

# Drive for Wilo-Helix2.0-VE / Wilo-Medana CH3-LE



sv Monterings- och skötselanvisning

4254674 · Ed.02/2023-03



## Innehållsförteckning

1	Allmän information 4		
	1.1	Om denna skötselanvisning 4	
	1.2	Upphovsrätt 4	
	1.3	Förbehåll för ändringar 4	
2	Säka	what (i	
2	<b>Jake</b>	Märkning av cäkerhetsföreskrifter	
	2.1	Parsonalkompotons	
	2.2	Arbatan nå algystamat	
	2.5	Transport 6	
	2.7	Installation/demontering 7	
	2.5	Linderhållsarbeten 7	
	2.0	Driftansvarigs ansvar	
	2.7		
3	Insat	s/användning	
	3.1	Användning 8	
	3.2	Felaktig användning 9	
4	Besk	rivning av motorn	
	4.1	Produktbeskrivning	
	4.2	Tekniska data 11	
	4.3	Leveransomfattning 12	
	4.4	Tillbehör 12	
-	1	Net	
5	Insta	Dercensiliemeters	
	5.1 Г 2	Personalkonipetens	
	5.Z	Säkorbot	
	5.5	Tillåtna monteringslägen och ändring av	
	J.7	komponentplaceringen före installationen	
	5.5	Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel 14	
	5.6	Installationsförberedelse 14	
	5.7	Tvillingspumpsinstallation15	
	5.8	Installation och positionering av ytterligare sensorer som	
		ska anslutas16	
6	Flokt	trick and utning 17	
0	6 1	Nätanslutning	
	6.7	Anslutning av SSM och SBM 24	
	6.3	Anslutning av digitala ingångar, analoga ingångar eller	
	0.5	bussingångar	
	6.4	Anslutning differenstrycksgivare	
	6.5	Anslutning av Wilo Net	
	6.6	Vridning av displayen	
7	Mont	tering av CIF-modul 27	
	D.::ft		
0	8 1	Beteende efter att spänningsförsöriningen slagits på vid	
	0.1	första idrifttagningen	
	8 2	Beskrivning av manöverelementen 29	
	8.3	Pumpdrift	
	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9	Regl	eringsinställningar 35	
	9.1	Kegleringstunktioner	
	9.2	Val av ett reglersatt	
	9.3	Stang av pumpen	
	9.4	Konfigurationslagring/datalagring	
10	Över	vakningsfunktioner 47	

10.2	Min. tryckidentifiering48
10.2	2 Max. tryckidentifiering48
10.3	3 Vattenbristidentifiering49
11 Tvil	lingpumpsdrift51
11.1	l Funktion51
11.2	2 Inställningsmenyn53
11.3	B Display vid tvillingpumpsdrift55
12 Kon	nmunikationsgränssnitt: Inställning och funktion56
12.2	l Menyöversikt "Externa gränssnitt"56
12.2	2 Användning och funktion SSM56
12.3	3 SSM-relä tvångsstyrning57
12.4	Användning och funktion SBM58
12.5	5 SBM–relä tvångsstyrning59
12.6	5 Användning och funktion av den digitala styringången DI 160
12.7	7 Användning och funktion för de analoga ingångarna AI1 och AI263
12.8	Användning och funktion för Wilo Net-gränssnitt69
12.9	Användning och funktion för CIF-modulen70
13 Disj	olayinställningar70
13.2	L Ljusstyrka70
13.2	2 Språk71
13.3	3 Enheter71
13.4	+ Knapplås PÅ71
14 Ytte	erligare inställningar72
14.1	L Pumpmotionering72
14.2	2 Inställning av pumpens ramptider73
14.3	3 Minskning av PWM-frekvensen73
14.4	Forrigering av mediablandning74
15 Dia	gnos och mätvärden74
15.2	L Diagnostikhjälp74
15.2	2 Mätvärden78
16 Åte	rställ
16.2	L Fabriksinställning79
17 Pro	blem, orsaker och åtgärder80
17.	Mekaniska störningar utan felmeddelanden81
17.2	2 Felmeddelanden81
17.3	3 Varningsmeddelanden83
18 Und	lerhåll
18.	Byte av elektronikmodul88
18.2	2 Byta motor
18.3	Byte av modulfläkt90
19 Res	ervdelar92
20 Slut	hantering

#### 1 Allmän information

1.1	Om denna skötselanvisning	Den här anvisningen är en del av produkten. Korrekt handhavande och användning kräver att anvisningen följs:
		<ul> <li>Läs anvisningarna innan du utför arbeten.</li> <li>Anvisningen ska förvaras så att den alltid är tillgänglig.</li> <li>Observera alla upplysningar på produkten.</li> <li>Observera märkningarna på produkten.</li> </ul>
		Originalbruksanvisningen är skriven på tyska. Alla andra språk i denna anvisning är översättningar av originalet.
1.2	Upphovsrätt	WILO SE © 2023
		Detta dokument får inte utan vårt tillstånd utlämnas till obehörig eller kopieras; ej heller får dess innehåll delges obehörig eller utnyttjas för obehörigt ändamål. Överträdelse medför skadeståndsansvar. Alla rättigheter förbehållna.
1.3	Förbehåll för ändringar	Wilo förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra de ovanstående uppgifterna och tar inget ansvar för tekniska oriktigheter och/eller utelämnade uppgifter. De använda illustrationerna kan avvika från originalet och är endast avsedda som exempel.
2	Säkerhet	Detta kapitel innehåller grundläggande anvisningar under alla
		faser. Att inte följa dessa anvisningar medför följande risker:
		<ul> <li>Personskador på grund av elektriska, mekaniska eller</li> </ul>
		bakteriologiska orsaker samt elektromagnetiska fält
		<ul> <li>Miljöskador på grund av läckage av farliga ämnen</li> </ul>
		Maskinskador
		<ul> <li>Fel i viktiga produktfunktioner</li> </ul>
		Att inte följa dessa anvisningar leder till förlust av
		skadeståndsanspråk.
		Observera även anvisningarna och säkerhetsföreskrifterna i efterföljande kapitel!

#### Märkning av 2.1 säkerhetsföreskrifter

Symboler:



VARNING

Allmän säkerhetssymbol



VARNING Fara för elektrisk spänning



OBS

Anvisningar

# Varningstext

# FARA

Överhängande fara. Kan leda till allvarliga skador eller livsfara om anvisningarna inte följs!

## VARNING

Kan leda till (allvarliga) skador om anvisningarna inte följs!

#### OBSERVERA

Kan leda till maskinskador och möjligen ett totalhaveri om anvisningarna inte följs. "Försiktighet" används när det finns en risk för produkten om användaren inte följer dessa procedurer.

## OBS

Praktiska anvisningar om hantering av produkten. Stöd för användaren vid problem;

Alla anvisningar som finns direkt på produkten måste följas och alltid vara läsbara:

- Varningsmeddelanden
- Typskylt
- Rotationsriktningspil
- Märkning för anslutningar

### Personalen måste:

- har fått instruktioner om lokalt tillämpliga olycksförebyggande föreskrifter.
- ha läst och förstått monterings– och skötselanvisningen.

Personalen måste ha följande kvalifikationer:

- Arbeten på elsystemet: Elarbeten får endast utföras av kvalificerade elektriker.
- Installation/demontering: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.
- Produkten får endast användas av personal som informerats om hela anläggningens funktion.
- Underhållsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste känna till den använda utrustningen och hur den ska hanteras.

## Definition av "kvalificerad elektriker"

En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen och undvika faror med elektricitet. Den driftansvarige måste säkerställa personalens ansvarsområden, behörighet och övervakning. Personal som inte har de erforderliga kunskaperna måste utbildas och instrueras. Detta kan vid behov göras via produktfabrikanten på uppdrag av den driftansvarige.

### 2.3 Arbeten på elsystemet

• Låt en kvalificerad elektriker utföra elektriska arbeten.

2.2 Personalkompetens

- Följ nationellt gällande riktlinjer, standarder och bestämmelser samt specifikationer från det lokala elförsörjningsbolaget vid anslutning till det lokala elnätet.
- Koppla loss produkten från elnätet före alla arbeten och säkra den mot återinkoppling.
- Informera personalen om den elektriska anslutningens utförande och om möjligheten att slå ifrån produkten.
- Skydda elanslutningen med en jordfelsbrytare (RCD).
- Tekniska data i denna monterings– och skötselanvisning samt på typskylten måste beaktas.
- Jorda produkten.
- Följ fabrikantens föreskrifter när produkten ansluts till elektriska manöverpaneler.
- Se till att defekta anslutningskablar omedelbart byts ut av en elektriker.
- Ta aldrig bort manöverelement.



# VARNING

FARA

Vid demontering kan permanentmagnetrotorn på insidan av pumpen vara livsfarlig för personer med medicinska implantat (till exempel pacemaker). Följ allmänna riktlinjer för hantering av elektriska anordningar! Öppna inte motorn! Låt endast Wilo Teknisk innesälj genomföra demontering och installation av rotorn! Personer med pacemaker får inte utföra sådana

arbeten!



# OBS

Magneterna inuti motorn är ofarliga **så länge motorn är helt monterad**. Personer med pacemaker kan närma sig pumpen utan begränsning.

# 2.4 Transport

- Bär skyddsutrustning:
  - Säkerhetshandskar mot skärsår
  - Säkerhetsskor
  - Slutna skyddsglasögon
  - Skyddshjälm (för användning av lyftutrustning)
- Använd endast lyfthjälpmedel som är rekommenderade och tillåtna enligt lag.
- Välj lyfthjälpmedel efter aktuella förhållanden (väder, lyftpunkt, last etc.).
- Fäst alltid lyfthjälpmedlen på de lyftpunkter (lyftöglor) som är avsedda för detta ändamål.
- Placera lyftutrustningen på ett sådant sätt att stabiliteten säkerställs under användningen.
- Vid användning av lyftutrustning måste man vid behov ta hjälp av en andra person (t.ex. vid dålig sikt).

7

Monterings– och skötselanvisning • Drive for Wilo–Helix2.0–VE / Wilo–Medana CH3–LE • Ed.02/2023–03

- Det är inte tillåtet att uppehålla sig under hängande last.
   Manövrera inte lasten över arbetsplatser där det finns personer.
- **Installation/demontering** Bär skyddsutrustning:
  - Säkerhetsskor
  - Säkerhetshandskar mot skärsår
  - Skyddshjälm (för användning av lyftutrustning)
  - Följ de lagar och föreskrifter för arbetssäkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
  - Koppla loss produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
  - Alla roterande delar måste stå stilla.
  - Stäng avstängningsspjället i tilloppet och tryckledningen.
  - Se till att det finns tillräcklig ventilation i stängda utrymmen.
  - Se till att det inte finns någon explosionsrisk när du utför någon typ av svetsning eller arbete med elektrisk utrustning.
  - Bär skyddsutrustning:
    - Stängda skyddsglasögon
    - Säkerhetsskor
    - Säkerhetshandskar mot skärsår
  - Följ de lagar och föreskrifter för arbetssäkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
  - Följ det tillvägagångssätt för urdrifttagning av produkten/ anläggningen som beskrivs i monterings- och skötselanvisningen.
  - Endast originaldelar från fabrikanten får användas vid underhåll och reparation. Vid användning av delar som inte är originaldelar har fabrikanten inte något ansvar för följderna.
  - Koppla loss produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
  - Alla roterande delar måste stå stilla.
  - Stäng avstängningsspjället i tilloppet och tryckledningen.
  - Förvara verktygen på de avsedda platserna.
  - Efter att arbetena avslutats ska säkerhets- och övervakningsanordningarna sättas tillbaka och kontrolleras avseende funktion.
  - Tillhandahåll monterings- och skötselanvisningen på det språk personalen talar.
  - Se till att personalen har nödvändig utbildning för de aktuella arbetena.
  - Säkerställa personalens ansvarsområden och behörighet.
  - Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning och se till att personalen använder den.
  - Håll säkerhets– och informationsskyltar på produkten i läsbart skick.

# 2.6 Underhållsarbeten

2.5

2.7 Driftansvarigs ansvar

- Informera personalen om anläggningens funktion.
- Uteslut risker till följd av elektrisk ström.
- Utrusta farliga komponenter (extremt kalla, extremt heta, roterande o.s.v.) i anläggningen med beröringsskydd hos kunden.
- Se till att lättantändliga material inte förvaras i närheten av produkten.
- Se till att de olycksförebyggande föreskrifterna följs.
- Lokala eller allmänna bestämmelser samt föreskrifter (t.ex. IEC, VDE osv.) från det lokala elförsörjningsbolaget ska iakttas.

Alla anvisningar som finns direkt på produkten måste följas och alltid vara läsbara:

- Varningsmeddelanden
- Typskylt
- Rotationsriktningspil
- Märkning för anslutningar

Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller instruktioner om hur apparaten ska användas på ett säkert sätt och förstår de risker som är förknippade med den. Barn får inte leka med anordningen. Rengöring eller användarunderhåll får inte utföras av barn utan övervakning.

### 3 Insats/användning

3.1 Användning

Motorn används i vertikala och horisontella flerstegspumpserier. Dessa kan användas för följande:

- Vattenförsörjning och tryckstegring
- Industriella cirkulationsanläggningar
- Förbrukningsvatten
- Slutet kylkretslopp
- Värme
- Tvättinrättningar
- Bevattning

#### Installation i en byggnad:

Motorn måste installeras i ett torrt, välventilerat och frostskyddat rum.

#### Installation utanför en byggnad (uppställning utomhus)

- Observera tillåtna omgivningsförhållanden och skyddsklass.
- Installera motorn i ett hus som v\u00e4derskydd. Observera till\u00e4tna omgivningstemperaturer (se tabellen "Tekniska data").
- Skydda motorn mot väderpåverkan, t.ex. direkt solljus, regn eller snö.
- Skydda motorn så att kondensatavrinningsrännorna förblir fria från smuts.
- Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra kondensatbildning.

Till avsedd användning hör också att följa dessa anvisningar och den information och märkning som finns på motorn.

All annan användning räknas som felaktig och leder till att garantin upphör att gälla.

Produktens driftsäkerhet kan endast garanteras om den används som avsett enligt kapitlet "Användning" i monterings– och skötselanvisningen. De gränsvärden som anges i katalogen/databladet får aldrig överskridas eller underskridas.



## **OBSERVERA**

# Felaktig användning av motorn kan leda till farliga situationer och skador!

Motorer utan Ex-godkännande är inte lämpliga för användning i potentiellt explosionsfarliga områden.

. Lättantändliga material/medier får inte förvaras i närheten av produkten.

- . Låt aldrig obehöriga utföra arbeten.
- . Utför aldrig egenmäktiga ombyggnationer.
- . Använd endast godkända tillbehör och originalreservdelar.

#### 4 Beskrivning av motorn

#### 4.1 Produktbeskrivning

Motorn består av en frekvensomvandlare och en "elektroniskt kommuterad motor" (ECM) och kan installeras i vertikala och horisontella flerstegspumpar.

Fig. 1 visar en sprängskiss av motorn med dess huvudkomponenter. Nedan förklaras motorns uppbyggnad i detalj.

Huvudkomponenterna anordning enligt Fig. 1, Fig. 2 och Fig. 3 i tabellen "Tilldelning av huvudkomponenterna":



Fig. 1: Huvudkomponenter

Nr	Komponent	
1	Elektronikmodulens underdel	
2	Elektronikmodulens övre del	
3	Fästskruvar till elektronikmodulens övre del, 4 st.	
4	Fästskruvar till elektronikmodulens underdel, 4 st.	
5	Fästskruv till motorn, huvudfäste, 4 st.	
6	Motoradapter för elektronikmodul	
7	Motorhus	
8	Fästpunkter för transportöglor på motorhuset, 2 st.	

Nr	Komponent
9	Motorfläns
10	Motoraxel
11	Kilen
12	Lanterna
13	O-ring

Tab. 1: Huvudkomponenternas placering





Fig. 2: Översikt över motorn

Pos.	Beteckning	Förklaring
1	Motor	Drivenhet. Utgör tillsammans med elektronikmodulen motorn.
2	Grafisk display	Ger information om pumpens inställningar och status. Självförklarande skärm för inställning av pumpen.
3	Elektronikmodul	Elektronisk enhet med grafisk display
4	Elektriskt fläkt	Kyler elektronikmodulen.
5	Wilo-Connectivity Interface	Gränssnitt som tillval

Tab. 2: Beskrivning av pumpen

- 1. Motorn med monterad elektronikmodul kan vridas relativt till lanternan. Observera därför informationen i kapitlet "Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före montering".
- 2. Displayen kan vridas i 90°-steg vid behov (se kapitlet "Elektrisk anslutning").
- 3. Elektronikmodul
- 4. Det krävs ett obehindrat och fritt luftflöde runt den elektriska fläkten. (se kapitel "Installation")



1	Pumpens typskylt
2	Motorns typskylt

Tab. 3: Typskyltar

- På pumpens typskylt finns ett serienummer. Detta måste anges till exempel vid reservdelsbeställning.
- Motortypskylten finns på sidan av elektronikmodulen. Den elektriska anslutningen ska upprättas enligt uppgifterna på motortypskylten.

### 4.2 Tekniska data

Egenskap	Värde	OBS!
Elektrisk anslutning		
Spänningsområde	1~220 V - 1~240 V (± 10 %), 50/60 Hz	Nättyper som stöds: TN, TT, IT <sup>1)</sup>
	3~380 V - 3~440 V (± 10 %), 50/60 Hz	
Effektområde	1~ 0,55 kW – 2,2 kW	Beroende på motortyp
	3~ 0,55 kW – 7,5 kW	
Varvtalsområde	1000 r/min 3600 r/min	Beroende på motortyp
Omgivningsförhållanden <sup>2)</sup>		
Kapslingsklass	IP55	EN 60 529
Omgivningstemperatur vid drift min./max.	0 °C – +50 °C	Lägre eller högre omgivningstemperaturer på förfrågan
Temperatur vid lager min./max.	−30 °C − +70 °C	> +60 °C begränsat till en period på 8 veckor.
Temperatur vid transport min./max.	-30 °C - +70 °C	> +60 °C begränsat till en period på 8 veckor.
relativ luftfuktighet	< 95 %, icke kondenserande	
Uppställningshöjd max.	2 000 m över havsnivån	
Isolationsklass	F	
Nedsmutsningsgrad	2	DIN EN 61800-5-1
Motorskydd	Inbyggt	
Överspänningsskydd	Inbyggt	
Överspänningskategori	OVCIII+SPD/MOV <sup>3</sup>	Överspänningskategori III + skydd mot överspänning/metalloxidvaristor

sv

sv			
Egens	kap	Värde	OBS!
Skyddsfunktion styrplintar		SELV, galvaniskt åtskild	
Elektro	omagnetisk tolerans		
Störni	ngssändning enligt:	EN 61800-3:2018	Bostäder (C1) <sup>4)</sup>
Störst	abilitet enligt:	EN 61800-3:2018	Industrimiljö (C2)
		<sup>1)</sup> TN– och TT–	nät med jordad yttre ledare är inte tillåtna.
		<sup>2)</sup> Detaljerade, j den tekniska d	produktspecifika uppgifter som effektförbrukning, mått och vikter finns i okumentationen, i katalogen eller i Wilo–Select på nätet.
		<sup>3)</sup> Over Voltage	Category III + Surge Protective Device/Metall Oxid Varistor.
		<sup>4)</sup> Med trefas vå under ogynnsa användning i b lämplig nedstä	ixelströmsnät och motoreffekter på 2,2 och 3 kW kan EMC–avvikelser uppstå mma omständigheter med låg elektrisk effekt i det ledande området vid ostäder (C1). Kontakta i så fall WILO SE för att diskutera en snabb och Ilningsåtgärd.
		Media	
		Vatten–glykol- effektförbrukn karakteristiken	-blandningar eller media med annan viskositet än rent vatten ökar pumpens ing. Blandningar med glykolhalt > 10 % påverkar p-v- och Δp-v- och flödesberäkningen.
4.3	Leveransomfattning	<ul><li>Motor</li><li>Monterings</li></ul>	– och skötselanvisning samt försäkran om överensstämmelse
4.4	Tillbehör	Tillbehör måste	e beställas separat:
<ul> <li>CIF-modul PLR för anslutning till PLR/gränssnittsomvandlare</li> <li>CIF-modul LON för anslutning till LONWORKS-nätverket</li> <li>CIF-modul BACnet</li> <li>CIF-modul CANopen</li> <li>CIF-modul CANopen</li> <li>CIF-modul Ethernet</li> <li>Anslutning M12 RJ45 CIF-Ethernet</li> <li>Byggsats differenstryck 4 - 20 mA</li> <li>Byggsats differenstryck 4 - 20 mA</li> <li>Se katalogen eller reservdelsdokumentationen för utförlig information.</li> </ul>		PLR för anslutning till PLR/gränssnittsomvandlare LON för anslutning till LONWORKS-nätverket BACnet Modbus CANopen Ethernet M12 RJ45 CIF-Ethernet fferenstryck 4 – 20 mA fferenstryck 4 – 20 mA ller reservdelsdokumentationen för utförlig information.	
			CIF-moduler får endast stickas in i pumpen när denna är spänningsfri.
5	Installation		
5.1	Personalkompetens	Installation/ hantera de v	/demontering måste utföras av kvalificerad personal som är utbildad i att verktyg och fästmaterial som behövs.
5.2	Driftansvarigs ansvar	• Följ natione	lla och regionala bestämmelser!

5.3 Säkerhet

- Följ lokala olycksfalls- och säkerhetsföreskrifter.
- Tillhandahåll skyddsutrustning och se till att personalen använder den.
- Följ alla föreskrifter och bestämmelser gällande arbeten med tung last.



# **FARA**

Permanentmagnetrotorn inuti motorn kan vara livshotande för personer med medicinska implantat (t.ex. pacemakers) om den demonteras. Följ allmänna riktlinjer för hantering av elektriska anordningar!

- . Öppna inte motorn!
- . Låt endast Wilo Teknisk innesälj genomföra demontering och installation av rotorn! Personer med pacemaker får inte utföra sådana arbeten!



# FARA

#### Livsfara om skyddsanordningar saknas!

På grund av att det saknas skyddsanordningar för motorn kan elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar leda till livshotande skador. Före idrifttagningen ska du återmontera tidigare demonterade skyddsanordningar, t.ex. skydd för växelriktaren eller kopplingskåpor!



# VARNING

### Livsfara på grund av omonterad motor!

Livsfarlig spänning kan föreligga på motorkontakterna! Normal drift av pumpen är endast tillåten när motorn är monterad. Anslut eller använd aldrig pumpen utan att motorn är monterad!

•



### Livsfara på grund av fallande delar!

Själva motorn och delar av motorn kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

- . Använd alltid lämpliga lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.
- . Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- . Under förvaring och transport samt före alla installations- och monteringsarbeten ska du se till att motorn är säkert placerad.



# VARNING

### Personskador på grund av starka magnetiska krafter!

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och krosskador. Öppna inte motorn!



# VARNING

Varm yta! Risk för brännskador!

Låt pumpen svalna före alla arbeten!

5.4 Tillåtna monteringslägen och ändring av komponentplaceringen före installationen



Fig. 4: Komponenternas placering vid leverans

Komponenternas förmonterade fabriksinställda placering i förhållande till pumphuset kan vid behov ändras på plats. Detta kan till exempel krävas för att:

- Säkerställa pumpavluftning
- Möjliggöra bättre manövrering

- Undvik otillåtna monteringslägen (motor och/eller växelriktare pekar nedåt). I de flesta fall räcker det att vrida instickssatsen i förhållande till pumphuset. De tillåtna monteringslägena ger de möjliga placeringarna av komponenterna.
- 5.5 Tillåtna monteringslägen med horisontell motoraxel



Fig. 5: Tillåtna monteringslägen med motoraxel och elektronikmodul uppåt (0°)



Fig. 6: Kondensavloppsöppningar

**FARA** 

Endast i denna position (0°) kan kondensatet ledas bort via hål som finns i motorn.

#### 5.6 Installationsförberedelse



### Livsfara på grund av fallande delar!

Delarna i motorn kan vara extremt tunga. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

. Använd alltid lämpliga lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.

- . Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.
- . Under förvaring och transport samt före alla installations– och monteringsarbeten ska du se till att pumpen befinner sig på en säker plats och står stadigt.



### VARNING

# Risk för personskador och maskinskador på grund av felaktig hantering!

- Parkera aldrig drivenheten på obelagda eller ohållbara ytor.
  Spola rörledningssystemet vid behov. Föroreningar kan leda till att pumpen går sönder.
- . Installation får inte ske förrän allt svets- och lödningsarbete har slutförts och rörledningssystemet har spolats, om nödvändigt.
- . Håll ett minsta avstånd på 100 mm mellan väggen och motorns fläktkåpa.
- . Se till att det finns fri lufttillgång till elektronikmodulens kylfläns genom att hålla ett axiellt avstånd på minst 100 mm från väggen.

- Installera motorn så att den är skyddad från väder och vind i en frost- och dammfri, välventilerad och icke-explosiv miljö. Beakta specifikationerna i kapitlet "Avsedd användning"!
- Motorn måste alltid vara tillgänglig för inspektion, underhåll eller senare utbyte.
- Installera ett lyftdon ovanför installationsplatsen för stora motorer. Motorns totalvikt: se katalog eller datablad.



# VARNING

# Personskador och maskinskador på grund av felaktig hantering!

Transportöglor som är monterade på motorhuset kan slitas sönder om bärvikten är för hög. Kan leda till allvarliga personskador och skador på produkten!

- . Transportera aldrig hela pumpen med hjälp av de transportöglor som sitter på motorhuset.
- . Använd aldrig transportöglorna som sitter på motorhuset för att separera eller dra ut motorenheten.

#### **Transport av motorn**

- Lyft motorn endast med tillåtna lyftanordningar (till exempel lyftblock, kran). Se även kapitlet "Transport och tillfällig lagring".
- Transportöglor på motorhuset får endast användas för att transportera motorn!



# OBS

# Förenkla senare arbeten på aggregatet!

Installera spärrarmaturer före och efter pumpen så att inte hela anläggningen behöver tömmas.



# OBSERVERA

### Materiella skador på grund av turbiner och generatordrift!

Genomflöde i pumpen i eller mot flödesriktningen kan orsaka irreparabla skador på motorn. Montera en backventil på trycksidan för varje pump!



#### 5.7 Tvillingspumpsinstallation

En tvillingpump kan bestå av två enkelpumpar som drivs i ett gemensamt samlingsrör.



# OBS

För tvillingpumpar i ett samlingsrör ska en pump konfigureras som huvudpump. Differenstrycksgivaren ska monteras på denna pump. Wilo Net-busskommunikationskabeln ska också monteras och konfigureras på huvudpumpen.



Två enkelpumpar som tvillingpump i gemensamt samlingsrör:

I exemplet är huvudpumpen den vänstra pumpen i flödesriktningen. Anslut tryckmätaren till denna pump! De två enkelpumparna måste anslutas och konfigureras för att bilda en tvillingpump. Se kapitlet "Drift av tvillingpumpar".

Relativtrycksensorns mätpunkter måste vara placerade i det gemensamma samlingsröret på trycksidan av tvillingpumpanläggningen.

Fig. 8: Exempel på anslutning av en relativtrycksensor i det gemensamma samlingsröret



Två enkelpumpar som tvillingpump i gemensamt samlingsrör:

I exemplet är huvudpumpen den vänstra pumpen i flödesriktningen. På denna pump ansluts differenstrycksgivaren! De två enkelpumparna måste anslutas och konfigureras för att bilda en tvillingpump. Se kapitlet "Drift av tvillingpumpar".

Differenstrycksgivarens mätpunkter måste ligga i det gemensamma samlingsröret på tvillingpumpanläggningens sug- och trycksida.

Fig. 9: Exempel på anslutning av en differenstrycksgivare i det gemensamma samlingsröret

5.8 Installation och positionering av ytterligare sensorer som ska anslutas I följande fall måste sensorhylsor installeras i rörledningarna för att rymma de olika sensorerna:

- Tryckmätare
- Fler sensorer

#### Tryckmätare:

För p-c-regleringsdrift måste mätpunkterna för relativtrycksensorn installeras på pumpens trycksida. Anslut kabeln till analog ingång 1.

För dp-c- eller dp-v-regleringsdrift måste differenstryckgivarens mätpunkter installeras på pumpens sug- och trycksida. Anslut kabeln till analog ingång 1.

Differenstrycksgivaren konfigureras på pumpmenyn.

För p-v-regleringsdrift måste den första mätpunkten för relativtrycksensorn installeras på pumpens trycksida. Anslut den tillhörande kabeln till analog ingång 1.

Installera den andra mätpunkten för absolut– eller relativtrycksensorn på pumpens sugsida. Anslut den tillhörande kabeln till analog ingång 2.

Möjliga sensortyper på sugsidan:

Absolut tryck

Relativtryck

Möjliga sensortyper på trycksidan:

Relativtryck

Möjliga signaltyper till differenstrycksgivare:

- 0 10 V
- 2 10 V
- 0 20 V
  - 4 20 V



# OBS

Finns som tillbehör:

Absolut, relativ eller differenstrycksgivare för anslutning till pumpen

#### Fler sensorer

I läget "PID-reglering" kan andra typer av givare (temperaturgivare, flödesgivare etc.) som är kompatibla med dessa typer av signaler anslutas:

- 0 10 V
- 2 10 V
- 0 20 V
- 4 20 V

Kabeln är ansluten till analog ingång 1.

#### 6 Elektrisk anslutning



### FARA

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Ett termiskt överbelastningsskydd rekommenderas!

Den elektriska anslutningen får endast upprättas av kvalificerade elektriker och enligt gällande föreskrifter!

Följ föreskrifterna så att olyckor förebyggs!

Innan du börjar arbeta med produkten ska du se till att motorn är spänningsfri.

Se till att ingen kan slå på strömmen igen förrän arbetet är avslutat. Se till att alla energikällor kan stängas av och spärras. Om motorn har stängts av genom en skyddsanordning måste den säkras så att den inte kan starta igen förrän felet har åtgärdats.

Elektriska maskiner måste alltid vara jordade. Jordningen måste stämma med motor och gällande standarder och föreskrifter. Jordterminaler och fästelement måste ha lämpliga dimensioner.

Anslutningskablar får aldrig komma i kontakt med rörledningar, pumpen eller motorhuset.

Om det finns risk för att människor kan komma i kontakt med motorn måste den jordade anslutningen också vara utrustad med en jordfelsbrytare.

Följ tillbehörens monterings- och skötselanvisningar!



# FARA

#### Livsfara!

Beröring av spänningsförande delar orsakar dödsfall eller allvarliga personskador! Även i avaktiverat tillstånd kan det finnas höga beröringsspänningar i elektronikmodulen p.g.a. kondensatorer som inte laddats ur. Därför får arbeten på elektronikmodulen påbörjas först efter 5 minuter!

Avbryt försörjningsspänningen på alla poler och säkra mot otillbörlig återinkoppling!

Kontrollera att alla anslutningar (även potentialfria kontakter) är spänningsfria!

Stick aldrig in föremål (till exempel spikar, skruvmejslar, tråd) i elektronikmodulens öppningar!

Skyddsanordningar (till exempel modullock) som tidigare demonterats ska monteras igen!



# FARA

Livsfara p.g.a. elektriska stötar! Generator- eller turbindrift vid genomströmning av pumpen!

Även utan elektronikmodul (utan elektrisk anslutning) kan det föreligga en spänning som är farlig vid beröring på motorkontakterna!

Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen!



# FARA

### Livsfara p.g.a. elektriska stötar!

Vatten på elektronikmodulens övre del kan tränga in i elektronikmodulen när man öppnar den.

Torka bort allt vatten, till exempel på displayen, innan du öppnar den. Se till att vatten aldrig tränger in!



# **OBSERVERA**

Livsfara p.g.a. ej monterad elektronikmodul!

Livsfarlig spänning kan föreligga på motorkontakterna! Normal drift av pumpen är endast tillåten med monterad elektronikmodul.

Anslut eller driv aldrig pumpen utan monterad elektronikmodul!



# OBSERVERA

Materiella skador till följd av felaktig elektrisk anslutning! Otillräcklig dimensionerat nät kan leda till systemfel och kabelbränder på grund av överbelastning av elnätet!

Vid dimensionering av nätet måste kabelareor och säkringar beaktas eftersom samtliga pumpar i ett flerpumpssystem tillfälligt kan vara i drift samtidigt.



# OBSERVERA

Materiella skador till följd av felaktig elektrisk anslutning!

Se till att nätanslutningens strömtyp och spänning motsvarar uppgifterna på pumptypskylten.

#### Kabelförskruvningar

På elektronikmodulen sitter sex kabelgenomföringar till kopplingsutrymmet. Om motorn levereras med en fläkt är kabeln för dess spänningsförsörjning monterad på elektronikmodulen i fabriken. Kraven på elektromagnetisk kompatibilitet måste observeras.



# OBS

Endast M25-kabelförskruvningen för nätanslutningen och M20kabelförskruvningen för tryckmätarkabeln är monterade på fabriken. Alla andra nödvändiga M20-kabelförskruvningar måste tillhandahållas på plats.



# **OBSERVERA**

För att IP55 ska uppfyllas måste ej använda kabelförskruvningar förslutas med packning som tillhandahålls av fabrikanten.

Observera när du installerar kabelförskruvningen att det sitter en tätning under kabelförskruvningen.

- 1. Skruva in kabelförskruvningarna vid behov. Följ åtdragmomentet. Se tabellen "Åtdragmoment".
- 2. Se till att en tätning är monterad mellan kabelförskruvningen och kabelgenomföringen.

Kombinationen av kabelförskruvning och kabelgenomföring måste utföras enligt tabellen "Kabelanslutningar":



Fig. 10: Kabelförskruvningar/kabelanslutningar

Anslutning	Kabelförskruvning	Kabelgenomföring Fig. 10 Pos.	Plintnr
Elektrisk nätanslutning 3~380 VAC – 3~440 VAC 1~220 VAC – 1~240 VAC	Plast	1	1 (Fig. 11)
SSM 1~220 VAC – 1~240 VAC (12 V likström)	Plast	2	2 (Fig. 11)
SBM 1~220 VAC – 1~240 VAC (12 V likström)	Plast	3	3 (Fig. 11)
Digital ingång EXT. OFF (24 V likström)	Metall med avskärmning	4, 5, 6	11, 12 (Fig. 12) (DI 1)
Digital ingång VATTENBRIST (24 V likström)	Metall med avskärmning	4, 5, 6	11, 12 (Fig. 12) (DI 1)
Buss Wilo Net (busskommunikation)	Metall med avskärmning	4, 5, 6	15 – 17 (Fig. 12)
Analog ingång 1 0 – 10 V, 2 – 10 V, 0 – 20 mA, 4 – 20 mA	Metall med avskärmning	4, 5, 6	1, 2, 3 (Fig. 12)

Plintarna är avsedda för styva och flexibla ledare med eller utan ändhylsor. Om flexibla kablar används måste ändhylsor användas ...

4, 5, 6

4, 5, 6

7

1,4,5

(Fig. 12)

4 (Fig. 17)

4 (Fig. 11)

Anslutning	Uttagstvärsnitt i mm <sup>2</sup>	Uttagstvärsnitt i mm <sup>2</sup>	Kabel
	Min.	Max.	
Elektrisk nätanslutning: 1~	≤ 2,2 kW: 4 x 1,5	≤ 2,2 kW: 3 x 4	
Elektrisk nätanslutning:	≤ 4 kW: 4 x 1,5	≤ 4 kW: 4 x 4	
3~	> 4 kW: 4 x 2,5	> 4 kW: 4 x 6	
SSM	2x0,2	3x1,5 (1,0**)	*
		Växelrelä	
SBM	2x0,2	3x1,5 (1,0**)	*
		Växelrelä	
Digital ingång 1	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Analog ingång 1	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Analog ingång 2	2x0,2	2x1,5 (1,0**)	*
Wilo Net	3x0,2	3x1,5 (1,0**)	Skärmad
CIF-modul	3x0,2	3x1,5 (1,0**)	Skärmad

Metall med avskärmning

Metall med avskärmning

Krav på kablar

Tab. 5: Krav på kablar

Analog ingång 2

CIF-modul

(24 V likström)

0 – 10 V, 2 – 10 V,

0 – 20 mA, 4 – 20 mA

(busskommunikation)

Tab. 4: Kabelanslutningar

Elektrisk anslutning av den fabriksinställda fläkten

sv

\*Kabellängd ≥ 2 m: Använd skärmade kablar.

\*\*Vid användning av ändhylsor reduceras det maximala tvärsnittet vid plintarna för kommunikationsgränssnitten med 0,25 – 1 mm<sup>2</sup>.

För att uppfylla EMC-standard måste följande kablar alltid skärmas av:

- Kabel för EXT. OFF/VATTENBRIST på digitala ingångar
- Extern styrkabel på analoga ingångar
- Tvillingpumpkabel för två enkelpumpar (busskommunikation)
- CIF-modul till fastighetsautomationen (busskommunikation): Skärmen ansluts till kabelgenomföringen på elektronikmodulen (Fig. 10).

#### Plintanslutningar

Plintanslutningarna för alla kabelanslutningar i elektronikmodulen motsvarar push-intekniken. De kan öppnas med en skruvmejsel av typen SFZ 1 – 0,6 x 0,6 mm.

#### Avisoleringslängd

Avisoleringslängden för kablarna för plintanslutningen är 8,5 – 9,5 mm.



Fig. 11: Översikt över plintar i modulen



Fig. 12: Plintar för analoga ingångar, digitala ingångar och Wilo Net



# Wilo Net AI3, AI4 och DI2 är inte upptagna

#### Plintarnas användning

Beteckning	Användning	OBS
Analog IN (AI1)	+ 24 V (plint: 1)	Signaltyp:
	$+\ln 1 \rightarrow (\text{plint: 2})$	• 0 – 10 V
	–GND (plint: 3)	• 2 – 10 V
Analog IN (AI2)	$+\ln 2 \rightarrow (\text{plint: 4})$	• 0 – 20 mA
	– GND (plint: 5)	• 4 – 20 mA
		Spänningstolerans:
		30 VDC/24 V AC
		Spänningsförsörjning:
		24 V DC: max. 50 mA
Digital IN (DI 1)	$DI1 \rightarrow (plint: 11)$	Digitala ingångar för potentialfria kontakter:
	+ 24 V (plint: 12)	• Högsta spänning: < 30 V DC/24 VAC
		• Max. strömstyrka i slinga: < 5 mA
		• Driftsspänning: 24 V AC
		• Driftsloopström: 2 mA per ingång
Wilo Net	↔H (plint: 15)	
	↔L (plint: 16)	
	GND H/L (plint: 17)	
SSM	COM (plint: 18)	Potentialfri växlande kontakt
	← NO (plint: 19)	Kontaktbelastning:
	← NC (plint: 20)	• Min. tillåten: SELV
		12 VAC/DC, 10 mA
		• Max. tillåten:
		250 VAC, 1 A, 30 VDC, 1 A
SBM	COM (plint: 21)	Potentialfri växlande kontakt
	← NO (plint: 22)	Kontaktbelastning:
	← NC (plint: 22)	• Min. tillåten: SELV
		12 VAC/DC, 10 mA
		• Max. tillåten:
		250 VAC, 1 A, 30 VDC, 1 A
Nätanslutning		



# OBS

Nationellt gällande riktlinjer, standarder och bestämmelser samt riktlinjer från det lokala elförsörjningsbolaget måste följas!



### OBS

Åtdragsmoment för terminalskruvarna, se tabellen "Åtdragsmoment". Använd endast en kalibrerad vridmomentnyckel!

- 1. Observera strömtyp och spänning på typskylten.
- 2. Den elektriska anslutningen måste göras med en fast anslutningskabel som har en stickpropp eller flerpolig omkopplare med minst 3 mm kontaktgap.
- Som skydd mot l\u00e4ckvatten och som dragavlastning p\u00e4 kabelf\u00f6rskruvningen ska en anslutningskabel med tillr\u00e4cklig ytterdiameter anv\u00e4ndas.
- 4. För in anslutningskabeln genom kabelförskruvningen M25 (Fig. 10, pos. 1). Skruva fast kabelförskruvningen med föreskrivna vridmoment.
- Böj kablarna till en avloppsslinga i närheten av skruvförbandet, för att leda bort nedfallande droppvatten.
- 6. Dra anslutningskabeln så att den varken vidrör rörledningarna eller pumpen.



#### OBS

Om flexibla kablar används för nätanslutningen eller kommunikationsanslutningen ska ändhylsor användas!

Oanvända kabelförskruvningar ska förslutas med packning som tillhandahålls av fabrikanten.



# OBS

Slå helst på eller av pumpen via den digitala ingången (Ext. Off) i stället för via huvudströmmen.

#### Huvudplint: Huvudjordanslutning

#### Anslutning nätplint

Nätplint för 3~ nätanslutning med jordning



Nätplint för 1~ nätanslutning med jordning



#### Anlutning av jordfelsbrytare

När du använder en flexibel anslutningskabel ska du använda en ringögla för jordningskabeln.



Fig. 13: Flexibel anslutningskabel



### Fig. 14: Styv anslutningskabel

#### Jordfelsbrytare med en utlösningsström (RCD)

En frekvensomvandlare får inte skyddas av en jordfelsbrytare.

Frekvensomvandlare kan störa jordfelsbrytarens funktion.



# OBS

De kan orsaka likström i den skyddande jordledaren. Om en jordfelsbrytare (RCD) eller jordfelsövervakare (RCM) används som skydd vid direkt eller indirekt kontakt, är endast en jordfelsbrytare eller RCM av typ B tillåten på den här produktens strömförsörjningssida.

#### Märkning:



Utlösningsström: > 30 mA

Säkring på nätsidan: max. 25 A (för 3~)

Säkring på nätsidan: max. 16 A (för 1~)

Säkringen på nätsidan måste alltid överensstämma med pumpens elektriska dimensionering.

#### Ledningsskyddsbrytare

Installation av en ledningsskyddsbrytare rekommenderas.



## OBS

Ledningsskyddsbrytarens utlösningskarakteristik: B Överbelastning: 1,13 – 1,45 x I<sub>nom</sub> Kortslutning: 3 – 5 x I<sub>nom</sub>

#### 6.2 Anslutning av SSM och SBM



SBM

Fig. 15: Plintar för SSM och SBM

SSM

SSM (summalarm) och SBM (summadriftmeddelande) ansluts till plintarna 18–20 och 21–23. Kablarna för den elektriska anslutningen samt för SBM och SSM får **inte** avskärmas.



#### OBS

Mellan kontakterna till reläet för SSM och SBM får det föreligga max. 230 V, aldrig 400 V!

Vid användning av 230 V som kopplingssignal måste samma fas användas mellan de båda reläerna.

SSM och SBM är utförda som växlande kontakter och kan användas som öppnande eller slutande kontakt. Om pumpen är spänningsfri är kontakten stängd på NC. För SSM gäller:

- Om en störning föreligger är kontakten på NC öppen.
- Bryggan till NO är stängd.

För SBM gäller:

• Beroende på konfigurationen ligger kontakten på NO eller NC.

6.3 Anslutning av digitala ingångar, analoga ingångar eller bussingångar



Fig. 16: Skärmklämma

Kablarna till de digitala ingångarna, de analoga ingångarna och busskommunikationen måste vara avskärmade via metallkabelförskruvningen till kabelgenomföringen 4, 5 och 6 (Fig. 10). Vid användning för klenspänningsledningar kan upp till tre kablar genomföras per kabelförskruvning. Använd motsvarande multitätningsinsatser.



# OBS

Om två kablar måste anslutas till en 24 V-försörjningsplint ska du hitta en lösning på plats!

Anslut endast en kabel per plint till pumpen!



## OBS

Plintarna till de analoga ingångarna, digitala ingångarna och Wilo Net uppfyller kraven på "säker isolering" (enligt EN 61800–5–1) för nätplintarna samt för SBM– och SSM–plintarna (och omvänt).



# OBS

Styrningen är utförd som SELV-krets (Safe Extra Low Voltage). Försörjningen (den interna) uppfyller därmed kraven på säker isolering. GND är inte ansluten till PE.



# OBS

Motorn kan slås på och stängas av igen utan att operatören behöver ingripa. Detta kan utföras till exempel genom regleringsfunktionen, extern BMS-anslutning eller även funktionen EXT.OFF.

#### 6.4 Anslutning differenstrycksgivare

Om differenstrycksgivaren ansluts på plats tilldelar du kablarna enligt följande:

Kabeltråd	Plint	Funktion
1	+24 V	+24 V
2	ln1	Signal
3	GND	Jord

*Tab. 6:* Anslutning; kabel differenstrycksgivare



#### OBS

När du installerar en tvillingpump ska du ansluta tryckmätaren till huvudpumpen! Differenstrycksgivarens mätpunkter måste vara placerade i det gemensamma samlingsröret på trycksidan av tvillingpumpanläggningen. Se kapitlet "Tvillingspumpsinstallation".

#### 6.5 Anslutning av Wilo Net

Wilo Net är en Wilo-systembuss som är avsedd att upprätta kommunikation mellan Wiloprodukter:

- Två enkelpumpar som tvillingpump i gemensamt samlingsrör
- Wilo-Smart Gateway och pump

För detaljer om anslutningen ska detaljerade anvisningar på www.wilo.com observeras!

För att upprätta Wilo Net–anslutningen måste de tre Wilo Net–uttagen (H, L, GND) anslutas vis en kommunikationsledning från pump till pump. Inkommande och utgående ledningar kläms fast i ett uttag.

Kabel för Wilo Net-kommunikationen:

För att garantera störstabilitet i industriella omgivningar (IEC 61000-6-2) måste en skärmad CAN-bussledning och en EMC-godkänd ledningsinföring användas för Wilo Netledningarna. Lägg skärmningen på jord på båda sidorna. För en optimal överföring måste en partvinnad (H och L) datakabel vid Wilo Net med en impedans på 120 Ohm användas.

#### Wilo Net-avslutning

A) 2

51 n 53

т

 $\uparrow$ 

¥

GND F

 $\stackrel{\uparrow}{\downarrow}$ 

Pump	Wilo Net-uttag	Wilo Net-adress
Pump 1	Aktiv	1
Pump 2	Inaktiv	2

Antal Wilo Net-deltagare (pumpar):

I Wilo Net kan högst 21 deltagare kommunicera med varandra, och varje enskild nod räknas som en deltagare (pump). Det innebär att en tvillingpump består av två deltagare.

Integreringen av en Wilo Smart Gateway kräver också en separat nod.

För ytterligare beskrivningar, se avsnittet "Användning och funktion för Wilo Net-gränssnitt".



## **OBSERVERA**

#### **Risk för maskinskador!**

Vid felaktig fastsättning av den grafiska displayen och felaktig montering av elektronikmodulen uppfylls inte längre kapslingsklass IP55. Se till att inga tätningar skadas!

Den grafiska displayen kan vridas i steg om 90°. För att göra detta öppnar du elektronikmodulens övre del med en skruvmejsel.

Den grafiska displayen sitter fast i sitt läge med två snäppkrokar.

- 1. Öppna försiktigt snäppkrokarna med ett verktyg (till exempel en skruvmejsel).
- 2. Sväng den grafiska displayen till önskad position.
- 3. Fäst den grafiska displayen med snäppkrokarna.
- Sätt tillbaka modulens överdel. Observera skruvarnas åtdragmoment på 4. elektronikmodulen.



#### Fig./pos. skruv Skruvdrivning/ Åtdragmoment [Nm] ± Information Komponent (mutter) 10 % (om inget annat gänga Installation anges) Elektronikmodulens övre del Fig. 17, pos. 1 M5 4.5 Fig. 1, pos. 2 Kopplingsmutter kabelförskruvning M25 \* Fig. 10, pos. 1 11 8 Kabelförskruvning Fig. 10, pos. 1 M25x1,5 \*

51 n 53 n 52

\_

€ND

Т

 $\stackrel{\uparrow}{\downarrow}$ 

6.6

Η

Vridning av displayen

Komponent	Fig./pos. skruv (mutter)	Skruvdrivning/ gänga	Åtdragmoment [Nm] ± 10 % (om inget annat anges)	Information Installation
Kopplingsmutter kabelförskruvning	Fig. 10, pos. 6	M20x1,5	6	*
Kabelförskruvning	Fig. 10, pos. 6	M20x1,5	5	
Effekt- och styrplintar	Fig. 11	Tryckare	Spår 0,6x3,5	**
Jordskruv	Fig. 11, pos. 5	M5	4,5	
CIF-modul	Fig. 17, pos. 4	PT 30x10	0,9	
Kåpa Wilo-Connectivity Interface	Fig. 2, pos. 5	M3x10	0,6	
Modulfläkt	Fig. 47	IP10/AP 40x12/10	1,9	

Tab. 7: Åtdragmoment elektronikmodul

\* Dra åt när du installerar kablarna.

\*\* Tryck med en skruvmejsel för att koppla in och ur kabeln.

# 7 Montering av CIF-modul



# FARA

## Livsfara p.g.a. elektriska stötar!

Risk för allvarlig skada vid beröring av spänningsförande delar! Kontrollera att alla anslutningar är spänningsfria!

CIF-moduler (tillbehör) används för kommunikation mellan pumpar och fastighetsautomation. CIF-moduler sätts på i elektronikmodulen (Fig. 17, pos. 4).

 I tillämpningar med tvillingpumpar i ett gemensamt samlingsrör, där elektronikmodulerna är anslutna till varandra via Wilo Net, är det bara huvudpumpen som också behöver en CIF-modul.



### OBS

Vid användning av CIF-modulen Ethernet rekommenderas tillbehöret "Anslutning M12 RJ45 CIF-Ethernet". Det är nödvändigt för att enkelt kunna koppla bort datakabelanslutningen vid underhåll av en pump (via SPEEDCON-uttaget utanför elektronikmodulen).



# OBS

Förklaringar om driftsättning samt användning, funktion och konfiguration av CIF-modulen på pumpen finns i monterings- och skötselanvisningen till CIF-modulerna.

#### 8 Driftsättning

- Arbeten på elsystemet: Elarbeten får endast utföras av kvalificerade elektriker.
- Monterings-/demonteringsarbeten: Den kvalificerade elektrikern måste vara utbildad i att hantera de verktyg och fästmaterial som behövs.
- Produkten får endast användas av personal som informerats om hela anläggningens funktion.



# FARA

#### Livsfara p.g.a. uteblivna skyddsanordningar!

Risk för livshotande personskador p.g.a. elektrisk stöt eller kontakt med roterande delar p.g.a. att skyddsanordningar för elektronikmodulen eller kopplingen/motorn saknas.

 Före idrifttagningen måste skyddsanordningar, till exempel elektronikmodulkåpor eller kopplingskåpor som tidigare demonterats först monteras igen!

- Före driftsättning måste en godkänd tekniker kontrollera att
- skyddsanordningarna på pumpen och motorn fungerar!
- Anslut aldrig pumpen utan elektronikmodul!



## **OBSERVERA**

# Risk för personskador på grund av utflygande media och komponenter som lossnar!

Felaktig installation av pumpen/anläggningen kan orsaka mycket allvarliga personskador vid driftsättningen!

- Utför samtliga arbeten försiktigt!
- laktta avstånd under driftsättningen!
- Bär alltid skyddskläder, handskar och skyddsglasögon när du arbetar.
- 8.1 Beteende efter att spänningsförsörjningen slagits på vid första idrifttagningen

Så snart spänningsförsörjningen är påslagen initialiseras displayen. Detta tar några sekunder. Efter initialisering kan inställningar göras. Se avsnitt 10: "Regleringsinställning". Samtidigt startar pumpmotorn.



### **OBSERVERA**

Torrkörning förstör den mekaniska tätningen! Det kan leda till läckage.

Uteslut torrkörning av pumpen.

#### För att förhindra att motorn startar efter att spänningsförsörjningen har slagits på under den första idrifttagningen:

En kabelbygel är fabriksinställd på den digitala ingången DI 1. DI 1 är fabriksinställd på Ext. Off. För att förhindra att motorn startar första gången ska du ta bort kabelbygeln innan spänningsförsörjningen slås på för första gången.

Efter den första idrifttagningen kan den digitala ingången DI 1 ställas in efter behov via den initialiserade displayen. Om den digitala ingången är inställd på inaktiv behöver kabelbygeln inte sättas in igen för att kunna starta motorn. Se avsnitt 13.3 "Användning och funktion av den digitala styringången".







Fig. 19: Manöverelement

Pos.	Beteckning	Förklaring
1	Grafisk display	Ger information om pumpens inställningar och status.
		Användargränssnitt för inställning av pumpen.
2	Grön LED-indikator	Lampan lyser: Pumpen försörjs med spänning och är redo för drift.
		Ingen varning och inget fel föreligger.
3	Blå LED–indikator	LED-lampan lyser: Pumpen påverkas externt via ett gränssnitt, till exempel genom:
		<ul> <li>Inställning av börvärdet via analog ingång AI1 – AI2</li> </ul>
		<ul> <li>Åtgärd av fastighetsautomation via digital ingång DI1 eller busskommunikation</li> </ul>
		Blinkar vid befintlig tvillingpumpsanslutning.
4	Driftknapp	Menynavigering och redigering genom att vrida och trycka.
5	Tillbakaknapp	Navigering i menyn:
		<ul> <li>tillbaka till tidigare menynivå (1 kort tryckning)</li> </ul>
		<ul> <li>tillbaka till tidigare inställning (1 kort tryckning)</li> </ul>
		<ul> <li>tillbaka till huvudmenyn (1 längre tryckning, &gt; 2 sekunder)</li> </ul>
		Slår i kombination med driftknappen på och av knapplåset (*) (> 5 sekunder).

Tab. 8: Beskrivning av manöverelementen

(\*) Konfigurationen med knapplåset gör det möjligt att skydda pumpinställningen från ändringar via displayen.

#### 8.3 Pumpdrift

8.3.1 Inställning av pumpens leveranshastighet Anläggningen är dimensionerad för en bestämd driftpunkt (fullastpunkt, beräknad maximal värme– eller köldbelastning). Ställ vid driftsättning in pumpeffekten (uppfordringshöjden) efter anläggningens driftpunkt. Fabriksinställningen motsvarar inte den pumpeffekt som anläggningen kräver. Den erforderliga pumpeffekten fastställs med hjälp av karakteristikkurvan för den aktuella pumptypen (till exempel från databladet).



# OBS

För vattenanvändningar gäller flödesvärdet som visas på displayen eller skickas till fastighetsautomationen. På andra medier återger detta värde endast tendensen. Om ingen differenstrycksgivare är monterad kan pumpen inte ge ett flödesvärde.

#### 8.3.2 Inställningar på pumpen

Inställningar genomförs genom vridning och tryckning på driftknappen. Vrid driftknappen åt vänster eller höger för att navigera genom menyn eller ändra inställningar. Ett grönt fokus indikerar att menyn navigeras. Ett gult fokus indikerar att en inställning görs.

S





Fig. 20: Grön fokus: Navigering i menyn



Fig. 21: Gul fokus: Ändra inställningarna

- Grön fokus: Navigering i menyn
- Gul fokus: Ändra inställningarna
- $\checkmark$  Vridning: Val av meny och inställning av parametrar.
  - 📥 Tryckning: Aktivera menyn eller bekräfta inställningar.
- Tryck på tillbakaknappen (tabellen "Beskrivning av manöverelementen") för att växla fokus tillbaka till föregående fokus. Fokus växlar till en menynivå högre eller till en tidigare inställning.
- Om tillbakaknappen Ttrycks in efter att en inställning ändrats (gul fokus) utan att det ändrade värdet bekräftas, växlar fokus tillbaka till föregående fokus. Det inställda värdet accepteras inte. Tidigare värde förblir oförändrat.
- Om tillbakaknappen Ttrycks in längre än 2 sekunder visas startskärmen och pumpen kan användas via huvudmenyn.



# OBS

De ändrade inställningarna lagras i minnet med en fördröjning på 10 sekunder. Om spänningsförsörjningen avbryts inom denna tid går dessa inställningar förlorade.



# OBS

Om inget varnings– eller felmeddelande föreligger slocknar displayen på elektronikmodul 2 efter den sista användningen/inställningen.

Om driftknappen trycks in eller vrids igen inom 7 minuter visas menyn som tidigare lämnades. Inställningarna kan fortsättas.

Om driftknappen inte trycks eller vrids inom 7 minuter försvinner inställningar som inte bekräftats. På displayen visas startskärmen vid ny användning och pumpen kan användas via huvudmenyn.

Vid första idrifttagning av pumpen visas menyn för första inställning på displayen.

Meny för första inställning med alla tillgängliga språk (använd grön knapp för att bläddra) Följande språk kan väljas:

Språkförkortning	Språk
EN	Engelska
DE	Tyska
FR	Franska
IT	Italienska
ES	Spanska
UNIV	Universal
FI	Finska
SV	Svenska
РТ	Portugisiska
NO	Norska
NL	Holländska
DA	Danska
PL	Polska
HU	Ungerska
CS	Tjeckiska
RO	Rumänska
SL	Slovenska
HR	Kroatiska
SK	Slovakiska

# 8.3.3 Meny för första inställning



Fig. 22: Inställningsmenyn



Fig. 23: Meny för första inställning

Språkförkortning	Språk
SR	Serbiska
LT	Lettiska
LV	Litauiska
ET	Estniska
RU	Ryska
UK	Ukrainska
BG	Bulgariska
EL	Grekiska
TR	Turkiska



# OBS

Utöver språken finns en neutral nummerkod "Universal" i displayen, som kan väljas som alternativt språk. Sifferkoden är listad i tabeller för förklaring bredvid displaytexterna. Fabriksinställning: Engelska



# OBS

Efter att ha valt ett annat språk än det som är inställt stängs displayen av och startar om. Under tiden blinkar den gröna LED-lampan. När displayen har startat igen visas språkvalslistan med det nyvalda språket aktiverat. Denna process kan ta upp till ca 30 sekunder.

Efter val av språk, stängs menyn för den första inställningen. Visningen ändras till huvudmenyn. Pumpen går med fabriksinställningar.



# OBS

Fabriksinställningen är basregleringstypen "Konstant varvtal".

#### 8.3.4 Huvudmeny

	<b>n-c</b> 100 Börvärde 7500	
Φ	<b>3800 /Min</b> P elektr = 4 W	
	ОК	

Fig. 24: Huvudmeny

När menyn för första inställning lämnas växlar pumpen till huvudmenyn.

#### Betydelsen av huvudmenysymbolerna i displayen

	Universal	Displaytext
Ő	Startskärm	Startskärm
\$	1.0	Inställningar
~	2.0	Diagnos och mätvärden
C	3.0	Fabriksinställning





## Huvudmeny "Startskärm"

I menyn "Startskärm" kan börvärden ändras.

Startskärmen 🖞 väljs genom att vrida driftknappen till symbolen "Hus".

Tryck på driftknappen för att aktivera börvärdesinställningen. Ramen runt börvärdet som kan ändras blir gul. Vrid driftknappen åt höger eller vänster för att ändra börvärdet. Det ändrade börvärdet bekräftas med ett nytt tryck på driftknappen. Pumpen verkställer värdet och indikeringen återgår till huvudmenyn.

 Att trycka på tillbakaknappen utan att ha bekräftat det ändrade börvärdet ändrar inte börvärdet.

Pumpen visas i huvudmenyn med oförändrat börvärde.

Pos.	Beteckning	Förklaring
1	Huvudmenyfält	Välj mellan olika huvudmenyer
1.1	. Statusfält: Fel–, varnings– eller	Information om en pågående process. Ett varnings– eller felmeddelande.
	processinformations meddelanden	Blå: Status för process eller kommunikation (CIF-modul kommunikation)
		Gul: Varning
		Röd: Fel
		Grå: Det pågår en process i bakgrunden. Inga varnings– eller felmeddelanden.
2	Titelrad	Visning av inställda aktuella reglersätt.
3	Visningsfält för börvärde	Visning av aktuella börvärden.
4	Börvärdesredigerare	Gul ram: Tryck på driftknappen för att aktivera börvärdesredigeraren och ändra värden.
5	Aktiva influenser	Visning av sådant som påverkar den inställda regleringsdriften
		t.ex. EXT. OFF. Upp till fyra aktiva influenser kan visas.
6	Driftdata och mätvärden	Visar aktuella driftdata och mätvärden. De driftdata som visas beror på det inställda reglersättet. De visas växelvist.

Tab. 9: Startskärm

#### Huvudmeny

Startskärm: aktiva inflöden

Följande tabeller visar de indikeringar på startskärmen som utlösts av aktiva inflöden (överstyrning):



#### Fig. 26: Startskärm: aktiva inflöden

Beteckning	Symboler som visas	Beskrivning
(med fallande prioritet)		
Fel		Fel aktivt, motorn stannar
Pumpmotionering		Pumpmotionering är aktiverad
EXT. OFF	OFF	Digital ingång EXT. OFF är aktiv
Pumpdrift FRÅN	OFF	Avstängd genom manuell till–/frånslagning av pumpen
Börvärde AV	OFF	Analog signal AV

Beteckning	Symboler som visas	Beskrivning
(med fallande prioritet)		
Reservvarvtal		Pumpen går på reservvarvtal
Fallback Off	OFF	Reservdrift aktivt men inställt på motorstopp
Inga aktiva inflöden	ОК	Inga aktiva inflöden

Följande tabell listar de aktiva inflödena "Tvillingpumpstatus" som visas på startskärmen:

Symbol	Symboler som visas	Beskrivning
(med fallande prioritet)		
Partnerpump FRÅN		Den andra pumpen befinner sig i feltillstånd och denna pump är inte igång (på grund av aktuell inställning, regleringstillstånd eller ett fel)
Problem på partnerpumpen		Den andra pumpen är i feltillstånd och denna pump är igång
Drift/reservdrift FRÅN	$\odot$ I $\odot$	Tvillingpumpen är i drift/reservdrift och båda pumparna är inte igång (på grund av aktuell inställning eller regleringstillståndet)
Drift/reservdrift av denna pump		Tvillingpumpen är i drift/reservdrift, denna pump är igång och den andra pumpen är inte igång
Drift/reservdrift av den andra pumpen		Tvillingpumpen är i drift/reservdrift, denna pump är inte igång (på grund av regleringstillståndet eller ett fel), men den andra pumpen är igång

Följande tabell listar de aktiva flödesrelaterade inflödena som visas på startskärmen:

Symbol	Symboler som visas	Beskrivning
(med fallande prioritet)		
Nollmängdsregistrering	STOPP	Nollmängd registrerad, pumpen stoppad (FRÅN)
Begränsning av den hydrauliska effekten	Ť	Begränsning av den hydrauliska effekten
Begränsning av motortemperaturen	Ť	Begränsning av motortemperaturen
Nät-motorbegränsningsspänning	Ť	Nät-motorbegränsningsspänning
Motorbegränsning aktuell motorfas	Ť	Motorbegränsning aktuell motorfas
Motorbegränsningsspänning DC-länk	Ť	Motorbegränsningsspänning DC-länk
Motorbegränsningsspänning kapacitet nät	Ť	Motorbegränsningsspänning kapacitet nät
inga uppgifter	₹	Inget flödesrelaterat inflöde

#### Undermeny

Varje undermeny har ett antal undermenypunkter.

Rubriken refererar till en annan undermeny eller en efterföljande inställningsdialogruta.

#### Huvudmeny "Inställningar"

I menyn "Inställningar" 🌣 kan olika inställningar göras och ändras.

- Menyn "Inställningar" väljs genom att vrida driftknappen till symbolen "Kugghjul".
- Bekräfta valet genom att trycka på driftknappen. Valbara undermenyer visas.
- Välj en undermeny genom att vrida driftknappen åt höger eller vänster. Den valda menyn är färgkodad.
- Vid tryckning på driftknappen bekräftas valet. Den valda undermenyn eller följande inställningsdialog visas.





# OBS

Om det finns fler än tre undermenypunkter, indikeras detta med en pil ovanför eller under de synliga menypunkterna. Vrid driftknappen i motsvarande riktning för att se undermenypunkterna på displayen.

En pil **1** ovanför eller under ett menyfält visar att det finns ytterligare undermenypunkter i fältet. Dessa menypunkter kan öppnas genom att man vrider  $\checkmark$  på driftknappen.

En pil **2** till höger om en undermenypunkt visar att ytterligare en undermeny kan öppnas. Tryck på 📥 driftknappen för att öppna denna undermeny.

Om det inte finns någon pil till höger kan en inställningsdialogruta öppnas med ett tryck på driftknappen.



# OBS

Tryck kort på tillbakaknappen <sup>←</sup>⊓i en undermeny för att återvända till föregående meny.

Tryck kort på tillbakaknappen <sup>←</sup> i huvudmenyn för att återvända till startskärmen. Tryck på tillbakaknappen <sup>←</sup> vid fel för att visa det (se avsnittet "Felmeddelanden").

Om det uppstår ett fel leder ett långt tryck på tillbakaknappen (> 1 sekund) från inställningsdialogen eller från menynivån tillbaka till startskärmen eller till feldisplayen.

#### Inställningsdialogrutor

Inställningsdialogrutor får fokus med en gul ram och visar aktuella inställningar.

Vrid driftknappen åt höger eller vänster för att justera den markerade inställningen. Tryck på driftknappen för att bekräfta den nya inställningen. Fokus återgår till den anropade menyn.

Om driftknappen inte vrids innan den trycks in förblir den tidigare inställningen oförändrad.

I inställningsdialogrutor kan en eller flera parametrar ställas in.

- Om endast en parameter kan ställas in återgår fokus till den anropade menyn när parametervärdet har bekräftats (tryck på driftknappen).
- Om flera parametrar kan ställas in växlar fokus till nästa parameter när ett parametervärde har bekräftats. När den sista parametern i inställningsdialogrutan bekräftas återgår fokus till den anropade menyn.
- Om tillbakaknappen Ttrycks in återgår fokus till föregående parameter. Det ändrade värdet raderas eftersom det inte har bekräftats.
- För att kontrollera inställda parametrar kan man trycka på driftknappen för att växla från parameter till parameter. Befintliga parametrar bekräftas igen men ändras inte.





# OBS

Tryck på driftknappen utan att göra något annat parameterval eller någon annan värdejustering för att bekräfta befintlig inställning.

Tryck på tillbakaknappen för att kasta en aktuell anpassning och behålla föregående inställning.

Menyn växlar tillbaka till föregående inställning eller till föregående meny.

#### Statusfält och statusindikeringar

Statusfältet 1.1 finns ovanför huvudmenyfältet till vänster.

Om en status är aktiv kan statusmenypunkter visas och väljas i huvudmenyn.

Vrid på driftknappen på statusfältet för att visa aktiv status.

Om en aktiv process avslutas eller återkallas, släcks statusindikeringen igen.





Det finns tre olika sorters statusindikeringar:

- Processindikering: pågående processer är blåmarkerade. Processer gör att pumpdriften avviker från den inställda regleringen.
   Varningsindikering:
  - varningsmeddelanden är gulmarkerade. Vid en varning är pumpens funktion begränsad (se avsnitt "Varningsmeddelanden") såsom
  - t.ex. vid identifiering av kabelbrott på analog ingång.
- 3. Felindikering:

felmeddelanden är rödmarkerade. Vid ett fel slutar pumpen att fungera (se kapitel "Felmeddelanden"). Exempel: blockerad rotor.

Ytterligare statusindikeringar, om sådana finns, kan visas genom att man vrider på driftknappen för motsvarande symbol.

Symbol	Innebörd
	Felmeddelande
	Pumpen stoppad!
	Varningsmeddelande
	Pumpen är i drift med begränsningar!
BMS	Kommunikationsstatus: En CIF-modul är installerad och aktiv. <b>Pumpen</b> går i regleringsdrift; övervakning och styrning genom fastighetsautomation är möjlig.

Tab. 10: Möjliga indikeringar i statusfältet



# OBS

Under en pågående process avbryts inställd regleringsdrift. När processen avslutas fortsätter pumpen gå i inställd regleringsdrift.



# OBS

Tillbakaknappens beteende vid ett felmeddelande från pumpen.

Upprepade eller långa tryck på tillbakaknappen ← leder vid ett felmeddelande till statusindikeringen "Fel" och inte tillbaka till huvudmenyn. Statusfältet är rödmarkerat.

# 9 Regleringsinställningar

Översikt över termerna i displayen för att välja kontrollinställningar på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.1	Regleringsinställningar
1.1.1	Regleringstyp
Δp-v	Δp-v
∆р-с	Δp-c
n-c	n-c
PID-reglering	PID-reglering
p-c	p-c
p-v	p-v
1.1.2	Börvärde
1.1.2 PID	Börvärde PID
1.1.3 Кр	Parametrar Kp

Universal	Displaytext
1.1.4 Ti	Parametrar Ti
1.1.5 Td	Parameter Td
1.1.6	Regleringsinversion
1.1.7	Nöddrift
OFF	Pump AV
ON	Pump TILL
1.1.8	Nöddriftsvarvtal
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (AI2)
1.1.9/3	CIF-modul
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.11	No–Flow Stop: AV/PÅ
1.1.12	No-Flow Stop: Gränsvärde
1.1.13	Nollmängd
1.1.13/1	Nollmängdstest: AV/PÅ
1.1.13/2	Nollmängd p.g.a. övertryck: AV/PÅ
1.1.13/3	Nollmängd p.g.a. övertryck: Gränsvärde frånslagning pump
1.1.13/4	Nollmängd: Fördröjd frånkoppling pump
1.1.13/5	Nollmängd: Gränsvärde omstart pump
1.1.15	Pump PÅ/AV
1.1.16	Börvärde p-v
Design volume flow	Design volume flow
Setpoint zero flow	Setpoint zero flow
OFF	Frånkopplad
ON	Tillkopplad

#### 9.1 Regleringsfunktioner



Följande regleringsfunktioner är tillgängliga:

- Konstant differenstryck Δp-c
- Variabelt differenstryck Δp-v
- Konstant varvtal (n-c)
- PID-reglering
- Konstant tryck p-c
- Variabelt tryck p-v

### Konstant differenstryck $\Delta p$ -c



Regleringen håller differenstrycket som genereras av pumpen konstant vid det justerade börvärdet H <sub>börvärde</sub> oavsett vilken pumpkapacitet som krävs för anläggningen.
En relativ differenstrycksgivare används för reglering (sensor: datanoggrannhet:  $\leq 1 \%$ , intervallet mellan 30 % och 100 % används).

#### Variabelt differenstryck Δp-v



Regleringen håller pumpens differenstryck (över det tillåtna flödesområdet) konstant på det inställda börvärdet för differenstryck H<sub>s</sub> t.o.m. maximal kurva.

Med utgångspunkt från en nödvändig uppfordringshöjd som ska ställas in enligt dimensioneringspunkten justerar pumpen variabelt pumpkapaciteten till det erforderliga volymflödet. Flödet kan varieras genom att ventilerna på förbrukarkretsarna öppnas och stängs. Pumpens effekt anpassas till förbrukarnas behov och energibehovet reduceras. En relativ differenstrycksgivare används för reglering (sensor: datanoggrannhet: ≤ 1 %, intervallet mellan 30 % och 100 % används).

### Konstant varvtal (n-c/fabriksinställning)

Pumpens varvtal hålls på ett inställt konstant varvtal.

#### Användardefinierad PID-regulator

Pumpen reglerar enligt en användardefinierad regleringsfunktion. PID-regelparameter Kp, Ti och Td måste anges manuellt.

### Konstant tryck p-c



Regleringen håller trycket vid pumputloppet konstant vid det justerade <sub>börvärdet</sub> P oavsett systemets pumpkapacitet.

En relativ tryckmätare används för reglering (sensor: datanoggrannhet:  $\leq 1$  %, intervallet mellan 30 % och 100 % används).

#### Variabelt tryck p-v



Inloppstryck

Regleringen ändrar börvärdet för tryck som pumpen ska hålla mellan det reducerade trycket  $P_{setpoint}@Q0 \text{ och } P_{setpoint}@Qset.$ 

En relativtrycksensor krävs på trycksidan och en relativ- eller absoluttrycksensor på sugsidan (sensornoggrannhet: ≤ 1 %; området från 30 % till 100 % används).

Det reglerade trycket sjunker eller stiger med flödet. Stigningen av p-v-kurvan kan anpassas till respektive användning genom inställning av P<sub>setpoint</sub>@Q<sub>0</sub>.

Alternativen tryck vid Nollmängd "P<sub>setpoint</sub>@Q<sub>0</sub>", tryck vid börvärde för nominellt flöde  $"P_{setpoint} @Q_{set}" och börvärde för nominellt flöde "Q_{set}" finns i menyn [---] för$ börvärdesredigeraren "p-v tryckbörvärde".

Alternativet tryck vid Nollmängd "P<sub>setpoint</sub>@Q<sub>0</sub>" är tillgängligt.



#### 9.2 Val av ett reglersätt



### I menyn "Inställningar" 🌣

- Välja "Regleringsinställning" 1.
- 2. välj "Regleringstyp"

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.1	Regleringsinställningar
1.2	Övervakningsinställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.4	Tvillingpumpreglering
1.5	Displayinställningar
1.6	Ytterligare inställningar

Tab. 11: Meny "Inställningar", undermenyer som innefattas



### OBS

Alla parametrar måste ställas in för varje reglersätt (utom fabriksinställningen). Om ett nytt reglersätt ställs in måste alla parametrar återställas. De tas inte över från det tidigare inställda reglersättet.

Universal	Displaytext
1.1	Regleringsinställningar
1.1.1	Regleringstyp
Δp-v	Δρ-ν
∆р-с	Δp-c
n-c	n-c
PID-reglering	PID-reglering
p-c	p-c

Universal	Displaytext
0−V	p-v

Följande basregleringstyper finns att välja mellan:

Reglersätt	
> Variabelt differenstryck ∆p-v	
> Konstant differenstryck Δp–c	
> Konstant varvtal n-c	
> PID-reglering	
> Konstant tryck p–c	
> Variabelt tryck p-v	

Tab. 12: Reglersätt

Reglersättet med p-c kräver anslutning av en relativtryckssensor på pumpens trycksida, vid pumpens analoga ingång Al1.

Regleringstypen p-v kräver anslutning av en relativtrycksensor på pumpens trycksida till pumpens analoga ingång (AI1) och anslutning av en relativ- eller absoluttrycksensor på pumpens sugsida till pumpens analoga ingång (AI2).

Regleringstypen med  $\Delta p$ -c och  $\Delta p$ -v kräver också anslutning av en differenstrycksgivare till den analoga ingången AI1.



### OBS

Med Helix 2.0-VE- och Medana CH3-LE-pumparna är reglersättet med n-c redan fabriksinställt.

Undermenyer visas när ett reglersätt väljs. I dessa undermenyer kan de specifika parametrarna för respektive reglersätt ställas in.

9.2.1	Specifika parametrar för variabelt
	differenstryck Δp–v

∆p-v

Q är = 0,0 m³/h

OFF

Börvärde 40,0 m

19,0

Om reglersättet "Variabelt differenstryck ∆p–v" har valts visas följande parametrar:

Universal	Displaytext
1.1.1	Regleringstyp
1.1.2 Δp-v	Börvärde ∆p-v
1.1.7	Nöddrift
1.1.8	Nöddriftsvarvtal
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.11	No–Flow Stop: AV/PÅ
1.1.12	No-Flow Stop: Gränsvärde
1.1.15	Pump PÅ/AV

#### Inställning av börvärdet Δp-v

Om denna menypunkt väljs kan önskat uppfordringshöjd ställas in som börvärde.

Universal	Displaytext
1.1.2 <b>Др-</b> v	Börvärde ∆p-v
Börvärde H =	Börvärde H =

# (i)

### OBS

Börvärdet kan endast justeras om börvärdeskällan är inställd på "Internt börvärde" (se "Inställning av börvärdeskällan").



61,0

### Inställning av nöddriften

Universal

1.1.8

I händelse av ett fel, bortfall av den nödvändiga sensorn, kan en nöddrift bestämmas.

När du bekräftar menyalternativet "Nöddrift" kan du välja mellan pump AV och pump PÅ. Om pump TILL väljs visas ytterligare en menypunkt: "Nöddriftsvarvtal". Här kan nöddriftsvarvtalet ställas in.

Universal	Displaytext
1.1.7	Nöddrift
OFF	Pump AV
ON	Pump TILL



Nöddrift

Pump AV

Pump PÅ







När det gäller källorna för börvärdet kan du välja mellan "Internt börvärde" (börvärdet kan ställas in i displayen), "Analog ingång AI2" (börvärde från extern källa) eller en "CIF-modul".

Nöddriftsvarvtal

Displaytext

Universal	Displaytext
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (AI2)
1.1.9/3	CIF-modul



### OBS

En CIF-modul kan endast väljas som börvärdeskälla om en CIF-modul är installerad. Annars kan menypunkten inte väljas ("nedtonad"). Om börvärdet ställs in via "analog ingång AI2" kan den analoga ingången konfigureras i menyn "Inställningar".

Menypunkten "Ersätt börvärde" visas om en extern börvärdeskälla (analog ingång eller CIFmodul) väljs. Här kan ett fast börvärde anges som används för reglering vid bortfall av börvärdeskällan (t.ex. trasig kabel vid den analoga ingången, ingen kommunikation med CIFmodulen).

-//-



Universal	Displaytext
1.1.10	Reservbörvärde

### No-Flow Stop: AV/PÅ

Om No-Flow Stop är aktiverat visas ytterligare ett inställningsobjekt för att konfigurera "No-Flow Stop: gränsvärde".

Efter bekräftelse av menypunkten "No-Flow Stop" kan man välja mellan frånslagning och aktivering. När du väljer Aktivera visas ett annat menyalternativ "No-Flow Stop: gränsvärde". Här kan gränsvärdet för flödet ställas in.



### OBS

Om volymflödet minskar på grund av stängningen av ventilerna och faller under gränsvärdet stoppas pumpen.

Pumpen kontrollerar var 5:e minut (300 sekunder) om volymflödesbehovet ökar igen. Så snart detta är fallet fortsätter pumpen i det inställda reglersättet i regleringsdrift.

Tidsintervallet för att kontrollera om volymflödet har stigit över det inställda minsta volymflödet "No-Flow Stop: gränsvärde" är 10 sekunder.

9.2.2 Specifika parametrar för konstant differenstryck Δp-c

Om regleringstypen "Variabelt differenstryck ∆p-c" väljs visas följande parametrar:

Universal	Displaytext
1.1.1	Regleringstyp
1.1.2 Др-с	Börvärde ∆p-c
1.1.7	Nöddrift
1.1.8	Nöddriftsvarvtal
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (AI2)
1.1.9/3	CIF-modul
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.11	No–Flow Stop: AV/PÅ
1.1.12	No-Flow Stop: Gränsvärde
1.1.15	Pump På/Av
luctoring av börvärdot A	n c

Justering av börvärdet ∆p–c

Om denna menypunkt väljs kan önskat uppfordringshöjd ställas in som börvärde.



### OBS

Börvärdet kan endast justeras om börvärdeskällan är inställd på "Internt börvärde" (se "Inställning av börvärdeskällan").

Inställning av nöddriften

I händelse av ett fel, bortfall av den nödvändiga sensorn, kan en nöddrift bestämmas.

Efter bekräftelse av menypunkten "Nöddrift" kan du välja mellan Pump TILL och Pump FRÅN. Om pump TILL väljs visas ytterligare en menypunkt: "Nöddriftsvarvtal". Här kan nöddriftsvarvtalet ställas in.

 Ställa in börvärdeskällan
 "Internt börvärde", "Analog ingång AI2" eller en CIF-modul kan väljas som börvärdeskällor.



### OBS

En CIF-modul kan endast väljas som börvärdeskälla om en CIF-modul är installerad. Annars kan menypunkten inte väljas ("nedtonad"). Om börvärdet ställs in via "analog ingång AI2" kan den analoga ingången konfigureras i menyn "Inställningar".

Menypunkten "Ersätt börvärde" visas om en extern börvärdeskälla (analog ingång eller CIFmodul) väljs. Här kan ett fast börvärde anges som används för reglering vid bortfall av börvärdeskällan (t.ex. trasig kabel vid den analoga ingången, ingen kommunikation med CIF-modulen).

• No-Flow Stop: AV/PÅ

Om No-Flow Stop är aktiverat visas ytterligare ett inställningsobjekt för att konfigurera "No-Flow Stop: gränsvärde".

Efter bekräftelse av menypunkten "No-Flow Stop" kan man välja mellan frånslagning och aktivering. När du väljer Aktivera visas ett annat menyalternativ "No-Flow Stop: gränsvärde". Här kan gränsvärdet för flödet ställas in.



### OBS

Om volymflödet minskar på grund av stängningen av ventilerna och faller under gränsvärdet stoppas pumpen.

Pumpen kontrollerar var 5:e minut (300 sekunder) om volymflödesbehovet ökar igen. Så snart detta är fallet fortsätter pumpen i det inställda reglersättet i regleringsdrift.

Tidsintervallet för att kontrollera om volymflödet har stigit över det inställda minsta volymflödet "No-Flow Stop: gränsvärde" är 10 sekunder.

### 9.2.3 Specifika parametrar vid konstant varvtal n-c

Om reglersättet "n-c" är valt visas följande parametrar:

Universal	Displaytext
1.1.1	Regleringstyp
1.1.2 n-c	Börvärde n-c
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (AI2)
1.1.9/3	CIF-modul
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.15	Pump PÅ/AV
Inställning av börvärdet i	n-c

Om denna menypunkt väljs kan önskat varvtal ställas in som börvärde.



### OBS

Börvärdet kan endast justeras om börvärdeskällan är inställd på "Internt börvärde" (se "Inställning av börvärdeskällan").

• Ställa in börvärdeskällan

"Internt börvärde", "Analog ingång AI2" eller en CIF-modul kan väljas som börvärdeskällor.

# i

OBS

En CIF-modul kan endast väljas som börvärdeskälla om en CIF-modul är installerad. Annars kan menypunkten inte väljas ("nedtonad").

Om börvärdet ställs in via "analog ingång Al2" kan den analoga ingången konfigureras i menyn "Inställningar".

Menypunkten "Ersätt börvärde" visas om en extern börvärdeskälla (analog ingång eller CIFmodul) väljs. Här kan ett fast börvärde anges som används för reglering vid bortfall av börvärdeskällan (t.ex. trasig kabel vid den analoga ingången, ingen kommunikation med CIF-modulen).

9.2.4 Specifika parametrar för PIDregleringen Om reglersättet "PID-reglering" är valt visas följande parametrar:

Universal	Displaytext
1.1.1	Regleringstyp
1.1.2 PID	Börvärde PID
1.1.3 Кр	Parametrar Kp
1.1.4 Ti	Parametrar Ti
1.1.5 Td	Parameter Td
1.1.6	Regleringsinversion
1.1.7	Nöddrift
1.1.8	Nöddriftsvarvtal
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (Al2)
1.1.9/3	CIF-modul
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.15	Pump PÅ/AV
lustering av börvärdet P	חו

Justering av börvärdet PID

När det här menyalternativet väljs kan börvärdet justeras.



### OBS

Det är endast möjligt att ställa in börvärdet om börvärdeskällan är inställd på "Internt börvärde"

(se "Inställning av börvärdeskällan").

- Inställning av parametern Kp
   Om denna menypunkt väljs kan önskad Kp ställas in.
- Inställning av parametern Ti Om denna menypunkt väljs kan önskad Ti ställas in.
- Inställning av parametern Td
   Om denna menypunkt väljs kan önskad Ti ställas in.
- Inställning av reglerinversionen När du väljer det här menyalternativet kan PID-reglering väljas med "Inversion AV" eller "Inversion PÅ".
- Inställning av nöddriften
   I händelse av ett fel, bortfall av den nödvändiga sensorn, kan en nöddrift bestämmas.

   Efter bekräftelse av menypunkten "Nöddrift" kan du välja mellan Pump TILL och Pump FRÅN. Om pump TILL väljs visas ytterligare en menypunkt: "Nöddriftsvarvtal". Här kan nöddriftsvarvtalet ställas in.
- Ställa in börvärdeskällan "Internt börvärde", "Analog ingång AI2" eller en CIF–modul kan väljas som börvärdeskällor.



### OBS

En CIF-modul kan endast väljas som börvärdeskälla om en CIF-modul är installerad. Annars kan menypunkten inte väljas ("nedtonad").

Om börvärdet ställs in via "analog ingång Al2" kan den analoga ingången konfigureras i menyn "Inställningar".

Menypunkten "Ersätt börvärde" visas om en extern börvärdeskälla (analog ingång eller CIFmodul) väljs. Här kan ett fast börvärde anges som används för reglering vid bortfall av

	Regleringsinställning
	Parametrar Kp
-Q1	Parametrar Ti
-11-	Parametrar Td
-	

börvärdeskällan (t.ex. trasig kabel vid den analoga ingången, ingen kommunikation med CIFmodulen).

### 9.2.5 Specifika parametrar för konstant tryck p-c

Om reglersättet "Konstant tryck p-c" väljs kan följande parametrar ställas in:

Universal	Displaytext
1.1.1	Regleringstyp
1.1.2 р-с	Börvärde p-c
1.1.3 Кр	Parametrar Kp
1.1.4 Ti	Parametrar Ti
1.1.7	Nöddrift
1.1.8	Nöddriftsvarvtal
1.1.9	Börvärdeskälla
1.1.9/1	Internt börvärde
1.1.9/2	Analog ingång (AI2)
1.1.9/3	CIF-modul
1.1.10	Reservbörvärde
1.1.13	Nollmängd
1.1.13/1	Nollmängdstest: AV/PÅ
1.1.13/2	Nollmängd p.g.a. övertryck: AV/PÅ
1.1.13/3	Nollmängd p.g.a. övertryck: Gränsvärde frånslagning pump
1.1.13/4	Nollmängd: Fördröjd frånkoppling pump
1.1.13/5	Nollmängd: Gränsvärde omstart pump
1.1.15	Pump PÅ/AV

Om regleringstyp "p-c" väljs visas följande parameter.

#### Justering av börvärdet p-c

Om denna menypunkt väljs kan önskat tryck ställas in som börvärde.



### OBS

Börvärdet kan endast ställas in om börvärdeskällan är inställd på "Internt börvärde" (se konfigurationen av börvärdeskällan).

#### Inställning av parametern Kp

Om denna menypunkt väljs kan önskad Kp ställas in.



### OBS

Den fabriksinställda parametern lämpar sig för de flesta användningar inom vattenförsörjning. För att eliminera tryckvariationer i anläggningen kan en fackman justera denna parameter.

### Inställning av parametern Ti

Om denna menypunkt väljs kan önskad Ti ställas in.



### OBS

Den fabriksinställda parametern lämpar sig för de flesta användningar inom vattenförsörjning. För att eliminera tryckvariationer i anläggningen kan en fackman justera denna parameter.

#### Inställning av nöddriften

I händelse av ett fel, vid bortfall av den nödvändiga sensorn, kan en nöddrift bestämmas.

Efter bekräftelse av menypunkten "Nöddrift" kan du välja mellan Pump TILL och Pump FRÅN. Om pump TILL väljs visas ytterligare en menypunkt: "Nöddriftsvarvtal". Här kan nöddriftsvarvtalet ställas in.

### Ställa in börvärdeskällan

"Internt börvärde", "Analog ingång AI2" eller en CIF-modul kan väljas som börvärdeskällor.



## OBS

En CIF-modul kan endast väljas som börvärdeskälla om en CIF-modul är installerad. Annars kan menypunkten inte väljas ("nedtonad"). Om börvärdet ställs in via "analog ingång AI2" kan den analoga ingången konfigureras i menyn "Inställningar".

Menypunkten "Ersätt börvärde" visas om en extern börvärdeskälla (analog ingång eller CIFmodul) väljs. Här kan ett fast börvärde anges som används för reglering vid bortfall av börvärdeskällan (t.ex. trasig kabel vid den analoga ingången, ingen kommunikation med CIF-modulen).

#### Nollmängd

Nollmängdstest: AV/PÅ

Efter bekräftelse av menypunkten "Nollmängdstest" kan man välja mellan frånslagning och aktivering.

Om "PÅ" väljs visas ytterligare en menypunkt "Nollmängd: stopp-fördröjning pump". Här kan man ställa in fördröjningstiden tills pumpen ska stanna och tryckgränsvärdet för omstart av pumpen.



### OBS

Regleringsfunktionen "Nollmängdstest" stoppar pumpen när inget flödeskrav finns och startar den när det åter finns ett flödeskrav. Detta sparar ström och minskar slitaget.

Nollmängdstestet sker cykliskt genom kortvarig sänkning av tryckbörvärdet. I vissa fall höjs tryckbörvärdet till en början och sänks sedan till föregående tryckbörvärde.

Om ändtrycket sjunker enligt reducerat börvärde för konstant tryck finns det ett flödesbehov och pumpen fortsätter att arbeta.

Om ändtrycket inte sjunker enligt reducerat börvärde för konstant tryck finns det inget flödesbehov i vattenförsörjningssystemet.

Vid behov ökar pumpen ändtrycket igen för att fylla membrantanken. Detta underlättar arbetet för anläggningsoperatören.

När tiden för "Fördröjd frånkoppling" har löpt ut stannar pumpen.















#### 9.3 Stäng av pumpen

 Nollmängd p.g.a. övertryck: AV/PÅ. När menypunkten "Nollmängd genom övertryck" bekräftats görs valet mellan frånslagning och aktivering.

Om "PÅ" väljs visas menypunkterna

- "Nollmängd genom övertryck: stoppgräns pump"
- "Nollmängd: stopp-fördröjning pump"
- "Nollmängd: omstartsgräns pump"

Här kan tryckgränsen för att pumpen ska stanna, fördröjningstiden innan pumpen stannar och tryckgränsen för återaktivering av pumpen ställas in.



## OBS

Funktionen "Nollmängd genom övertryck" stoppar pumpen när matartrycket överskrider en inställbar tryckgräns och startar den igen vid flödeskrav. Det är en bra funktion för undvikande av installationsstress genom för höga tryck och vid användning med stora membranexpansionskärl.

Tryckgränsen för avstängning kan ställas in under menypunkten "Nollmängd genom övertryck: stoppgräns pump". Om denna tryckgräns överskrids leder det till avstängning av pumpen efter ett tidsspann som ställts in under menypunkten "Nollmängd: pumpstoppfördröjning".

Tryckgränsen för omstart av pumpen kan ställas in under menypunkten "Nollmängd: omstartsgräns pump". Om trycket ligger under gränsvärdet startar pumpen igen.

Funktionen "Nollmängdstest" (se ovan) ändrar trycket cykliskt för testet. För att undvika växelverkningar med funktionen "Nollmängdstest" ändras funktionen "Nollmängd genom övertryck" tillfälligt under

tryckändringsfaserna. Tryckvärdena kan sedan överstiga de konfigurerade tryckgränserna något.

Urval i menyn "Inställningar" 🌣

- 1. Regleringsinställningar
- 2. "Pump PÅ/AV"

Pumpen kan slås på och av.



	Pump AV/PÅ	
	Frånkopplad	
¢	Tillkopplad	~
-4/-		

Universal	Displaytext
.1.15	Pump PÅ/AV
DFF	Frånkopplad
N	Tillkopplad

Det är möjligt att stänga av pumpen via den manuella funktionen "Pump PÅ/AV".

Detta stoppar motorn och avbryter normal drift med den inställda regleringsfunktionen. För att pumpen ska kunna fortsätta att gå i den inställda regleringsdriften, måste den åter aktivt kopplas till via "Pump PÅ".



### VARNING

"Pump AV"-kopplingen åsidosätter endast den inställda regleringsfunktionen och stoppar endast motorn. Detta innebär att pumparna inte är spänningsfria på grund av detta. Vid underhållsarbete måste pumpen vara spänningsfri.

### 9.4 Konfigurationslagring/datalagring

Reglermodulen har ett icke-flyktigt minne för konfigurationslagring. Oavsett hur länge nätavbrottet varar behålls alla inställningar och data.

Om spänningen sätts på igen fortsätter pumpen att köras med de inställningsvärden som användes före avbrottet.

### 10 Övervakningsfunktioner

Översikt över termerna i displayen för att välja övervakningsinställningar på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
1.2	Övervakningsinställningar
1.2.1	Min. tryckidentifiering
1.2.1.1	Min. tryckidentifiering: AV/PÅ
1.2.1.2	Min. tryckidentifiering: Gränsvärde
1.2.1.3	Min. tryckidentifiering: Fördröjning
1.2.2	Max. tryckidentifiering
1.2.2.1	Max. tryckidentifiering: AV/PÅ
1.2.2.2	Max. tryckidentifiering: Gränsvärde
1.2.2.3	Max. tryckidentifiering: Fördröjning
1.2.3	Vattenbristidentifiering
1.2.3.1	Vattenbristidentifiering av sensor: AV/PÅ
1.2.3.2	Vattenbristidentifiering av sensor: Gränsvärde
1.2.3.3	Vattenbristidentifiering av omkopplare: AV/PÅ
1.2.3.4	Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump
1.2.3.5	Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump

Utöver regleringsfunktionerna kan vissa funktioner för övervakning av systemet väljas i menyn 🌣 "Inställningar", beroende på vilken typ av reglering som valts.

1. Övervakningsinställningar



#### Följande valfria övervakningsfunktioner är tillgängliga:

Universal	Displaytext
1.2	Övervakningsinställningar
1.2.1	Min. tryckidentifiering
1.2.2	Max. tryckidentifiering
1.2.3	Vattenbristidentifiering
<ul><li>Min. tryckidentifiering</li><li>Max. tryckidentifiering</li></ul>	

Vattenbristidentifiering



### OBS

En valfri övervakningsfunktion som var aktiverad ställs in på OFF igen när en ny reglertyp väljs.

Alla inställningar sparas och laddas om efter ett strömavbrott.

### 10.1 Min. tryckidentifiering

Funktionen för detektering av minimitryckgränsvärdet detekterar underskridandet av en minimitryckgräns. Denna funktion används huvudsakligen för rörbrottdetektering (detektering av ett stort läckage eller ett rörbrott på trycksidan).

Motorn stannar och ett felmeddelande matas ut om trycket på trycksidan sjunker under ett tryck och inom en viss tid som användaren har konfigurerat. Om trycket ligger över gränsvärdet startas pumpen omedelbart. Den inställda tiden förhindrar frekvent start och stopp av pumpen.



### OBS

Menypunkten "Min. tryckidentifiering" är endast tillgänglig för reglersätt med p-c och n-const.

### I menyn 🌣 "Inställningar"

Universal	Displaytext
1.2.1	Min. tryckidentifiering
1.2.1.1	Min. tryckidentifiering: AV/PÅ
1.2.1.2	Min. tryckidentifiering: Gränsvärde
1.2.1.3	Min. tryckidentifiering: Fördröjning

1. Övervakningsinställningar

2. Min. tryckidentifiering

Funktionen kan slås på och av.

Om funktionen är påslagen visas följande extrainställningar i menyn:

Min. tryckidentifiering: Gränsvärde

-> Tryckgränsvärdet som används som identifieringströskelvärde.

#### Min. tryckidentifiering: Fördröjning

-> Tiden under vilken trycket underskrids innan felet löser ut och motorn stoppas. Fördröjningstiden ställs in i sekunder.



### OBS

Inmatningsvärdet för den aktuella driftpunkten för minimalt tryckgränsvärde måste tillhandahållas av en extern relativtrycksensor som är ansluten till pumpen på trycksidan. Relativtrycksensorn måste anslutas till plintarna för AI1. Den analoga ingången AI1 måste konfigureras därefter.

### 10.2 Max. tryckidentifiering

Funktionen för identifiering av maximalt tryckgränsvärde detekterar när trycket överskrids. Funktionen krävs för att skydda kundens system för att förhindra övertryck på trycksidan.

Min. tryckidentifiering: AV/PÅ

Min. tryckidentifiering



Motorn stannar och ett felmeddelande matas ut om trycket överskrider ett tröskelvärde, som användaren har konfigurerat, under 5 sekunder. Om trycket underskrider detta tröskelvärde under en tid som användaren kan konfigurera, startar motorn igen. Detta fel visas på HMI.



### OBS

Menypunkten "Max. tryckidentifiering" är endast tillgänglig för reglersätt med p-c och n-const.

### I menyn 🌣 "Inställningar"

Universal	Displaytext
1.2.2	Max. tryckidentifiering
1.2.2.1	Max. tryckidentifiering: AV/PÅ
1.2.2.2	Max. tryckidentifiering: Gränsvärde
1.2.2.3	Max. tryckidentifiering: Fördröjning
1. Övervakningsinställning	gar

2. Max. tryckidentifiering

Funktionen kan slås på och av.

Om funktionen är påslagen visas följande extrainställningar i menyn:

Max. tryckidentifiering: Gränsvärde

-> Tryckgränsvärdet som används som identifieringströskelvärde.

### Max. tryckidentifiering: Fördröjning

-> Tiden då motorn stannar innan den startas om. Fördröjningstiden ställs in i sekunder.



### OBS

Inmatningsvärdet för den aktuella driftpunkten för maximalt tryckgränsvärde måste tillhandahållas av en extern relativtrycksensor som är ansluten till pumpen på trycksidan. Relativtrycksensorn måste anslutas till plintarna för AI1. Den analoga ingången AI1 måste konfigureras därefter.

### 10.3 Vattenbristidentifiering

Max. tryckidentifiering: AV/PÅ

Max. tryck-

Max. tryck-

identifiering: Gränsvärde

identifiering: Fördröjning

Max. tryckidentifiering

Max. tryckidentifiering

Max. tryckidentifiering: AV/PÅ

-//~-

-//~



### 10.3.1 Vattenbristidentifiering genom mätare av ingående tryck

Det finns två typer av vattenbristidentifiering: Via den analoga ingången (vanligtvis genom en givare för ingående tryck) eller via en digital ingång (vanligtvis nivåövervakning). Val och konfigurering av metoden sker i

### Meny 🌣 "Inställningar"

Universal	Displaytext
1.2.3	Vattenbristidentifiering
1.2.3.1	Vattenbristidentifiering av sensor: AV/PÅ
1.2.3.2	Vattenbristidentifiering av sensor: Gränsvärde
1.2.3.3	Vattenbristidentifiering av omkopplare: AV/PÅ
1.2.3.4	Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump
1.2.3.5	Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump
1.2.3.5	Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump

1. Övervakningsinställningar

2. Vattenbristidentifiering

Om pumpen är direkt ansluten till försörjningsystemet finns det risk för lågt tryck på sugsidan. Funktionen Vattenbristidentifiering" skyddar pumpen och försörjningsystemet från detta låga tryck. Motorn stannar om trycket på sugsidan underskrider ett tröskelvärde som användaren kan konfigurera för en inställningsbar tidsintervall. Ett tidsintervall före pumpstart som användaren kan konfigurera säkerställer att identifiering inte ställs om. Om motorn stoppas med denna funktion kommer ett fel att visas på HMI.

sv

-//-

-//~



### OBS

Menypunkten "Vattenbristidentifiering" är endast tillgänglig för regleringstyperna med p-c, p-v, PID och n-const.

### I menyn 🌣 "Inställningar"

Universal	Displaytext
1.2.3	Vattenbristidentifiering
1.2.3.1	Vattenbristidentifiering av sensor: AV/PÅ
1.2.3.2	Vattenbristidentifiering av sensor: Gränsvärde
1.2.3.4	Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump
1.2.3.5	Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump
1. Övervakningsinställning	jar
2. Vattenbristidentifiering	

3. Vattenbristidentifiering av sensor: AV/PÅ

Funktionen kan slås på och av.

Om funktionen är påslagen visas följande extrainställningar i menyn:

Vattenbristidentifiering av sensor: Gränsvärde

-> Tryckgränsvärdet som används som identifieringströskelvärde.

Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump

-> Fördröjningstiden ställs in i sekunder.

Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump

-> Fördröjningstiden ställs in i sekunder.



### OBS

Funktionen kräver en extern relativ– eller absoluttrycksensor som är ansluten till pumpens sugsida. Tryckmätaren måste anslutas till plintarna för AI2. Den analoga ingången AI måste konfigureras därefter.

### 10.3.2 Vattenbrist-detektering av binär ingång

Vattenbristidentifiering

Vattenbristidentifiering av sensor: AV/PÅ

Vattenbristidentifiering av omkopplare: AV/PÅ

Vattenbrist-

identifiering

Vattenbristidentifiering

Vattenbristidentifiering av

Vattenbristidentifiering

av omkopplare: AV/PÅ

av sensor: AV/PÅ

sensor: Gränsvärde

Funktionen för vattenbristidentifiering med hjälp av en omkopplare används vanligtvis med en förbehållare och en mekanisk nivåövervakning (sällan med en tryckvakt). Vid torrkörning i förbehållaren öppnar nivåövervakningen en ledarkrets. Pumpen detekterar denna öppning genom växling till den digitala binära ingången.

Motorn stängs av medan den binära ingången är öppen under en justerbar tidsintervall. Motorn startar om den binära ingången är stängd under en justerbar tidsintervall. Om pumpen stoppas med denna funktion kommer ett fel att visas på HMI.



### OBS

Menypunkten "Vattenbristidentifiering" är endast tillgänglig för regleringstyperna med p-c, p-v, PID och n-const.

### I menyn 🌣 "Inställningar"

Universal	Displaytext
1.2.3	Vattenbristidentifiering
1.2.3.3	Vattenbristidentifiering av omkopplare: AV/PÅ
1.2.3.4	Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump
1.2.3.5	Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump
. Övervakningsinställningar	

2. Vattenbristidentifiering

3. Vattenbristidentifiering av omkopplare: AV/PÅ







Funktionen kan slås på och av.

Om funktionen är påslagen visas följande extrainställningar i menyn:

Vattenbristidentifiering: Fördröjd frånkoppling pump

-> Fördröjningstiden ställs in i sekunder.

Vattenbristidentifiering: Fördröjd tillkoppling pump

-> Fördröjningstiden ställs in i sekunder.

För anläggningens aktivering måste den binära ingångsfunktionen "Vattenbristidentifiering av omkopplare" aktiveras i

menyn 🌣 "Inställningar".

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.2	Binär ingång
1.3.2.1	Binär ingångsfunktion
1.3.2.1/3	Vattenbristidentifiering av omkopplare
1. Externa gränssnitt	

2. Binär ingång

3. Binär ingångsfunktion

4. Vattenbristidentifiering av omkopplare

Se även kapitel 13.3 "Användning och funktion av den digitala styringången DI 1".



Användningen av den binära ingången ställs automatiskt in på "Används ej" när funktionen Vattenbristidentifiering av omkopplare" stängs av.

### 11 Tvillingpumpsdrift

Översikt över termerna i displayen för att välja tvillingpumpreglering på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
1.4	Tvillingpumpreglering
1.4.1	Anslut tvillingpump
1.4.1.1	Tvillingpumppartner-adress
1.4.1.2	Upprätta tvillingpumpanslutning
1.4.2	Koppla bort tvillingpumpen
1.4.3	Tvillingpumpsfunktion
1.4.3.1	Huvud/reserv
1.4.4	Pumpskifte
1.4.4.1	Tidsbaserat pumpskifte: AV/PÅ
1.4.4.2	Tidsbaserat pumpskifte: Intervall
1.4.4.3	Manuellt pumpskifte

#### 11.1 Funktion

Alla Helix2.0 VE och Medana CH3-LE är utrustade med en integrerad tvillingpumpreglering. En anslutning kan upprättas eller avbrytas i menyn "Tvillingpumpreglering".

Tvillingpumpregleringen har följande funktioner:

#### Huvud-/reservdrift:

Var för sig uppfyller de båda pumparna den planerade flödeskapaciteten. Den andra pumpen står beredd vid problem eller går efter pumpskifte. Endast en pump åt gången används (fabriksinställning).

#### Pumpskifte

För jämn användning av båda pumparna vid ensidig drift sker ett regelbundet automatiskt byte av driven pump. Om endast en pump är i drift byts den pump som är i drift ut senast efter 24 timmars effektiv gångtid. Under skiftet arbetar båda pumparna samtidigt så att driften inte påverkas. Ett skifte av den drivna pumpen kan utföras som tätast varje timme och kan justeras i steg upp till högst 36 timmar.



### OBS

Även efter att nätspänningen har stängts av och satts på igen, löper den återstående tiden fram till nästa pumpskifte. Räkningen börjar inte om från början!

#### SSM/ESM (summalarm/individuellt felmeddelande)

 SSM-funktionen måste anslutas till huvudpumpen med prioritet. SSM-kontakten kan konfigureras på följande sätt:

Kontakten reagerar antingen endast vid fel eller vid fel och varning.

**Fabriksinställning**: SSM reagerar endast i händelse av ett fel. Alternativt eller ytterligare kan SSM-funktionen också aktiveras på reservpumpen. Båda kontakterna arbetar parallellt.

 ESM: Tvillingpumpens ESM-funktion kan konfigureras på följande sätt på varje tvillingpumpshuvud: ESM-funktionen på SSM-kontakten signalerar endast störningar på respektive pump (enkelstörmeddelande). För att registrera alla störningar i båda pumparna måste båda kontakterna användas.

#### SBM/EBM (summadriftmeddelande/individuell driftsignal)

 SBM-kontakten kan användas till vilken som helst av de båda pumparna. Följande konfiguration är möjlig:
 Kontakten aktiveras när motorn är i drift, när spänningsförsörjningen är påslagen eller när det inte finns något fel.

**Fabriksinställningar**: driftklar. Båda kontakterna signalerar tvillingpumpens drifttillstånd parallellt (summadriftmeddelande).

 EBM: Tvillingpumpens EBM-funktion kan konfigureras på följande sätt: SBMkontakterna signalerar endast driftsmeddelanden på respektive pump (individuell driftsignal). För att registrera alla driftsmeddelanden i båda pumparna måste båda kontakterna användas.

#### Kommunikation mellan pumparna:

När två enkelpumpar av samma typ kopplas till en tvillingpump måste Wilo Net installeras med kablar mellan pumparna.

Ställ sedan in termineringen och Wilo Net-adressen i menyn under "Inställningar/externa gränssnitt/inställningar Wilo Net". Gör sedan inställningen "Anslut tvillingpump" i menyn "Inställningar", undermenyn "Tvillingpumpreglering".



### OBS

För installation av två enkelpumpar för att bilda en tvillingpump, se kapitlen "Installation av tvillingpump/installation med byx-rör", "Elektrisk anslutning" och "Användning och funktion av Wilo Net-gränssnittet".

Regleringen av de båda pumparna utgår från huvudpumpen som differenstrycksgivaren är ansluten till.

Vid bortfall/störning/kommunikationsavbrott övertar huvudpumpen hela driften. Huvudpumpen går som enkelpump enligt tvillingpumpens inställda driftsätt.

Reservpumpen som inte tar emot data från differenstrycksgivaren körs i följande fall med ett inställbart konstant nöddriftsvarvtal:

- Huvudpumpen, som differenstrycksgivaren är ansluten till, stannar.
- Kommunikationen mellan huvud- och reservpumpen är bruten. Reservpumpen startar direkt när ett fel upptäcks.

Inställningar

Övervakningsinställningar

Externa gränssnitt

Tvillingpumpreglering

Tvillingpump-

reglering

Anslut tvillingpump

-//-

-//~-

-//~-

I menyn "Tvillingpumpreglering" kan en anslutning till en tvillingpump göras, kopplas bort och även funktionen för tvillingpumpen kan ställas in.

#### I menyn "Inställningar"

### \*

۲

Tvillingpumpreglering

har olika undermenyer beroende på statusen för tvillingpumpsanslutningen. Följande tabell ger en översikt över möjliga inställningar i tvillingpumpregleringen:

Universal	Displaytext
1.4	Tvillingpumpreglering
1.4.1	Anslut tvillingpump
1.4.1.1	Tvillingpumppartner-adress
1.4.1.2	Upprätta tvillingpumpanslutning
1.4.2	Koppla bort tvillingpumpen
1.4.3	Tvillingpumpsfunktion
1.4.3.1	Huvud/reserv
1.4.4	Pumpskifte
1.4.4.1	Tidsbaserat pumpskifte: AV/PÅ
1.4.4.2	Tidsbaserat pumpskifte: Intervall
1.4.4.3	Manuellt pumpskifte
Anslut tvillingpump	

Om det inte finns en befintlig tvillingpumpanslutning är följande inställningar möjliga:

- Koppla bort tvillingpumpen
- Tvillingpumpsfunktion
- Pumpskifte



Tvillingpumpreglering

Anslut tvillingpump

### Menyn "Anslut tvillingpump"

Om en tvillingpumpanslutning ännu inte har upprättats, välj följande i menyn "Inställningar" 🌣:

Universal	Displaytext
1.4	Tvillingpumpreglering
1.4.1	Anslut tvillingpump
1.4.1.1	Tvillingpumppartner-adress
1.4.1.2	Upprätta tvillingpumpanslutning

1. "Tvillingpumpreglering"

2. "Anslut tvillingpump"

Efter att ha valt menyalternativet "Koppla tvillingpump" måste Wilo Net-adressen för partneren till tvillingpumpen först ställas in för båda pumparna i tvillingpumpen för att de ska kunna anslutas till en tvillingpump, t.ex: Pump I tilldelas Wilo Net-adress 1 och pump II tilldelas Wilo Net-adress 2: Adress 2 måste då ställas in i pump I och adress 1 i pump II.

Efter att ha konfigurerat partneradresserna kan tvillingpumpkopplingen startas eller avbrytas genom att bekräfta via menyalternativet "Tvillingpumpkoppling".



### OBS

Den pump från vilken tvillingpumpkopplingen startas är huvudpumpen. Huvudpumpen måste vara den pump som tryckmätaren är ansluten till.



Tvillingpumppartneradress

$\cap$	Upprätta tvilling anslutning	oump-
	Bekräfta (pump återställs!)	~
\$	Avbryt	
-1		
-		

Tvillingpumpanslutning lyckad



$\sim$	Status för tvillingpump- anslutning
	Anslutning misslyckades
	Partnern hittades inte
	Partnernod-ID:2



### OBS

Vid upprättande av tvillingpumpsfunktionen förändras olika parametrar av pumpen. Pumpen startas sedan automatiskt om.

Tvillingpumpanslutning misslyckades

- Partnern hittades inte
- Partner redan ansluten
- Partnern är inkompatibel



### OBS

Om tvillingpumpanslutningen misslyckas måste partneradressen konfigureras på nytt. Kontrollera att det är korrekt i förväg.

### Menyn "Tvillingpumpsfunktion"

När en tvillingpumpsanslutning har gjorts används menyn "Funktion för tvillingpump" för drift/reservdrift.

Universal	Displaytext	
1.4	Tvillingpumpreglering	
1.4.3	Tvillingpumpsfunktion	
1.4.3.1	Huvud/reserv	

Efter att ha konfigurerat partneradresserna kan tvillingpumpkopplingen startas eller avbrytas genom att bekräfta via menyalternativet "Status för tvillingpumpkoppling".





## OBS

Vid byte av tvillingpumpsfunktionen förändras olika parametrar av pumpen. Pumpen startas sedan automatiskt om. Efter omstarten visas pumpen i huvudmenyn igen.

### Menyn "Pumpskiftesintervall"

När en tvillingpumpanslutning har upprättats kan funktionen aktiveras eller avaktiveras i menyn "Pumpskifte" och motsvarande tidsintervall kan ställas in. Tidsintervall: mellan 1 och 36 timmar, fabriksinställning: 24 h

Universal	Displaytext
1.4	Tvillingpumpreglering
1.4.4	Pumpskifte
1.4.4.1	Tidsbaserat pumpskifte: AV/PÅ
1.4.4.2	Tidsbaserat pumpskifte: Intervall
1.4.4.3	Manuellt pumpskifte

Ett omedelbart pumpskifte kan utlösas via menypunkten "Manuellt pumpskifte". Manuellt pumpskifte kan alltid utföras oberoende av konfigurationen av den tidsbaserade funktionen för pumpskifte.

### Menyn "Separera tvillingpumpar"

När en tvillingpumpsfunktion har upprättats kan den också frånkopplas igen. Välj "Separera dubbelpumpar" i menyn.

Universal	Displaytext
1.4	Tvillingpumpreglering
1.4.2	Koppla bort tvillingpumpen



### OBS

Vid frånkoppling av tvillingpumpsfunktionen förändras olika parametrar av pumpen. Pumpen startas sedan automatiskt om.

### 11.3 Display vid tvillingpumpsdrift

D-C

P elektr = 8 W

ок

Ø

-₩~

SL

Varje tvillingpumppartner har en egen grafisk display som visar värden och inställningar. På displayen för huvudpumpen med monterad tryckmätare visas startskärmen som för en enkelpump. På displayen för partnerpumpen utan monterad tryckmätare visas funktionen SL i fältet för visning av börvärdet.

Med en befintlig tvillingpumpanslutning är det inte möjligt att göra inmatningar på den grafiska displayen för pumppartnern. Detta känns igen på låssymbolen i huvudmenyikonen.

### Symboler för huvud- och partnerpump

På startskärmen indikeras vilken pump som är huvudpump och vilken som är partnerpump:

- Huvudpump med monterad tryckmätare: Startskärmen som för en enskild pump.
- Partnerpump utan monterad tryckmätare: SL-symbolen i fältet för visning av börvärdet.

I området "Aktiva influenser" visas två pumpsymboler i tvillingpumplägen. Symbolerna har följande innebörd:

### Fall 1 – Huvud-/reservdrift: Endast huvudpumpen är igång

Visas i displayen på huvudpumpen	Visas i displayen på partnerpumpen



### Fall 2 - Huvud-/reservdrift: Endast partnerpump i drift

Visas i displayen på huvudpumpen	Visas i displayen på partnerpumpen	

### 12 Kommunikationsgränssnitt: Inställning och funktion

I menyn 卒 "Inställningar" väljer du följande:

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt

Möjliga val av externa gränssnitt:

Universal	Displaytext
1.3.1	SSM-relä
1.3.2	Styringång
1.3.3	Analog ingång (Al1)
1.3.4	Analog ingång (AI2)
1.3.5	Inställning Wilo Net
1.3.6	SBM-relä



### OBS

Undermenyerna för inställning av de analoga ingångarna finns endast tillgängliga beroende på valt reglersätt.

### 12.1 Menyöversikt "Externa gränssnitt"

1.0Inställningar1.3Externa gränssnitt1.3.1SSM-relä1.3.2Styringång1.3.3Analog ingång (AI1)1.3.4Analog ingång (AI2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	Universal	Displaytext
1.3Externa gränssnitt1.3.1SSM-relä1.3.2Styringång1.3.3Analog ingång (Al1)1.3.4Analog ingång (Al2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.0	Inställningar
1.3.1SSM-relä1.3.2Styringång1.3.3Analog ingång (AI1)1.3.4Analog ingång (AI2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.3	Externa gränssnitt
1.3.2Styringång1.3.3Analog ingång (AI1)1.3.4Analog ingång (AI2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.3.1	SSM-relä
1.3.3Analog ingång (AI1)1.3.4Analog ingång (AI2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.3.2	Styringång
1.3.4Analog ingång (AI2)1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.3.3	Analog ingång (Al1)
1.3.5Inställning Wilo Net1.3.6SBM-relä	1.3.4	Analog ingång (AI2)
1.3.6 SBM-relä	1.3.5	Inställning Wilo Net
	1.3.6	SBM-relä

#### 12.2 Användning och funktion SSM

Summalarmets kontakt (SSM, potentialfri växlande kontakt) kan anslutas till en fastighetsautomation. SSM-reläet kan antingen koppla till endast vid fel eller både vid fel och varningar. SSM-reläet kan användas som öppnande eller slutande kontakt.

- Om pumpen är strömlös är kontakten stängd på NC.
- Om ett problem föreligger är kontakten på NC öppen. Bryggan till NO är stängd.

För detta välj följande från menyn:

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.1	SSM-relä
1.3.1.2	SSM-reläfunktion <sup>1</sup>
1.3.1.2/1	Det finns fel
1.3.1.2/2	Det finns fel eller varning
1.3.1.2/3	Det finns fel på tvillingpumpens drivsida
<sup>1</sup> Visas bara när tvillingpumpen är konfigurerad.	



Fig. 28: Menyn Externa gränssnitt



Fig. 29: Meny SSM-relä



Fig. 30: Meny SSM-reläfunktion



SSM-relä tvångsstyrning

*Fig. 31:* Menyn Tvillingpump SSM-reläfunktion

12.3

Möjliga inställningar:

Valmöjlighet	Funktion för SSM-relä
Endast fel (fabriksinställning)	SSM–reläet aktiveras endast vid ett föreliggande fel. Med fel menas: Pumpen fungerar inte.
Fel– och varningar	SSM–reläet aktiveras endast vid föreliggande fel eller varning.

Tab. 13: Funktion för SSM-relä

### SSM/ESM (summalarm/enkelstörmeddelande) vid tvillingpumpsdrift

 SSM: SSM-funktionen måste anslutas till huvudpumpen med prioritet.
 SSM-kontakten kan konfigureras på följande sätt: Kontakten reagerar antingen bara vid ett fel eller vid ett fel och en varning.
 Fabriksinställning: SSM reagerar bara vid ett fel.

Alternativt eller dessutom kan SSM-funktionen även aktiveras på reservpumpen. Båda kontakterna arbetar parallellt.

• **ESM:** Tvillingpumpens ESM–funktion kan konfigureras på följande sätt på varje tvillingpumpshuvud:

ESM-funktionen på SSM-kontakten signalerar endast problem på respektive pump (individuellt felmeddelande). För att registrera alla problem i båda pumparna måste kontakterna användas i båda motorerna.

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.1	SSM-relä
1.3.1.4 <sup>2</sup>	Tvillingpump SSM-reläfunktion <sup>2</sup>
SSM	Systemläge (SSM)
ESM	Enkelpumpläge (ESM)
<sup>2</sup> Denna undermenv visas endast när tvillingnumnen är ansluten	

<sup>2</sup>Denna undermeny visas endast när tvillingpumpen är ansluten.

Ett SSM–/SBM-relä för tvångsstyrning fungerar som ett funktionstest för SSM-reläet och den elektriska anslutningarna.

För detta välj följande från menyn:



Fig. 32: SSM-relä tvångsstyrning

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.1	SSM-relä
1.3.1.6	SSM-relä tvångsstyrning
1.3.1.6/1	Normal
1.3.1.6/2	Tvångsstyrd till aktiv
1.3.1.6/3	Tvångsstyrd till inaktiv

### Valmöjligheter:

SSM-relä	Hjälptext
Tvångsstyrning	
Normal	<b>SSM:</b> Beroende på SSM-konfigureringen påverkar fel och varningar om SSM-reläet är till– eller frånkopplat.
Tvångsstyrd till aktiv	SSM-reläets kopplingsstatus är tvångsstyrd till AKTIV.
	VARNING: SSM visar inte pumpens status!
Tvångsstyrd till inaktiv	SSM–/SBM-reläets kopplingsstatus är tvångsstyrd till INAKTIV.
	VARNING: SSM visar inte pumpens status!

Tab. 14: Valmöjlighet SSM-relä tvångsstyrning

Med inställningen "Tvångsstyrd till aktiv" är reläet permanent aktiverat. Detta innebär t. ex. att ett varningsmeddelande (ljus) permanent visas/rapporteras.

Vid inställningen "Tvångsstyrd till aktiv" är reläet permanent utan signal. En bekräftelse på ett varningsmeddelande kan inte ske.

### 12.4 Användning och funktion SBM

Summadriftmeddelande kontakt (SBM, potentialfri växlande kontakt) kan anslutas till en fastighetsautomation. SBM-kontakten signalerar pumpens drifttillstånd.

- SBM-kontakten kan användas till vilken som helst av de båda pumparna. Följande konfiguration är möjlig:
  - Kontakten aktiveras när motorn är i drift, spänningsförsörjning finns (nät redo) eller ingen störning föreligger (driftklar).
  - Fabriksinställning: driftklar. Båda kontakterna signalerar tvillingpumpens drifttillstånd parallellt (summadriftmeddelande).
  - Beroende på konfigurationen ligger kontakten på NO eller NC.

För detta välj följande från menyn:

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.6	SBM-relä
1.3.6.3	SBM-reläfunktion <sup>1</sup>
1.3.6.3/1	Motorn går
1.3.6.3/2	Nätspänning finns
1.3.6.3/3	Driftklar
<sup>1</sup> Visas bara när tvillingpumpen är konfigurerad.	

Möjliga inställningar:



Fig. 33: Menyn Externa gränssnitt



Fig. 34: Meny SBM-relä



Fig. 35: Meny SBM-reläfunktion

Valmöjlighet	Funktion för SBM-relä
Motorn går (fabriksinställning)	SBM–reläet aktiveras när motorn är igång. Stängt relä: Pumpen pumpar.
Nätspänning finns	SBM-reläet aktiveras vid spänningsförsörjning. Stängt relä: Spänning finns.
Driftklar	SBM–reläet aktiveras när det inte finns någon störning. Stängt relä: Pumpen kan pumpa.

Tab. 15: Funktion för SBM-relä

### SBM/EBM (summadriftmeddelande/individuell driftsignal) vid tvillingpumpsdrift

- **SBM:** SBM-kontakten kan användas till vilken som helst av de båda pumparna. Båda kontakterna signalerar tvillingpumpens drifttillstånd parallellt (summadriftmeddelande).
- **EBM:** Tvillingpumpens SBM-funktion kan konfigureras så att SBM-kontakten endast signalerar driftsmeddelanden i respektive pump (enkelstörmeddelande). För att registrera alla driftsmeddelanden i båda pumparna måste båda kontakterna användas.

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.6	SBM-relä
1.3.6.5 <sup>2</sup>	Tvillingpump SBM-reläfunktion <sup>2</sup>
SBM	Systemläge (SBM)
EBM	Enkelpumpläge (EBM)
25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

<sup>2</sup>Denna undermeny visas endast när tvillingpumpen är ansluten.

### 12.5 SBM-relä tvångsstyrning

Ett SBM-relä för tvångsstyrning fungerar som ett funktionstest för SBM-reläet och de elektriska anslutningarna.

För detta välj följande från menyn:

Universal	Displaytext
1.0	Inställningar
1.3	Externa gränssnitt
1.3.6	SBM-relä
1.3.6.7	SBM–relä tvångsstyrning
1.3.6.7/1	Normal
1.3.6.7/2	Tvångsstyrd till aktiv
1.3.6.7/3	Tvångsstyrd till inaktiv

Valmöjligheter:

SBM-relä	Hjälptext
Tvångsstyrning	
Normal	<b>SBM:</b> Beroende på SBM-konfigureringen påverkar pumpens tillstånd om SBM-reläet är till– eller frånkopplat.
Tvångsstyrd till aktiv	SBM-reläets kopplingsstatus är tvångsstyrd till AKTIV.
	VARNING: SBM visar inte pumpens status!
Tvångsstyrd till inaktiv	SSM–/SBM–reläets kopplingsstatus är tvångsstyrd till INAKTIV.
	VARNING: SBM visar inte pumpens status!

Tab. 16: Valmöjlighet SBM-relä tvångsstyrning

Med inställningen "Tvångsstyrd till aktiv" är reläet permanent aktiverat. Detta innebär t. ex. att ett driftmeddelande (ljus) permanent visas/rapporteras.

Vid inställningen "Tvångsstyrd till aktiv" är reläet permanent utan signal. En bekräftelse på ett driftmeddelande kan inte ske.

# 12.6 Användning och funktion av den digitala styringången DI 1

Pumpen kan regleras via externa potentialfria kontakter på den digitala ingången DI 1. Pumpen kan antingen till- eller frånkopplas.

Urval i menyn "Inställningar" 🌣:

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.2	Binär ingång
1.3.2.1	Binär ingångsfunktion
1.3.2.1/1	Används inte
1.3.2.1/2	Extern FRÅN
1.3.2.1/3	Vattenbristidentifiering av omkopplare
1.3.2.2	Tvillingpump Ext. OFF-funktion
1.3.2.2/1	Systemläge
1.3.2.2/2	Enkeldrift
1.3.2.2/3	Kombiläge
L. "Externa gränssnitt"	

2. Välj funktionen "Binär ingång"

3. Välj "Binär ingångsfunktion"



### Möjliga inställningar:

Valt tillval	Funktion digital ingång
Används inte	Styringången är ur funktion.
Extern FRÅN	Öppen kontakt: Pumpen är frånslagen
	Sluten kontakt: Pump är inkopplad

Valt tillval	Funktion digital ingång
Vattenbristidentifiering av omkopplare	Öppen kontakt: Pumpen kopplas från efter fördröjd frånkoppling Sluten kontakt: Pumpen kopplas till efter fördröjd tillkoppling
	OBS: Detta val är endast tillgängligt om "Vattenbristidentifiering av omkopplare" är aktiverat (se kapitel 11.3.2: "Vattenbristidentifiering av binär ingång").
	OBS: Konfigurationen av fördröjningstiderna beskrivs (se kapitel 11.3.2: "Vattenbristidentifiering av binär ingång").

Tab. 17: Funktion styringång DI 1

Om pumpen drivs i en tvillingpumpskoppling och den binära funktionen "Extern FRÅN" har valts, visas en ny meny för konfigurering av den externa avstängningsfunktionen för tvillingpumpen i menyn "Inställningar" .

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.2	Binär ingång
1.3.2.2	Tvillingpump Ext. OFF-funktion
1.3.2.2/1	Systemläge
1.3.2.2/2	Enkeldrift
1.3.2.2/3	Kombiläge

- 1. "Externa gränssnitt"
- 2. "Binär ingång"

Menypunkten "Tvillingpump Ext. OFF-funktion" med följande valmöjligheter visas:

- Systemläge
- Enkeldrift
- Kombiläge

### Beteende vid EXT. OFF av tvillingpump

Funktionen EXT. OFF fungerar alltid enligt följande:

Ext. OFF aktiv: Kontakten är öppen, pumpen stoppas (FRÅN)

Ext. OFF inaktiv: Kontakten är stängd, pumpen arbetar i regleringsdrift (TILL)

Tvillingpumpen består av två partners:

Huvudpump: Tvillingpumpspartner med ansluten tryckmätare. Partnerpump: Tvillingpumpspartner utan ansluten tryckmätare. Med Ext. OFF kan styringångarna konfigureras i tre inställningsbara lägen som vart och ett kan påverka beteendet hos de två pumppartnerna.

De möjliga beteendena beskrivs i följande tabeller.

#### Systemläge

Styringången på huvudpumpen är ansluten till Ext. OFF via en styrkabel. Styringången på huvudpumpen kopplar från båda tvillingpumpspartnerna. Styringången på partnerpumpen ignoreras och har ingen effekt oavsett konfiguration. Om huvudpumpen går sönder eller om anslutningen till tvillingpumpen bryts så stoppas även partnerpumpen.

Huvudpump				Partnerpump		
Statusar	Ext. OFF	Pumpbeteend en	Indikering: Text om aktiva inflöden	Ext. OFF	Pumpbeteend en	Indikering: Text om aktiva inflöden



**Tvillingpump Ext.** 

AV-funktion

Systemläge

Enkeldrift

Kombiläge

-//~-

Huvudpump					Partnerpump	
1	Aktiv	AV	OFF	Aktiv	AV	OFF
			Överstyrning			Överstyrning
			AV (DI 1)			AV (DI 1)
2	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Aktiv	PÅ	OK normal drift
3	Aktiv	AV	OFF	Ej aktiv	AV	OFF
			Överstyrning			Överstyrning
			AV (DI 1)			AV (DI 1)
4	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift

### Enkelpumpsdrift

Huvudpumpens styringång och partnerpumpens styringång har en styrkabel vardera och är konfigurerade på Ext. OFF. Var och en av de båda pumparna kopplas separat via en egen styringång. Om huvudpumpen går sönder eller om anslutningen till tvillingpumpen bryts kommer partnerpumpens styringång att utvärderas. Alternativt kan en kabelbygel, i stället för en separat styrkabel, placeras på partnerpumpen.

Huvudpump					Partnerpump	
Statusar	Ext. OFF	Pumpbeteend	Indikering:	Ext. OFF	Pumpbeteend	Indikering:
		en	Text om aktiva inflöden		en	Text om aktiva inflöden
1	Aktiv	AV	OFF	Aktiv	AV	OFF
			Överstyrning			Överstyrning
			AV (DI 1)			AV (DI 1)
2	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Aktiv	AV	OFF
						Överstyrning
						AV (DI 1)
3	Aktiv	AV	OFF	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift
			Överstyrning			
			AV (DI 1)			
4	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift

### Kombiläge

Huvudpumpens styringång och partnerpumpens styringång har en styrkabel vardera och är konfigurerade på Ext. OFF. Huvudpumpens styringång kopplar från båda tvillingpumpspartnerna. Styringången för partnerpumpen kopplar endast ut partnerpumpen. Om huvudpumpen går sönder eller om anslutningen till tvillingpumpen bryts kommer partnerpumpens styringång att utvärderas.

Huvudpump					Partnerpump	
Statusar	Ext. OFF	Pumpbeteend	Indikering:	Ext. OFF	Pumpbeteend	Indikering:
		en	Text om aktiva inflöden		en	Text om aktiva inflöden
1	Aktiv	AV	OFF	Aktiv	AV	OFF
			Överstyrning			Överstyrning
			AV (DI 1)			AV (DI 1)
2	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Aktiv	AV	OFF
						Överstyrning
						AV (DI 1)
3	Aktiv	AV	OFF	Ej aktiv	AV	OFF
			Överstyrning			Överstyrning
			AV (DI 1)			AV (DI 1)

sv

Huvudpump			Partnerpump			
4	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift	Ej aktiv	PÅ	OK normal drift



### OBS

Aktiveringen och frånslagningen av pumpen sker under normal drift sker via DI-ingången via Ext. OFF och är att föredra framför till- och frånslagning av nätspänningen.



### OBS

Spänningsförsörjning med 24 V DC kan först användas när den analoga ingången AI1, eller AI2 har konfigurerats för ett användningsområde och en signaltyp eller när digital ingång DI 1 har konfigurerats.

### 12.7 Användning och funktion för de analoga ingångarna Al1 och Al2

Omriktaren har två analoga ingångar Al1 och Al2. Dessa kan användas som börvärdesingång eller som ärvärdesingång. Tilldelningen av specifikationerna för börvärdet och ärvärdet beror på förinställt reglersätt.

Inställt reglersätt	Funktion för analog ingång	Funktion för analog ingång Al2
Δp-v	Konfigurerat som ärvärdesingång: • Användningsområde: Differenstrycksgivare Konfigurerbar: • Signaltyp • Sensormätområde	inte konfigurerad. Kan användas som börvärdesingång
Δр-с	<ul> <li>Konfigurerat som ärvärdesingång:</li> <li>Användningsområde: Differenstrycksgivare</li> <li>Konfigurerbar:</li> <li>Signaltyp</li> <li>Sensormätområde</li> </ul>	Inte konfigurerad. Kan användas som börvärdesingång
n-c	Används inte	Inte konfigurerad. Kan användas som börvärdesingång eller tryckmätaringång (ingående tryck)
PID	<ul> <li>Konfigurerat som ärvärdesingång:</li> <li>Användningsområde: fritt</li> <li>Konfigurerbar:</li> <li>Signaltyp</li> </ul>	Inte konfigurerad. Kan användas som börvärdesingång eller tryckmätaringång (ingående tryck)
p-c	Konfigurerat som ärvärdesingång: • Användningsområde: Tryckmätare Konfigurerbar: • Signaltyp • Sensormätområde	Inte konfigurerad. Kan användas som börvärdesingång eller tryckmätaringång (ingående tryck)
p-v	<ul> <li>Konfigurerat som ärvärdesingång:</li> <li>Användningsområde: Tryckmätare</li> <li>Konfigurerbar:</li> <li>Signaltyp</li> <li>Sensormätområde</li> </ul>	<ul> <li>Konfigurerat som ärvärdesingång:</li> <li>Användningsområde: Tryckmätare</li> <li>Konfigurerbar:</li> <li>Signaltyp</li> <li>Sensormätområde</li> <li>Sensortyp</li> </ul>

Den analoga ingången AI1 används huvudsakligen som en tryckvärdesingång. Den analoga ingången AI2 används huvudsakligen som börvärdesingång, men kan användas i regleringstyperna med n–c, PID, p–c och p–v som sensoringång för tryckmätaren på sugstutsen för att stödja den valfria funktionen "Vattenbristidentifiering via tryckmätare". I detta fall måste tryckmätaren konfigureras som AI2.

Översikt över begreppen för externa gränssnitt och menypunkter för de analoga ingångarna AI1 och AI2 på de tillgängliga språken:



Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.3	Analog ingång (AI1)
1.3.3.1	Signaltyp (Al1)
1.3.3.2	Trycksensorområde (AI1)
1.3.4	Analog ingång (AI2)
1.3.4.1	Signaltyp (AI2)
1.3.4.2	Trycksensorområde (AI2)
1.3.4.3	Trycksensortyp (AI2)
1.3.4.3/1	Absolut trycksensor
1.3.4.3/2	Relativ trycksensor



### OBS

Spänningsförsörjning med 24 V DC kan först användas när den analoga ingången AI1, eller AI2 har konfigurerats för ett användningsområde och en signaltyp eller när digital ingång DI 1 har konfigurerats.

12.7.1 Användning av den analoga ingången Al1 som givaringång (ärvärde)

I	
$\sim$	Analog ingång (AI1)

Ärvärdesgivaren ger:

- Differenstrycksgivarvärden för:
- Differenstryckreglering
- Relativtrycksensorvärde för:
  - Konstant tryckreglering
  - Variabel tryckreglering
- Användardefinierat sensorvärde för:
  - PID-reglering

När man ställer in reglersättet förkonfigureras användningsområdet för den analoga ingången AI1 automatiskt som ärvärdesingång.

$\cap$	
	Signaltyp
Q	Trycksensorområde
-1/~	
-	

	Signaltyp (AI1)	
	0 - 10 V	~
	2 - 10 V	
$\mathbf{Q}$	0 - 20 mA	
-		

### Signaltypen kan ställas in i menyn "Inställningar" 🌣 via:

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.3	Analog ingång (Al1)
1.3.3.1	Signaltyp (AI1)
1.3.3.2	Trycksensorområde (Al1)
1. "Externa gränssnitt"	

"Analog ingång Al1"

Menypunkten "Signaltyp" med följande valmöjligheter visas:

- 0-10 V
- 2–10 V
- 0–20 mA
- 4–20 mA



### Inställning av signaltypen (AI1)

Möjliga signaltyper vid val av den analoga ingången som ärvärdesingång: Signaltyper för ärvärdesgivare:

### Signaltyper för ärvärdesgivare

- 0–10 V: Spänningsområde på 0 ... 10 V för överföring av mätvärden.
- 2-10 V: Spänningsområde på 2 ... 10 V för överföring av mätvärden. Vid en spänning under 1 V identifieras kabelbrott.
- 0–20 mA: Strömstyrkeområde på 0 ... 20 mA för överföring av mätvärden.

Externa gränssnitt

4-20 mA: Strömstyrkeområde på 4 ... 20 mA för överföring av mätvärden. Vid en strömstyrka under 2 mA identifieras kabelbrott.

Trycksensorområdet kan ställas in i menyn "Inställningar" 🌣 via:



#### 12.7.2 Användning av den analoga ingången Al2







Displaytext

"Analog ingång Al1" 2.

"Trycksensorområde AI1" 3.

Universal

1.3

### Användning av den analoga ingången som börvärdeskälla:

Inställningen av den analoga ingången (AI2) som börvärdeskälla är endast tillgänglig i menyn om den analoga ingången (AI2) dessförinnan har valts i menyn "Inställningar" 🌣 i följande ordningsföljd:

1. "Regleringsinställning"

"Börvärdeskälla" 2.

I menyn "Inställningar" 🌣 ställs signaltypen (0–10 V, 0–20 mA, ...) in i denna ordningsföljd:

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.4	Analog ingång (AI2)
1.3.4.1	Signaltyp (AI2)
1.3.4.2	Trycksensorområde (AI2)
1.3.4.3	Trycksensortyp (AI2)
1.3.4.3/1	Absolut trycksensor
1.3.4.3/2	Relativ trycksensor

1. "Externa gränssnitt"

2. "Analog ingång AI2"

Menypunkten "Signaltyp" med följande valmöjligheter visas:

- 0-10 V
- 2-10 V
- 0-20 mA
- 4-20 mA
- Signaltypinställning (AI2)





### Börvärde-signalkällor (AI2):

- **0–10V**: Spänningsområde på 0–10 V för överföring av börvärden.
- **2–10 V**: Spänningsområde på 2–10 V för överföring av börvärden. Om spänningen ligger under 1 V stängs motorn av och ett kabelbrott detekteras (se översikt över överföringsfunktionerna).
- **0–20 mA**: Strömstyrkeområde på 0–20 mA för överföring av börvärden.
- **4–20 mA**: Strömstyrkeområde på 2–20 mA för överföring av börvärden. Om strömstyrkan ligger under 2 mA stängs motorn av och ett kabelbrott detekteras (se översikt över överföringsfunktionerna).



### OBS

Efter att en av de externa källorna har valts är börvärdet för denna externa källa kopplat och kan inte längre justeras i börvärdesredigeraren eller på Homescreen. Denna koppling kan endast upphävas i menyn "Börvärdeskälla". Börvärdeskällan måste då åter ställas in på "Internt börvärde". Kopplingen mellan den externa källan och börvärdet är **blåmarkerad** både på 🗋 startskärmen och i börvärdesredigeraren. Status-LED-lampan lyser också blått.

### Användning av den analoga ingången som ingående tryck-sensoringång:

Om funktionen "Variabelt tryck p-v" eller tillvalsfunktionen "Vattenbristidentifiering via tryckmätare" är tillkopplad kan AI2 inte konfigureras som börvärdeskälla för regleringsdriften (alternativet är då nedtonat).

I menyn "Inställningar" 🌣 kan AI2 i detta fall konfigureras för tryckmätarens användning.

$\cap$	<b>Börvärdeskälla</b>	
	Internt börvärde	~
\$	Analog ingång (AI2)	
-11-	CIF-modul	
-	<b>•</b>	



Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.4	Analog ingång (AI2)
1.3.4.1	Signaltyp (AI2)
1.3.4.2	Trycksensorområde (AI2)
1.3.4.3	Trycksensortyp (AI2)
1.3.4.3/1	Absolut trycksensor
1.3.4.3/2	Relativ trycksensor
. "Externa gränssnitt"	

2. "Analog ingång (AI2)"

Följande tillval kan konfigureras:

- Signaltyp
- Trycksensorområde
- Trycksensortyp

#### Trycksensor-signaltyper:

### Monterings- och skötselanvisning • Drive for Wilo-Helix2.0-VE / Wilo-Medana CH3-LE • Ed.02/2023-03



- 0–10V: Spänningsområde på 0–10 V för överföring av börvärden.
- 2-10 V: Spänningsområde på 2–10 V för överföring av börvärden. Om spänningen ligger under 1 V stängs motorn av och ett kabelbrott detekteras (se översikt över överföringsfunktionerna).
- **0–20 mA**: Strömstyrkeområde på 0–20 mA för överföring av börvärden.
- 4–20 mA: Strömstyrkeområde på 2–20 mA för överföring av börvärden. Om strömstyrkan ligger under 2 mA stängs motorn av och ett kabelbrott detekteras (se översikt över överföringsfunktionerna).

### Trycksensorområde

Trycksensorområdet väljs i menypunkten "Trycksensorområde".

#### Trycksensortyp

En absolut eller en relativ trycksensortyp väljs i menypunkten "Trycksensortyp".



12.7.3 Överföringsfunktion

### Börvärdesingång och -överföringsfunktion

### Börvärdesingångar 0 V – 10 V, 0 mA – 20 mA:

Vid 0 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA. Gäller inte avsnittet om kabelbrott.

Inställningsvärdena för den linjära sektionen och sektionen med avstängd motor visas i Fig. 36.

Med hastighetskonstanten n-c kan börvärdet ställas in mellan 30 % av maximalt varvtal och maximalt varvtal.

För andra regleringsfunktioner (dp-v, dp-c, PID och pc) kan börvärdet justeras från 0 % till 100 % av givarområdet.



Fig. 36: Ingång för börvärde 0 – 10 V eller 0 – 20 mA

Om den analoga signalen sjunker under 0,9 V eller 1,8 mA stängs motorn av. Identifieringen av kabelbrott är inte aktiv. Med en analog signal mellan 2 V och 10 V eller mellan 4 mA och 20 mA interpoleras signalen linjärt. Den analoga signalen 0,9 V – 2 V eller 1,8 mA – 4 mA representerar börvärdet vid "0 %" eller lägsta varvtal. Den analoga signalen på 10 V eller 20 mA representerar börvärdet vid "100 %" eller maximalt varvtal.

#### Ingångsvärden för börvärden 2 V – 10 V, 4 mA – 20 mA:

Inställningsvärdena för den linjära sektionen, sektionen med avstängd motor och kabelbrottssektionen visas i Fig. 37.

Med hastighetskonstanten n-c kan börvärdet ställas in mellan 30 % av maximalt varvtal och maximalt varvtal.



Fig. 37: Ingång för börvärde 2 – 10 V eller 4 – 20 mA

En analog signal under 1 V eller 2 mA känns igen som ett kabelbrott. I detta fall träder ett ersättande börvärde i kraft. Det ersättande börvärdet ställs in i menyn "Styrinställning". Om den analoga signalen ligger mellan 1 V och 2,8 V eller mellan 2 mA och 5,6 mA stängs motorn av. Med en analog signal mellan 5 V och 10 V eller mellan 10 mA och 20 mA interpoleras signalen linjärt. Den analoga signalen 2,8 V – 5 V eller 5,6 mA – 10 mA representerar börvärdet vid "0 %" eller lägsta varvtal. Den analoga signalen på 10 V eller 20 mA representerar börvärdet vid "100 %" eller maximalt varvtal.

#### Sensorinmatning och överföringsfunktion

#### Sensoringångar 0 V – 10 V, 0 mA – 20 mA:

Vid 0 V – 10 V, 0 mA – 20 mA tillämpas endast den linjära delen.

Inställningsvärdena för den linjära sektionen visas i Fig. 38.





Den tillämpade analoga signalen 0 V eller 0 mA representerar ärvärdet för trycket vid "0 %". Den analoga signalen på 10 V eller 20 mA representerar tryckärvärdet vid "100 %".

### Sensoringångar 2 V – 10 V/4 mA ... 20 mA:

Vid 2 V ... 10 V / 4 mA ... 20 mA, gäller inte avsnittet om motorn är avstängd. Inställningsvärdena för den linjära sektionen och kabelbrottssektionen visas i Fig. 39.



Fig. 39: Sensoringång 0 - 10 V eller 0 - 20 mA

En analog signal under 1 V eller 2 mA känns igen som ett kabelbrott. Ett nöddriftsvarvtal används då i samband med en nödoperation. För detta ändamål måste "Pump PÅ" ställas in för nöddrift i menyn "Reglerinställning – Nöddrift". Om nöddriften är inställd på "Pump AV" stängs pumpmotorn av när ett kabelbrott upptäcks. Den analoga signalen på 1 – 2 V eller 2 – 4 mA representerar ärvärdet på trycket vid "0 %". Den analoga signalen på 10 V eller 20 mA representerar tryckärvärdet vid "100 %".

Wilo Net är ett buss-system med vilket upp till 21 Wilo-produkter (deltagare) kan kommunicera med varandra. Wilo-Smart Gateway räknas som en deltagare.

### Användning vid:

- Tvillingpumpar, bestående av två deltagare
- Fjärråtkomst via Wilo-Smart Gateway

### Busstopologi:

Busstopologin består av flera deltagare (pumpar och Wilo–Smart Gateway) som är serieanslutna. Deltagarna är kopplade till varandra via en gemensam kabel. Bussen måste termineras i båda kabeländarna. Detta görs med de två externa pumparna i pumpmenyn. Alla andra deltagare får inte avslutas aktivt. Alla bussdeltagare måste tilldelas en individuell adress (Wilo Net ID). Den här adressen ställs in för respektive pump i pumpmenyn.

För att terminera pumparna:

Urval i menyn "Inställningar" 🌣:

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.5	Inställning Wilo Net
1.3.5.1	Wilo Net-avslutning
1.3.5.2	Wilo Net-adress
"Externa gränssnitt"	

1. "Externa gränssnitt"

2. "Inställning Wilo Net"

3. "Wilo Net-avslutning"

#### Möjliga val:

Wilo Net-avslutning	Beskrivning
Tillkopplad	Avslutningsmotståndet för pumpen tillkopplas. Välj "Tillkopplad" om pumpen är ansluten vid änden på den elektriska busslinjen.
Frånkopplad	Avslutningsmotståndet för pumpen frånkopplas. Välj "Frånkopplad" om pumpen INTE är ansluten vid änden på den elektriska busslinjen.

Efter termineringen tilldelas pumparna en individuell Wilo Net-adress: I menyn "Inställningar" 🌣 väljer du:

*Fig. 39:* S En analo används för nödd

12.8 Användning och funktion för Wilo Net-gränssnitt

 Inställning Wilo Net

 Wilo Net-avslutning

 Wilo Net-adress



	Wilo Net-adress
	1
-4/-	

Universal	Displaytext
1.3	Externa gränssnitt
1.3.5	Inställning Wilo Net
1.3.5.1	Wilo Net-avslutning
1.3.5.2	Wilo Net-adress
1. "Externa gränssnitt"	

'Externa gränssnitt'

2. "Inställning Wilo Net"

"Wilo Net-adress" och tilldela varje pump en egen adress (1 ... 21). 3.



### OBS

Inställningsområdet för Wilo Net-adressen är 1 ... 126, värden inom området 22 ... 126 får inte användas.

### **Exempel tvillingpumpar:**

• Pump installerad på vänster sida (I) Wilo Net-avslutning: ON Wilo Net-adress: 1

- Pump installerad på höger sida (II) Wilo Net-avslutning: ON Wilo Net-adress: 2
- 12.9 Användning och funktion för CIFmodulen

13 Displayinställningar Beroende på den inkopplade CIF-modultypen visas en tillhörande inställningsmeny i menyn

O""Inställningar", "Externa gränssnitt".

De nödvändiga inställningarna för CIF-modulerna i pumpen beskrivs i driftsanvisningen för CIF-modulerna.

Översikt över termerna i displayen för att välja tvillingpumpreglering på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
1.5	Displayinställningar
1.5.1	Ljusstyrka
1.5.2	Språk
1.5.3	Enheter
1.5.4	Knapplås
1.5.4.1	Knapplås PÅ

Allmänna inställningar görs under 🌣 "Inställningar", "Displayinställningar".





- Ljusstyrka
- Språk
- Enheter
- Knapplås

#### 13.1 Ljusstyrka

### Under "Inställningar" 🌣

"Displayinställningar" 1.

### 2. Ljusstyrka

Du kan ändra displayens ljusstyrka. Ljusstyrkan anges i procent. 100 % ljusstyrka motsvarar den maximalt möjliga ljusstyrkan, 5 % den minimalt möjliga.

### Under "Inställningar" 🌣

- 1. "Displayinställningar"
- 2. Språk

språket kan ställas in.

Se kapitel 9.3.3 – Menyn för första inställningar



### OBS

Efter att ha valt ett annat språk än det som är inställt stängs displayen av och startar om. Under tiden blinkar den gröna LED–lampan. När du startar om displayen visas listan över språkval med det nyvalda språket aktiverat. Denna process kan ta upp till ca 30 sekunder.

Förutom möjligheten att välja språk finns det också möjlighet att välja en språkoberoende meny.

#### 13.3 Enheter

13.2

Språk



Enheter

kPa, m³/h

kPa, l/s

ft, USGPM

### Under "Inställningar" 🌣

Universal	Displaytext
1.5	Displayinställningar
1.5.1	Ljusstyrka
1.5.2	Språk
1.5.3	Enheter
1.5.4	Knapplås
1.5.4.1	Knapplås PÅ
1. "Displayinställningar"	

2. Enheter

kan enheterna för de fysikaliska värdena ställas in.

#### Val av tillvalsenheterna:

Enheter	Beskrivning
SI-enheter 1: m, m <sup>3</sup> /h	Indikering av fysikaliska värden i SI-enheter
	Undantag:
	• Flöde i m³/h
	<ul> <li>Uppfordringshöjd i m</li> </ul>
SI–enheter 2: KPa, m³/h	Indikering av uppfordringshöjd i kPa
SI–enheter 3: KPa, I/s	Indikering av uppfordringshöjd i kPa och flöde i l/s
SI–enheter 4: US gpm	SI–enheter 4: Indikering av fysikaliska värden i US–enheter



### OBS

Fabriksinställda är enheterna inställda på SI-enheter.

#### 13.4 Knapplås PÅ

-//-

Knapplåset förhindrar att de inställda pumpparametrerna ändras av obehöriga.





### Under "Inställningar" 🌣

Universal	Displaytext
1.5	Displayinställningar
1.5.1	Ljusstyrka
1.5.2	Språk
1.5.3	Enheter
1.5.4	Knapplås
1.5.4.1	Knapplås PÅ

1. "Displayinställningar"

2. "Knapplås"

Knapplåset aktiveras resp. inaktiveras med ett ihållande tryck (över 5 sekunder) på "manöverknappen". När knapplåset är aktiverat visas fortfarande startskärmen och varningsoch felmeddelanden för att pumpens status ska kunna kontrolleras.

Att knapplåset är aktivt kan ses på en låssymbol 🛱 på startskärmen.

14 Ytterligare inställningar





### 14.1 Pumpmotionering

Översikt över begreppen i displayen för val av ytterligare inställningar på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
1.6	Ytterligare inställningar
1.6.1	Pumpmotionering
1.6.1.1	Pumpmotionering: AV/PÅ
1.6.1.2	Pumpmotionering: Intervall
1.6.1.3	Pumpmotionering: Varvtal
1.6.2	Ramptider
1.6.2.1	Ramptider: Starttid
1.6.2.2	Ramptider: Stopptid
1.6.4	Automatisk PWM-frekvensreducering
1.6.5	Korrigering av mediablandning

Funktionerna "Pumpmotionering", "Ramptider", "Fjärrkonfiguration", "Automatisk PWMfrekvensreducering" och "Korrigering av mediablandning" ställs in:

Under "Inställningar" 🌣

1. "Ytterligare inställningar"

För att förhindra blockering av pumpen ställs en pumpmotionering in. Efter ett bestämt tidsintervall startas pumpen och stängs av igen efter en kort tid. Förutsättning: För funktionen pumpmotionering får nätspänningen inte brytas.


# OBSERVERA

### Pumpen blockeras via långa driftstopp!

Långa bortfallstider kan göra att pumpen blockeras. Inaktivera inte pumpmotionering!



### OBS

Pumpar som är avstängda startas kortsiktigt via fjärrkontroll, busskommando, extern styringång FRÅN eller 0 ... 10 V-signal. Detta för att undvika blockering på grund av långa driftstopp.

### Urval i menyn "Inställningar" 🌣:

Universal	Displaytext
1.6	Ytterligare inställningar
1.6.1	Pumpmotionering
1.6.1.1	Pumpmotionering: AV/PÅ
1.6.1.2	Pumpmotionering: Intervall
1.6.1.3	Pumpmotionering: Varvtal

- 1. "Ytterligare inställningar"
- 2. "Pumpmotionering"
- kan pumpmotioneringen kopplas till och från.
  - Tidsintervallen för pumpmotionering kan ställas in på mellan 2 och 72 timmar. (fabriksinställning: 24 timmar).
- Pumpvarvtalet vid vilken pumpmotioneringen utförs kan ställas in.



# OBS

Om nätet ska frånkopplas under en längre tid måste pumpmotioneringen tas över av en extern styrning genom att nätspänningen aktiveras under kort tid. Före nätavbrottet måste pumpen vara tillkopplad på regleringssidan.

### 14.2 Inställning av pumpens ramptider

Pumpmotionering

Pumpmotionering: AV/PÅ

Pumpmotionering: Intervall

Pumpmotionering: Varvtal

Fig. 40: Pumpmotioneringsinställning

-//-



### 14.3 Minskning av PWM-frekvensen

### I menyn "Inställningar" 🌣

Universal	Displaytext
1.6	Ytterligare inställningar
1.6.2	Ramptider
1.6.2.1	Ramptider: Starttid
1.6.2.2	Ramptider: Stopptid

1. "Ytterligare inställningar"

2. "Pumpramptider"

Ramptiderna fastställer hur pass snabbt pumpen får starta och stanna när börvärdet ändras.

### l menyn "Inställningar" 🌣

Universal	Displaytext
1.6	Ytterligare inställningar
1.6.4	Automatisk PWM-frekvensreducering

1. "Ytterligare inställningar"

2. "Automatisk PWM-frekvensreducering"

Funktionen "Automatisk PWM-frekvensreducering" är avstängd i fabriksinställningarna. Om omgivningstemperaturen är för hög minskar pumpen automatiskt sin hydrauliska effekt på grund av den för höga temperaturen i motorn. Om denna minskade hydrauliska effekt

resulterar i en för låg pumphastighet för applikationen, kan växelriktarens PWM-frekvens minskas automatiskt genom att aktivera den via den här menyn.

Som ett resultat av detta växlar pumpen automatiskt till en lägre PWM-frekvens när en kritisk, definierad temperatur uppnås i motorn. På detta sätt uppnås den önskade pumpens leveranshastighet.



### OBS

Den automatiska PWM-frekvensminskningen kan öka eller förändra pumpens driftsljud.

### 14.4 Korrigering av mediablandning

#### I menyn "Inställningar" 🌣

Universal	Displaytext
1.6	Ytterligare inställningar
1.6.5	Korrigering av mediablandning
1.6.5.1	Korrigering av mediablandning: AV/PÅ
1.6.5.2	Korrigering av mediablandning: Viskositet
1.6.5.3	Korrigering av mediablandning: Densitet

1. "Ytterligare inställningar"

2. "Korrigering av mediablandning"

För att förbättra flödesdetekteringen för viskösa medier (t.ex. vattenetylenglykolblandningar) kan en korrigering av mediablandning göras. Om "Tillkopplad" väljs i menyn kan viskositeten och densiteten för mediet anges i menypunkten som visas. Värdena måste vara kända på platsen.

### 15 Diagnos och mätvärden

**Diagnos och** 

mätvärden

Diagnostikhjälp

Mätvärden

-

Q

\*

För att stödja felanalyserna erbjuder pumpen utöver felindikeringarna också annan hjälp: Diagnostikhjälp och mätvärden för diagnos och underhåll av elektronik och gränssnitt. Förutom hydrauliska och elektriska översikter tillhandahålls information om gränssnitt och enhetsinformation.

Översikt över begreppen i displayen för val av diagnoser och mätvärden på de tillgängliga språken:

Universal	Displaytext
2	Diagnos och mätvärden
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.1	Information om enheten
2.1.2	Serviceinformation
2.1.3	Översikt av SSM-relä
2.1.4	Översikt över analog ingång (Al1)
2.1.5	Översikt över analog ingång (AI2)
2.1.6	Tvillingpump anslutningsinfo
2.1.7	Status pumpskifte
2.1.8	Felinformation
2.1.9	Översikt av SBM-relä
2.2	Mätvärden
2.2.1	Driftdata
2.2.2	Statisk data

### 15.1 Diagnostikhjälp

För att stödja felanalyserna erbjuder pumpen utöver felindikeringarna också annan hjälp. Diagnostikhjälp för diagnos och underhåll av elektronik och gränssnitt.

Utöver hydrauliska och elektriska översikter visas också information om gränssnitt, information om enheten och tillverkarens kontaktuppgifter i menyn 🗠 "Diagnos och mätvärden".

Dessa är i detalj följande:

- Information om enheten
- Serviceinformation
- Felinformation
- Översikt över SSM- und SBM-relä
- Översikt över de analoga ingångarna Al1 och Al2
- Översikt över tvillingpumpanslutningen
- Översikt över status vid pumpskifte

	M Diagnostikhjälp		Diagnostikhjälp		Diagnostikhjälp
	Information om enheten		Översikt av SSM-relä		Översikt analog ingång (AI2)
¢	Serviceinformation	\$	Översikt av SBM-relä	\$	Tvillingpump anslutningsinfo
-	Felinformation	-1~	Översikt över analog ingång (AI1)	-^-	Status pumpskifte
		-	<b>•</b>	-	

Diagnos	Beskrivning	Display		
Information om enheten	Visning av olika enhetsinformation	<ul><li>Pumptyp</li><li>Artikelnummer</li><li>Serienummer</li><li>Programvaruversion</li></ul>		
Serviceinformation	Visning av olika tillverkarspecifika uppgifter om enhetenMaskinvaruversion • Parametrering			
Felinformation	Visning av felinformation • Felkod • Felmeddelande			
Översikt över status för SSM– och SBM–relä	Översikt över nuvarande reläanvändningen	<ul><li> Reläfunktion</li><li> Tvångsstyrning</li></ul>		
	t.ex. SSM-reläfunktion, överstyrning AV, inaktiv	• Status		
Översikt över den analoga ingången	Översikt över inställningar	Användningsområde		
(AI 1)	t.ex. typ av användning av relativ trycksensor, signaltyp 0 – 10 V, 3,3 V	<ul><li>Signaltyp</li><li>Signvärde</li></ul>		
Översikt över den analoga ingången	Översikt över inställningar	Användningsområde		
(AI 2)	t.ex. typ av användning av börvärdeingång, signaltyp 4 – 20 mA, 12,0 mA	Signaltyp Signvärde		
Översikt över	Översikt över	Partner-ID     Dartneradross		
tvningpumpansiutningen	t.ex. parad partner, adress 2, partnernamn Helix 2.0 VE 1602	<ul><li>Partnernamn</li></ul>		
Översikt över status för pumpskifte	Översikt över status för pumpskifte	• Tidsbas		
	t.ex. omkopplare PÅ, intervall 24 timmar, ingen pump igång, nästa utförande 1d 0 h 0 m	<ul><li>Status</li><li>Nästa utförandet</li></ul>		
Översikt över driftdata	Översikt över aktuella driftdata, t.ex.Uppfordringshöjd eller tryckaktuellt tryck p 4,0 bar, varvtalVarvtal2540/min, effekt 1520 W, spänningEffektförbrukning230 VNätspänning			
Översikt över de statistiska uppgifterna	Översikt över de aktuella statistiska uppgifterna,	<ul><li>Förbrukad effekt</li><li>Driftstimmar</li></ul>		
	t.ex. energi 746 kWh, period 23 442 timmar.			

Tab. 18: Valmöjligheten Diagnostikhjälp

15.1.1 Information om enheten

I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠



### 15.1.2 Serviceinformation



#### Universal Displaytext 2.1 Diagnostikhjälp 2.1.1 Information om enheten "Diagnostikhjälp" 1.

2. "Information om enheten"

kan information som produktnamn, artikel- och serienummer samt program- och maskinvaruversion avläsas.

### I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠

Universal	Displaytext	
2.1	Diagnostikhjälp	
2.1.2	Serviceinformation	
1. "Diagnostikhjälp"		

2. "Serviceinformation"

ytterligare information om produkten kan ses för serviceändamål.

#### 15.1.3 Felinformation



Fig. 41: Meny felinformation

### 15.1.4 Översikt över SSM-relästatus



Fig. 42: Översikt över reläfunktionen SSM

### 15.1.5 Översikt över SBM-relästatus

Universal	Displaytext
2.0	Diagnos och mätvärden
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.8	Felinformation

~ "Diagnos och mätvärden" kan statusinformation för SSM-relä avläsas. För att l menyn göra detta, välj i tur och ordning:

Universal	Displaytext
2.0	Diagnos och mätvärden
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.3	Översikt SSM–relä
Relay function: SSM	Reläfunktion: SSM
Forced control: Yes	Tvångsstyrning: Ja
Forced control: No	Tvångsstyrning: Nej
Current status: Energized	Aktuell status: Under spänning
Current status: Not energized	Aktuell status: Ingen spänning

I menyn 🗠 "Diagnos och mätvärden" kan statusinformation för SBM-relä avläsas. För att göra detta, välj i tur och ordning:



### Fig. 43: Översikt över reläfunktionen SSM

### 15.1.6 Översikt över de analoga ingångarna Al1 och Al2



# 15.1.7 Översikt över tvillingpumpanslutningen



Universal	Displaytext
2.0	Diagnos och mätvärden
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.9	Översikt SBM-relä
Relay function: SBM	Reläfunktion: SBM
Forced control: Yes	Tvångsstyrning: Ja
Forced control: No	Tvångsstyrning: Nej
Current status: Energized	Aktuell status: Under spänning
Current status: Not energized	Aktuell status: Ingen spänning

I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠

Universal	Displaytext
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.4	Översikt över analog ingång (AI1)
2.1.5	Översikt över analog ingång (AI2)

1. "Diagnostikhjälp"

2. "Översikt över den analoga ingången Al1" resp.

3. "Översikt över den analoga ingången AI2"

Statusinformation om de analoga ingångarna AI1/AI2 kan ses:

- Användningsområde
- Signaltyp
- Aktuellt mätvärde

Beteende för analog ingång Al1:

I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠

Universal	Displaytext	
2.1	Diagnostikhjälp	
2.1.6	Tvillingpump anslutningsinfo	
1. "Diagnostikhjälp"		

2. "Översikt över tvillingpumpanslutningen"

Statusinformation om tvillingpumpanslutningen kan ses.

# $(\mathbf{i})$

### OBS

Översikten av tvillingpumpanslutningen är endast tillgänglig, om en tvillingpumpanslutning har konfigurerats i förväg (se kapitlet "Tvillingpumpreglering").

I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠

### 15.1.8 Översikt över status för pumpskifte

$\sim$	Status pumpskifte
$\square$	
	Tidsbaserat pumpskifte:
\$	Inkopplat, intervall: 24 h
	Aktuell status:
	Denna pump går
	Nästa utförande i: 23 h 56 m

### 15.2 Mätvärden



---- Driftdata

n är = 0 /Min. P elektr = 3 W U-nät = 0 V

P är (trycksida) = 0,0 bar P är (sugsida) = 0,0 bar

Universal	Displaytext
2.1	Diagnostikhjälp
2.1.7	Status pumpskifte
1. "Diagnostikhjälp"	

2. "Översikt över status vid pumpskifte"

Statusinformation om pumpskiftet kan ses:

• Pumpskifte aktivt: Ja/nej

Om pumpskiftet är påslaget finns även följande information tillgänglig:

- Aktuell status: ingen pump är igång/båda pumparna är igång/denna pump är igång/den andra pumpen är igång
- Tid tills nästa pumpskifte

### I menyn "Diagnos och mätvärden" 🗠 finns det

Universal	Displaytext
2.2	Mätvärden
2.2.1	Driftdata

1. "Mätvärde"

Driftdata, mätdata och statistiska data visas.

I undermenyn "Driftdata" kan följande information ses:

### Hydrauliska driftdata

- Aktuell uppfordringshöjd
- Aktuellt ingående tryck
- Är–varvtal



### Elektriska driftdata

- Effektförbrukning
- Nätspänning



### OBS

Datan på denna bild beror på inställt reglersätt. Ärvärdet " $p_{ar}$ " (trycksida) anges när en ändtryckgivare (p–c, p–v) används. Ärvärdet " $p_{ar}$ " (sugsida) när en mätare av ingående tryck används.

Ärvärdet H anges om en differenstrycksgivare (dp-c, dp-v) används.

I undermenyn "Statisk data" kan följande information ses:

$\sim$	
	W elektr = 0 kWh
0	Driftstimmar = 8 h
~~	

Universal	Displaytext	
2.2	Mätvärden	
2.2.2	Statisk data	
Statisk data		

sv

### • Förbrukad energi summerad

• Driftstimmar

16 Återställ



I den här menyn kan pumpens fabriksinställning återställas.

16.1 Fabriksinställning



Pumpen kan återställas till fabriksinställning. I menyn "Återställa" 🗘 väljer du:

Universal	Displaytext	
3.0	Fabriksinställning	
3.1	Återställ fabriksinställningar	
1. "Fabriksinställning"		
2. "Återställ fabriksinställ	nina"	

Aterstall fabriksinstallning
 och välj "Bekräfta fabriksinställning" i denna ordningsföljd



# OBS

En återställning av pumpinställningarna till fabriksinställningar ersätter de aktuella inställningarna av pumpen!

Parametrar	Fabriksinställning
Regleringsinställningar	
Regleringstyp	Basregleringstyp; n-const.
Börvärde n-c	(Maximalt varvtal + minimalt varvtal)/2
Börvärdeskälla	Internt börvärde
Pump På/Av	Tillkopplad
Övervakningsinställningar	
Min. tryckidentifiering	Frånkopplad
Max. tryckidentifiering	Tillkopplad
Detektering av maximalt trycksgränsvärde	
Helix2.0-VE	16 bar
Medana CH§-LE	10 bar
Fördröjning meddelande maximitryck	20s
Vattenbristidentifiering av sensor	Frånkopplad
Vattenbristidentifiering av omkopplare	Frånkopplad
Externa gränssnitt	
SSM-reläfunktion	Det finns fel

Parametrar	Fabriksinställning
SSM–relä tvångsstyrning	Normal
SBM-reläfunktion	Motorn går
Binär ingång (DI 1)	Aktiv (med kabelbygel)
Analog ingång (AI1), Signaltyp	0-10 V
Analog ingång (AI1), Trycksensorområde	10 bar
Analog ingång (AI2)	Inte konfigurerad
Wilo Net-avslutning	Tillkopplad
Wilo Net-adress	Enkelpump: 126
Tvillingpumpsdrift	
Anslut tvillingpump	Enkelpump: ej ansluten
Pumpskifte	Tillkopplad
Tidsbaserat pumpskifte	24 tim.
Displayinställning	
Ljusstyrka	80 %
Språk	Tyska
Enheter	m, m³/h
Ytterligare inställningar	
Pumpmotionering	Tillkopplad
Pumpmotioneringstidsintervall	24 tim.
Pumpmotionering varvtal	2300/min.
Upprampningstid	0 s
Utloppstid	0 s
Automatisk PWM-frekvens	Frånkopplad
Korrigering av mediablandning	Frånkopplad

Tab. 19: Fabriksinställning

### 17 Problem, orsaker och åtgärder



### VARNING

Störningar får endast åtgärdas av kvalificerad fackpersonal! Beakta säkerhetsföreskrifterna.

Vid störningar tillhandahåller störningshanteringen även genomförbara pumpeffekter och funktioner.

Ett fel kontrolleras utan att avbryta driften, om det är mekaniskt möjligt. Vid behov växlar systemet till nöddrift eller regleringsdrift. Felfri pumpdrift återupptas så snart felorsaken inte längre finns.

Exempel: Elektronikmodulen har svalnat igen.



### OBS

Om pumpen fungerar felaktigt kontrollerar du att de analoga och digitala ingångarna är korrekt konfigurerade.

Detaljer finns i den utförliga anvisningen på www.wilo.com

Om felet inte kan avhjälpas ska du kontakta fackhandeln eller närmaste Wilo Teknisk innesälj eller kundtjänstcenter.

# 17.1 Mekaniska störningar utan felmeddelanden

Störningar	Orsaker	Åtgärd
Pumpen startar inte eller stannar	Lös kabelklämma	En elektrisk säkring är defekt
Pumpen startar inte eller stannar	En elektrisk säkring är defekt	Kontrollera säkringarna, byt ut defekta säkringar
Pumpen bullrar	Motorn har lagerskador	Låt pumpen kontrolleras och vid behov repareras av Wilo Teknisk innesälj eller ett specialföretag

### Tab. 20: Mekaniska problem

### 17.2 Felmeddelanden

### Indikation av ett felmeddelande i displayen

- Statusindikeringen är röd.
- Felmeddelande, felkod (E...).

Vid ett fel slutar pumpen att pumpa. Om pumpen vid den kontinuerliga kontrollen fastställer att felorsaken inte längre föreligger återkallas felmeddelanden och driften återupptas.



### OBS

Pumpen utför också en felkontroll när meddelandet "Ext. OFF" visas. Under en felkontroll kan det vara nödvändigt att försöka starta motorn.

Vid ett felmeddelande slås displayen permanent på och den gröna LED-lampan släcks.

Kod	Fel	Orsak	Åtgärder	
401	Instabil spänningsförsörjning.	Instabil spänningsförsörjning.	Kontrollera elektrisk installation.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	<ul><li>Spänningsförsörjning för insta</li><li>Driften kan inte upprätthållas.</li></ul>	bil.		
402	Underspänning	Spänningsförsörjningen är för låg.	Kontrollera elektrisk installation.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Driften kan inte upprätthållas. Mö	jliga orsaker:		
	Nätet är överbelastat.			
	<ul><li>Pumpen är ansluten till fel spänningsförsörjning.</li><li>Trefasnätet är osymmetriskt belastat genom ojämnt påslagna enfasförbrukare.</li></ul>			
403	Överspänning	Spänningsförsörjningen är för hög.	Kontrollera elektrisk installation.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	Driften kan inte upprätthållas. Möjliga orsaker:			
	<ul> <li>Pumpen är ansluten till fel spänningsförsörjning.</li> <li>Trefasnätet är osymmetriskt belastat genom ojämnt påslagna enfasförbrukare.</li> </ul>			
404	Pumpen är blockerad.	Mekanisk påverkan gör att pumpaxeln inte roterar.	Kontrollera att de roterande delarna i pumphuset och motorn är frihjuliga. Avlägsna avlagringar och främmande föremål.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Förutom avlagringar och främmande partiklar i systemet kan även pumpaxeln vara justerad och blockerad på grund av lagerslitage.</li> </ul>			

-		_
	SV	
	3.	

Kod	Fel	Orsak	Åtgärder		
405	Elektronikmodulen är för varm.	Elektronikmodulens kritiska temperatur har överskridits.	Säkerställ tillåten omgivningstemperatur. Åtgärda rumsventilationen.		
	Extra information om orsaker och	ı åtgärder:			
	För att säkerställa tillräcklig ve avståndet till isolering och sys	ntilation, observera det tillåtna mo temkomponenter.	onteringsläget och det minsta		
406	Motorn är för varm.	Den tillåtna motortemperaturen har överskridits.	Kontrollera tillåten omgivande temperatur och medietemperatur. Säkerställ motorkylning genom fri luftcirkulation.		
	Extra information om orsaker och	åtgärder:			
	<ul> <li>För att säkerställa tillräcklig ve avståndet till isolering och sys</li> </ul>	entilation, observera det tillåtna mo temkomponenter.	onteringsläget och det minsta		
407	Anslutningen mellan motorn och modulen har avbrutits.	Den elektriska anslutningen mellan motorn och modulen är felaktig.	Den elektriska anslutningen mellan motorn och modulen är felaktig.		
	Kontrollera anslutningen mellan r	notorn och modulen.			
	För att kontrollera kontaktern	a mellan modulen och motorn kan	elektronikmodulen demonteras.		
408	Pumpen genomströmmas mot flödesriktningen.	Yttre påverkan orsakar en genomströmning mot pumpens flödesriktning.	Kontrollera anläggningens funktion, vid behov montera backventiler.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Om flödet i pumpen är för star	• Om flödet i pumpen är för starkt i motsatt riktning kan motorn eventuellt inte längre startas.			
409	Ofullständig programvaruuppdatering.	Programvaruuppdateringen har inte avslutats.	En programvaruuppdatering med ett nytt programvarupaket krävs.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Pumpen kan endast fungera m	ned en färdig programuppdatering.			
410	Överspänning i analog ingång.	Den analoga ingången är kortsluten eller för hårt belastad.	Kontrollera eventuell kortslutning för kablarna och förbrukarna som är anslutna till spänningsförsörjningens analoga ingång.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Felet påverkar de binära ingångarna. EXT. FRÅN har ställts in. Pumpen står stilla.				
411	Nätfas saknas.	Nätfas saknas.	Kontrollera elektrisk installation.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Kontaktfel på natanslutningsterminalen.     En säkring i en nätfas har utlösts.				
412	Torrkörning	Pumpen har identifierat en för låg effektförbrukning.	Inget pumpat medium finns i systemet.		
			Kontrollera vattentryck, ventiler och backventiler.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Pumpen levererar inget eller endast lite medium.				
413	Sluttrycket är för högt.	Trycket på trycksidan är för högt.	Kontrollera det maximala trycket och justera vid behov.		
	Extra information om orsaker och åtgärder:				
	Det ingående trycket i systemet är för högt. Måste begränsas av en tryckbegränsare.				

Kod	Fel	Orsak	Åtgärder	
414	Sluttrycket är för lågt.	Sluttrycket är för lågt.	Kontrollera installationen av rörledningssystemet.	
			Kontrollera det minsta trycket och justera vid behov.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	<ul> <li>Pumpen har ett högt flöde me anläggningen.</li> </ul>	n kan inte nå det lägsta trycket på	grund av ett läckage i	
415	Ingående tryck för lågt.	Trycket på sugsidan är för lågt.	Kontrollera att trycknätet är tillräckligt.	
			Kontrollera gränsinställningen för vattenbristidentifieringen av givaren och justera vid behov.	
			Kontrollera inställningen av trycksensortypen (absolut eller relativ) och justera vid behov.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Trycket på sugsidan är för lågt på grund av:			
	högt flöde på trycksidan och:			
	<ul> <li>ett för litet rör på sugsidan</li> </ul>	<b>I</b>		
	<ul> <li>med manga bojar pa sugsid</li> <li>låg vattennivå i brunnen.</li> </ul>	an		
416	Vattenbrist.	Vattenbrist på sugsidan.	Kontrollera vattennivån i behållaren.	
			Kontrollera att nivåövervakningen fungerar.	
417	Hydraulisk överbelastning.	Pumpen har fastställt en överbelastning på den hydrauliska sidan.	Om vätskan är en annan än vatten ska inställningen för korrigeringen av vätskeblandning kontrolleras och vid behov anpassas.	
			hydraulikdelar.	
420	Motor eller elektronikmodul defekt.	Motor eller elektronikmodul defekt.	Byt ut motorn och/eller elektronikmodulen.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Pumpen kan inte fastställa vilken av de båda komponenterna som är defekt. Kontakta kundtjänst.</li> </ul>			
421	Elektronikmodulen är defekt.	Elektronikmodulen är defekt.	Byt ut elektronikmodulen.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	Kontakta kundtjänst.			

Tab. 21: Felmeddelande

### 17.3 Varningsmeddelanden

### Varningsindikering på displayen

- Statusindikeringen är gul.
- Varningsmeddelande, varningskod (V ...)

En varning tyder på en begränsning av pumpens funktion.

Pumpen fortsätter pumpa med begränsad drift (nöddrift). Beroende på orsaken till varningen begränsar nöddriften regleringsfunktionen upp till ett återfall till ett fast varvtal.

Om pumpen vid den kontinuerliga övervakningen fastställer att varningsorsaken inte längre föreligger återkallas varningsmeddelandet och driften återupptas.

Vid ett varningsmeddelande är displayen permanent på och den gröna LED-indikatorn är släckt.

-		_
	SV	
	3.	

Kod	Varning	Orsak	Åtgärder	
550	Pumpen genomströmmas mot flödesriktningen.	Yttre påverkan orsakar en genomströmning mot pumpens flödesriktning.	Kontrollera anläggningens funktion, vid behov montera backventiler.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Om flödet i pumpen är för star	kt i motsatt riktning kan motorn e	ventuellt inte längre startas.	
551	Underspänning	Spänningsförsörjningen är för låg.	Kontrollera elektrisk installation.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	<ul> <li>Pumpen är igång. Underspänn 324 V kan inte den reducerade</li> </ul>	ingen reducerar pumpens kapacite e driften upprätthållas.	t. Om spänningen sjunker under	
552	Externt orsakad genomströmning i pumpens flödesriktning.	Yttre påverkan orsakar en genomströmning i pumpens flödesriktning.	Kontrollera de andra pumparnas kapacitetsreglering.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Driften kan inte upprätthållas. Mö	ijliga orsaker:		
	Pumpen kan startas trots geno	omströmning.		
553	Elektronikmodulen är defekt.	Elektronikmodulen är defekt.	Byt ut elektronikmodulen.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	<ul> <li>Pumpen är igång men kan i vis Kontakta kundtjänst.</li> </ul>	sa fall inte längre ge full kapacitet.		
556	Kabelbrott i analog ingång Al1.	Konfigureringen och den befintliga signalen kan leder till identifiering av kabelbrott.	Kontrollera konfigureringen av ingången och den anslutna sensorn.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Identifiering av kabelbrott kan leda till reservdrifttyper som s</li></ul>			
558	Kabelbrott i analog ingång Al2.	Konfigureringen och den befintliga signalen kan leder till identifiering av kabelbrott.	Kontrollera konfigureringen av ingången och den anslutna sensorn.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	<ul> <li>Identifiering av kabelbrott kan leda till reservdrifttyper som säkerställer pumpens funktion utan det nödvändiga externa värdet.</li> <li>Tvillingpump: Om W556 visas på displayen för partnerpumpen utan ansluten differenstrycksgivare ska alltid även tvillingpumpsanslutningen kontrolleras. Även W571 kan vara aktiverad men visas inte med</li> </ul>			
	samma prioritet som W556. Partnerpumpen utan ansluten differenstrycksgivare tolkar sig sjalv som en enkelpump på grund av bristande anslutning till huvudpumpen. I det här fallet känner den igen den icke anslutna differenstrycksgivaren som kabelbrott.			
560	Ofullständig programvaruuppdatering.	Programvaruuppdateringen har inte avslutats.	En programvaruuppdatering med ett nytt programvarupaket rekommenderas.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Programvaruuppdateringen har inte genomförts, pumpen fortsätter att arbeta med tidigare programvaruversion.</li> </ul>			
561	Spänning i analog ingång överbelastad (binär).	Den analoga ingången är kortsluten eller för hårt belastad.	Kontrollera eventuell kortslutning för kablarna och förbrukarna som är anslutna till spänningsförsörjningens analoga ingång.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	• De binära ingångarna påverkas. Funktionerna för de binära ingångarna är inte tillgängliga.			

Kod	Varning	Orsak	Åtgärder	
562	Överspänning i analog ingång (analog).	Den analoga ingången är kortsluten eller för hårt belastad.	Kontrollera eventuell kortslutning för kablarna och förbrukarna som är anslutna till spänningsförsörjningens analoga ingång.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	De analoga ingångarnas funkti	on påverkas.		
564	Börvärde från BMS (fastighetsautomation) <sup>1</sup> saknas.	Sensorkällan eller BMS (fastighetsautomation) <sup>1</sup> är felkonfigurerad. Kommunikationen har slutat fungera.	Kontrollera konfiguration och funktion från BMS <sup>1</sup> .	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Regleringens funktion påverka	s. En reservfunktion är aktiverad.		
565	För stark signal på den analoga ingången AI1.	Den befintliga signalen ligger långt över förväntat maximum.	Kontrollera ingångssignalen.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Signalen bearbetas med maxim	nalt värde.		
566	För stark signal på den analoga ingången AI2.	Den befintliga signalen ligger långt över förväntat maximum.	Kontrollera ingångssignalen.	
	Extra information om orsaker och	åtgärder:		
	Signalen bearbetas med maxim	nalt värde.		
570	Elektronikmodulen är för varm.	Elektronikmodulens kritiska temperatur har överskridits.	Säkerställ tillåten omgivningstemperatur. Åtgärda rumsventilationen.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Elektronikmodulen måste ställas in vid tydlig överhettning av pumpdriften för att förhindra skador på elektronikkomponenter.</li> </ul>			
571	Tvillingpumpsanslutning avbruten.	Anslutningen till tvillingpumpspartnern kan inte upprättas.	Kontrollera spänningsförsörjningen för tvillingpumpspartnern, kabelanslutnigen och konfigureringen.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Pumpfunktionen är något försämrad. Motorhuvudet uppfyller pumpens funktion upp till effektgränsen.</li> <li>Se även extra information Kod 582.</li> </ul>			
573	Kommunikation med display- och manöverenheten avbruten.	Intern kommunikation med display- och manöverenheten avbruten.	Kontrollera bandkabelns anslutning.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Display– och styrenheten är ansluten till pumpens elektronikenhet på dess baksida via en bandkabel.</li> </ul>			
574	Kommunikation med CIF-modul avbruten.	Intern kommunikation med CIF- modul avbruten.	Kontrollera/rengör kontakten mellan CIF-modulen och elektronikmodulen.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	CIF-modulen är ansluten till pumpen med fyra kontakter i kopplingsutrymmet.			
578	Display– och manöverenhet är defekta.	En defekt har fastställts på display– och manöverenheten.	Byt ut display– och manöverenheten.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	Display och manöverenheten finns tillgänglig som reservdel.			

sv

Kod	Varning	Orsak	Åtgärder	
582	Tvillingpumpen är inte kompatibel.	Tvillingpumpspartnern är inte kompatibel med denna pump.	Välj/installera en lämplig tvillingpumpspartner.	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	Tvillingpumpsfunktionen är bara möjlig med två kompatibla pumpar av samma typ.			
586	Överspänning	Spänningsförsörjningen är för hög.	Kontrollera spänningsförsörjningen	
	Extra information om orsaker och åtgärder:			
	<ul> <li>Pumpen är igång. Om spänningen stiger ytterligare slås pumpen från. Pumpen kan skadas av för hög spänning!</li> </ul>			
588	Elektronikfläkten är blockerad, defekt eller ej ansluten.	Elektronikfläkten fungerar inte	Kontrollera fläktkabel	

### Tab. 22: Varningsmeddelanden

### <sup>1)</sup> BMS = fastighetsautomation



### Fig. 44: Varning

to Undernali	18	Underhåll
--------------	----	-----------

# $(\mathbf{i})$

### OBS

Varningen W573 "Kommunikation till display och manöverenhet avbruten" presenteras annorlunda än alla andra varningar på displayen. Följande indikering visas på displayen:

### Säkerhet endast genom kvalificerad personal!



# FARA

Livsfara!

_	
	Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar.
	annarater
	Innan arbeten på elektriska apparater påbörjas måste apparaterna göras
	spänningsfria och säkras mot återinkoppling.
	Skador på pumpens anslutningskabel får endast repareras av
	kvalificerade elektriker.
	Peta aldrig med föremål i öppningarna i elektronikmodulen eller i motorn
	och stoppa inte heller in något!
	Observera monterings– och skötselanvisningarna för pumpar,
	nivåreglering och andra tillbehör!



### Livsfara!

Personer med pacemaker är utsatta för stor risk av den permanent magnetiserade rotorn inuti motorn. Kan leda till svåra skador eller livsfara om situationen inte undviks.

Personer med pacemaker måste vid arbeten på pumpen följa de allmänna riktlinjer för tillvägagångssätt som gäller vid hantering med elektriska anordningar!

Öppna inte motorn!

Låt endast Wilo Teknisk innesälj demontera och montera rotorn inför underhålls- och reparationsarbeten!

Låt endast personer utan pacemaker demontera och montera rotorn inför underhålls- och reparationsarbeten!



# OBS

Magneterna inuti motorn är ofarliga så länge motorn är helt monterad. Pumpaggregatet utgör således ingen särskild fara för personer med pacemaker. Du kan närma dig motorn utan begränsningar.



# VARNING

**Risk för personskador!** 

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och blåmärken. Öppna inte motorn!

Låt endast Wilos tekniska innesälj genomföra demontering och installation av motorflänsen och lagerskölden inför underhålls– och reparationsarbeten!



## FARA

### Livsfara!

Risk för livshotande personskador genom strömslag eller kontakt med roterande delar på grund av att skyddsanordningar på elektronikmodulen resp. kring kopplingen inte har monterats. Efter underhållsarbetena måste demonterade skyddsanordningar, t.ex. modullock eller kopplingskåpor, monteras igen!



### **OBSERVERA**

Risk för materiella skador!

Risk för skador p.g.a. felaktigt handhavande.

Motorn får aldrig användas utan att elektronikmodulen är monterad.



Livsfara!

Själva motorn och delar av motorn kan ha en mycket hög egenvikt. Nedfallande delar medför risk för skärsår, klämskador eller slag som kan vara dödliga.

Använd alltid lämpliga lyftutrustning och säkra delarna så att de inte kan falla ned.

Ingen får någonsin uppehålla sig under hängande last.

Se till att motorn är i ett säkert läge under förvaring och transport och före all installation och annat monteringsarbete.



# FARA

Livsfara!

De verktyg som används vid underhållsarbeten på motoraxeln kan slungas iväg vid kontakt med roterande delar och orsaka livshotande skador.

De verktyg som använts under underhållsarbetet måste avlägsnas helt och hållet innan motorn tas i drift!

Om transportöglorna har flyttats från motorflänsen till motorhuset ska de fästas på motorflänsen igen när installations- eller underhållsarbetena är avslutade.

### Lufttillförsel

Efter alla underhållsarbeten ska fläktkåpan fästas med skruvarna igen så att motorn och elektronikmodulen får tillräckligt med kylning.

Kontrollera lufttillförseln vid motorhuset och modulen med jämna mellanrum. Vid smuts måste en rengöring ske för att garantera lufttillförseln så att motorn och elektronikmodulen kyls tillräckligt.



### FARA

Livsfara!

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar. När elektronikmodulen har demonterats kan en livsfarlig spänning föreligga på motorkontakterna.

Kontrollera spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.

Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.



# FARA

### Livsfara!

Om motorn eller enskilda komponenter faller ner kan det leda till livshotande skador.

Säkra motorkomponenterna så att de inte faller ner under installationsarbetet.

### 18.1 Byte av elektronikmodul



### OBS

För personer med pacemaker föreligger ingen fara beträffande magneterna inuti motorn, så länge motorn inte öppnas eller rotorn tas ur. Byte av elektronikmodulen kan genomföras utan risk.



Livsfara!

**Om rotorn drivs via pumphjulet när pumpen står stilla kan spänning som är farlig vid beröring uppstå vid motorkontakterna.** Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.

- Följ dessa steg för att demontera elektronikmodulen.
- Ta bort 4 skruvar (Fig. 1, pos. 4) och dra av elektronikmodulen (Fig. 1, pos. 1) från motorn.
- Byt ut O-ringen (Fig. 1, pos. 13).
- Innan du monterar tillbaka elektronikmodulen ska du montera den nya O-ringen mellan elektronikmodulen och motorfästet (Fig. 1, pos. 6) på utrymmet i kopplingsboxen.
- Pressa in elektronikmodulen i motorns kontakt och fäst den med skruvar.
- Återställ pumpens driftberedskap.



Vid monteringen måste elektronikmodulen tryckas in till anslag.



### OBS

Följ stegen för driftsättning i avsnitt 9 ("Driftsättning").



### OBS

När du utför ett nytt isoleringstest på plats ska du koppla bort elektronikmodulen från elnätet!



# OBS

Kontrollera programversionen i den kvarvarande partnertvillingpumpen innan beställning av en elektronikmodul för utbyte som ska användas i tvillingpumpsdrift!

Programvaran måste vara kompatibel för båda partnertvillingpumparna. Kontakta Wilo-Service.

### 18.2 Byta motor



### OBS

För personer med pacemaker föreligger ingen fara beträffande magneterna inuti motorn, så länge motorn inte öppnas eller rotorn tas ur. Byte av motor/drift kan göras på ett säkert sätt.

- Följ de här stegen för att demontera motorn i Helix2.0-serien.
- Demontera växelriktaren enligt anvisningarna i kapitel 19.1.
- Ta bort 4 skruvar (Fig. 1, pos. 5) och dra motorn (Fig. 1, pos. 8) vertikalt uppåt.
- Innan du installerar den nya motorn ska du rikta in motorns nyckelaxel (Fig. 1, pos. 11) mot lanternorna (Fig. 1, pos. 12).
- Pressa in den nya motorn i lanternan och fäst den med skruvar.



### OBS

Motorn måste tryckas på så långt som möjligt under monteringen.



Livsfara!

Vid arbeten på elektriska apparater finns det risk för livsfarliga stötar. När elektronikmodulen har demonterats kan en livsfarlig spänning föreligga på motorkontakterna.

Fastställ spänningsfriheten och täck över eller skärma av närliggande, spänningsförande delar.

Stäng avspärrningsanordningarna framför och bakom pumpen.



# OBS

Ökat lagerbuller och onormala vibrationer kan tyda på lagerslitage. Lagret måste då bytas ut av Wilos kundsupport.



# VARNING

Risk för personskador!

Om motorn öppnas uppstår snabbt stora magnetiska krafter. Dessa kan leda till allvarliga skärsår, klämskador och blåmärken. Öppna inte motorn!

Låt endast Wilos tekniska innesälj genomföra demontering och installation av motorflänsen och lagerskölden inför underhålls- och reparationsarbeten!

18.3 Byte av modulfläkt

Se kapitlet "Byte av elektronikmodul" för information om hur du demonterar modulen.

- Öppna elektronikmodulens kåpa. (Fig. 45).
- Dra bort modulfläktens anslutningskabel. (Fig. 46).
- Lossa modulfläktens skruvar (Fig. 47).
- Ta bort modulfläkten och lossa kabeln med gummitätning från modulens nedre del (Fig. 48).



Fig. 45: Öppna elektronikmodulens kåpa



Fig. 46: Lossa modulfläktens anslutningskabel



Fig. 47: Demontering av modulfläkten

19

Reservdelar



Fig. 48: Ta bort modulfläkten inklusive kabel och gummitätning

### Montering av fläkten

Montera en ny modulfläkt i omvänd ordning.

Beställ endast originalreservdelar från hantverkare eller Wilos kundsupport. För att undvika förfrågningar och felaktiga beställningar ska du ange alla uppgifter på drivtypsskylten vid varje beställning. Motorns typskylt (Fig. 3, pos. 2).



### VARNING

### Risk för materiella skador!

Pumpens funktion kan endast garanteras när originalreservdelar används. Använd endast originalreservdelar från Wilo! Nödvändiga uppgifter vid beställning av reservdelar: Reservdelsnummer, reservdelsbeteckningar, alla uppgifter från motorns typskylt. På så sätt undviks nya förfrågningar och felbeställningar.



### OBS

Lista över originalreservdelar: se Wilo-reservdelsdokumentation (www.wilo.com). Sprängskissens positionsnummer (Fig. 1 och Fig. 2) är avsedda för orientering och för att lista motorkomponenter. Använd inte dessa artikelnummer för beställningar av reservdelar!

### 20 Sluthantering

### Information om insamling av begagnade elektriska och elektroniska produkter.

Dessa produkter måste sluthanteras och återvinnas på ett korrekt sätt för att undvika miljöskador och hälsofaror.



### OBS

### Får inte slängas i vanligt hushållsavfall!

I Europeiska unionen kan den här symbolen finnas på produkten, förpackningen eller medföljande dokument. Det innebär att de berörda elektriska och elektroniska produkterna inte får slängas med hushållsavfallet. För korrekt behandling, återvinning och hantering av berörda produkter ska följande punkter beaktas:

- Dessa produkter ska endast lämnas till certifierade insamlingsställen.
- De lokalt gällande bestämmelserna måste följas!

Information om korrekt hantering kan finnas vid lokala återvinningscentraler, närmaste avfallshanteringsställe eller hos återförsäljaren där produkten köptes. Ytterligare information om återvinning finns på www.wilorecycling.com.





# wilo



Local contact at www.wilo.com/contact

Wilcose Wilopark 1 44263 Dortmund Germany T +49 (0)231 4102-0 T +49 (0)231 4102-7363 wilo@wilo.com www.wilo.com

# Pioneering for You