved hjelp av en egnet heveanordning, og skru fast forbindelsen lanterne/motor (Fig. XXVIII).



LES DETTE

I alle de påfølgende arbeidene må det tas hensyn til tiltrekningsmomentet for den aktuelle gjengetypen (tabellen «Tiltrekningsmomenter»)!

11. Kontroller koblingenes og akslenes kontaktflater, og rengjør og olje dem lett inn.
12. Monter koblingen, og fest den mekaniske tetningen (se avsnittet «Installasjon» i kapittel «Skifte mekanisk tetning» og Fig. XII ... XXI).

13. Monter koblingsbeskyttelse (Fig. XXIII).

14. Koble til motorkablene.

Trekk alltid til skruene jevnt på kryss.

Skrueforbindelse		Tiltrekningsmoment	
Sted	Størrelse / fasthetsklasse	Nm ± 10 %	
Løpehjul – Akse ¹⁾	M20	A2-70	100
Løpehjul – Akse ¹⁾	M18		145
Løpehjul – Akse ¹⁾	M24		350
Pumpehus – Lanterne	M16	8.8	100
Pumpehus – Lanterne	M20		170
Lanterne – Motor	M16		100
Lanterne – Motor	M20		170
Kobling ²⁾	M10	10.9	60
Kobling ²⁾	M12		100
Kobling ²⁾	M14		170
Kobling ²⁾	M16		230
Mekanisk tetning – Akse ³⁾	M6		7
Mekanisk tetning – Lanterne	M8	8.8	25
Mekanisk tetning – Lanterne	M10		35
Mekanisk tetning – Lanterne	M10		35
Holdeskive – Løpehjulakse	M16		60
Holdeskive – Motorakse	M20		60
Bunnplate – Pumpehus	M6		10
Bunnplate – Pumpefot	M8		25
Bunnplate – Motor	M10	35	
Underlagsblokk – Pumpehus	M12	60	
Underlagsblokk – Pumpefot	M16	100	
Underlagsblokk – Pumpefot	M20	170	
Underlagsblokk – Motor	M24	350	

Monteringsanvisninger:

¹⁾ Smør gjengene med Molykote® P37 eller tilsvarende.

²⁾ Trekk til skruene jevnt, hold spalten lik på begge sider.

³⁾ Skru inn hver skrue separat og stram til.

Tab. 9: Tiltrekningsmomenter

11 Feil, årsaker og utbedring



ADVARSEL

Utbedring av feil må bare utføres av kvalifisert personell! Følg alle sikkerhetsforskriftene!

Hvis driftsfeilen ikke kan utbedres, må du ta kontakt med fagkyndige, eller med nærmeste Wilo-kundeservice eller -filial.

Feil	Årsaker	Utbedring
Pumpen fungerer ikke eller det oppleves driftsavbrudd.	Pumpen er blokkert.	Koble motoren spenningsløs. Fjern årsaken til blokkeringen. Ved blokkert motor: Overhal/skift motor/motor-løpehjulsenhet.
	Feil montert mekanisk tetning.	Demonter mekanisk tetning, skift skadete deler med nye, monter mekanisk tetning i henhold til veiledning.
	Løse kabelklemmer.	Kontroller alle kabelforbindelser.
	Elektrisk sikring defekt.	Kontroller sikringene og skift defekte sikringer.
	Motor skadet.	La Wilo-kundeservice eller et fagfirma kontrollere motoren og eventuelt sette den i stand.
	Motorvernbryteren er utløst.	Still inn nominell væskestrøm på pumpens trykkside (se typeskilt).
	Motorvernbryteren er feil innstilt	Still motorvernbryteren inn på korrekt nominell strøm (se typeskilt).
	Motorvernbryteren er utsatt for en for høy omgivelsestemperatur	Flytt motorvernbryteren, eller beskytt den med varmeisolering.
Pumpen fungerer med redusert effekt.	Termistorutløserenhet er utløst.	Kontroller motor og viftedekselet for forurensning, og rengjør hvis nødvendig. Kontroller omgivelsestemperaturen, og still ev. inn en omgivelsestemperatur ≤ 40 °C ved tvangslufting.
	Feil rotasjonsretning.	Kontroller og ev. endre rotasjonsretning.
	Sperreventilen på trykksiden lukket.	Åpne sperreventilen langsomt.
	For lavt turtall	Feil klemmebrokabling (Y i stedet for Δ).
	Luft i sugeledningen	Fjern lekkasjer i flensene. Luft pumpen. Skift den mekaniske tetningen ved synlig lekkasje.

Feil	Årsaker	Utbedring
Støy eller ulyder fra pumpen.	Kavitasjon på grunn av for dårlig fremløpstrykk.	Øk sugetrykk. Ta hensyn til minstetrykket på sugestussen. Kontroller skyvebryteren på sugesiden og filteret, rengjør ved behov.
	Feil montert mekanisk tetning.	Demonter mekanisk tetning, skift skadete deler med nye, monter mekanisk tetning i henhold til veiledning.
	Motoren har en lagerskade.	La Wilo-kundeservice eller et fagfirma kontrollere pumpen og eventuelt sette den i stand.
	Løpehjulet slurer.	Kontroller og ev. rengjør endeflater og sentreringer mellom lanterne og motor samt mellom lanterne og pumpehus. Kontroller koblingenes og akslenes kontaktflater, rengjør og olje dem lett inn ved behov.

Tab. 10: Feil, årsaker og utbedring

12 Reservedeler

Originale reservedeler skal kun skaffes via fagfolk eller Wilo-kundeservice. For å unngå misforståelser og feilbestillinger må alle opplysninger på typeskiltet til pumpen og drivverket angis ved hver bestilling.

FORSIKTIG

Fare for materialskader!

Funksjonen til pumpen er bare sikret ved bruk av originale reservedeler.

Bruk bare originale reservedeler fra Wilo!

Nødvendige opplysninger ved reservedelsbestillinger: Reservedelsnumre, reservedelsbetegnelser, samtlige data på pumpens og drivverkets typeskilt. Slik unngås returspørsmål og feilbestillinger.



LES DETTE

Liste over originale reservedeler: Se Wilo-reservedelsdokumentasjon.

Tilordning av komponentgrupper, se reservedeltabellen.

Nr.	Del	Detaljer	Nr.	Del	Detaljer
1	Utskiftingssett (komplett)		1.5	Kobling (komplett)	
1.1	Løpehjul (byggesett) med:		2	Motor	
1.11		Mutter	3	Pumpehus (byggesett) med:	
1.12		Friksjonsskive	1.14		O-ring
1.13		Løpehjul	3.1		Pumpehus (Atmos GIGA-I/-D/-B)
1.14		O-ring	3.2		Omkoblingsspjeld DN 150 og DN 200 (bare Atmos GIGA-D)
1.2	Mekanisk tetning (byggesett) med:		3.3		Plugg for trykkmålingstilkoblinger

Nr.	Del	Detaljer	Nr.	Del	Detaljer
1.11		Mutter	3.4		Låseskrue for utløpsåpning
1.12		Friksjonsskive	4	Festeskruer for lanterne/ pumpehus	
1.14		O-ring	5	Festeskruer for motor/ lanterne	
1.21		Mekanisk tetning	6	Mutter for motor/ lanternefeste	
1.3	Lanterne (byggesett) med:		7	Underlagsskive for motor/ lanternefeste	
1.11		Mutter			
1.12		Friksjonsskive			
1.14		O-ring			
1.31		Lufteventil			
1.32		Koblingsbeskyttelse			
1.33		Lanterne			
1.4	Kobling/aksel (byggesett) med:				
1.11		Mutter			
1.12		Friksjonsskive			
1.14		O-ring			
1.41		Kobling/aksel komplett			
1.42		Seegerring			

Tab. 11: Reservedelstabel

13 Avfallshåndtering

13.1 Olje og smøremidler

Driftsmidler må samles opp i egnede beholdere og avhendes i henhold til lokalt gjeldende retningslinjer. Dråpemengder skal tas opp umiddelbart!

13.2 Informasjon om innsamling av brukte elektriske og elektroniske produkter

Riktig avfallshåndtering og fagmessig korrekt gjenvinning av produktet hindrer miljøskader og farer for personlig helse.



LES DETTE

Det er forbudt å kaste produktet i husholdningsavfallet!

I EU kan dette symbolet vises på produktet, forpakningen eller på de vedlagte dokumentene. Det betyr at de aktuelle elektriske eller elektroniske produktene ikke må kastes i husholdningsavfallet.

Følg disse punktene for riktig behandling, gjenvinning og avfallshåndtering av de aktuelle utgåtte produktene:

- Disse produktene må bare leveres til godkjente innsamlingssteder som er beregnet på dette.
- Følg gjeldende lokale forskrifter!

Informasjon om riktig avfallshåndtering får du hos de lokale myndighetene, avfallshåndteringselskaper i nærheten eller hos forhandleren der du kjøpte produktet. Mer informasjon angående resirkulering finner du på www.wilo-recycling.com.

Med forbehold om tekniske endringer!



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