

ESBE SYSTEM UNITS

RETURN TEMPERATURE



GB

RETURN TEMPERATURE UNIT 2-6

SE

LADDSHUNTGRUPP 7-11

DE

RÜCKLAUFTEMPERATURANHEBUNGEN 12-16

IT

GRUPPO PER LA TEMPERATURA DI RITORNO 17-21

FR

GROUPE HYDRAULIQUE DE CHARGE 22-26

PL

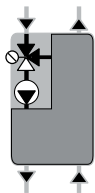
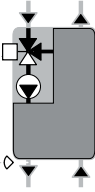
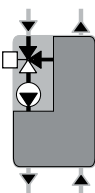
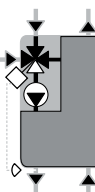
GRUPY POMPOWE DO KOTŁÓW
NA PALIWO STAŁE 27-31



Mtrl.nr. 98140927 • Ritn.nr. 7561 utg. B • Rev. 1604

ESBE SYSTEM UNITS
RETURN TEMPERATURE



SERIES	FUNCTION
ESBE GST100	 Fixed temperature With a VTC Load valve ready and mounted on the Return Temperature Unit.
ESBE GSC110	 Mixing function With Controller CRA ready and mounted on the Return Temperature Unit.
ESBE GSA100	 Mixing function With Actuator ARA ready and mounted on the Return Temperature Unit.
ESBE GSC120	 Bivalent function With Controller CRA ready and mounted on the Return Temperature Unit.

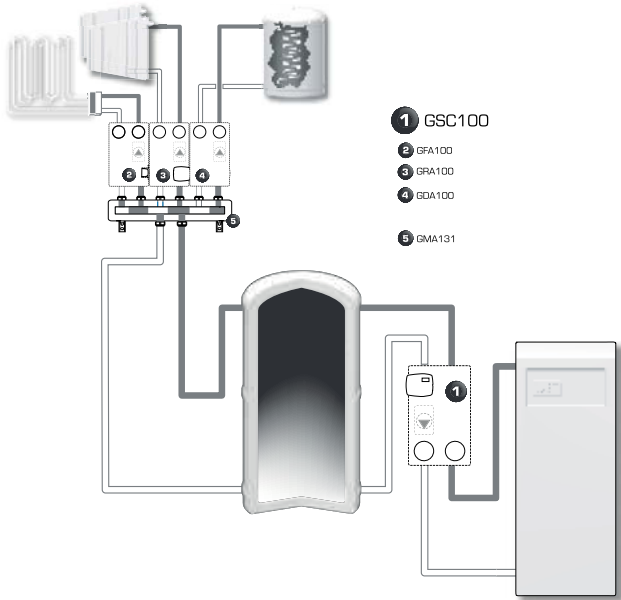
PAGE	CONTENT
2	Series and Function • General/Safety
3	Hydraulic Installation • Electric Installation • Commissioning
4	Circulation pump, WILO
5	WILO Faults, Causes and Remedies
5	Circulation pump, GRUNDFOS
6	How to use the information leaflet • Maintenance • Spare parts

1 i GENERAL/SAFETY

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, article 4.3
Max. operating pressure: PN 6

This instruction manual is an essential component of the product. Read the instructions and the warnings carefully as they contain important information about a safe installation, usage and maintenance.

i INSTALLATION EXAMPLE



All piping schematics are general representations

The producer won't be responsible for damages caused by wrong usage or unrespect of the instructions given in this manual.

The mounting of the unit must be performed by a qualified professional and in compliance with local/regional laws. This manual refers to standard products. Different versions or functions are available.

At mounting - pay attention and follow common practice and general safety norms for the use of machineries, pressurized equipment and at high temperatures.

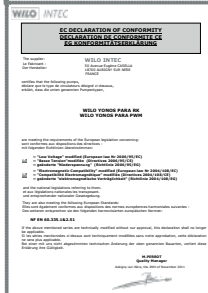
For electrical components integrated into this product copies of corresponding CE declaration are part of this instruction.



Actuator/Controller



Circulation pump
Grundfos



Circulation pump
Wilo

We reserve the right to modify or improve the product, its technical data and literature at any time and without notice.

2 HYDRAULIC INSTALLATION

SINGULAR INSTALLATION ON THE WALL

Install the appliance on a solid wall.

1. Choose the correct position for the piping and drilling by usage of the Mounting template supplied with the package. Drill the holes in the wall for your installation purposes. Take care not to damage any electrical wiring or existing piping.

2. Detach parts of the Return Temperature Unit's insulation shell.

The actuator/controller might be dismantled from the valve to give more space for the installation tools. Do not change the shaft position of the valve.

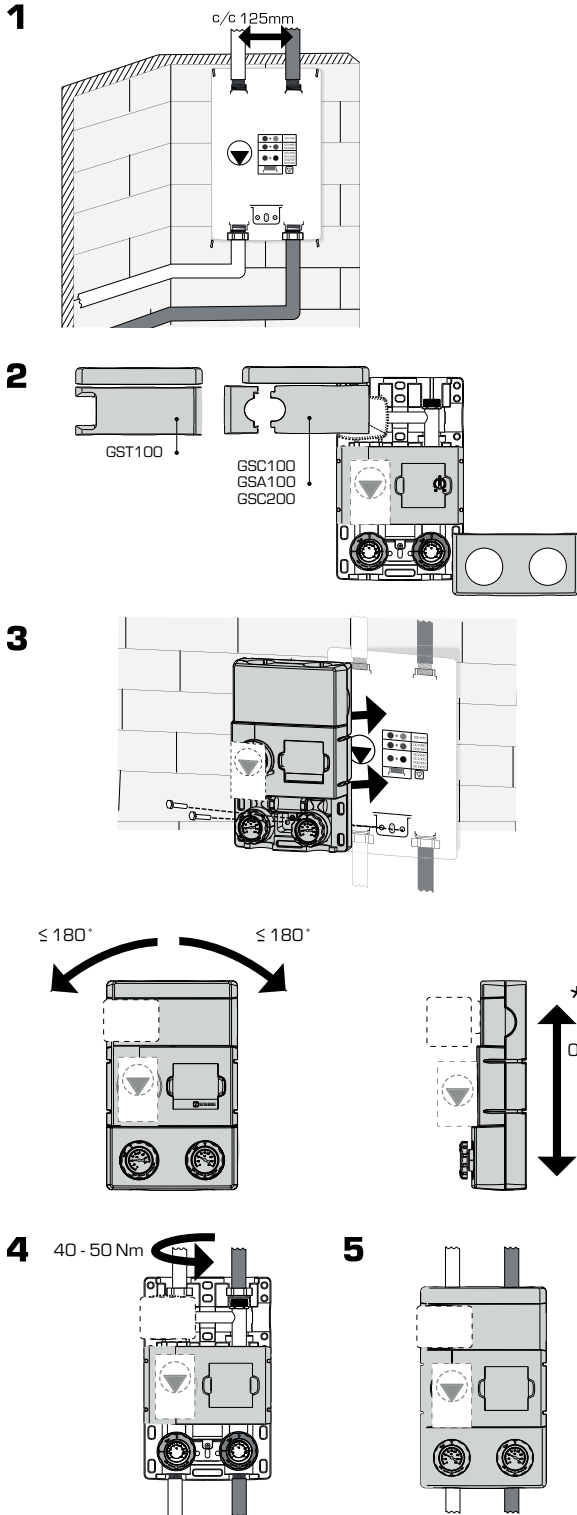
3. Mount the Return Temperature Unit on the wall with the supplied screws and plugs. Ensure that the pipes are completely in line and lock them firmly. *Please note that to achieve best performance there should be no tilt at all.

⚠ WARNING! For all installations, verify that the plugs are suitable for the kind of wall chosen. Otherwise replace them with a special model. To value the suitability of the plugs please consider the structure of the wall, all the units connected and the weight of the water.

4. Connect the pipings.

⚠ WARNING! Equipment might be damaged when incorrect usage of tools.

5. Remount the insulation shell parts (and actuator/controller).

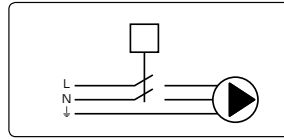


3 ELECTRIC INSTALLATION

Electric connection of the Return Temperature Unit depends both on the circulation pump, actuator and /or controller.

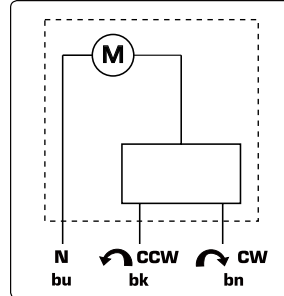
CIRCULATION PUMP 230 VAC, 50HZ:

The circulation pump should be preceded by a multi-pole contact breaker in the fixed installation. Earth-connection should not be broken.



ACTUATOR:

Actuators supplied with 230 VAC should be preceded by a multipole contact breaker in the fixed installation.



CONTROLLER:

For more information regarding electric connection and parameters setting, read CRA instruction manuals enclosed.

IF USING LARGER SYSTEMS/CENTRAL REGULATING

Read each product's instruction manual.

4 COMMISSIONING Return Temperature Unit

⚠ WARNING! Before any intervention disconnect the electric mains through the external mounted switch and depressurise!

⚠ WARNING! Depending on the operating status of the circulation pump or system (fluid temperature), the entire Return Temperature Unit can become very hot.

Both primary and secondary loops have to be washed in order to remove any possible mounting residuals.

Check that all connections are fully tightened: it's important to check all connections before filling the system in order to avoid leakages or sprays which may be dangerous for the electric components. Open all shut-off valves and fill the primary and secondary loop following the instructions for the tank, boiler etc. During the filling phase recheck that all connections are tightened.

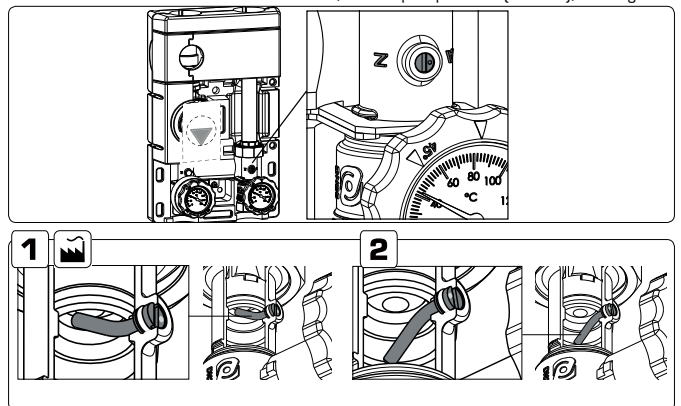
FILLING AND VENTING

Fill the buffer tank and the primary loop with an appropriated liquid, according to the system instructions, respecting the limits of the components used. While filling the device, open any vents situated in the circuit. Watch the system until it reaches its correct operation condition. If pressure is not enough, adjust the pressure by repeating the above procedure.

To avoid problems with cavitation, fill up the system to get sufficient pressure head on the suction side of the circulation pump. The minimum pressure needed depends on the temperature of the fluid. Recommended min pressure head at fluid temperatures 50/95/110°C is 0,5/4,5/11 m respectively.

ONLY FOR WILLO: Start the venting function by setting the operation knob of the circulation pump in venting function described in chapter 5.

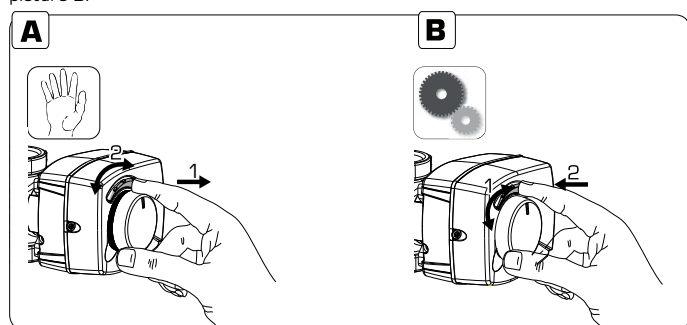
To make the filling and venting of the system easier it's possible to force the check valve on the return side of the unit, to an open position (default), see Fig. 1.



After a complete filling and venting cycle, turn the screw on the check valve back to its normal operating position, picture 2 and set the circulation pump operation to recommended position. See chapter 5 Wilo and chapter 6 Grundfos.

COMMISSIONING ACTUATOR:

During commissioning it might be useful to turn the valve manually by pulling the knob, picture A. Reset to operation mode by pushing and adjusting the knob back, picture B.



COMMISSIONING CONTROLLER:

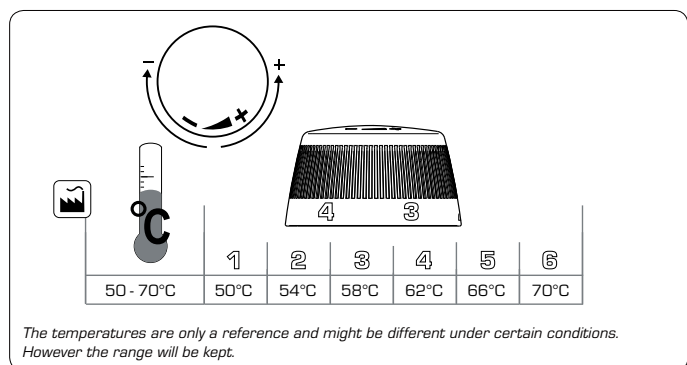
For more information regarding commissioning, read CRA instruction manuals enclosed.

COMMISSIONING IF USING LARGER SYSTEMS/CENTRAL REGULATING

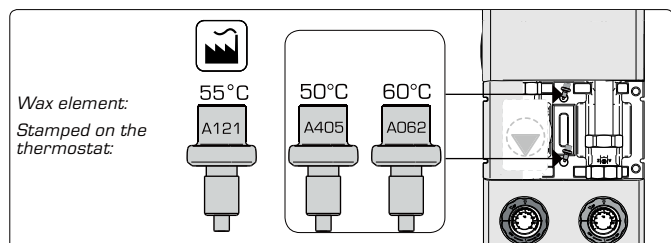
Please read each product's instruction manual.

COMMISSIONING FIXED TEMPERATURE OPERATION

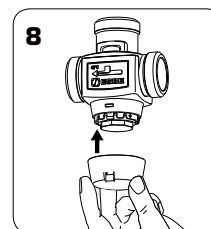
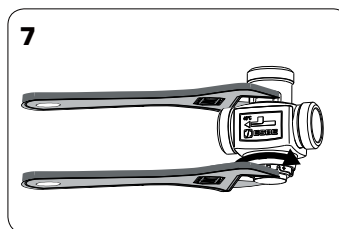
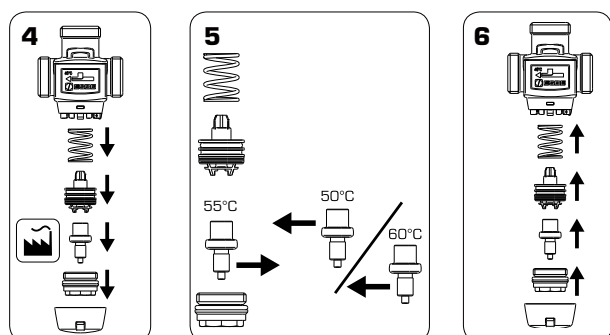
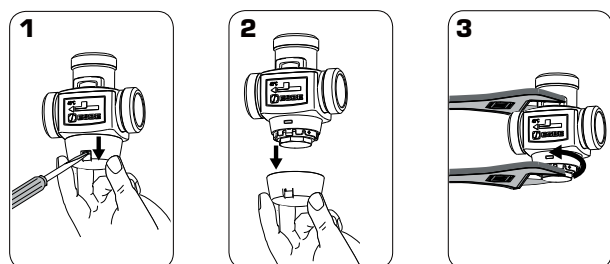
To set the mixed water temperature, see recommendations in the table below. All temperature settings must be measured at suitable location with a thermometer to have the correct mixing temperature of the valve.



The Return Temperature Units Series GST130 are delivered with three wax elements: 50/55/60°C. Factory assembly: 55°C.



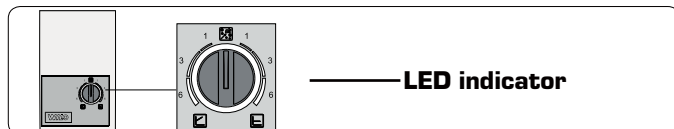
If change is required you find the 50°C and 60°C wax element inside the insulaion shell. follow the instructions as described in picture 1-8.



5 WILLO - CIRCULATION PUMP

OPERATION MODE

All functions can be set, activated or deactivated by using the operating knob. The circulation pump is equipped with a LED indicator in order to display the circulation pump operating status. More information in table "Faults, causes and remedies" page 5

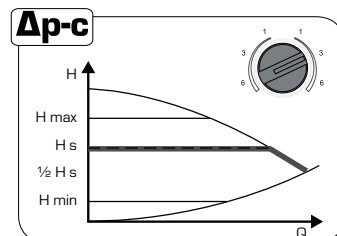
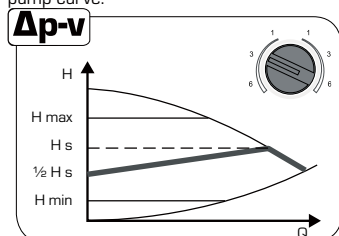


VARIABLE DIFFERENTIAL PRESSURE (ΔP-V) :

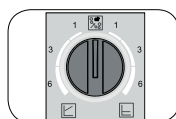
The differential-pressure set point H is increased linearly over the permitted volume flow range between ½ H and H.

CONSTANT DIFFERENTIAL PRESSURE (ΔP-C):

The differential-pressure set point H is kept constant over the permitted volume flow range at the selected differential-pressure set point up to the maximum circulation pump curve.



FILLING AND VENTING FUNCTION



Fill and vent the system correctly. If direct venting of the rotor chamber is required, the venting function can be started manually. By turning the operating knob to the symbol for venting in the middle position, the venting function is activated after 3 seconds.

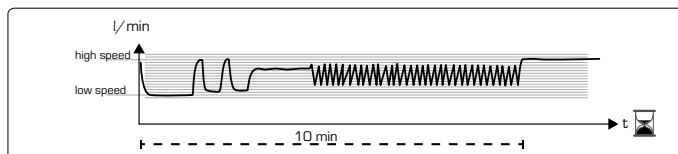
The venting function lasts 10 minutes and is indicated with quick green LED blinking. Noises may be heard when the venting function is running. The process can be stopped if desired by turning the knob. After 10 minutes, the circulation pump stops and goes automatically in ΔP-c max mode.

WARNING! Don't forget to turn the knob back to recommended setting!

NOTE: The venting function removes accumulated air from the rotor chamber of the circulation pump. The venting function of the circulation pump does not necessarily vent the heating system.

During automatic venting function (10min) the circulation pump alternates between high and low speeds in order for air bubbles to be released from the rotor and transported to the venting valve of the installation.

AUTOMATIC AIR VENTING ROUTINE





WILO - FAULTS, CAUSES AND REMEDIES

Faults	Meaning	Diagnostic	Cause	Remedy
Return Temperature Unit not operating	Overheating	Pump not running, led is off. Actuator/Controller not running.	No power supply	Check connections
Return Temperature Unit not operating	Overheating	Pump is running, led is on. Actuator/Controller is running.	Shut off valves are closed	Open all shut off valves
Return Temperature Unit not operating properly	Low performance	Noise from the system. Pump and Actuator/Controller is running	Air in the system blocks the circulation.	Remove air from the system by filling and venting, see chapter 4.
To high Pressure Differential	Poor energy performance	Noise from system Low temperature difference over boiler	Too high circulation pump speed	Decrease speed of circulation pump, see chapter 5.
LED lights green	Circulation pump in operation	Circulation pump runs according it's setting	Normal operation	
LED blinks quick green	Circulation pump in air venting mode	Circulation pump runs during 10 min in air venting function. Afterwards the desired mode must be selected.	Normal operation	
LED blinks red/ green	Circulation pump in function but stopped	Circulation pump restarts by itself after the fault has been dealt with.	1. Under voltage $U < 160 \text{ V}$ or Over voltage $U > 253 \text{ V}$ 2. Module overheating: temperature inside motor is too high	1. Check voltage supply $195 \text{ V} < U < 253 \text{ V}$ 2. Check water and ambient temperature
LED blinks red	Circulation pump out of function	Circulation pump stopped (blocked)	Circulation pump does not restart by itself due to a permanent failure	Change circulation pump
LED off	No power supply	No voltage on electronics	1. Circulation pump is not connected to power supply 2. LED is damaged 3. Electronics are damaged	1. Check cable connection 2. Check if circulation pump is running 3. Change circulation pump



GRUNDFOS - CIRCULATION PUMP

USER INTERFACE

The user interface is designed with a single push button, one red/green LED and four yellow LEDs.



NAVIGATION - KEY LOCK FUNCTION

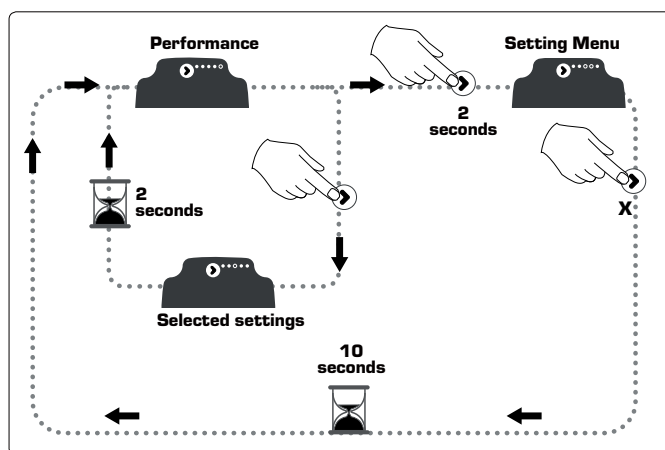
The purpose of the key lock function is to avoid accidental change of settings and misuse. When the key lock function is enabled, all long key presses will be ignored. This prevents the user from entering the "select setting mode" area and allows the user to see the "show setting mode" area.



If you press the key lock for more than 10 seconds, you can toggle between enabling/disabling the key lock function. When doing so, all LEDs will flash for a second indicating that lock is toggled.

SETTING SELECTION

You can choose between the performance view and settings view. If you press the button for 2 to 10 seconds, the user interface switches to "setting selection" if the user interface is unlocked. You can change the settings as they appear. The settings appear in a particular order in a closed loop. When you release the button and wait for 10 seconds, the user interface switches back to the performance view and the last setting is stored.



More information on page 6 - Operation Status, Alarm Status and Settings view



OPERATION MODE

This circulator gives the opportunity of external PWM signal control with profile A or C or internal control with three control modes plus AUTOADAPT.

PROPORTIONAL PRESSURE MODE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Green	LED2 yellow	LED3 yellow	LED4 yellow	LED5 yellow
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP: proportional pressure curve 1, 2, or 3.

* The circulator is factory-set to start in this control mode.

CONSTANT PRESSURE MODE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Green	LED2 yellow	LED3 yellow	LED4 yellow	LED5 yellow
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
CP: constant pressure curve: 1, 2, or 3.						

CONSTANT CURVE MODE

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Green	LED2 yellow	LED3 yellow	LED4 yellow	LED5 yellow
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

PWM PROFILE A (HEATING)

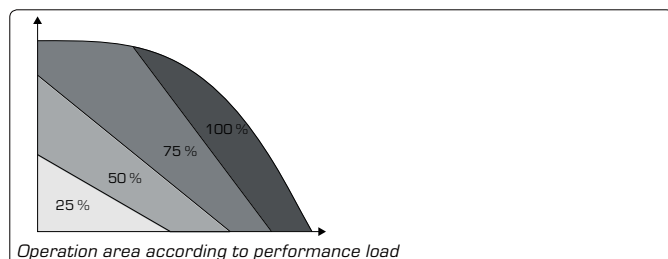
UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Red	LED2 yellow	LED3 yellow	LED4 yellow	LED5 yellow
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

PWM PROFILE C (SOLAR)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Red	LED2 yellow	LED3 yellow	LED4 yellow	LED5 yellow
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

OPERATION STATUS

In performance view, the first LED is always green as long as there are no alarms. In the settings view, it can be either green or red, indicating internal or external control. The four yellow LEDs indicate the current power consumption (**P1**) as shown in the figure and table below.



When the operation mode is active, all active LEDs are constantly on in order to differentiate this mode from the select setting mode. If the circulator is stopped by an external signal, LED 1 flashes green.

DISPLAY	INDICATION	PERFORMANCE IN % OF P1 MAX
One green LED (flashing)	Standby (only externally controlled)	0
One green LED + one yellow LED	Low	0-25
One green LED + two yellow LED	Medium low	25-50
One green LED + three yellow LED	Medium high	50-75
One green LED + four yellow LED	High	75-100

ALARM STATUS

If the circulator has detected one or more alarms, the bi-colored LED 1 switches from green to red. When an alarm is active, the LEDs indicate the alarm type as defined in the table below. If multiple alarms are active at the same time, the LEDs only show the error with the highest priority. The priority is defined by the sequence of the table. When there is no active alarm anymore, the user interface switches back to operation mode.

DISPLAY	INDICATION	PUMP OPERATION	COUNTER ACTION
One red LED + one yellow LED(LED 5)	Rotor is blocked	Trying to start again every 1.33 seconds.	Wait or deblock the shaft.
One red LED + one yellow LED (LED 4)	Supply voltage too low.	Only warning,pump runs.	Control the supply voltage.
One red LED + one yellow LED (LED 3)	Electrical error.	Pump is stopped because of low supply voltage or serious failure.	Control the supply voltage / Exchange the pump.

SETTINGS VIEW

You can switch from the performance view to the settings view by pressing the push button. The LEDs indicate the actual setting. The settings view shows which mode controls the circulator: No settings can be made at this stage. After 2 seconds, the display switches back to performance view. If LED 1 is green, it indicates operation or internal control. If LED 1 is red, it indicates alarm or external control. LED 2 and 3 indicate the different control modes and LED 4 and 5 indicate the different curves.

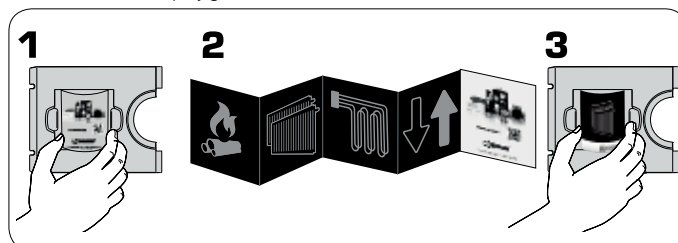
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Proportional pressure	green	●			
Constant pressure	green		●		
Constant curve	green	●	●		
PWM A profile	red	●			
PWM B profile	red		●		
Curve 1					
Curve 2				●	
Curve 3				●	●
Curve 4/ AUTOADAPT					●

Note: ● = The LED is yellow.



HOW TO USE THE INFORMATION LEAFLET

The Return Temperature Unit is equipped with an information display containing a leaflet that graphically explains what kind of application the unit is controlling. It gives you also the possibility to write in notes and leave your business card behind. Just remove the display glass and select the suitable information.



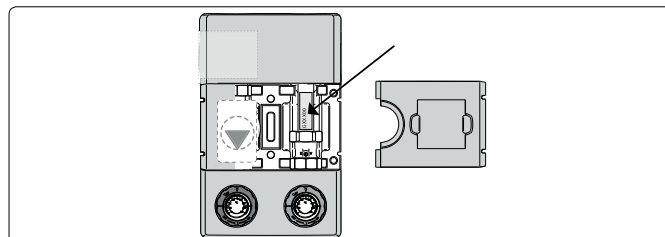
MAINTENANCE

The Return Temperature Unit does not require any specific maintenance under normal conditions. Although it is important to annually check the entire system. Pay specially attention to all threaded or soldered connections and the potential occurrence of limestone sedimentation.

WARNING Switch of the electric supply before any operation. Pay attention to the hot water contained.

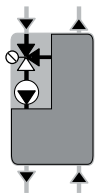
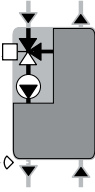
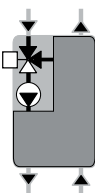
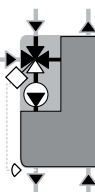
SPARE PARTS

Spare parts are ordered via ESBE customer service. In order to avoid queries and incorrect orders, all data on the name plate should be submitted for each order.



ESBE SYSTEM UNITS LADDSHUNTGRUPP



SERIE	FUNKTION
ESBE GST100	 Fast temperatur Med en VTC Laddventil monterad på Laddshuntgruppen.
ESBE GSC110	 Blandningsfunktion Med en CRA Styrenhet monterad på Laddshuntgruppen.
ESBE GSA100	 Blandningsfunktion Med ett ARA Ställdon monterad på Laddshuntgruppen.
ESBE GSC120	 Bivalent funktion Med en CRA Styrenhet monterad på Laddshuntgruppen.

SIDA	INNEHÅLL
7	Serie och funktion • Allmänt/säkerhet
8	Hydraulisk installation • Elektrisk installation • Igångsättning
9	Cirkulationspump, WILO
10	WILO Fel, orsaker och åtgärder
10	Cirkulationspump, GRUNDFOS
11	Så här använder du informationsfoldern • Underhåll • Reservdelar

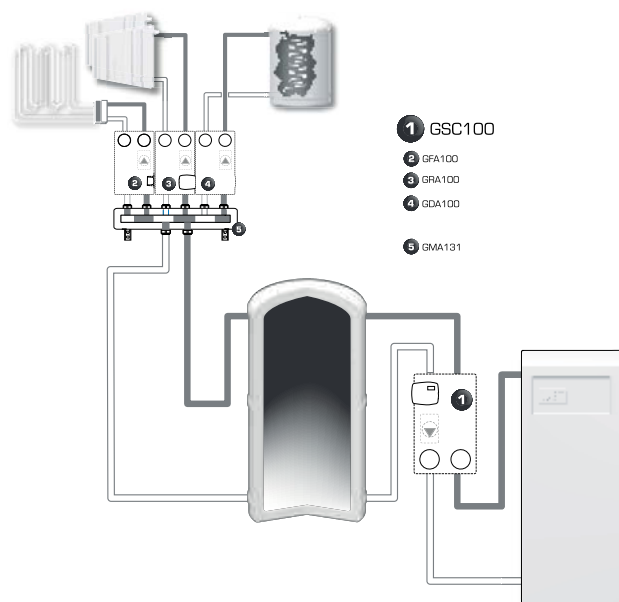
SE

1 i ALLMÄNT/SÄKERHET

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, article 4.3
Max. driftstryck: PN 6

Den här instruktionshandboken är en viktig komponent i produkten. Läs noggrant instruktionerna och varningarna, för de innehåller viktig information om säker installation, användning och underhåll.

i INSTALLATIONSEXEMPEL



Alla installationsexempel är allmänna beskrivningar.

Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakas av felanvändning eller för att instruktionerna i den här handboken inte har följts.

Enheten måste monteras av en behörig fackman och i enlighet med lokala/regionala lagar. Den här handboken gäller standardprodukter. Det finns andra serier och funktioner.

Vid montering: var uppmärksam på och följ allmän praxis och allmänna säkerhetsnormer för användning av maskiner, trycksatt utrustning och vid höga temperaturer.

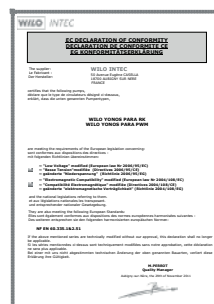
För de elektriska komponenter som ingår i produkten finns motsvarande kopior av CE-deklarationerna här nedan.



Ställdon/reglering



Cirkulationspump
Grundfos



Cirkulationspump
Wilo

Vi förbehåller oss rätten att ändra eller förbättra produkten, dess tekniska data och litteratur när som helst och utan föregående meddelande.

2 HYDRAULISK INSTALLATION

ENSKILD INSTALLATION PÅ EN VÄGG

Installera anordningen på en stabil vägg.

1. Välj rätt position för ledningar och borrhning genom att använda monteringsmallen som finns i förpackningen. Borra hålen i väggen för installationen. Var försiktig så att du inte skadar eventuellt elektriskt kablage eller befintliga ledningar.

2. Avlägsna delar av laddshuntgruppens isolerskal.

Ställdonet/styrenheten kan demonteras från ventilen för att ge mer utrymme för installationsverktyg. Ändra inte axellåget på ventilen.

3. Montera laddshuntgruppen på väggen med medföljande skruvar och pluggar. Se till att rören är helt i linje och lås dem ordentligt. *Observera att för att uppnå bästa prestanda bör det inte luta alls.

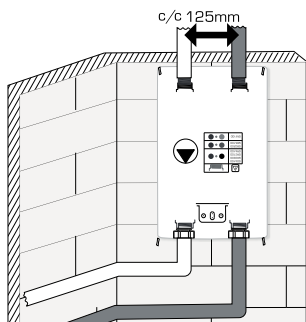
⚠ WARNING! Verifiera att pluggarna lämpar sig för väggtypen. Om inte, byt ut dem mot en lämplig modell. När du utvärderar pluggarnas lämplighet ska du ta i beaktande väggens struktur, alla anslutna enheter och vattnets vikt.

4. Anslut ledningarna.

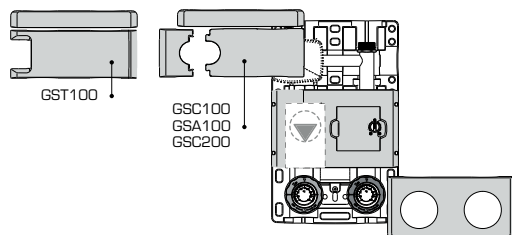
⚠ WARNING! Utrustningen kan skadas om verktygen används på fel sätt.

5. Montera tillbaka isolerskalets delar (och ställdon/reglering).

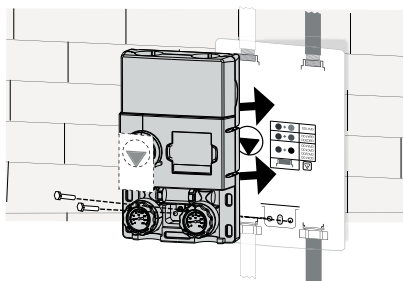
1



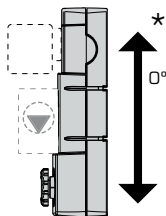
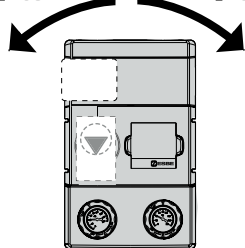
2



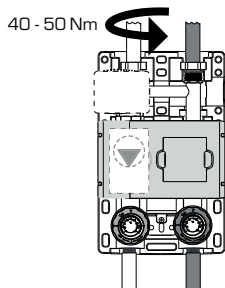
3



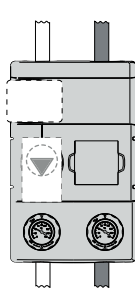
≤ 180°



4



5

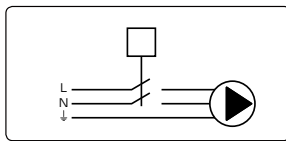


3 ELEKTRISK INSTALLATION

Den elektriska anslutningen av laddshuntgruppen kan omfatta både cirkulationspump, ställdon och/eller reglering.

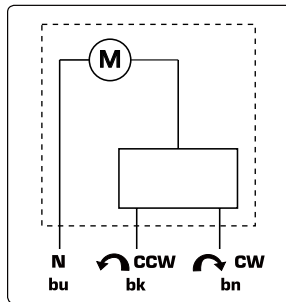
CIRKULATIONS PUMP 230 VAC, 50 HZ:

Cirkulationspumpen ska föregås av en allpolig brytare i den fasta installationen. Jordanslutningen får inte brytas.



STÄLLDON:

Ställdon med spänningsmatningen 230 VAC ska föregås av en allpolig brytare i den fasta installationen.



REGLERING:

Mer information om elektrisk anslutning och parameterinställning finns i bifogade instruktionsanvisningar för CRA.

VID ANVÄNDNING AV STÖRRE SYSTEM/CENTRALREGLERING

Läs dess tillhörande instruktioner.

4



IGÅNGSÄTTNING AV LADDSHUNTGRUPPEN

⚠ WARNING! Innan åtgärder utförs, koppla bort enheten från elnätet via den utvändigt monterade brytaren samt gör enheten trycklös.

⚠ WARNING! Beroende på cirkulationspumpen eller systemets driftsstatus (vätsketemperatur) kan hela laddshuntgruppen bli mycket het.

Både den primära och sekundära slingan måste rengöras för att avlägsna eventuella restprodukter.

Kontrollera att alla anslutningar är ordentligt åtdragna: det är viktigt att kontrollera alla anslutningar innan du fyller systemet för att undvika läckage eller sprayer som kan vara farliga för de elektriska komponenterna. Öppna alla avstängningsventiler och fyll den primära och sekundära slingan enligt instruktionerna för tanken, pannan mm. Under fyllningsfasen kontrollera att alla anslutningar är åtdragna.

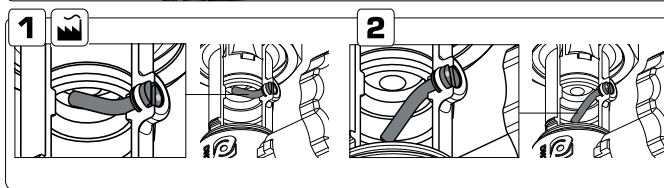
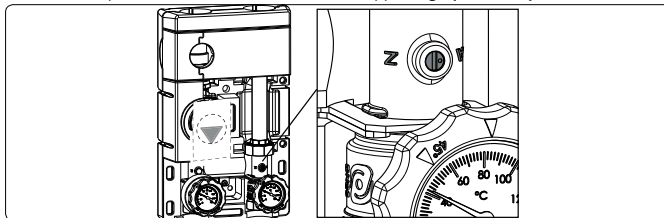
FYLLNING OCH AVLÜFTNING

Fyll bufferttanken och den primära slingan med avsedd lämplig vätska, i enlighet med instruktionerna för systemet. Respektera gränserna för komponenterna som används. Öppna alla ventiler i kretsen när du fyller enheten. Iaktta systemet tills det når rätt driftsförhållande. Om trycket är för litet justerar du det genom att upprepa proceduren ovan.

För att undvika problem med kavitation fyll systemet tills dess att tillräcklig tryckhöjd på cirkulationspumpens sug sida uppnås. Minimitrycket beror på vätskans temperatur. Den rekommenderade minsta tryckhöjden vid vätsketemperaturer på 50/95/110°C är 0,5/4,5/11 m.

ENDAST FÖR WILDO: Starta ventilationsfunktionen genom att ställa in driftsreglaget på cirkulationspumpen i ventilationsfunktionen som beskrivs i kapitel 5.

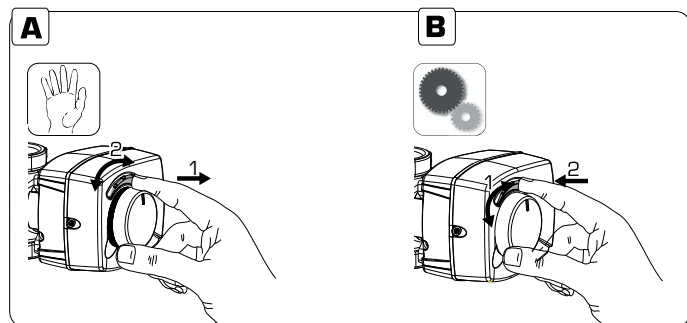
För att göra fyllningen och avluftningen av systemet lättare är det möjligt att tvinga backventilen på retursidan av enheten, till ett öppet läge (standard), se bild 1.



Efter en fullständig fyllning och avluftning, vrid skruven på backventilen tillbaka till dess normala driftläge, bild 2 och ställ in cirkulationspumpens drift till rekommenderat läge. Se kapitel 5 Wilo och kapitel 6 Grundfos.

IDRIFTTAGANDE AV STÄLLDONET:

Vid drifttagande kan det vara praktiskt att vrida ventilen manuellt genom att dra ut ratten, bild A. Återställ till driftsläge genom att justera ratten och trycka tillbaka, bild B



IDRIFTTAGANDE AV REGLERINGEN:

Mer information om idrifttagande finns i de bifogade instruktionshandböckerna till CRA.

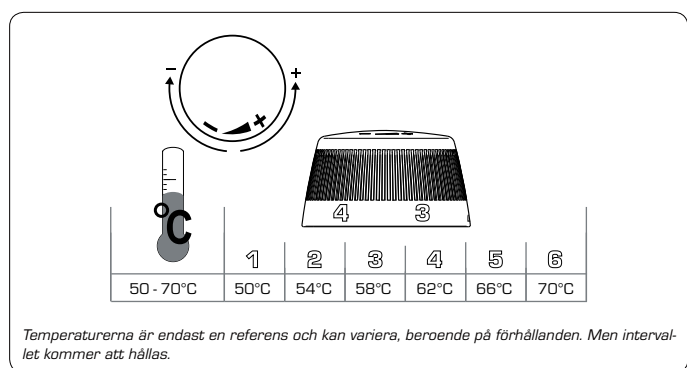
IDRIFTTAGANDE VID ANVÄNDNING AV STÖRRE SYSTEM/CENTRALREGLERING

Läs instruktionshandboken för respektive produkt.

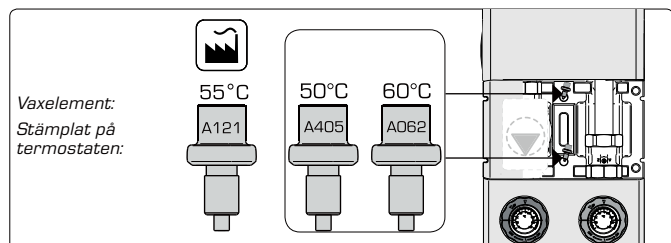
IDRIFTTAGANDE AV ENHET MED FAST TEMPERATUR

Se rekommendationerna i tabellen nedan för att ställa in rätt blandad vattentemperatur.

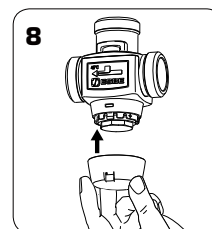
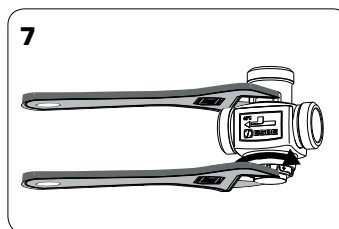
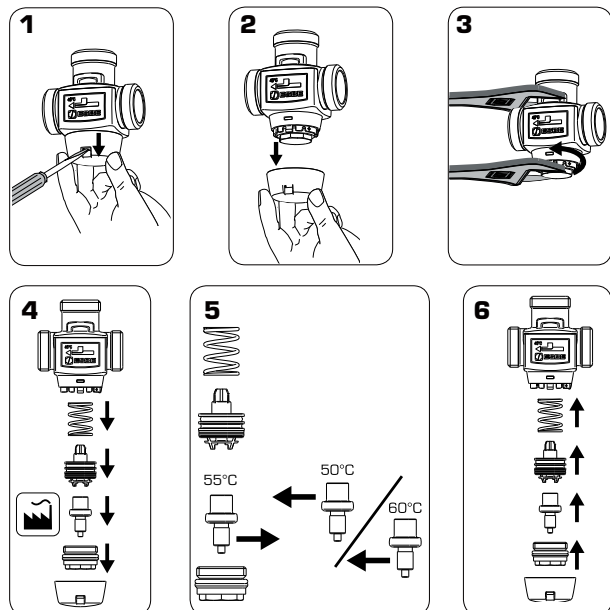
Alla temperaturinställningar måste mätas vid en lämplig plats med en termometer för att få rätt blandningstemperatur för ventilen.



Returtemperaturrenheterna av serien GST130 levereras med tre vaxelement: 50/55/60°C. Fabriksmontering: 55°C.



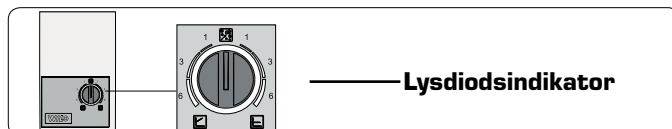
Om förändring krävs hittar du 50°C och 60°C vaxelementen innanför isoleringsskalet. följ instruktionerna som beskrivs i bild 1-8



5 WILLO - CIRKULATIONS PUMP

DRIFTSLÄGE

Alla funktioner kan ställas in, aktiveras och avaktiveras med ställratten. Cirkulationspumpen har en lysdiodsindikator som visar pumpens driftsstatus. Mer information finns i tabellen "Fel, orsaker och åtgärder" på sidan 10

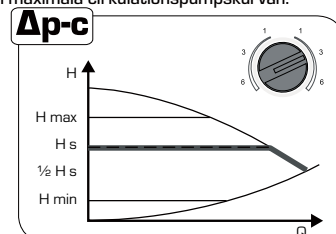
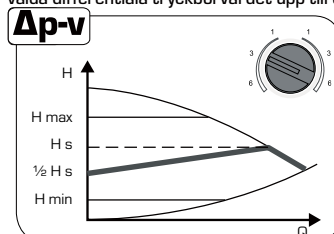


VARIABELT DIFFERENTIALTRYCK (ΔP-V):

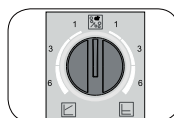
Arbetspunkten H för differentialtrycket ökar linjärt inom det tillåtna volymflödesområdet mellan 1/2 H och H.

KONSTANT DIFFERENTIALTRYCK (ΔP-C):

Differentialtryckbörvärdet H hålls konstant över den mängd för flödesområdet vid det valda differentiala tryckbörvärdet upp till den maximala cirkulationspumpskurvan.



FYLLNINGS- OCH AVLUFTNINGSFUNKTION



Fyll och avlufta systemet på rätt sätt. Om det krävs avluftning av rotorkammaren kan avluftningen startas manuellt, vrid ställratten till symbolen för avluftning i mittenpositionen. Avluftningsfunktionen aktiveras efter 3 sekunder.

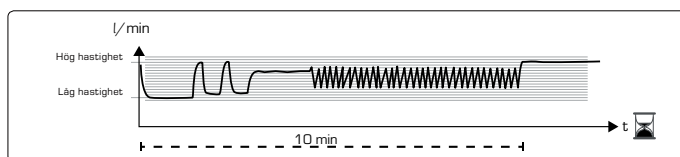
Avluftningsfunktionen varar 10 minuter och indikeras med den snabbt blinkande gröna lysdioden. Ljud kan höras när avluftningsfunktionen är igång. Processen kan stoppas om så önskas genom att vrida på ratten. Efter 10 minuter, stannar cirkulationspumpen och går automatiskt i ΔP-C max-läge.

⚠ WARNING! Glöm inte att vrida tillbaka ratten till den rekommenderade inställningen!

OBS! Med avluftningsfunktionen avlägsnas ackumulerad luft från cirkulationspumpens rotorkammare. Cirkulationspumpens avluftningsfunktion avluftar inte nödvändigtvis värmesystemet.

Under automatisk avluftningsfunktion (10 min) växlar cirkulationspumpen mellan hög och låg hastighet för att luftbubblor ska släppas från rotorn och transporteras till avluftningsventilen av installationen.

AUTOMATISK AVLUFNING





WILO - FEL, ORSAKER OCH ÅTGÄRDER

Fel	Betydelse	Diagnos	Orsak	Åtgärd
Laddshuntgruppen inte i drift	Överhettning	Pumpen inte i drift LED-lampa inte tänd. Ställdonet/Styrenheten fungerar inte.	Ingen strömförsörjning	Kontrollera anslutningarna
Laddshuntgruppen inte i drift	Överhettning	Pumpen fungerar, led är tänd. Ställdonet/Styrenheten fungerar.	Avstängningsventilerna är stängda	Öppna alla avstängningsventiler
Laddshuntgruppen fungerar inte som den ska	Låg prestanda	Ljud från systemet. Pumpen och ställdonet/styrenheten fungerar.	Luft i systemet blockerar cirkulationen.	Avlägsna luft från systemet genom att fylla och avlufta, se kapitel 4.
För hög tryckstegring	Dålig energiprestanda	Ljud från systemet Låg temperaturskillnad över pannan	För hög hastighet i cirkulationspumpen	Minska cirkulationspumpens hastighet, se kapitel 5
Lysdioder gröna	Cirkulationspumpen är i drift	Cirkulationspumpen körs enligt inställningarna	Normal drift	Ingen
LED blinkar snabbt grönt	Cirkulationspump i avlufts-läge	Cirkulationspump fungerar i 10 min. i avlufts-läge. Efteråt måste det önskade läget ställas in.	Normal drift	Ingen
LED blinkar rött/grönt	Cirkulationspumpen fungerar men har stoppats	Cirkulationspumpen startar om igen av sig själv efter att felet har åtgärdats.	1. Underspanning $U < 160$ V eller överspanning $U > 253$ V 2. Överhettning av modul: för hög temperatur inuti motorn	1. Kontrollera anslutningsspänningen $195\text{ V} < U < 253\text{ V}$ 2. Kontrollera temperatur på vattnet och omgivningen
LED blinkar rött	Cirkulationspumpen fungerar inte	Cirkulationspumpen har stannat (blockerad)	Cirkulationspumpen startar inte om av sig själv på grund av permanent fel	Byt cirkulationspump
LED släckt	Ingen nätpänning	Elektriskt fel	1. Cirkulationspumpen är inte ansluten till nätpänningen 2. Lysdioden är skadad. 3. Elektronik är skadad	1. Kontrollera kabelanslutningen 2. Kontrollera om cirkulationspumpen körs 3. Byt cirkulationspump



GRUNDFOS - CIRKULATIONS-PUMP

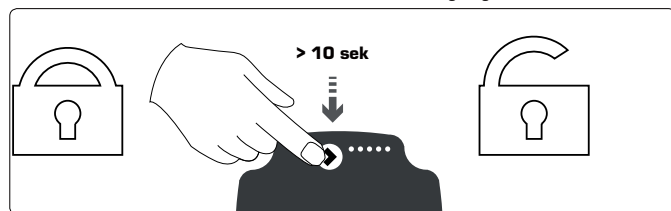
ANVÄNDARGRÄNSSNITT

Användargränssnittet är utformat med en enda tryckknapp, en röd / grön lysdiod och fyra gula lysdioder.



NAVIGERING - Knapplåsfunktion

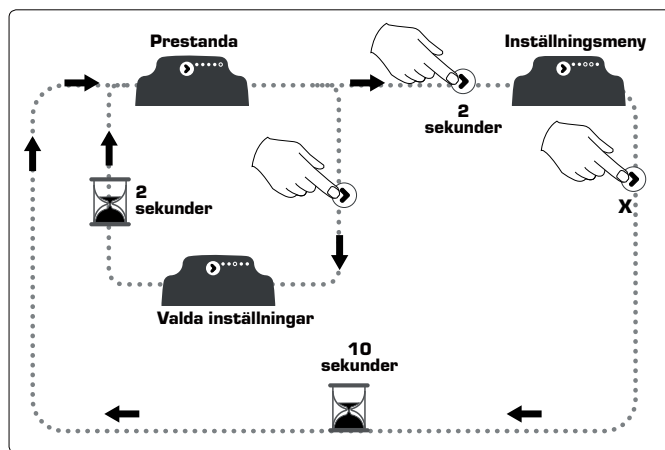
Syftet med knapplåsfunktionen är att undvika oavsiktlig ändring av inställningar och missbruk. När knapplåset är aktiverat, kommer alla långa knapptryckningar ignoreras. Detta hindrar användaren från att komma in i "välj inställningsläge"-området och tillåter användaren att se "visa inställningsläge"-området.



Om du trycker på knapplåset i mer än 10 sekunder, kan du växla mellan att aktivera/inaktivera knapplåsfunktionen. När detta sker, kommer alla lysdioder att blinka i en sekund, vilket indikerar att låset har växlat.

INSTÄLLNINGSVÄL

Du kan välja mellan vyn prestanda och vyn inställningar. Om du trycker på knappen under 2 till 10 sekunder, växlar användargränssnittet till "inställningsval" om användargränssnittet är låst. Du kan ändra inställningarna allt eftersom de visas. Inställningarna visas i en viss ordning i en sluten slinga. När du släpper knappen och väntar i 10 sekunder, växlar användargränssnittet tillbaka till prestandavyn och den senaste inställningen sparas.



Mer information på sidan 11 - Driftstatus, larmstatus och vyn inställningar



DRIFTLÄGE

Denna cirkulationspump ger möjlighet till extern PWM-signalreglering med profil A eller C eller intern kontroll med tre styrlägen plus AUTOADAPT.

PROPORTIONELLT TRYCKLÄGE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Grön	LED2 gul	LED3 gul	LED4 gul	LED5 gul
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP: proportionell tryckkurva 1, 2, eller 3.
* Cirkulatorn är fabriksinställd för att börja i detta kontrolläge.

KONSTANT TRYCKLÄGE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Grön	LED2 gul	LED3 gul	LED4 gul	LED5 gul
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
CP: konstant tryckkurva: 1, 2, eller 3.						

KONSTANT KURVLÄGE

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Grön	LED2 gul	LED3 gul	LED4 gul	LED5 gul
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

PWM PROFIL A (VÄRME)

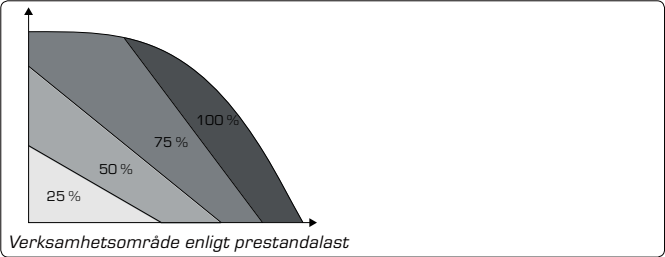
UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Röd	LED2 gul	LED3 gul	LED4 gul	LED5 gul
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

PWM PROFIL C (SOL)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Röd	LED2 gul	LED3 gul	LED4 gul	LED5 gul
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

DRIFTSSTATUS

I prestandavyn är den första lysdioden alltid grön så länge det inte finns några larm. I inställningsvyn kan det vara antingen grönt eller rött, vilket indikerar intern eller extern styrning. De fyra gula lysdioderna indikerar aktuell strömförbrukning (P1) som visas i bilden och tabellen nedan.



När driftläget är aktivt, är alla aktiva lysdioder ständigt på för att skilja detta läge från det valda inställningsläget. Om cirkulatorn stoppas av en extern signal, blinkar LED 1 grönt.

DISPLAY	INDIKATION	PRESTANDA I % AV P1 MAX
En grön LED (blinkande)	Standbyläge (endast externt styrd)	0
En grön LED + en gul LED	Låg	0-25
En grön LED + två gula LED	Medellåg	25-50
En grön LED + tre gula LED	Medelhög	50-75
En grön LED + fyra gula LED	Hög	75-100

ALARMSTATUS

Om cirkulatorn har upptäckt en eller flera larm, växlar den bifärgade lysdioden 1 från grönt till rött. När ett larm är aktivt, indikerar lysdioderna larmtypen som definieras i tabellen nedan. Om flera larm är aktiva samtidigt, indikerar lamporna bara felet med högst prioritet. Prioriteten definieras av tabellsekvensen. När det inte finns något aktivt larm längre växlar användargränssnittet tillbaka till driftläge.

DISPLAY	INDIKATION	PUMPDRIFT	MOTAKTION
En röd LED + en gul LED (LED 5)	Rotorn är blockad	Försöker starta igen i intervaller om 1,33 sekunder.	Vänta eller frigör axeln.
En röd LED + en gul LED (LED 4)	Matningsspänning för låg.	Endast varning, pumpen är i drift.	Kontrollera strömförsörjningen
En röd LED + en gul LED (LED 3)	Elektriskt fel.	Pumpen stoppas på grund av låg matningsspänning eller allvarligt fel.	Kontrollera strömförsörjningen/byt ut pumpen.

VYINSTÄLLNINGAR

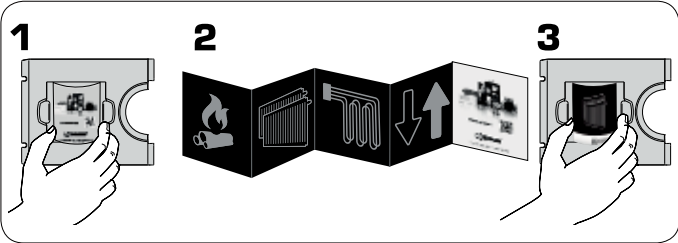
Du kan växla från prestandavyn till vyn inställningar genom att trycka på tryckknappen. Lysdioderna indikerar den aktuella inställningen. Vyinställningarna visar vilket läge som styr cirkulatorn. Inga inställningar kan göras i detta skede. Efter 2 sekunder växlar displayen tillbaka till prestandavyn. Om LED 1 är grön, indikerar den drift eller intern kontroll. Om LED 1 är röd, indikerar den alarm eller extern kontroll. LED 2 och 3 visar de olika styrsätten och LED 4 och 5 visar de olika kurvorna.

	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Proportionellt tryckläge	Grön	●			
Konstant tryck	Grön		●		
Konstant kurva	Grön	●	●		
PWM A profil	Röd	●			
PWM B profil	Röd		●		
Kurva 1					
Kurva 2				●	
Kurva 3				●	●
Kurva 4/ AUTOADAPT					●

OBSERVERA: ● = LED lyser gult.

7 SÅ HÄR ANVÄNDER DU INFORMATIONSFOLDEREN

Laddshuntgruppen är utrustad med en informationsdisplay med en folder som grafiskt förklarar vilken typ av applikation som enheten reglerar. Där kan du också skriva anteckningar och lämna kvar ditt visitkort. Avlägsna plastlocket och välj lämplig information.



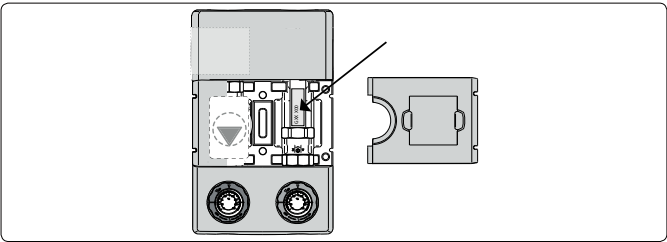
8 UNDERHÅLL

Cirkulationspumpen kräver inget underhåll vid normala förhållanden. Det är däremot viktigt att kontrollera hela systemet varje år. Ägna särskild uppmärksamhet åt alla gängade eller lödda anslutningar och eventuella kalkavlagringar.

⚠ VARNING! Stäng av strömförsörjningen innan du utför åtgärder. Var särskilt uppmärksam på det heta vattnet.

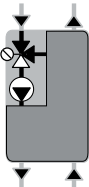
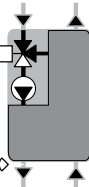
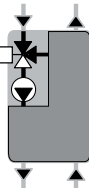
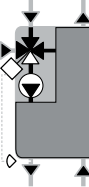
9 i RESERVDELAR

Reservdelar beställs via ESBE:s kundtjänst. För att undvika frågor och felaktiga beställningar ska alla data på märkskylten anges för varje beställning.



ESBE BAUGRUPPEN
RÜCKLAUFTEMPERATURANHEBUNGEN



SERIE	FUNKTION
ESBE GST100	 Thermisch, 3-Wegeventil mit thermischem Ladeventil Serie VTC
ESBE GSC110	 Motorisch, 3-Wegemischer mit Stellmotorregler Serie CRA
ESBE GSA100	 Motorisch, 3-Wegemischer mit Stellmotor Serie ARA
ESBE GSC120	 Motorisch, Bivalent-Mischer mit Stellmotorregler Serie CRA

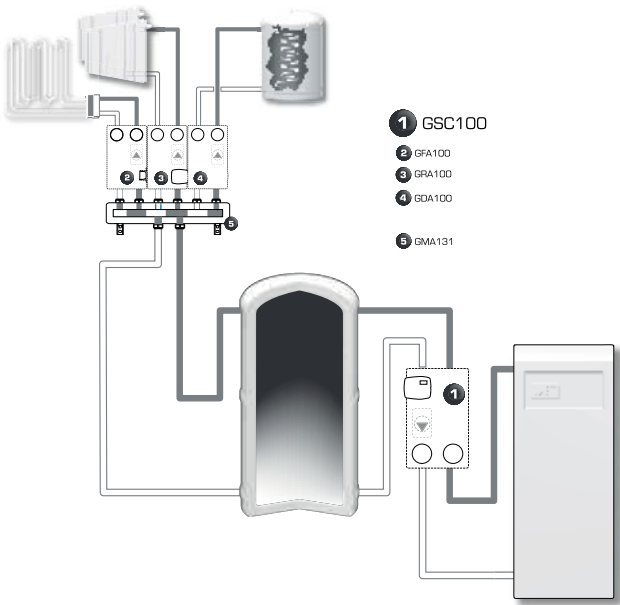
SEITE	INHALT
12	Serie und Funktion • Allgemein/Sicherheit
13	Montage • Elektroinstallation
14	Inbetriebnahme • Pumpengruppe, Betriebsart WIL0
15	WIL0 Fehler, Ursachen und Abhilfemaßnahmen
15	Pumpengruppe, Betriebsart GRUNDFOS
16	Umgang mit dem Informationsblatt • Wartung • Ersatzteile

1 i ALLGEMEIN/SICHERHEIT

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, article 4.3
Max. Betriebsdruck: PN 6

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Produkts. Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, da sie wichtige Informationen über sichere Installation, Handhabung und Wartung enthalten.

i EINBAUBEISPIEL



Alle Schalt- und Schaubilder sind lediglich allgemeine Darstellungen.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die sich aus nicht ordnungsgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachten der Anweisungen in diesem Handbuch ergeben.

Die Montage der Einheit muss von geeignetem Fachpersonal unter Beachtung lokaler und regionaler Bestimmungen und Vorschriften erfolgen. Dieses Handbuch beschreibt Standardprodukte. Abweichende Serien oder Funktionen sind erhältlich.

Gehen Sie bei der Montage konzentriert und umsichtig vor, beachten Sie allgemein übliche Arbeitsmethoden und allgemeine Sicherheitsnormen für den Umgang mit Maschinen, Druckanlagen und hohen Temperaturen.

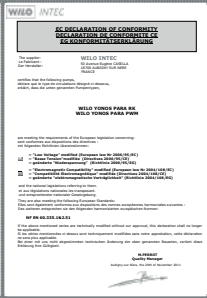
Für die elektrischen Komponenten dieses Produkts gelten die Kopien der entsprechenden CE-Erklärungen. Sie sind ein wesentlicher Bestandteil dieses Handbuchs.



Stellmotor / Stellmotorregler



Umwälzpumpe Grundfos



Umwälzpumpe Wilo

Wir behalten uns das Recht vor, Veränderungen und Verbesserungen am Produkt, seinen technischen Daten und der Produktliteratur jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

2 MONTAGE

WANDINSTALLATION

1. Wählen Sie anhand der mitgelieferten Montageschablone die richtige Lage für Leitungen und Verschraubung aus und markieren Sie die Bohrlöcher. Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine elektrischen Leitungen oder bestehende Rohre beschädigen.

2. Wenn nötig, entfernen Sie zur leichteren Montage Teile der Isolierung. Der Stellmotor/Stellmotorregler kann bei Bedarf ebenfalls demontiert werden. Achten Sie in diesem Fall darauf, dass die Position der Mischerachse dabei nicht verändert wird.

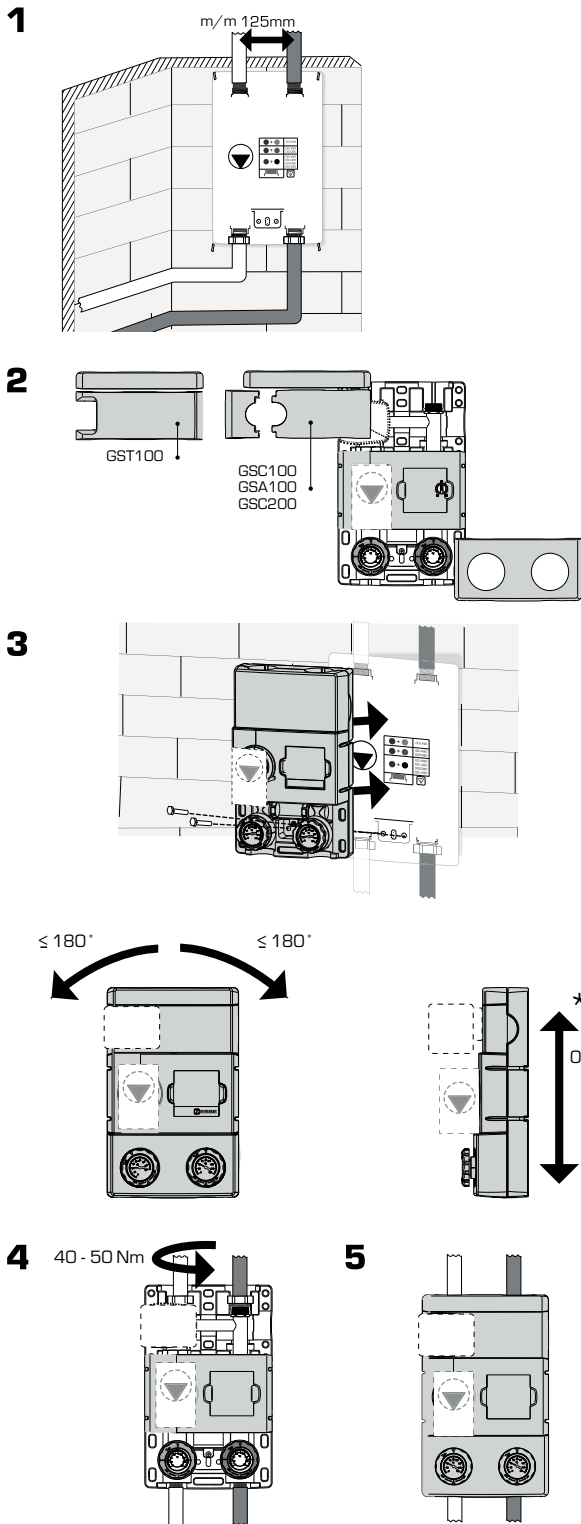
3. Befestigen Sie die Rücklauftemperaturanhebung mit Hilfe der beiliegenden Dübel und Schrauben. Achten Sie darauf, dass die Rücklauftemperaturanhebung vor dem endgültigen Festziehen der Schrauben vollständig ausgerichtet ist.

⚠ WARNUNG! Prüfen Sie vor der Montage, ob die mitgelieferten Schrauben und Dübel für Ihre Montagesituation geeignet sind. Um die Eignung einzuschätzen, berücksichtigen Sie den Wandaufbau sowie das Gewicht der gesamten Baugruppe und das des Wassers. Verwenden Sie bei Bedarf spezielles Befestigungsmaterial.

4. Verbinden Sie die Rohrleitungen. Beachten Sie dabei die Installationsvorschriften des Rohrerstellers.

⚠ WARNUNG! Nicht ordnungsgemäßer Gebrauch von Werkzeug kann zu Beschädigungen von einzelnen Bauteilen führen.

5. Bringen Sie die Teile der Isolierung (sowie Stellmotor / Stellmotorregler) wieder an.

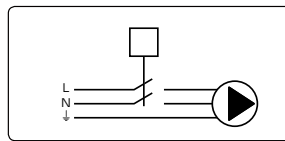


3 ELEKTROINSTALLATION

Der Elektroanschluss der Rücklauftemperaturanhebung hängt sowohl von der Umwälzpumpe als auch vom Stellmotor und/oder Regler ab.

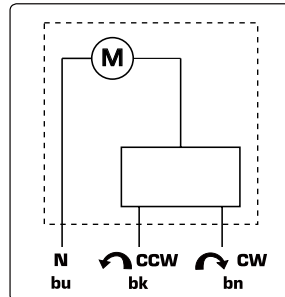
UMWÄLZPUMPE 230 VAC, 50HZ:

Der Umwälzpumpe muss ein allpoliger Unterbrecherkontakt fest vorgeschaltet sein. Der Erdungsanschluss darf nicht beschädigt sein.



STELLMOTOR:

Stellmotoren mit einer Stromversorgung von 230 VAC muss ein allpoliger Unterbrecherkontakt fest vorgeschaltet sein.



STELLMOTORREGLER:

Für weitere Informationen bezüglich Elektroanschluss und Parametereinstellungen beachten Sie bitte die mitgelieferten Handbücher für CRA.

BEI EINBAU IN GRÖßERE SYSTEME / ZENTRALSTEUERUNG:

Beachten Sie die Handbücher aller eingesetzten Produkte.

4

INBETRIEBNAHME DER RÜCKLAUFTEMPERATUR-ANHEBUNG

⚠ WARNUNG! Bevor Eingriffe jeglicher Art vorgenommen werden, muss die Stromversorgung über den außen angebrachten Schalter getrennt und die Anlage drucklos gemacht werden.

⚠ WARNUNG! Abhängig vom Betriebszustand der Umwälzpumpe oder des Systems (Temperatur der Flüssigkeit) kann die gesamte Rücklauftemperaturanhebung sehr heiß werden.

Um Schäden an der Rücklauftemperaturanhebung durch Schmutzreste zu vermeiden, ist das komplette System gemäß den gültigen Vorschriften und technischen Regeln sorgfältig zu spülen. Überprüfen Sie, ob alle Anschlüsse ordnungsgemäß festgezogen sind, bevor das System befüllt wird. Austretendes Wasser könnte elektrische Komponenten beschädigen und zu lebensgefährlichen Situationen führen!

BEFÜLLEN UND ENTLÜFTEN

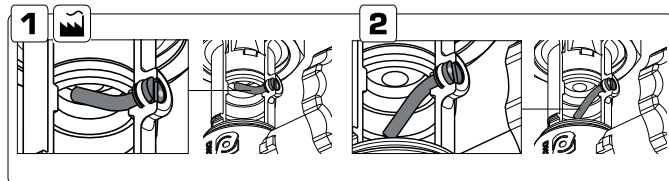
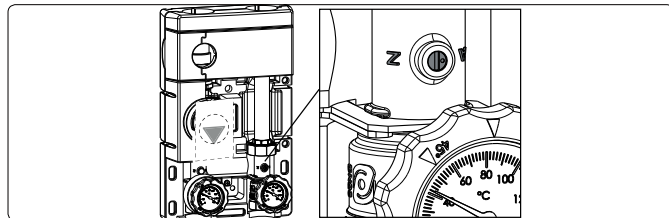
Öffnen Sie alle Absperrventile und füllen Sie langsam den Heiz- / Kühlkreis gemäß den Anweisungen aller Komponenten, wie beispielsweise Heizkessel oder Pufferspeicher. Während der Befüllungsphase prüfen Sie erneut, ob alle Anschlüsse dicht sind.

Befüllen Sie das System nur mit geeigneter Flüssigkeit gemäß den Anweisungen. Beachten Sie dabei die Grenzwerte der eingesetzten Komponenten. Öffnen Sie während des Befüllvorgangs alle Entlüftungseinrichtungen. Beobachten Sie das System, bis alle Luft entwichen ist und der ordnungsgemäße Betriebsdruck erreicht ist.

Um Probleme durch Kavitation zu vermeiden, füllen Sie das System soweit auf, dass Sie auf der Ansaugseite der Umwälzpumpe einen ausreichenden Betriebsdruck erhalten. Der benötigte Mindestdruck ist abhängig von der Temperatur der Flüssigkeit. Der empfohlene minimale Betriebsdruck bei Flüssigkeitstemperaturen von 50/95/110°C beträgt entsprechend 0,5/4,5/11 m Wassersäule (entspricht 0,05 / 0,45 / 1.10 bar).

NUR FÜR WILCO: Wählen Sie am Betriebsknopf der Pumpe die Entlüpfungsfunktion, siehe Kapitel 5.

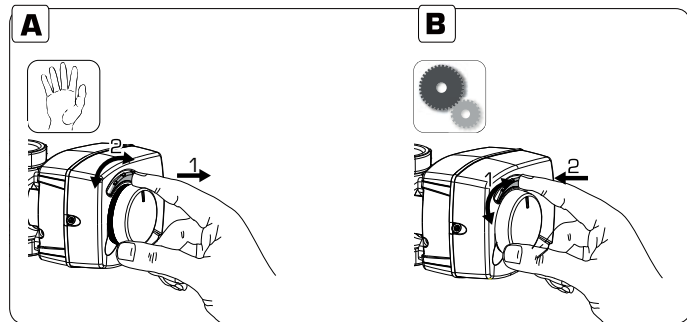
Zum Befüllen und Entlüften der Heizungsanlage kann die Schwerkraftbremse zwangsweise geöffnet werden; dies entspricht auch der Werkseinstellung, siehe (Abb. 1).



Nach dem Befüllen und Entlüften bringen Sie die Schwerkraftbremse (Abb. 2) und den Betriebsknopf der Pumpe (Kapitel 5 - Wilo / Kapitel 6 - Grundfos) auf die Arbeitsposition.

INBETRIEBNAHME VARIANTEN MIT STELLMOTOR:

Während der Inbetriebnahme kann es hilfreich sein, den Mischer manuell (Handbetrieb) zu bedienen. Ziehen Sie hierzu den Knopf heraus, siehe Abb. A. Um in den Automatikbetrieb zurück zu kehren, rasten Sie den Knopf wieder ein. Drehen Sie hierzu den Knopf unter leichtem Druck hin- und her, siehe Abb. B.



INBETRIEBNAHME VARIANTEN MIT STELLMOTORREGLER:

Beachten Sie für die Inbetriebnahme die Anleitung des Stellmotorreglers CRA.

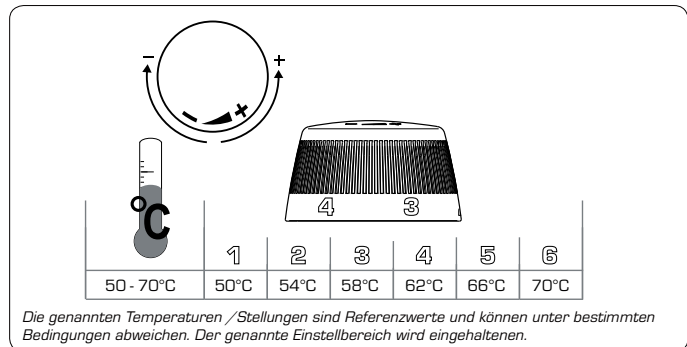
INBETRIEBNAHME BEI GRÖßEREN ANLAGEN

Bitte beachten Sie die Anleitungen der verwendeten Produkte.

INBETRIEBNAHME VARIANTEN MIT THERMISCHEN MISCHAUTOMATEN

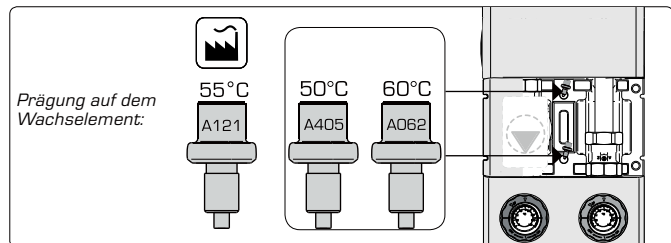
Serie GST14x mit einstellbaren thermischen Mischautomaten:

Zur ersten Einstellung der Vorlauftemperatur entnehmen Sie bitte die Werte aus nachstehender Tabelle. Die Temperatureinstellung muss an geeigneter Stelle jedoch nochmals kontrolliert werden. Bei Bedarf ist die Einstellung nachzustimmen.

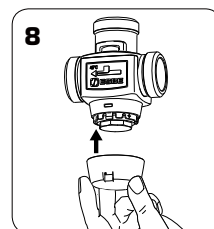
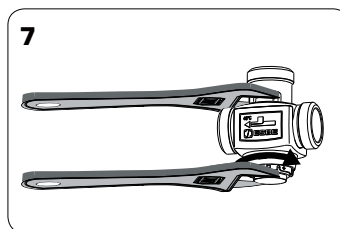
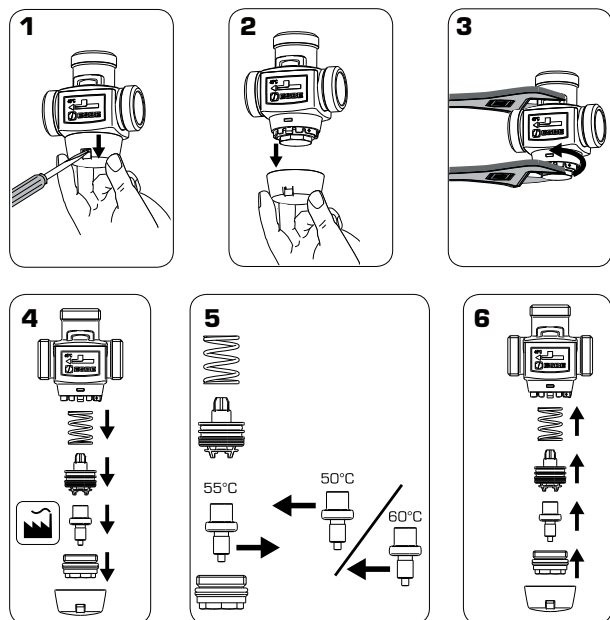


Serie GST13x mit nicht verstellbaren thermischen Mischautomaten:

Der Rücklauftemperaturanhebung der Serie GST130 liegen Wachselemente mit 50°C und 60°C bei, 55°C ist werkseitig vormontiert.



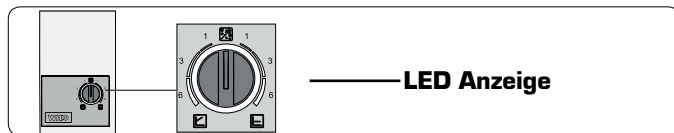
Soll die Rücklauftemperatur geändert werden, tauschen Sie das Wachselement gemäß den Abbildungen 1 bis 8 aus.



5 WILLO - BETRIEBSARTEN

Mit dem Betriebsknopf können alle Funktionen eingestellt, eingeschaltet oder ausgeschaltet werden.

Die Umwälzpumpe ist mit einer LED-Anzeige ausgestattet, die den Betriebszustand der Umwälzpumpe anzeigt. Weitere Informationen hierzu siehe "Fehler, Ursachen und Abhilfemaßnahmen" auf Seite 15.

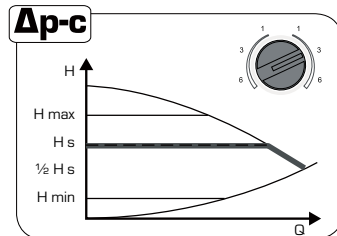
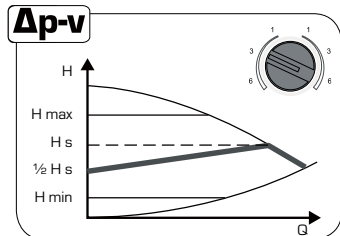


PUMPENDRUCK VARIABLE ($\Delta P-V$):

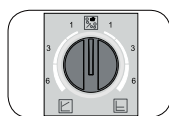
Der Differenzdruck Sollwert wird linear zwischen H_s und $1/2 H_s$ angepasst. Der Differenzdruck Sollwert H variiert mit dem Volumenstrom.

PUMPENDRUCK KONSTANT ($\Delta P-C$):

Der Differenzdruck H wird bis zum zulässigen Volumenstrombereich konstant auf den eingestellten Differenzdruck H_s gehalten. Die Einstellung $\Delta P-C$ wird i.d.R. in Installationen genutzt, in denen der Rohrleitungswiderstand im Vergleich zu eventuell vorhanden Thermostatventilen gering ist, so z.B. bei umgebauten Schwerkraftanlagen, auf der Primärseite einer hydraulischen Weiche oder zur Ladung von Warmwasserspeichern.



ENTLÜFTUNGSFUNKTION:

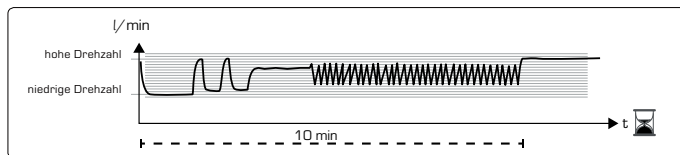


Durch Drehen des Bedienknopfes in die Mittelstellung, auf das Symbol für die Entlüftung, wird nach 3 Sekunden die Entlüftungsfunktion aktiviert. Die Dauer der Entlüftungsfunktion beträgt 10 Min. und wird durch schnelles grünes Blinken der LED angezeigt. Während der Entlüftungsfunktion kann es zu Geräuschbildung kommen. Der Vorgang kann auf Wunsch durch Drehen des Knopfes abgebrochen werden. Nach Ablauf der 10 Min. stoppt die Pumpe und geht automatisch in die Regelungsart $\Delta P-C$ max.

⚠ WARNUNG! Achten Sie darauf, den Knopf wieder in die empfohlene Stellung zurückzudrehen!

HINWEIS: Über die Entlüftungsfunktion wird die Luft, welche sich in der Rotorkammer der Pumpe befindet, in das System abgeführt. Hier müssen entsprechende Entlüftungsmöglichkeiten vorgesehen werden. Während der Entlüftung arbeitet die Pumpe abwechselnd mit hoher und niedriger Drehzahl.

ABLAUF AUTOMATISCHE ENTLÜFTUNG





WILO - FEHLER, URSACHEN UND ABHILFEMAßNAHMEN

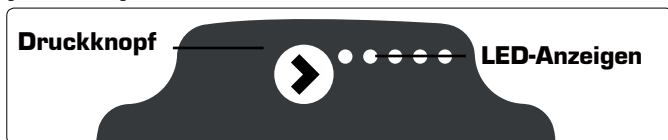
Fehler	Auswirkung	Diagnose	Ursache	Abhilfe
Rücklauftemperatur-anhebung funktioniert nicht	Überhitzung	Pumpe arbeitet nicht, LED ist aus Stellmotor/Regler arbeitet nicht	keine Stromversorgung	Spannungsversorgung prüfen
Rücklauftemperatur-anhebung funktioniert nicht	Überhitzung	Pumpe arbeitet, LED ist an Stellmotor/Regler arbeitet	Absperrventile sind geschlossen	alle Absperrventile öffnen
Rücklauftemperatur-anhebung funktioniert nicht	zu geringe Förderleistung	Geräuschentwicklung aus dem System, Pumpe und Stellmotor/Regler arbeitet	Luft im System verhindert die Zirkulation	Entlüften und ggf. Nachfüllen
zu hohe Druckdifferenz	keine ausreichende Heizung keine ausreichende Kühlung	Geräuschentwicklung aus dem System niedrige Temperaturdifferenz über dem Wärmeerzeuger	zu hohe Drehzahl der Umwälzpumpe	Drehzahl der Pumpe senken, siehe Kapitel 5
LED leuchtet grün	Pumpe in Betrieb	Rücklauftemperaturanhebungen läuft gemäß Einstellungen	Normalbetrieb	
LED blinkt schnell grün	Pumpe im Entlüftungsbetrieb	Pumpe läuft 10 Minuten lang im Entlüftungsbetrieb, anschließend ist der gewünschte Modus zu wählen	Normalbetrieb	
LED blinkt rot/grün	Pumpe funktioniert, wurde aber angehalten	Pumpe startet von selbst neu, nachdem der Fehler behoben wurde	1. Unterspannung $U < 160 \text{ V}$ oder Überspannung $U > 253 \text{ V}$ 2. Überhitzung des Moduls: Temperatur im Inneren des Motors ist zu hoch	1. Spannungsversorgung $195 \text{ V} < U < 253 \text{ V}$ überprüfen 2. Wasser- und Umgebungstemperatur überprüfen
LED blinkt rot	Pumpe funktioniert nicht	Pumpe gestoppt (blockiert)	Pumpe startet nicht automatisch aufgrund eines dauerhaften Ausfalls	Austausch der Pumpe
LED ist aus	evtl. keine Heizung evtl. keine Kühlung	Pumpe arbeitet nicht, LED der Pumpe ist aus	1. Pumpe ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen 2. LED ist beschädigt 3. Elektronik ist beschädigt	1. Kabel und Spannungsversorgung prüfen 2. prüfen, ob die Pumpe läuft 3. Austausch der Pumpe



GRUNDFOS - BETRIEBSARTEN

BENUTZERSCHNITTSTELLE

Die Benutzerschnittstelle verfügt über eine Einknopf- Bedienung, eine LED in rot/ grün und vier gelbe LEDs.



TASTENSPERRE

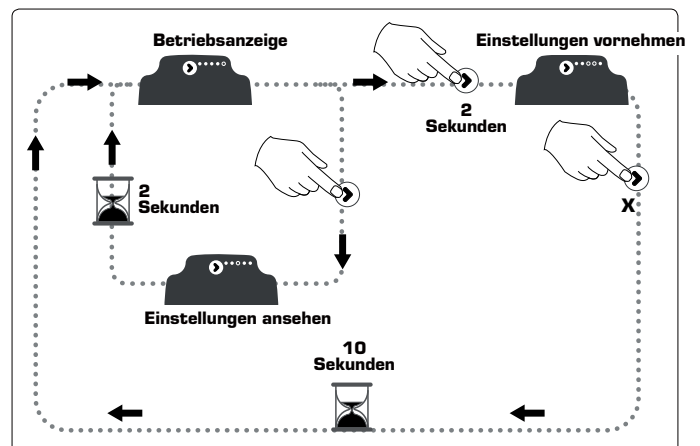
Um versehentliche Änderungen in den Einstellungen zu verhindern, ist die Tastensperre aktiv. Längeres Tastendrücken wird ignoriert. Der Nutzer kann gewählte Einstellungen ansehen, aber nicht ändern.



Um die Tastensperre zu aktivieren / deaktivieren, drücken Sie den Knopf mindestens 10 Sekunden. Das Aktivieren / Deaktivieren der Tastensperre wird durch das Aufleuchten aller LEDs für eine Sekunde quittiert.

EINSTELLUNGEN ÄNDERN

Sofern die Tastensperre aufgehoben ist, können Sie von der Anzeige "Betriebsanzeige" in den Modus "Einstellungen vornehmen" wechseln. Drücken Sie hierzu den Knopf für 2 bis 10 Sekunden. Sie können nun die Einstellungen in der Reihenfolge der Anzeige ändern. Die Anzeige erfolgt in einem geschlossenen Kreis. Wenn Sie den Knopf los lassen und 10 Sekunden warten, werden die Änderungen gespeichert, die Anzeige wechselt in die Betriebsanzeige.



Weitere Informationen auf Seite 16 - Betriebsstatus, Fehlermeldungen und Einstellungen ansehen



BETRIEBSART

Grundsätzlich bietet die Umwälzpumpe folgende Betriebsarten: Externe Steuerung PWM Signal (Typ A oder C), interne Regelung Betriebsart 1 bis 3 sowie Autoadapt.

BETRIEBSART 1, ΔP-V (DIFFERENZDRUCK VARIABLEL)

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 grün	LED2 gelb	LED3 gelb	LED4 gelb	LED5 gelb
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP: Modus ΔP-V (Differenzdruck Variabel), Stufe 1,2 oder 3.
* Werkseinstellung

BETRIEBSART 2, ΔP-C (DIFFERENZDRUCK KONSTANT)

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 grün	LED2 gelb	LED3 gelb	LED4 gelb	LED5 gelb
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
Modus ΔP-C (Differenzdruck konstant), Stufe 1,2 oder 3						

BETRIEBSART 3, KURVE KONSTANT

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 grün	LED2 gelb	LED3 gelb	LED4 gelb	LED5 gelb
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

BETRIEBSART PWM PROFIL A (HEIZUNG)

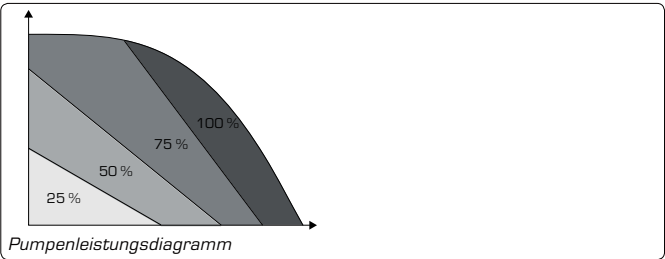
UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 rot	LED2 gelb	LED3 gelb	LED4 gelb	LED5 gelb
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

BETRIEBSART PWM PROFIL C (SOLAR)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 rot	LED2 gelb	LED3 gelb	LED4 gelb	LED5 gelb
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

BETRIEBSSTATUS

In der Anzeige "Betriebsstatus" leuchtet die LED1 dauerhaft grün, solange kein Fehler vorliegt. Im Modus "Einstellungen ansehen" kann die LED1 grün (interne Regelung) oder rot (externe Steuerung) leuchten. Die vier gelben LED geben die aktuelle Pumpenleistung (P1) an. Siehe auch nachstehendes Diagramm / nachstehende Tabelle.



In der Anzeige "Betriebsstatus" wird die Pumpenleistung über dauerhaft leuchtende LED's signalisiert. Ist die Betriebsart "PWM" gewählt und ist dieses Signal aktuell 0%, blinkt die LED 1 grün.

LED Anzeige	BEDEUTUNG	LEISTUNG IN % VON P1 MAX
eine grüne LED (blinkt)	Standby (nur bei externer Ansteuerung)	0
eine grüne LED + eine gelbe LED	niedrig	0-25
eine grüne LED + zwei gelbe LED	mittelniedrig	25-50
eine grüne LED + drei gelbe LED	mittelhoch	50-75
eine grüne LED + vier gelbe LED	hoch	75-100

FEHLERMELDUNGEN

Wurde mindestens ein Fehler erkannt, wechselt die LED1 von grün auf rot und es leuchtet zusätzlich eine weitere gelbe LED. Ist mehr als ein Fehler aktiv, wird nur der Fehler mit der höchsten Priorität signalisiert, die Reihenfolge entnehmen Sie bitte nachstehender Tabelle. Ist kein Fehler mehr aktiv, wechselt die Anzeige wieder in den Betriebsstatus.

LED Anzeige	FEHLER	PUMPENBETRIEB	Maßnahme
eine rote LED + eine gelbe LED (LED 5)	Rotor ist blockiert	alle 1,33 Sekunden einen Neustart versuchen	warten oder Blockierung der Welle lösen
eine rote LED + eine gelbe LED (LED 4)	Versorgungsspannung zu niedrig	nur Warnung, Pumpe arbeitet	Versorgungsspannung kontrollieren
eine rote LED + eine gelbe LED (LED 3)	elektrischer Fehler	Pumpe wird aufgrund niedriger Versorgungsspannung oder schwerwiegenden Defekts angehalten	Versorgungsspannung kontrollieren / Pumpe austauschen

EINSTELLUNGEN ANZEIGEN

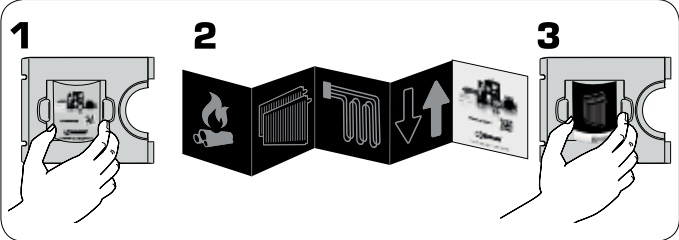
Durch Drücken des Knopfes können Sie von der Anzeige „Betriebsstatus“ in den Modus „Einstellungen anzeigen“ wechseln. Die aktuelle Einstellung wird mittels der LED 1 bis 5 wie folgt signalisiert:
LED 1 (grün): Betrieb oder interne Regelung
LED 1 (rot): Alarm oder externe Ansteuerung
LED 2 und 3: Betriebsart
LED 4 und 5: Leistungskurve
In diesem Modus kann keine Änderung vorgenommen werden. Nach zwei Sekunden schaltet die Anzeige zurück zur Anzeige „Betriebsstatus“.

	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Proportionaler Druck	grün	●			
Konstanter Druck	grün		●		
Konstante Kurve	grün	●	●		
Profil PWM A	rot	●			
Profil PWM B	rot		●		
Kurve 1					
Kurve 2				●	
Kurve 3				●	●
Kurve 4/ AUTOADAPT					●

Hinweis: ● = Die LED leuchtet gelb.

7 KENNZEICHNEN DER RÜCKLAUFTEMPÉRATUR-ANHEBUNG

Sie haben die Möglichkeit, die Rücklaufftemperaturanhebung mit dem jeweiligen Anwendungssymbol zu kennzeichnen. Außerdem können Sie Ihre Visitenkarte oder Notizen hinterlegen. Entfernen Sie hierzu die Abdeckung und wählen Sie die entsprechenden Informationen aus.



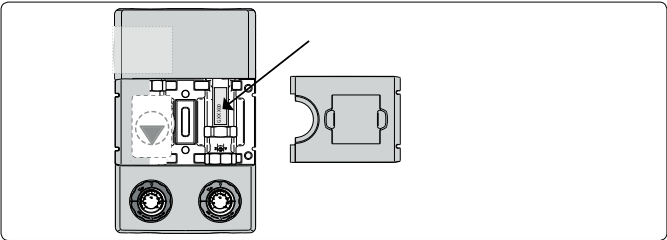
8 WARTUNG

Unter normalen Bedingungen benötigt die Rücklaufftemperaturanhebung keinerlei Wartungen. Es ist jedoch wichtig, das gesamte System einer jährlichen Prüfung zu unterziehen. Achten Sie dabei besonders auf alle Schraub- oder Lötverbindungen und auf mögliches Auftreten von Kalkablagerungen.

⚠ WARNUNG! Vor dem Beginn aller Arbeiten an der Pumpengruppe trennen Sie die Stromversorgung und sichern Sie diese gegen versehentliches Einschalten. Achten Sie weiterhin auf heißes Wasser aus den Rohrleitungen.

9 i ERSATZTEILE

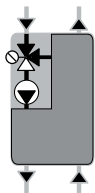
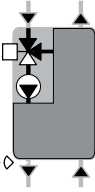
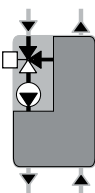
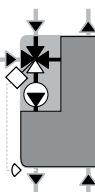
Ersatzteile können über den Heizungsfachgroßhandel bestellt werden. Um Rückfragen und Beststellungsfehler zu vermeiden, geben Sie alle auf dem Typenschild dargestellten Daten bei Abgabe einer Bestellung an.



GRUPPI PER IMPIANTI ESBE

GRUPPO PER LA TEMPERATURA DI RITORNO



SERIE	FUNZIONE
ESBE GST100	 Temperatura fissa Con una valvola anticondensa VTC pronta e montata sul gruppo per temperatura di ritorno.
ESBE GSC110	 Funzione di miscelazione Con centralina CRA pronto e montato sul gruppo temperatura di ritorno.
ESBE GSA100	 Funzione di miscelazione Con l'attuatore ARA pronto e montato sul gruppo per temperatura di ritorno.
ESBE GSC120	 Funzione bivalente Con centralina CRA pronto e montato sul gruppo per temperatura di ritorno.

PAGINA	CONTENUTO
17	Serie e Funzione • Generalità/Sicurezza
18	Installazione idraulica • Installazione elettrica • Messa in esercizio del gruppo di circolazione
19	Pompa di circolazione, modalità di funzionamento WILO
20	WILO Errori, cause e soluzioni
20	Pompa di circolazione, modalità di funzionamento GRUNDFOS
21	Come utilizzare l'opuscolo informativo • Manutenzione • Parti di ricambio

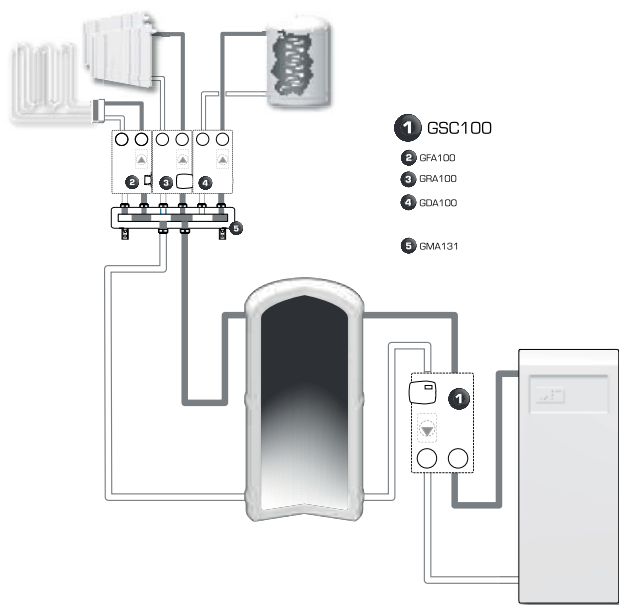
IT

1 i GENERALITÀ/SICUREZZA

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, articolo 4.3
Pressione operativa max: PN 6

Il presente manuale di istruzioni è un componente essenziale del prodotto. Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze, in quanto contengono informazioni importanti per un'installazione, un uso e una manutenzione in completa sicurezza.

i ESEMPIO D'INSTALLAZIONE



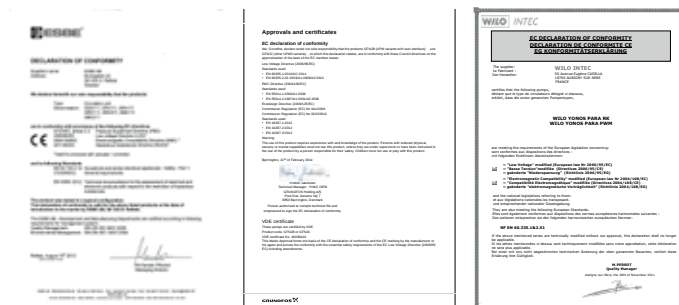
Tutti gli schemi dei tubi sono forniti a titolo indicativo.

Il produttore non sarà responsabile di eventuali danni provocati da un uso scorretto delle istruzioni fornite in questo manuale o del loro mancato rispetto.

Il montaggio del gruppo deve essere eseguito da personale qualificato e in conformità alle leggi locali/regionali. Questo manuale fa riferimento a prodotti standard. Sono disponibili serie o funzioni diverse.

Durante il montaggio, fare attenzione e seguire la prassi comune e le norme di sicurezza generali per l'uso di macchinari, attrezzature sotto pressione e ad alte temperature.

Per i componenti elettrici integrati in questo prodotto, copie della dichiarazione CE corrispondente fanno parte delle presenti istruzioni.



Attuatore/Centralina

Pompa di circolazione
Grundfos

Pompa di circolazione
Wilo

Ci riserviamo il diritto di modificare o migliorare il prodotto, i suoi dati tecnici e la sua documentazione in qualsiasi motivo e senza preavviso.



INSTALLAZIONE IDRAULICA

INSTALLAZIONE SINGOLA A PARETE

Installare l'apparecchio su una parete solida, non soggetta a vibrazioni.

1. Scegliere la posizione corretta per tubi e fori utilizzando la dima di montaggio in dotazione. Eseguire nella parete i fori richiesti dall'installazione. Assicurarsi di non danneggiare eventuali cavi elettrici o tubi esistenti.

2. Staccare i pezzi del guscio di isolamento dell'unità di circolazione.

L'attuatore/centralina può essere smontato dalla valvola per creare più spazio per gli strumenti di installazione. Non cambiare la posizione dell'albero della valvola.

3. Montare l'unità di circolazione sul muro con le viti e le spine in dotazione.

Assicurarsi che i tubi siano completamente in linea e bloccarli in modo sicuro. *Notare che per ottenere le migliori prestazioni non ci dovrebbe essere alcuna inclinazione.

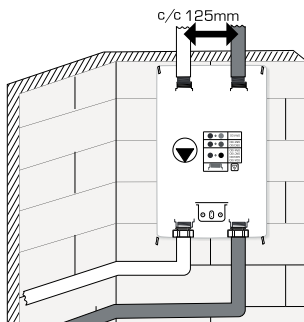
AVVERTENZA! Per tutte le installazioni, verificare che le viti siano adatte al tipo di parete scelta. In caso contrario, sostituirle con altri di modello speciale. Per valutare l'adeguatezza delle viti, prendere in considerazione la struttura della parete, tutte le unità collegate e il peso dell'acqua.

4. Collegare i tubi.

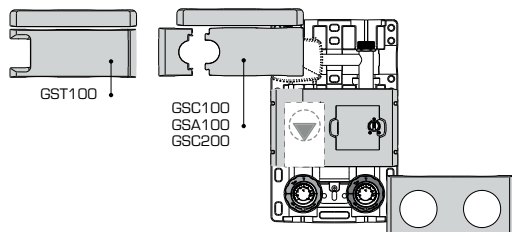
AVVERTENZA! L'attrezzatura potrebbe subire danni in caso di uso scorretto degli strumenti.

5. Rimontare i pezzi del guscio di isolamento (e l'attuatore/centralina).

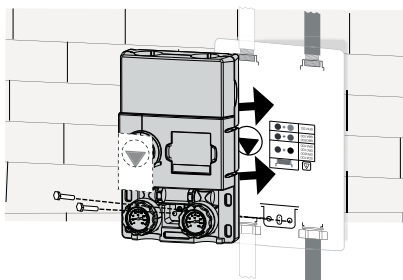
1



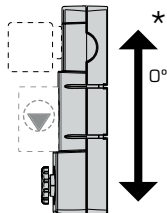
2



3

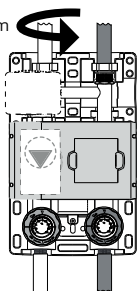


≤ 180°

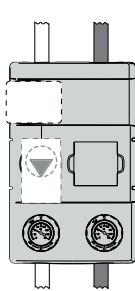


4

40 - 50 Nm



5

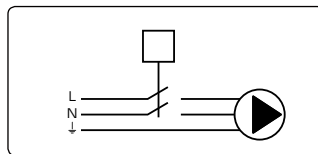


INSTALLAZIONE ELETTRICA

Il collegamento elettrico dell'unità di circolazione dipende dalla pompa di circolazione, dall'attuatore e/o dalla centralina.

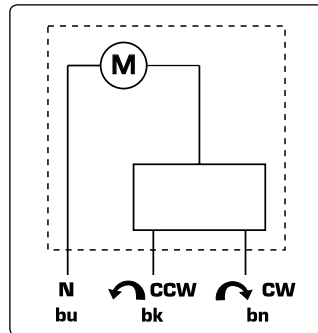
POMPA DI CIRCOLAZIONE 230 V CA, 50 HZ:

A monte della pompa di circolazione deve essere installato un interruttore multipolare nell'impianto fisso. La messa a terra non deve essere interrotta.



ATTUATORE:

A monte degli attuatori in dotazione con 230 V CA deve essere installato un interruttore multipolare nell'impianto fisso.



CENTRALINA:

Per ulteriori informazioni sul collegamento elettrico e sull'impostazione dei parametri, leggere i manuali di istruzioni CRA allegati.

IN CASO DI USO DI IMPIANTI PIÙ GRANDI/REGOLAZIONE CENTRALIZZATA
Leggere il manuale di istruzioni dei singoli prodotti.



MESSA IN ESERCIZIO DEL GRUPPO PER LA TEMPERATURA DI RITORNO

AVVERTENZA! Prima di qualsiasi intervento scollegare l'alimentazione di rete tramite l'interruttore montato all'esterno e lasciar depressurizzare!

AVVERTENZA! A seconda dello stato operativo della pompa di circolazione o dell'impianto (temperatura del fluido), l'unità di circolazione nel suo complesso può diventare molto calda.

Sia il circuito principale che quello secondario devono essere sciacquati in modo da rimuovere qualsiasi possibile residuo di montaggio.

Controllare che tutte le connessioni siano ben strette: è importante controllare tutte le connessioni prima di riempire il sistema per evitare perdite o spruzzi che potrebbero essere pericolosi per i componenti elettrici. Aprire tutte le valvole di intercettazione e riempire il circuito primario e quello secondario seguendo le istruzioni del serbatoio, caldaia, ecc. Durante la fase di riempimento, ricontrollare che tutte le connessioni siano strette.

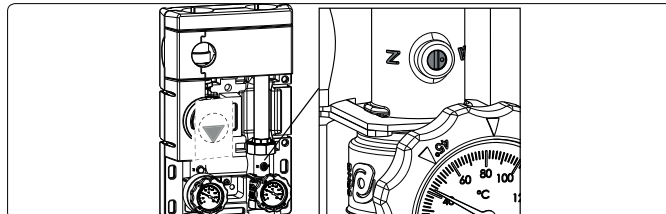
RIEMPIMENTO E SFIATO

Riempire il serbatoio e il circuito principale con un liquido appropriato, seguendo le istruzioni dell'impianto, rispettando i limiti dei componenti utilizzati. Durante il riempimento del dispositivo aprire qualsiasi sfiato presente nel circuito. Sorvegliare l'impianto finché non raggiunge la sua condizione operativa corretta. Se la pressione non è sufficiente regolarla ripetendo la procedura sopra descritta.

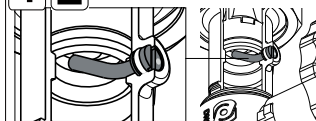
Per evitare problemi con la cavitazione colmare l'impianto in modo da ottenere un'altezza piezometrica sufficiente sul lato aspirante della pompa di circolazione. La pressione minima necessaria dipende dalla temperatura del fluido. L'altezza piezometrica minima raccomandata alle temperature del fluido 50/95/110°C è, rispettivamente, 0,5/4,5/11 m

SOLO PER WILCO: Avviare la funzione di sfiato impostando la manopola di funzionamento della pompa di circolazione nella funzione di sfiato descritta nel capitolo 5.

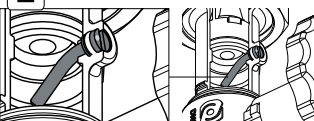
Per rendere più semplici riempimento e sfiato del sistema è possibile forzare la valvola di ritegno sul lato di ritorno dell'unità su una posizione aperta (predefinita), vedere la Fig. 1.



1



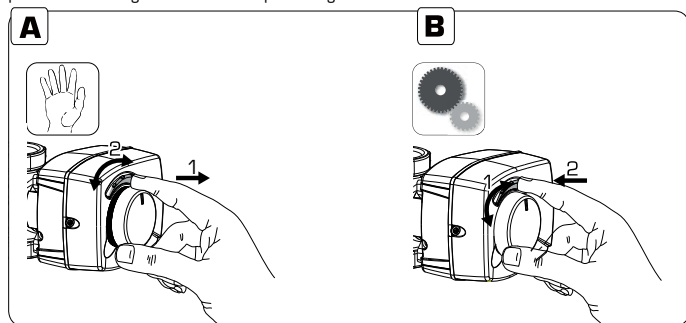
2



Dopo aver completato riempimento e sfiato, portare di nuovo la valvola di ritegno alla posizione normale di funzionamento, immagine 2, e impostare il funzionamento della pompa di circolazione sulla posizione raccomandata. Vedere il Capitolo 5 Wilo e il Capitolo 6 Grundfos.

MESSA IN ESERCIZIO DELL'ATTUATORE:

Durante la messa in esercizio potrebbe essere utile ruotare la valvola manualmente tirando la manopola - Figura A. Tornare alla modalità operativa premendo e regolando la manopola - Figura B



MESSA IN ESERCIZIO DELLA CENTRALINA:

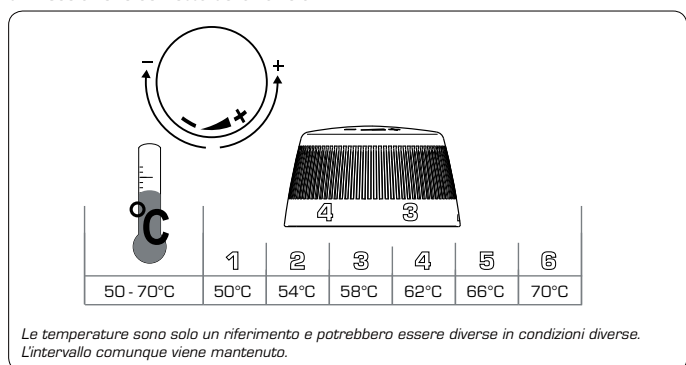
Per ulteriori informazioni sulla messa in esercizio, leggere i manuali di istruzioni CRA allegati.

MESSA IN ESERCIZIO IN CASO DI USO DI IMPIANTI PIÙ GRANDI/REGOLAZIONE CENTRALIZZATA

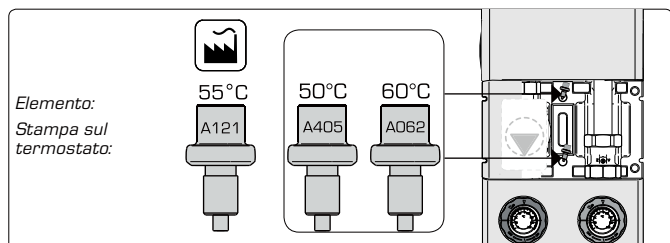
Leggere il manuale di istruzioni dei singoli prodotti.

MESSA IN ESERCIZIO DEL FUNZIONAMENTO A TEMPERATURA FISSA

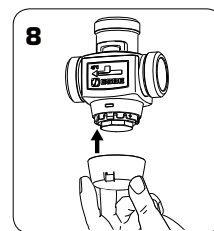
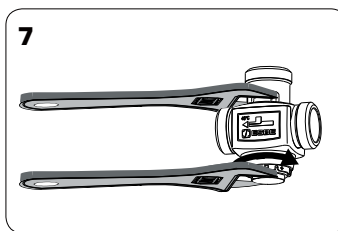
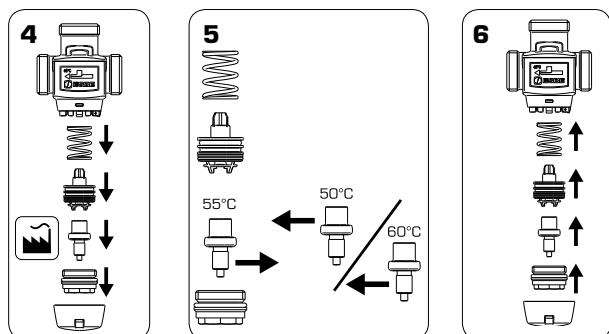
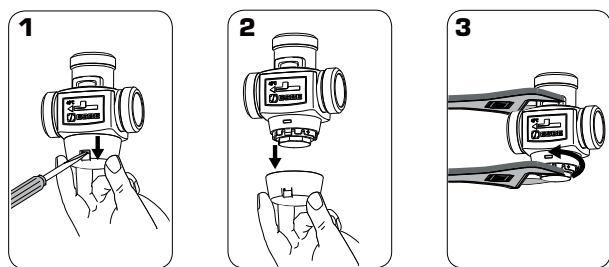
Per impostare la temperatura dell'acqua miscelata vedere le raccomandazioni nella tabella qui sotto. Tutte le impostazioni di temperatura devono essere misurate in un punto adatto con un termometro in modo da avere la temperatura di miscelazione corretta della valvola.



I gruppi per temperatura di ritorno serie GST130 sono consegnati con tre elementi: 50/55/60°C. Montaggio in fabbrica: 55°C.



Se è necessario un cambiamento, l'elemento da 50°C e 60°C si trova nel guscio di isolamento. Seguire le istruzioni come descritto nell'immagine 1-8.

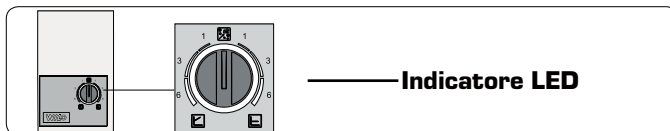


5 WILO - POMPA DI CIRCOLAZIONE

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Tutte le funzioni possono essere impostate, attivate o disattivate utilizzando la manopola operativa.

La pompa di circolazione è munita di un indicatore a LED che visualizza lo stato operativo della pompa. Ulteriori informazioni nella sezione "Guasti, cause e rimedi" a pagina 20

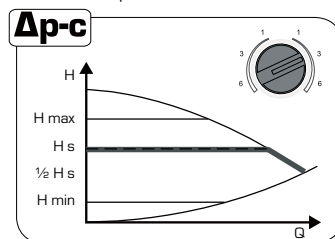
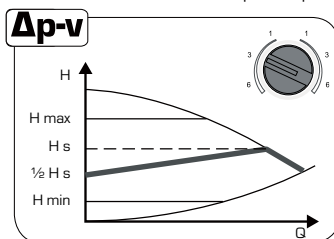


PRESSIONE DIFFERENZIALE VARIABILE (ΔP-V):

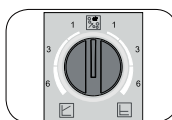
Il valore d'impostazione H della pressione differenziale viene aumentato linearmente sull'intervallo di portata permesso tra ½ H e H.

PRESSIONE DIFFERENZIALE COSTANTE (ΔP-C):

Il punto impostato H di pressione differenziale è mantenuto costante sull'intervallo di portata permesso fino alla curva massima della pompa di circolazione. ESBE raccomanda questa modalità di controllo per i circuiti di riscaldamento a pavimento o per sistemi di riscaldamento più vecchi con tubi grandi nonché per tutte le applicazioni con curva di sistema tubi non modificabile, per es. pompe di circolazione per carica di caldaie.



FUNZIONE DI RIEMPIMENTO E SFIATO



Riempire e sfiata correttamente l'impianto. Nel caso sia necessario lo sfiato diretto della camera del rotore, la funzione di sfiato può essere avviata manualmente. Ruotando la manopola operativa sul simbolo di sfiato nella posizione mediana, la funzione di sfiato viene attivata dopo 3 secondi.

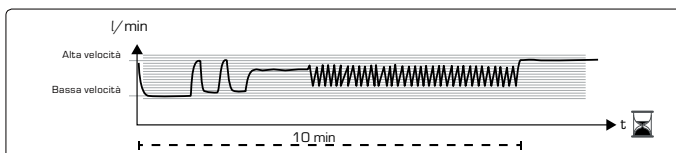
La funzione di sfiato dura 10 minuti ed è indicata dal LED verde che lampeggia velocemente. Si possono sentire dei rumori quando la funzione di sfiato è attiva. Il processo può essere arrestato ruotando la manopola, se lo si desidera. Dopo 10 minuti la pompa di circolazione si arresta e passa automaticamente in modalità Δp-c max

⚠ AVVERTENZA! Non dimenticare di riportare la manopola sull'impostazione raccomandata!

NOTA: La funzione di sfiato rimuove l'aria accumulata dalla camera del rotore della pompa di circolazione. La funzione di sfiato della pompa di circolazione non provoca necessariamente lo sfiato dell'impianto di riscaldamento.

Durante la funzione automatica di sfiato (10 min.) la pompa di circolazione alterna le velocità alta e bassa per consentire il rilascio delle bolle d'aria dal rotore e il loro passaggio alla valvola di sfiato dell'impianto.

CICLO AUTOMATICO DI SFIATO DELL'ARIA





WILO - GUASTI, CAUSE E RIMEDI

Guasti	Significato	Diagnostica	Causa	Rimedio
Gruppo per temperatura di ritorno non in funzione	Surriscaldamento	Pompa non in funzione, led spento. Attuatore/centralina non in funzione.	Nessuna alimentazione elettrica	Controllare i collegamenti
Gruppo per temperatura di ritorno non in funzione	Surriscaldamento	Pompa in funzione, led acceso. Attuatore/centralina in funzione.	Le valvole di intercettazione sono chiuse.	Aprire tutte le valvole di intercettazione.
Il gruppo per temperatura di ritorno non funziona correttamente	Prestazione scadente	Rumori dal sistema. Pompa e attuatore/centralina in funzione.	L'aria nel sistema blocca la circolazione.	Rimuovere l'aria dal sistema eseguendo riempimento e sfiato, vedere il Capitolo 4.
Differenza di pressione troppo alta	Prestazione energetica insufficiente	Rumore proveniente dall'impianto Bassa differenza di temperatura alla caldaia	Velocità della pompa di circolazione troppo alta	Diminuire la velocità della pompa di circolazione, vedere la sezione 5.
LED con luce verde	Pompa di circolazione in funzione	La pompa di circolazione funziona in base alla sua impostazione	Funzionamento normale	
LED lampeggiante con luce rapida verde	Pompa di circolazione in modalità di sfiato aria	La pompa di circolazione funziona per 10 min. in funzione di sfiato dell'aria. In seguito deve essere selezionata la modalità desiderata.	Funzionamento normale	
LED lampeggiante con luce rossa/verde	Pompa di circolazione in funzione ma ferma	La pompa di circolazione si riavvia da sola dopo la risoluzione del guasto.	1. Sottotensione $U < 160\text{ V}$ o Sovratensione $U > 253\text{ V}$ 2. Surriscaldamento del modulo: temperatura all'interno del motore troppo alta	1. Controllare che la tensione sia $195\text{ V} < U < 253\text{ V}$ 2. Controllare la temperatura ambiente e quella dell'acqua
LED lampeggiante rosso	Pompa di circolazione non in funzione	Pompa di circolazione ferma (bloccata)	La pompa di circolazione non si riavvia autonomamente a causa di un guasto permanente	Sostituire la pompa di circolazione
LED spento	No alimentazione	No tensione sui componenti elettronici	1. La pompa di circolazione non è collegata all'alimentazione 2. Il LED è danneggiato 3. I componenti elettronici sono danneggiati	1. Controllare il collegamento dei cavi 2. Controllare se la pompa di circolazione è in funzione 3. Sostituire la pompa di circolazione

6



GRUNDFOS - POMPA DI CIRCOLAZIONE

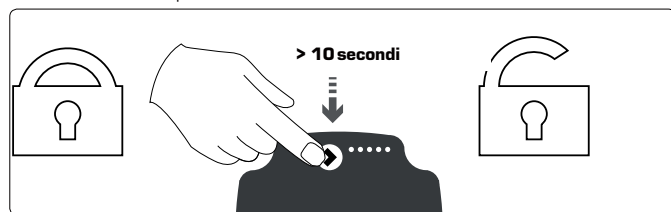
INTERFACCIA UTENTE

L'interfaccia utente è concepita con un singolo pulsante, un LED rosso/verde e quattro LED gialli.



NAVIGAZIONE - FUNZIONE BLOCCO TASTI

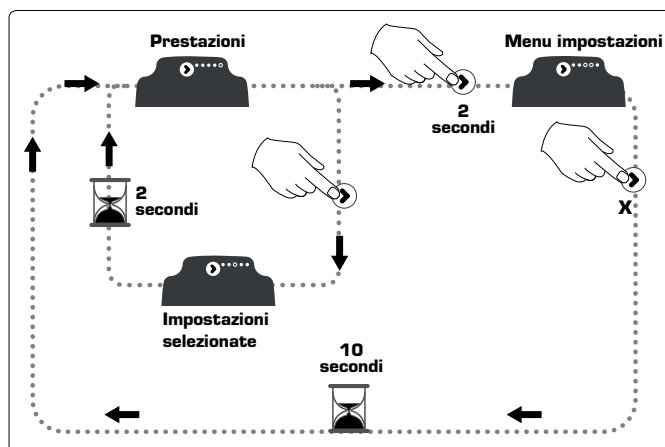
Il fine della funzione blocco tasti è evitare modifiche accidentali delle impostazioni e manomissioni. Quando la funzione blocco tasti è attiva, tutte le pressioni prolungate dei pulsanti saranno ignorate. Questo impedisce all'utente di entrare nell'area "selezione modalità impostazione" e consente all'utente di vedere l'area "mostra modalità impostazione".



Se si preme il blocco tasti per più di 10 secondi è possibile passare tra abilitare / disabilitare la funzione di blocco dei tasti. Nel fare ciò tutti i LED lampeggiano per un secondo, il che indica che il blocco è cambiato.

SELEZIONE IMPOSTAZIONE

Si può scegliere tra la visualizzazione delle prestazioni e la visualizzazione delle impostazioni. Se si preme il pulsante per 2-10 secondi, l'interfaccia utente passa a "selezione impostazione" se l'interfaccia utente è sbloccata. Si possono cambiare le impostazioni quando si visualizzano. Le impostazioni compaiono in un ordine particolare in un circolo chiuso. Quando si rilascia il pulsante e si attende per 10 secondi, l'interfaccia utente passa di nuovo alla visualizzazione delle prestazioni e viene memorizzata l'ultima impostazione.



Altre informazioni a pagina 21 - Stato funzionamento, stato allarme e visualizzazione impostazioni



MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Questo dispositivo di circolazione dà l'opportunità di un controllo del segnale PWM esterno con profilo A o C o di un controllo interno con tre modalità di controllo più AUTOADAPT.

MODALITÀ PRESSIONE PROPORZIONALE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Verde	LED2 giallo	LED3 giallo	LED4 giallo	LED5 giallo
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP: curva pressione proporzionale 1, 2 o 3.

* Il dispositivo di circolazione è impostato in fabbrica per avviare questa modalità di controllo.

MODALITÀ PRESSIONE COSTANTE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Verde	LED2 giallo	LED3 giallo	LED4 giallo	LED5 giallo
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
CP: curva pressione costante: 1, 2 o 3.						

MODALITÀ CURVA COSTANTE

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Verde	LED2 giallo	LED3 giallo	LED4 giallo	LED5 giallo
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

PWM PROFILO A (RISCALDAMENTO)

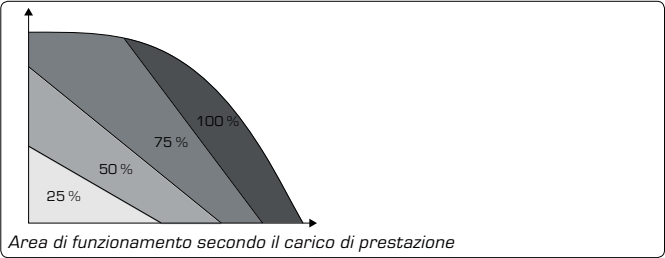
UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Red	LED2 giallo	LED3 giallo	LED4 giallo	LED5 giallo
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

PWM PROFILO C (SOLARE)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Red	LED2 giallo	LED3 giallo	LED4 giallo	LED5 giallo
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

STATO DEL FUNZIONAMENTO

Nella visualizzazione delle prestazioni, il primo LED è sempre verde se non ci sono allarmi. Nella visualizzazione delle impostazioni, può essere verde o rosso, indicando un controllo interno o esterno. I quattro LED gialli indicano il consumo di alimentazione corrente (P1) come mostrato nella figura e nella tabella sotto.



Quando la modalità di funzionamento è attiva, tutti i LED sono accesi in modo continuo per differenziare questa modalità dalla modalità di impostazione selezionata. Se il dispositivo di circolazione è arrestato da un segnale esterno, il LED 1 lampeggia verde.

DISPLAY	INDICAZIONE	PRESTAZIONI IN % DI P1 MAX
Un LED verde (lampeggiante)	Stand-by (solo controllo esterno)	0
Un LED verde + un LED giallo	Basso	0-25
Un LED verde + due LED gialli	Medio basso	25-50
Un LED verde + tre LED gialli	Medio alto	50-75
Un LED verde + quattro LED gialli	Alto	75-100

STATO ALLARME

Se il dispositivo di circolazione ha rilevato uno o più allarmi, il LED 1 a due colori passa da verde a rosso. Quando un allarme è attivo i LED indicano il tipo di allarme come definito nella tabella sotto. Se sono attivi allarmi multipli allo stesso tempo i LED mostrano solo l'errore con la più elevata priorità. La priorità è definita dalla sequenza della tabella. Quando non è più attivo alcun allarme l'interfaccia utente ritorna alla modalità di funzionamento.

DISPLAY	INDICAZIONE	FUNZIONAMENTO POMPA	CONTROMISURA
Un LED rosso + un LED giallo (LED 5)	Rotore bloccato	Cerca di riavviarsi ogni 1,33 secondi.	Attendere o sbloccare l'albero.
Un LED rosso + un LED giallo (LED 4)	Alimentazione troppo bassa.	Solo avvertenza, la pompa funziona.	Controllare la tensione.
Un LED rosso + un LED giallo (LED 3)	Errore elettrico.	La pompa si ferma a causa della bassa tensione o di un grave guasto.	Controllare la tensione / sostituire la pompa.

VISUALIZZAZIONE DELLE IMPOSTAZIONI

Si può passare dalla visualizzazione delle prestazioni alla visualizzazione delle impostazioni premendo il pulsante. I LED indicano l'impostazione corrente. La visualizzazione delle impostazioni mostra quale modalità controlla il dispositivo di circolazione. Nessuna impostazione può essere eseguita in questa fase. Dopo 2 secondi, il display torna di nuovo alla visualizzazione delle prestazioni. Se il LED 1 è verde indica funzionamento o controllo interno. Se il LED 1 è rosso indica allarme o controllo esterno. Il LED 2 e 3 indicano le modalità di controllo diverse e il LED 4 e 5 indicano le curve diverse.

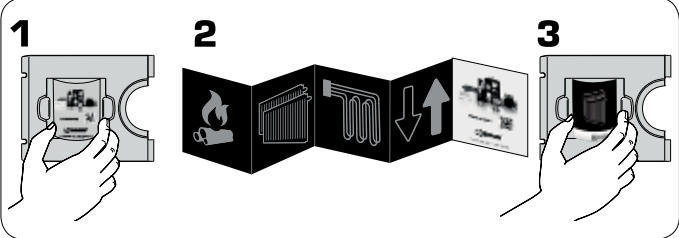
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Pressione proporzionale	verde	●			
Pressione costante	verde		●		
Curva costante	verde	●	●		
PWM profilo A	rosso	●			
PWM profilo B	rosso		●		
Curva 1					
Curva 2				●	
Curva 3				●	●
Curva 4/ AUTOADAPT					●

Note: ● = LED è giallo.

7 COME UTILIZZARE L'OPUSCOLO INFORMATIVO

L'unità di circolazione è munita di un display informativo contenente un opuscolo che spiega graficamente quale tipo di applicazione l'unità sta controllando. Fornisce inoltre la possibilità di scrivere note e lasciarvi dietro il proprio biglietto da visita.

Basta rimuovere la plastica del display e selezionare l'informazione appropriata.



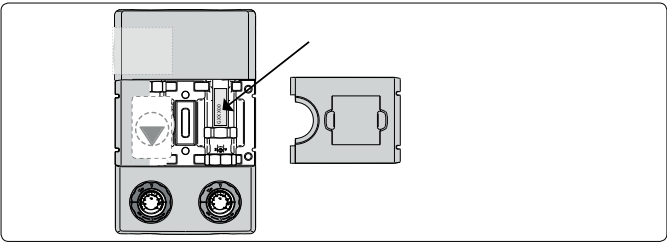
8 MANUTENZIONE

In condizioni normali l'unità di circolazione non richiede alcuna manutenzione specifica. Tuttavia è importante controllare una volta all'anno l'intero impianto. Riservare un'attenzione particolare a tutti i collegamenti filettati o saldati e alla potenziale sedimentazione di calcare.

⚠ AVVERTENZA! Scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi intervento. Fare attenzione all'acqua calda contenuta all'interno.

9 PARTI DI RICAMBIO

Le parti di ricambio vengono ordinate tramite l'assistenza clienti di ESBE. Al fine di evitare domande e ordini non corretti, per ogni ordine è necessario inviare tutti i dati presenti sulla targhetta.

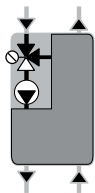
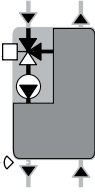
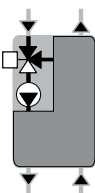
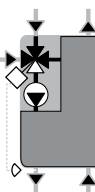


ESBE SYSTEM UNITS

GROUPE HYDRAULIQUE DE CHARGE

FR



SÉRIES	FONCTION
ESBE GST100	 Température fixe Avec une vanne de charge VTC prémontée et fixée sur la tuyauterie de retour.
ESBE GSC110	 Fonction de mélange Avec un contrôleur CRA prémonté et fixé sur la tuyauterie de retour.
ESBE GSA100	 Fonction de mélange Avec un servomoteur ARA prémonté et fixé sur la tuyauterie de retour.
ESBE GSC120	 Fonction bivalente Avec un contrôleur CRA prémonté et fixé sur la tuyauterie de retour.

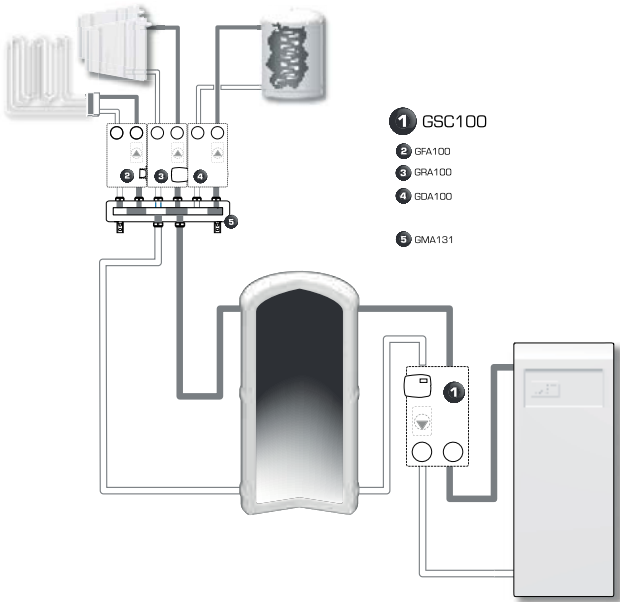
PAGE	TABLE DES MATIÈRES
22	Séries et Fonction • Généralités/Sécurité
23	Installation hydraulique • Raccordements électriques •
24	Mise en service du groupe hydraulique
	Circulateur WIL0
25	WIL0 - Défaits, Causes et Solutions
25	Circulateur GRUNDFOS
26	Comment utiliser la notice d'information • Maintenance
	• Pieces detachées

1 i GENERALITES/SECURITE

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, article 4.3
Pression de service max. PN 6

Cette notice d'utilisation est un composant essentiel de ce produit. Veuillez lire ces instructions et ces avertissements dans leur intégralité car ils contiennent des informations importantes visant à assurer une installation, une utilisation et une maintenance en toute sécurité.

i EXEMPLE D'INSTALLATION



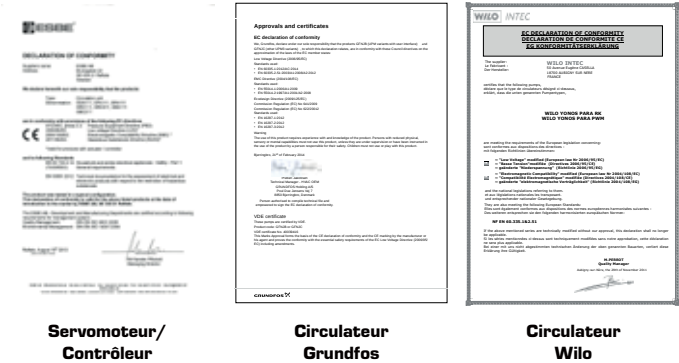
Tous les schémas de raccordement sont des représentations générales.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inadéquate ou en cas de non respect des instructions fournies dans ce manuel.

L'installation de cet équipement doit être effectuée par un professionnel qualifié et en conformité avec les règlements nationaux / locaux applicables. Cette notice concerne les produits standard. Différentes versions ou fonctions sont disponibles.

Lors du montage - veuillez tenir compte et appliquer les pratiques courantes pour l'utilisation des machines, des équipements sous pression et à haute température.

En ce qui concerne les composants électriques intégrés dans ce produit, les copies des déclarations CE correspondantes n'ont pas été incluses dans ces instructions.



Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer le produit, ses caractéristiques techniques et les documentations à tout moment et sans préavis.



INSTALLATION HYDRAULIQUE

INSTALLATION CONTRE LE MUR

Installez l'équipement contre un mur solide qui n'est pas soumis à des vibrations.

1. Sélectionnez la position adéquate pour les tuyaux, puis percez des trous pour le groupe hydraulique de charge en utilisant le gabarit de montage fourni avec le package. Percez des trous dans le mur aux fins de l'installation. Veillez à ne pas endommager les câbles électriques éventuels ou les canalisations existantes.

2. Détachez les parties de la coque d'isolation du groupe hydraulique de charge.

Il est possible de démonter le servomoteur/le contrôleur de la vanne pour laisser plus d'espace aux outils d'installation. Ne modifiez pas la position de l'accouplement sur la vanne.

3. Fixez le groupe hydraulique au mur à l'aide des vis et des bouchons fournis. Assurez-vous que les conduites sont correctement alignées et fixez-les fermement.* Il convient de noter que pour un meilleur rendement, il ne doit y avoir aucune inclinaison.

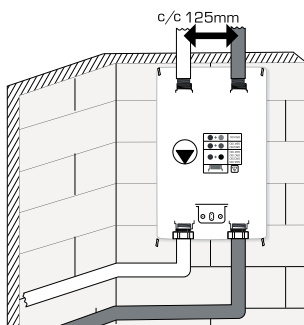
AVERTISSEMENT Pour toutes les installations, vérifiez que les chevilles sont adaptées au type du mur choisi. Dans le cas contraire, remplacez-les par un modèle adéquat. Pour vérifier si les chevilles sont adaptées, prenez en compte la structure du mur, de tous les appareils connectés et le poids de l'eau.

4. Raccordez les tuyaux.

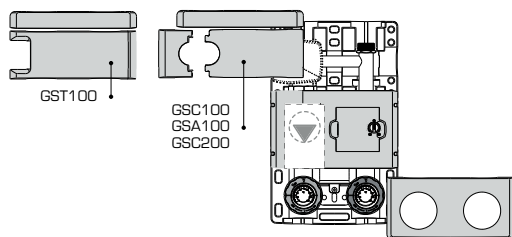
AVERTISSEMENT! L'équipement peut être endommagé si des outils non adaptés sont employés.

5. Remontez les parties de la coque d'isolation (et le servomoteur/contrôleur).

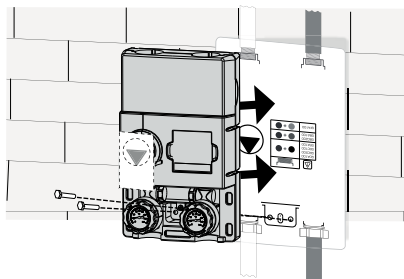
1



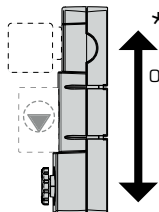
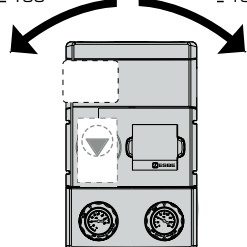
2



3

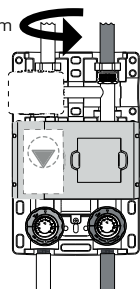


≤ 180°

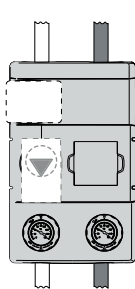


4

40 - 50 Nm



5

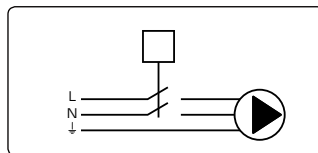


RACCORDEMENTS ELECTRIQUES

du servomoteur et/ou du contrôleur.

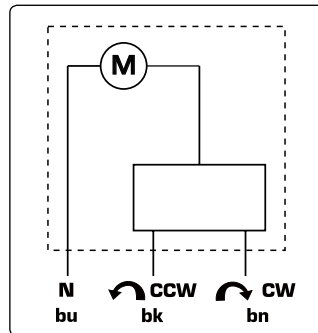
Circulateur 230 VAC, 50Hz :

Le circulateur doit être précédé d'un disjoncteur multipolaire placé dans l'installation fixe. Le raccordement à la terre ne doit pas être rompu.



SERVOMOTEUR :

Les servomoteurs alimentés en 230 VAC doivent être précédés d'un disjoncteur multipolaire placé dans l'installation fixe.



CONTRÔLEUR:

Pour en savoir plus sur les branchements électriques et les paramètres, nous vous invitons à lire les notices d'utilisation CRA incluses

DANS LE CAS D'UTILISATION DE CIRCUITS CONSEQUENTS/ D'UNE REGULATION CENTRALISEE

Nous vous invitons à lire les notices d'utilisation de chaque produit.



MISE EN SERVICE DU GROUPE HYDRAULIQUE DE CHARGE

AVERTISSEMENT! Avant toute intervention, débranchez l'alimentation secteur au moyen de l'interrupteur externe et dépressurisez l'installation.

AVERTISSEMENT! En fonction du statut de fonctionnement du circulateur ou du circuit (température du liquide), l'ensemble du groupe hydraulique de charge est susceptible d'être très chaud.

Les circuits primaires et secondaires doivent tous deux être rincés afin d'éliminer les résidus potentiels lors du montage.

Vérifiez que tous les raccordements sont bien étanches : il est important de vérifier l'étanchéité de tous les raccordements avant de procéder au remplissage du système afin d'éviter toute fuite ou projection de fluide éventuellement préjudiciable aux composants électriques. Ouvrez toutes les vannes d'arrêt et remplissez les boucles primaires et secondaires suivant les instructions pour le ballon, la chaudière, etc. Lors de la phase de remplissage, vérifiez à nouveau l'étanchéité de tous les raccordements.

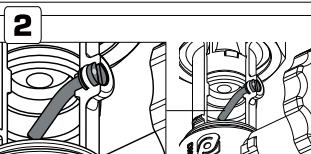
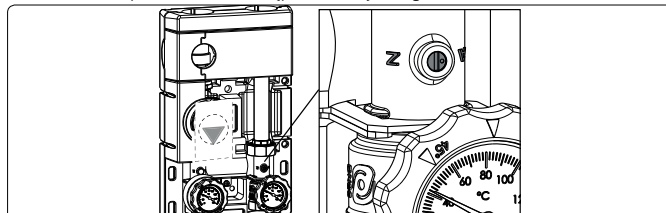
REMPLISSAGE ET PURGE

Remplissez le ballon tampon et le circuit primaire avec un liquide adéquat, conformément aux instructions du circuit, en respectant les limites des composants utilisés. Pendant le remplissage de l'équipement, ouvrez toutes les purges installées dans le circuit. Surveillez le circuit jusqu'à ce qu'il atteigne les conditions de fonctionnement adéquates. Si la pression est insuffisante, réglez la pression en répétant la procédure précédente.

Pour éviter tout problème de cavitation, remplissez le circuit de façon à obtenir une hauteur de pression suffisante sur le côté aspiration du circulateur. La pression minimum requise dépend de la température du liquide. La hauteur de pression min. recommandée pour des températures de liquides de 50/95/110°C est de 0,5/4,5/11 m respectivement.

UNIQUEMENT POUR WILLO : Enclenchez la fonction de vidange en plaçant le bouton de commande du circulateur sur la fonction de vidange décrite au chapitre 5.

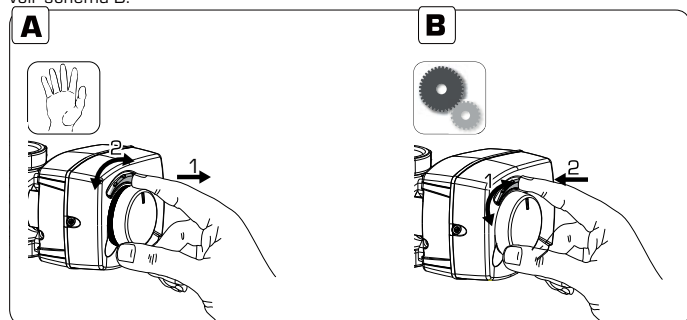
Pour remplir et vidanger plus facilement le système, vous pouvez également forcer le clapet anti-retour présent sur la canalisation de retour de l'unité, en le mettant sur la position "Ouvert" (par défaut), cf fig.1.



À la fin de l'étape de remplissage et de vidange, refixez la vis du clapet anti-retour à sa position de fonctionnement normale (voir image 2) et réglez le fonctionnement du circulateur sur le mode recommandé. Reportez-vous aux chapitres 5, « Willo », et 6, « Grundfos ».

MISE EN SERVICE DU SERVOMOTEUR :

Pendant la mise en service, il peut être utile de débrayer le moteur pour tourner la vanne manuellement en tirant le bouton, voir schéma A. Pour revenir au mode de fonctionnement automatique, poussez le bouton pour atteindre la position initiale, voir schéma B.



MISE EN SERVICE CONTROLEUR :

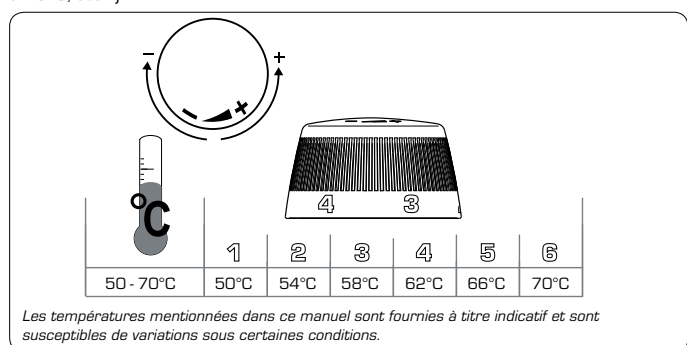
Pour en savoir plus sur la mise en service, nous vous invitons à lire les notices d'utilisation CRA incluses.

MISE EN SERVICE DANS LE CAS D'UTILISATION DE CIRCUITS IMPORTANTS/ D'UNE REGULATION CENTRALE

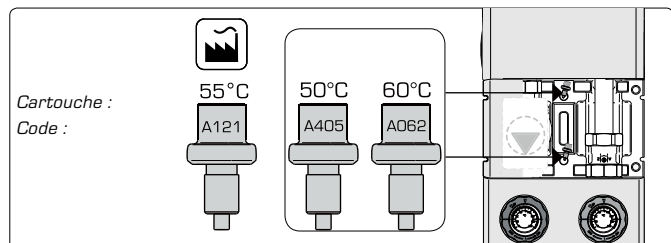
Nous vous invitons à lire les notices d'utilisation de chaque produit.

MISE EN SERVICE - FONCTIONNEMENT AVEC UNE TEMPERATURE CONSTANTE

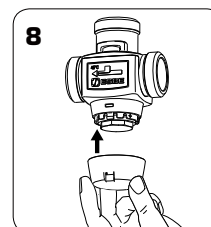
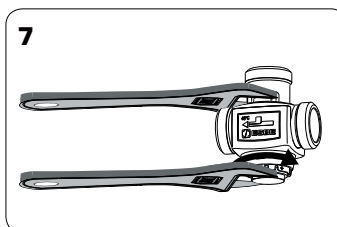
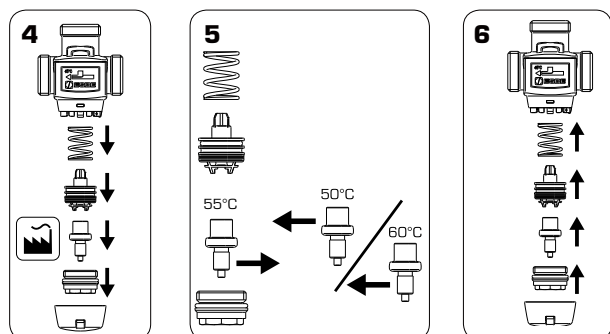
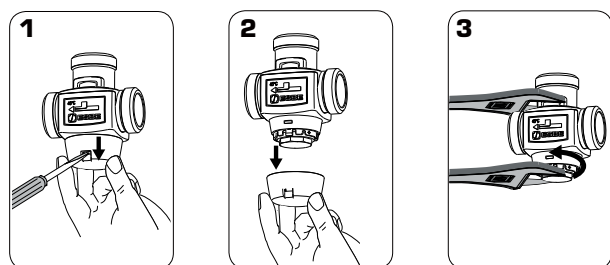
Pour régler correctement la température de l'eau de sortie, il est impératif de mesurer cette température avec un thermomètre tout en bougeant le bouton supérieur, car, en fonction, des températures du système, il est par exemple possible que les indications numériques ne correspondent pas exactement aux températures indiquées dans le tableau ci-dessous (le 6 n'est pas forcément égal à 43°C, etc...).



Les capteurs de température de retour série GST130 sont livrés avec trois types de cartouches : 50/55/60 °C. Assemblage en usine : 55°C.



Si des modifications sont nécessaires, vous trouverez des cartouches de 50°C et 60 °C à l'intérieur de l'enveloppe d'isolation. Suivez les instructions décrites dans le schéma 1-8.

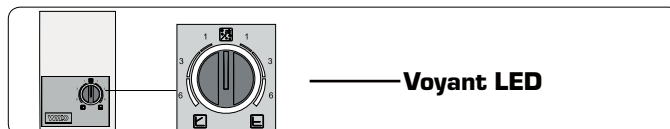


5 CIRCULATEUR - WILO

MODE DE FONCTIONNEMENT

Toutes les fonctions peuvent être réglées, activées ou désactivées au moyen du bouton de commande.

Le circulateur est équipé d'un voyant LED qui permet d'afficher le statut de fonctionnement du circulateur. Des informations complémentaires sont disponibles dans le tableau "Défauts, causes et actions", page 25.

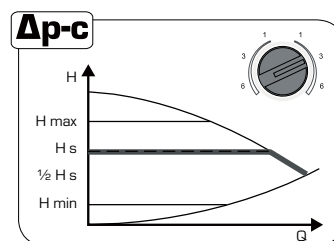
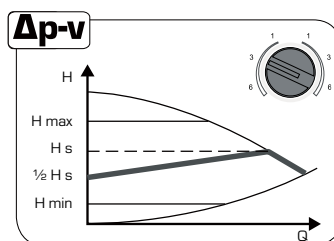


PRESSION DIFFERENTIELLE REGLABLE ($\Delta P-v$) :

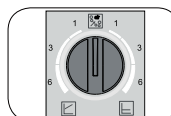
La pression différentielle H augmente linéairement sur toute la plage de débit autorisée entre $\frac{1}{2}$ H et H.

PRESSION DIFFERENTIELLE CONSTANTE ($\Delta P-c$):

Le point de consigne de la pression différentielle H reste constant sur toute la plage de débit autorisée. Ce mode de commande est celui recommandé par ESBE pour les circuits de chauffage au sol ou bien encore les anciennes installations de chauffage avec des grosses tuyauteries.



FONCTION DE REMPLISSAGE ET DE DEGAZAGE



Remplissez et purgez le système correctement. Si une purge directe de l'intérieur du rotor est requise, la fonction de dégazage peut être activée manuellement. En tournant le bouton de commande sur le symbole de purge dans la position intermédiaire, la fonction est activée après 3 secondes.

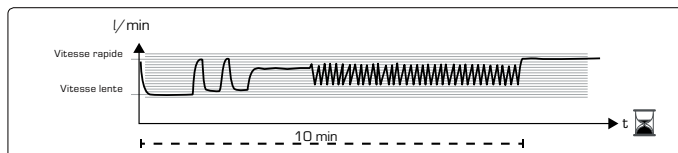
La fonction de dégazage dure 10 minutes et est renseignée par un clignotement rapide de l'indicateur LED vert. L'appareil peut émettre des bruits lors de l'exécution de la fonction de vidange. Vous pouvez arrêter la vidange si vous le souhaitez en tournant le levier. Au bout de 10 minutes, le circulateur s'arrête et passe automatiquement en mode $\Delta P-c$ max.

⚠ AVERTISSEMENT! N'oubliez pas de replacer le bouton sur la position recommandée !

REMARQUE: La fonction de dégazage élimine l'air accumulé à l'intérieur du rotor du circulateur. La fonction de dégazage du circulateur ne purge pas forcément le système de chauffage.

Durant la vidange automatique (10 min.), le circulateur passe alternativement du régime élevé au régime bas pour que les bulles d'air soient exfiltrées de la chambre du rotor et transportées au niveau de la soupape de vidange de la pompe.

PROCEDURE DE DEGAZAGE AUTOMATIQUE





WILO - DÉFAUTS, CAUSES ET SOLUTIONS

Défauts	Signification	Diagnostic	Cause	Action
Le capteur de température de retour ne fonctionne pas	Surchauffe	La pompe ne fonctionne pas, Le voyant LED est éteint. Le servomoteur/Le contrôleur ne fonctionne pas.	Pas d'alimentation électrique	Vérifiez les raccordements
Le capteur de température de retour ne fonctionne pas	Surchauffe	La pompe fonctionne, le voyant LED est allumé. Le servomoteur/Le contrôleur fonctionne.	Les vannes d'arrêt sont fermées	Ouvrez toutes les vannes d'arrêt
Le capteur de température de retour ne fonctionne pas correctement	Faible performance	Bruit à l'intérieur du système. Pompe et servomoteur/ contrôleur en marche	L'air présent dans le système bloque la circulation.	Évacuez l'air du système à l'aide du remplissage et de l'évacuation, voir chapitre 4.
Pression différentielle trop haute	Faible performance énergétique	Les radiateurs émettent du bruit. Faible écart de température par rapport à la chaudière	Vitesse du circulateur trop élevée.	Diminuez la vitesse du circulateur, voir chapitre 5.
LED allumée couleur verte	Circulateur en fonctionnement.	Le circulateur fonctionne selon ses paramètres.	Fonctionnement normal	
LED clignotante rapidement couleur verte	Le circulateur fonctionne en mode purge.	La pompe de circulation fonctionne pendant 10 min en fonction évacuation d'air. Ensuite, sélectionnez le mode souhaité.	Fonctionnement normal	
LED clignotante rouge/verte	Le fonctionnement du circulateur a été interrompu.	La pompe de circulation redémarre automatiquement après la réparation de la panne.	1. Sous-tension U<160 V ou surtension U>253 V 2. Surchauffe du module : la température à l'intérieur du moteur est trop élevée.	1. Contrôlez l'alimentation électrique 195 V < U < 253 V 2. Contrôlez la température de l'eau et la température ambiante.
LED clignotante couleur rouge	Le circulateur est hors-service.	Le circulateur est arrêté (bloqué).	Le circulateur ne redémarre pas de lui-même en raison d'un défaut permanent.	Remplacez le circulateur.
LED éteinte	Pas d'alimentation électrique	Absence de tension sur les composants électroniques.	1. Le circulateur n'est pas raccordé à l'alimentation électrique. 2. La LED est endommagée. 3. Les composants électroniques sont endommagés.	1. Vérifiez le branchement des câbles. 2. Vérifiez que le circulateur fonctionne. 3. Remplacez le circulateur.



CIRCULATEUR - GRUNDFOS

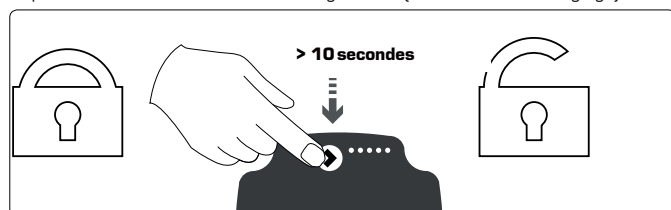
INTERFACE UTILISATEUR

L'interface utilisateur est conçue avec un bouton-poussoir unique, un voyant LED rouge/vert et quatre LED jaunes.



NAVIGATION - FONCTION DE VERROUILLAGE

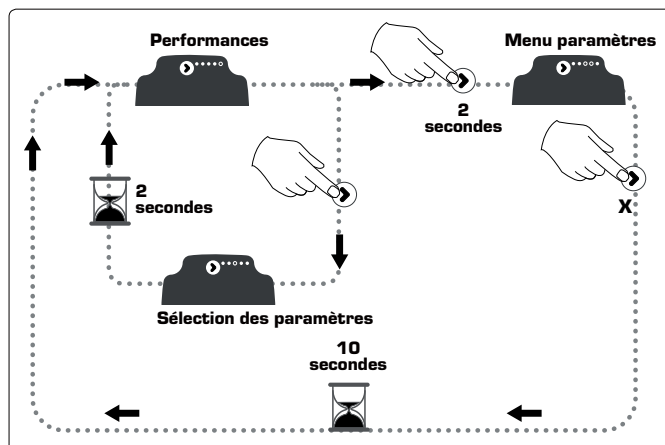
Le but de la fonction de verrouillage est d'éviter un changement accidentel des réglages et une utilisation abusive. Lorsque la fonction de verrouillage est activée, toutes les longues pressions du bouton sont à éviter. Cela empêche l'utilisateur d'entrer dans la zone « select setting mode » (sélectionnez le mode de réglage), et lui permet de voir la zone « show setting mode » (afficher mode de réglage).



Maintenez la touche de verrouillage enfoncée pendant plus de 10 secondes pour basculer entre l'activation/la désactivation de la fonction de verrouillage. Ce faisant, les voyants LED clignotent pendant une seconde pour indiquer le basculement de la fonction de verrouillage.

SÉLECTION DES PARAMÈTRES

Vous pouvez choisir entre l'affichage des performances et l'affichage des paramètres. Si vous appuyez sur le bouton pendant 2 à 10 secondes, l'interface utilisateur bascule à « setting selection » (sélection de paramètres) si l'interface utilisateur est déverrouillée. Changez les paramètres au fur et à mesure qu'ils apparaissent. Les paramètres apparaissent dans un ordre précis dans une boucle fermée. Lorsque vous relâchez le bouton et attendez pendant 10 secondes, l'interface utilisateur retourne à l'affichage des performances et le dernier paramètre est enregistré.



Plus d'informations sur la page 26 - État de fonctionnement, État de l'alarme et Affichage des paramètres



MODE DE FONCTIONNEMENT

Ce circulateur facilite le contrôle du signal externe PWM avec un profil A ou C ou un contrôle interne avec trois modes de contrôle plus AUTOADAPT.

MODE DE PRESSION PROPORTIONNELLE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Vert	LED2 jaune	LED3 jaune	LED4 jaune	LED5 jaune
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP : courbe de pression proportionnelle 1, 2, ou 3.

* Le circulateur est réglé en usine pour démarrer dans ce mode de contrôle.

MODE DE PRESSION CONSTANTE

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 Vert	LED2 jaune	LED3 jaune	LED4 jaune	LED5 jaune
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
CP : courbe de pression constante : 1, 2, ou 3.						

MODE DE COURBE CONSTANTE

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Vert	LED2 jaune	LED3 jaune	LED4 jaune	LED5 jaune
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

PROFIL PWM A (CHAUFFAGE)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Rouge	LED2 jaune	LED3 jaune	LED4 jaune	LED5 jaune
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

PROFIL PWM C (SOLAIRE)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 Rouge	LED2 jaune	LED3 jaune	LED4 jaune	LED5 jaune
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

Dans l'affichage des performances, la première LED est toujours verte tant qu'aucune alarme n'est activée. Dans l'affichage des paramètres, elle peut être verte ou rouge selon qu'elle indique un contrôle interne ou externe. Les quatre voyants LED jaunes indiquent la consommation réelle d'électricité (P1) tel qu'indiqué dans le schéma et le tableau ci-dessous.



Lorsque le mode de fonctionnement est activé, toutes les LED actives sont allumées en permanence afin de faire la différence entre ce mode et le mode de réglages sélectionné. Si le circulateur s'arrête par un signal externe, le voyant LED 1 clignote en vert.

ÉCRAN	INDICATION	PERFORMANCE EN % DE P1 MAX
Un voyant LED vert (clignote)	En veille (uniquement contrôlé à l'extérieur)	0
Un LED vert + un LED jaune	Faible	0-25
Un LED vert + deux LED jaunes	Moyen faible	25-50
Un LED vert + trois LED jaunes	Moyen élevé	50-75
Un LED vert + quatre LED jaunes	Élevé	75-100

ÉTAT DE L'ALARME

Si le circulateur a détecté une ou plusieurs alarmes, le voyant LED 1 bicolore passe du vert au rouge. Lorsqu'une alarme est activée, les voyants LED indiquent le type d'alarme tel que défini dans le tableau ci-dessous. Si plusieurs alarmes sont activées simultanément, les voyants LED indiquent uniquement l'erreur nécessitant la plus haute priorité. Cette priorité est définie par la séquence du tableau. Lorsqu'aucune alarme n'est activée, l'interface utilisateur bascule de nouveau au mode de fonctionnement.

ÉCRAN	INDICATION	FONCTIONNEMENT DE LA POMPE	CONTRE-MESURE
Un LED rouge + un LED jaune (LED 5)	Le rotor est bloqué	Essayez de redémarrer toutes les 1,33 secondes.	Patiencez ou débloquez l'arbre de transmission.
Un LED rouge + un LED jaune (LED 4)	Tension d'alimentation trop faible.	Avertissement unique-ment, la pompe fonctionne.	Vérifiez la tension d'alimentation.
Un LED rouge + un LED jaune (LED 3)	Erreur électrique.	La pompe s'arrête à cause d'une tension d'alimentation basse ou d'une grave panne.	Vérifiez la tension d'alimentation / Changez la pompe.

AFFICHAGE DES PARAMÈTRES

Passer du mode Affichage des performances à Affichage des paramètres en appuyant sur le bouton-poussoir. Les voyants LED indiquent le paramètre réel. L'affichage des paramètres indique le mode qui contrôle le circulateur. Aucun réglage ne peut être effectué à ce niveau. Après 2 secondes, l'affichage retourne au mode Affichage des performances. Si le voyant LED 1 est vert, il indique le fonctionnement ou un contrôle interne. Si le voyant LED 1 est rouge, il indique une alarme ou un contrôle externe. Les voyants LED 2 et 3 indiquent les différents modes de contrôle et les LED 4 et 5 indiquent les différentes courbes.

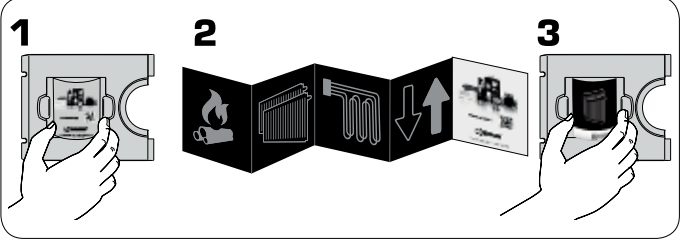
	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Pression Proportionnelle	en vert	●			
Pression constante	en vert		●		
Courbe constante	en vert	●	●		
Profil PWM A	rouge	●			
Profil PWM B	rouge		●		
Courbe 1					
Courbe 2				●	
Courbe 3				●	●
Courbe 4/AUTOADAPT					●

Remarque: ● = LED est jaune.

7 COMMENT UTILISER LA NOTICE D'INFORMATION

Le groupe hydraulique de charge est équipé d'une affiche d'informations comportant une notice qui explique graphiquement le type d'application que l'équipement contrôle. Elle vous permet également d'écrire des notes et d'y glisser votre carte de visite.

Il suffit d'enlever la vitre de l'écran et de sélectionner les informations adéquates.



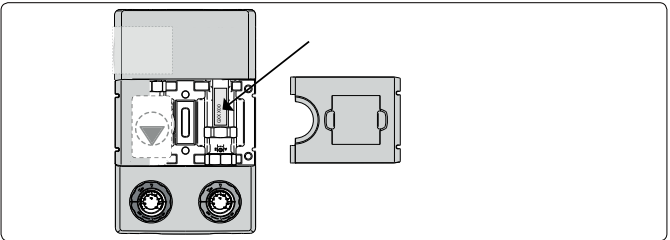
8 MAINTENANCE

Dans des conditions normales, le groupe hydraulique de charge ne nécessite aucune maintenance. Il est important de contrôler l'ensemble du circuit une fois par an. Portez une attention particulière à tous les raccords filetés ou soudés et à l'apparition potentielle de sédimentation calcaire.

⚠ AVERTISSEMENT Débranchez l'alimentation électrique avant toute opération. Faites attention à l'eau chaude contenue à l'intérieur.

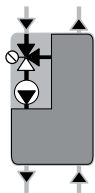
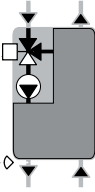
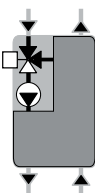
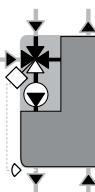
9 i PIÈCES DÉTACHÉES

Les pièces détachées doivent être commandées par l'intermédiaire du service clients ESBE. Afin d'éviter tout retard de traitement et des commandes incorrectes, toutes les données mentionnées sur la plaque signalétique doivent être indiquées pour chaque commande.



ESBE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE GRUPY POMPOWE DO KOTŁÓW NA PALIWO STAŁE



SERIA	FUNKCJA
ESBE GST100	 Stała temperatura Za pomocą zamontowanego zaworu termostaticznego VTC ze stałą lub regulowaną temperaturą powrotu.
ESBE GSC110	 Funkcja mieszania Za pomocą zamontowanego zaworu mieszającego i sterownika stałotemperaturowego CRA
ESBE GSA100	 Funkcja mieszania Za pomocą zamontowanego zaworu mieszającego i siłownika serii ARA
ESBE GSC120	 Funkcja biwalentna Za pomocą zamontowanego zaworu biwalentnego i sterownika stałotemperaturowego CRA

STRONA TREŚĆ

27	Seria i funkcja • Ogólne/Bezpieczeństwo
28	Instalacja hydrauliczna • Instalacja elektryczna
29	Uruchomienie • Tryb działania pompy cyrkulacyjnej WILO
30	WILO Usterki, przyczyny i rozwiązania
30	Tryb działania pompy cyrkulacyjnej GRUNDFOS
31	Sposób korzystania z ulotki informacyjnej • Konserwacja • Części zamienne

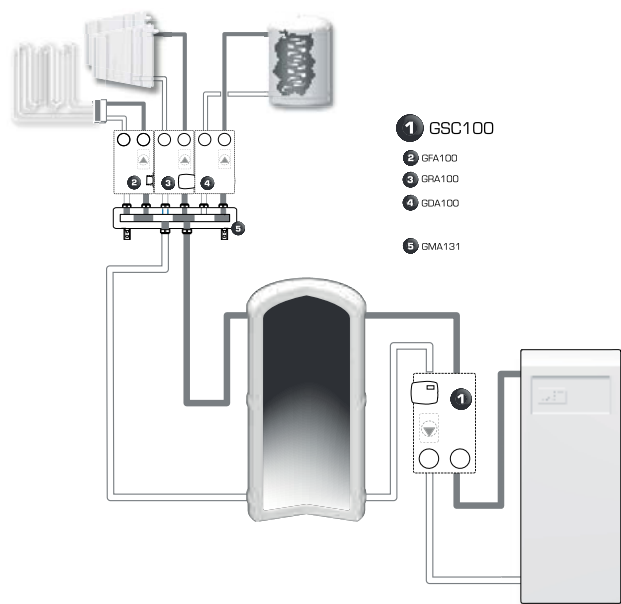
PL

1 i OGÓLNE/BEZPIECZEŃSTWO

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU
PED 2014/68/EU, article 4.3
Maks. ciśnienie podczas pracy: PN 6

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi nieodłączny element produktu. Należy uważnie zapoznać się z instrukcjami i ostrzeżeniami, ponieważ przedstawiono w nich ważne informacje dotyczące bezpiecznego montażu, użytkowania i konserwacji.

i PRZYKŁADOWA INSTALACJA



Wszystkie schematy połączeń rurowych są przykładami ogólnymi

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub niestosowaniem się do wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.

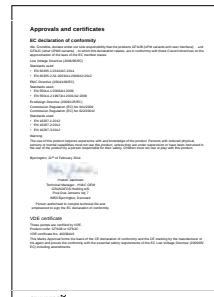
Montaż grupy pompowej powinna przeprowadzić wykwalifikowana osoba w sposób zgodny z przepisami lokalnymi/regionalnymi. Niniejsza instrukcja dotyczy produktów standardowych. Dostępne są inne wersje oraz funkcje.

Montaż należy przeprowadzić z rozważą, zgodnie z powszechnie stosowaną praktyką oraz z normami bezpieczeństwa dotyczącymi użytkowania urządzeń oraz sprzętu, na który działa ciśnienie i wysokie temperatury.

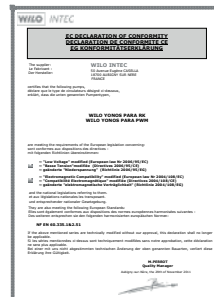
Do niniejszej instrukcji dołączono odpowiednie deklaracje CE dotyczące komponentów elektrycznych stanowiących część tego produktu.



Siłownik/sterownik



Pompa cyrkulacyjna
Grundfos



Pompa cyrkulacyjna
Wilo

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania oraz poprawiania produktu, jego danych technicznych oraz materiałów informacyjnych w dowolnym momencie i bez powiadomienia.



INSTALACJA HYDRAULICZNA

MONTAŻ GRUPY POMPOWEJ NA ŚCIANIE

Urządzenie należy zamontować na wytrzymałej ścianie, w której nie występują wibracje.

1. Ustal odpowiednie rozmieszczenie rur i otworów, korzystając z szablonu montażowego dostarczonego wraz z urządzeniem. Wywierć w ścianie otwory montażowe. Uważaj, aby nie uszkodzić przebiegających w ścianie przewodów elektrycznych ani rur.

2. Odłącz elementy osłony termoizolacyjnej.

Siłownik/sterownik można zdemontować z zaworu, aby uzyskać więcej miejsca na narzędzia montażowe. Nie zmieniać pozycji wału zaworu.

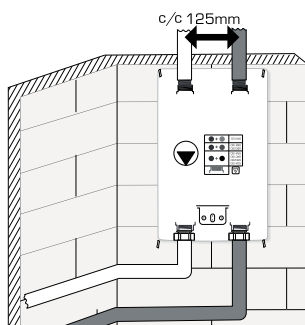
3. Zamontować grupę pompową na ścianie za pomocą dostarczonych śrub i kołków. Upewnić się, że rury są całkowicie wyrównane i dobrze się zablokować. *Należy pamiętać, że dla uzyskania najlepszej wydajności grupę pompową należy zainstalować dokładnie w pionie.

⚠ OSTRZEŻENIE! W przypadku każdego montażu należy upewnić się, że kołki rozporowe są odpowiednio dobrane do rodzaju ściany. Jeśli tak nie jest, należy wymienić je na odpowiedni model. Przy ocenie przydatności kołków rozporowych należy wziąć pod uwagę konstrukcję ściany, wszystkie podłączane urządzenia oraz masę wody.

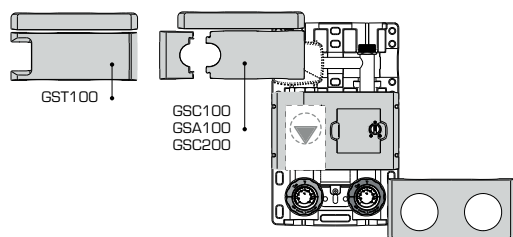
4. Podłącz instalację rurową.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowe użycie narzędzi może spowodować uszkodzenie sprzętu. 5. Ponownie zamontuj elementy osłony termoizolacyjnej (oraz siłownik/sterownik).

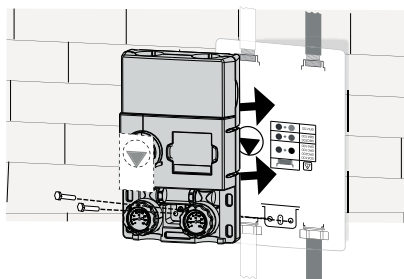
1



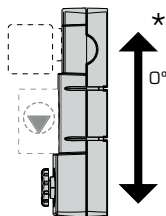
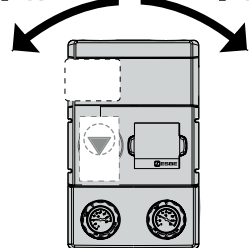
2



3

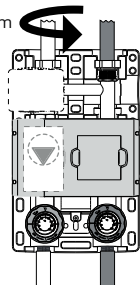


≤ 180°

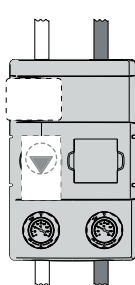


4

40 - 50 Nm



5

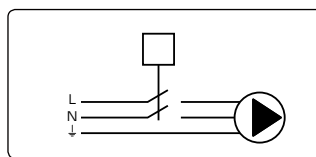


INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Przyłącza elektryczne grupy pompowej są zależne od pompy cyrkulacyjnej, siłownika i/lub sterownika.

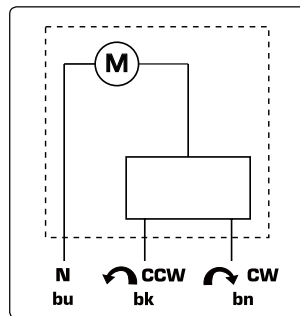
POMPA CYRKULACYJNA 230 V AC, 50 HZ:

Pompę cyrkulacyjną należy podłączyć przez wyłącznik wielobiegunowy odcinający zasilanie. Uziemienie powinno być stałe.



SIŁOWNIK:

Siłowniki zasilane napięciem 230 V AC należy podłączyć przez wyłącznik wielobiegunowy odcinający zasilanie.



STEROWNIK:

Więcej informacji na temat przyłączy elektrycznych oraz ustawień parametrów można znaleźć w instrukcjach obsługi dołączonych do sterowników CRA

W PRZYPADKU STOSOWANIA WIĘKSZYCH SYSTEMÓW / CENTRALNEJ REGULACJI Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi poszczególnych produktów.



URUCHOMIENIE

⚠ OSTRZEŻENIE! Przed podjęciem jakichkolwiek działań należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej za pomocą zewnętrznego wyłącznika i zredukować ciśnienie!

⚠ OSTRZEŻENIE! W zależności od stanu pracy pompy cyrkulacyjnej lub układu grzewczego (temperatury cieczy), cała grupa pompowa może mocno się nagrzewać. Należy przepłukać instalację, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia po montażu.

Sprawdzić, czy wszystkie połączenia są całkowicie dokręcone: ważne jest sprawdzenie wszystkich połączeń przed napełnieniem systemu, aby uniknąć wycieków lub rozprysków, które mogą być niebezpieczne dla urządzeń elektrycznych. Otworzyć wszystkie zawory odcinające i napełnić pętlę pierwotną oraz wtórną zgodnie z instrukcjami dla zbiornika, kotła itd. Podczas napełniania należy ponownie sprawdzić, czy wszystkie połączenia są szczelne.

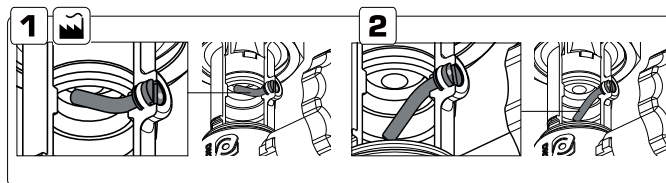
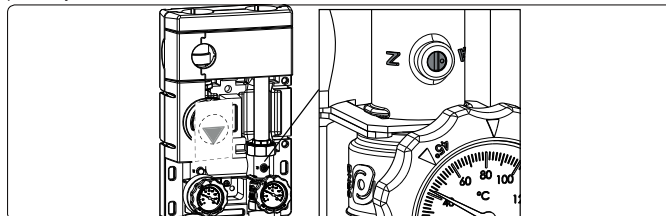
NAPEŁNIANIE I ODPOWIEZRZANIE

Należy napełnić układ odpowiednią cieczą, przestrzegając ograniczeń dotyczących użytych elementów. Podczas napełniania należy otworzyć wszelkie zawory odpowietrzające w układzie. Należy obserwować system aż do osiągnięcia prawidłowego stanu pracy. Jeśli ciśnienie jest za niskie, należy je skorygować, powtarzając powyższą procedurę.

W celu uniknięcia problemów z kawitacją należy napełnić system do uzyskania wystarczającego ciśnienia roboczego po stronie ssącej pompy cyrkulacyjnej. Niezbędne ciśnienie minimalne zależy od temperatury cieczy. Zalecane minimalne ciśnienie robocze przy temperaturach cieczy 50/95/110°C wynosi odpowiednio 0,5/4,5/11 m.

TYLKO DLA WILLO: Uruchomić funkcję odpowietrzania, ustawiając pokrętkę regulacyjną pompy cyrkulacyjnej na funkcję odpowietrzania, zgodnie z opisem w rozdziale 5.

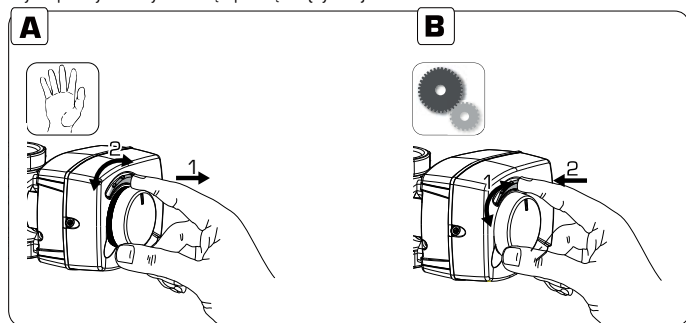
Aby ułatwić napełnianie i odpowietrzanie systemu, istnieje możliwość przestawienia zaworu zwrotnego na powrocie do pozycji otwartej (domyślna), patrz rys. 1.



Po zakończeniu napełniania i odpowietrzania należy obrócić śrubę na zaworze zwrotnym ponownie do zwykłej pozycji roboczej, rys. 2 i ustawić tryb pracy pompy cyrkulacyjnej do zalecanej pozycji. Patrz rozdział 5 Wilo i rozdział 6 Grundfos.

URUCHOMIENIE SIŁOWNIKA:

Podczas uruchomienia siłownika przydatne może okazać się przejście na tryb ręczny poprzez wyciągnięcie pokrętła [rys. A]. Aby powrócić do automatycznego trybu pracy należy wcisnąć pokrętło [rys. B].



URUCHOMIENIE STEROWNIKA:

Więcej informacji na temat uruchomienia można znaleźć w instrukcjach obsługi dołączonych do sterowników CRA.

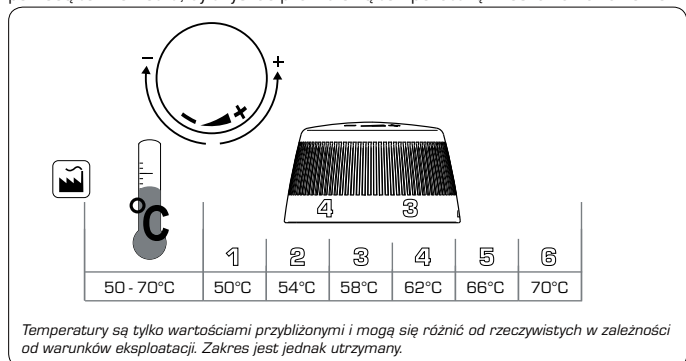
URUCHOMIENIE W PRZYPADKU WIĘKSZYCH SYSTEMÓW / CENTRALNEJ REGULACJI

Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi poszczególnych produktów.

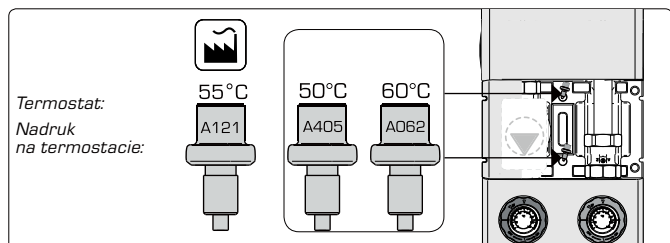
URUCHOMIENIE W PRZYPADKU ZASTOSOWAŃ WYMAGAJĄCYCH ZAPewnienia stałej temperatury

W celu ustawienia temperatury zmieszanej wody należy zapoznać się z zaleceniami podanymi w poniższej tabeli.

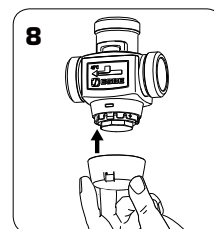
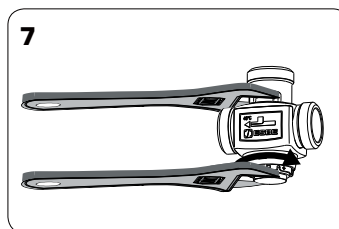
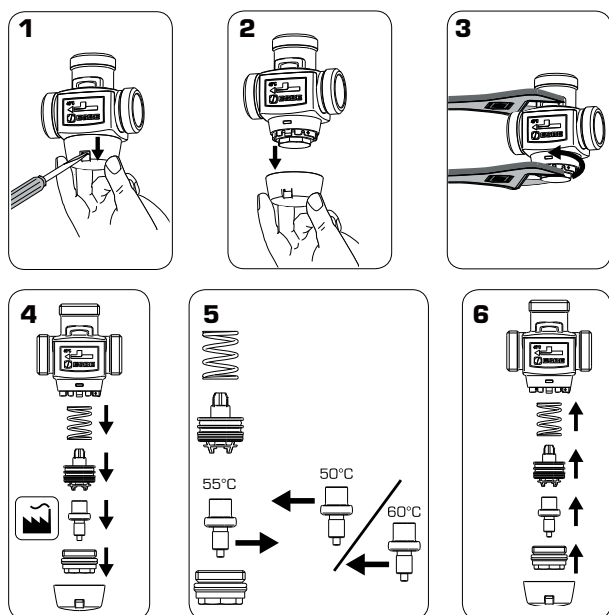
Wszystkie ustawienia temperatury należy zmierzyć w odpowiednim miejscu za pomocą termometru, by uzyskać prawidłową temperaturę mieszania na zaworze.



Grupy pompowe serii GST130 są dostarczane z trzema termostatami: 50/55/60°C. Montaż fabryczny: 55°C.



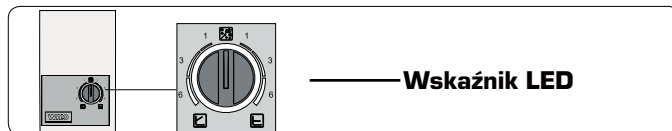
Jeśli konieczna jest wymiana, termostat 50°C i 60°C znajduje się w pokrywie izolacyjnej. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na rys. 1-8.



5 WIŁO - POMPA CYRKULACYJNA

TRYB ROBOCZY

Wszystkie funkcje można ustawiać, włączać i wyłączać za pomocą pokrętła. Pompę cyrkulacyjną wyposażono we wskaźnik LED, wyświetlający stan pracy. Więcej informacji można znaleźć w tabeli „Usterki, przyczyny i rozwiązania” na str. 30

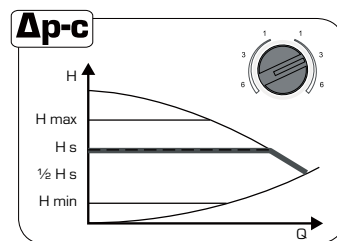
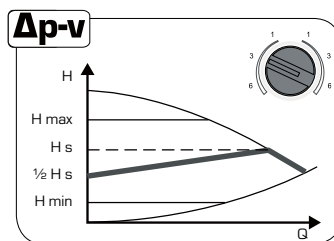


ZMIENNE CIŚNIENIE RÓŻNICOWE (ΔP-V):

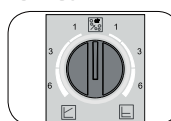
Wartość zadana ciśnienia różnicowego H jest zwiększana liniowo w dozwolonym zakresie objętości przepływu od 1/2 H do H.

STAŁE CIŚNIENIE RÓŻNICOWE (ΔP-C):

Wartość zadana ciśnienia różnicowego H jest utrzymywana na stałym poziomie powyżej dopuszczalnego zakresu natężenia przepływu dla wybranej wartości zadanej ciśnienia różnicowego do wartości maksymalnej charakterystyki pompy cyrkulacyjnej. ESBE zaleca ten tryb sterowania do obwodów ogrzewania podłogowego lub starszych systemów grzewczych z rurami o dużych średnicach, a także we wszystkich rozwiązaniach bez zmiennej krzywej systemu rurowego, np. w przypadku pomp cyrkulacyjnych zasilających kocioł.



FUNKCJA NAPEŁNIANIA I ODPOWIEWIERZANIA



Prawidłowo napełnij i odpowietrz system. Jeśli konieczne jest bezpośrednie odpowietrzenie komory wirnika, funkcję odpowietrzenia można uruchomić ręcznie. Funkcja odpowietrzenia zostanie uruchomiona po upływie 3 sekund od ustawienia pokrętła na symbolu oznaczającym odpowietrzenie w pozycji środkowej.

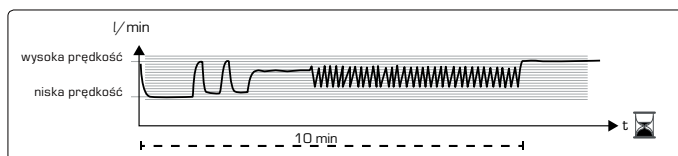
Funkcja odpowietrzenia trwa 10 minut i jest sygnalizowana szybkim miganiem zielonej diody LED. W czasie działania funkcji odpowietrzenia mogą być słyszalne hałasy. W razie potrzeby można zatrzymać ten proces, obracając pokrętło. Po 10 minutach pompa cyrkulacyjna zatrzymuje się i przechodzi automatycznie do trybu ΔP-c maks.

⚠ OSTRZEŻENIE! Należy pamiętać, aby obrócić pokrętło ponownie do zalecanego ustawienia!

UWAGA: Funkcja odpowietrzenia powoduje usunięcie nagromadzonego powietrza z komory wirnika pompy cyrkulacyjnej. Funkcja odpowietrzenia pompy cyrkulacyjnej niekoniecznie powoduje odpowietrzenie systemu grzewczego

W czasie trwania automatycznej funkcji odpowietrzenia [10 min] pompa cyrkulacyjna uruchamiana jest naprzemiennie z dużą i małą prędkością, co ułatwia zgromadzenie pęcherzyków powietrza z pompy cyrkulacyjnej, a następnie skierowanie ich do zaworu odpowietrzającego instalacji.

AUTOMATYCZNA PROCEDURA ODPOWIEWIERZANIA





WIŁO - USTERKI, PRZYCZYNY I ROZWIĄZANIA

Usterki	Wpływ na regulację	Diagnostyka	Przyczyna	Rozwiązanie
Grupa pompowa nie działa	Przegrzanie	Pompa nie działa, dioda LED nie świeci. Siłownik/sterownik nie działa.	Brak zasilania	Sprawdź podłączenie elektryczne.
Grupa pompowa nie działa	Przegrzanie	Pompa pracuje, dioda LED świeci. Siłownik/sterownik działa.	Zawory odcinające są zamknięte	Otwórz wszystkie zawory odcinające
Grupa pompowa nie działa prawidłowo	Niska wydajność	Hałas z systemu. Pompa i siłownik/sterownik działają	Powietrze w systemie blokuje cyrkulację.	Usuń powietrze z systemu przez napełnienie i odpowietrzenie, patrz rozdział 4.
Zbyt wysokie ciśnienie różnicowe	Słaba wydajność energetyczna	Hałas z systemu Low temperature difference over boiler	Zbyt duża prędkość pompy cyrkulacyjnej	Zmniejsz prędkość pompy cyrkulacyjnej, patrz rozdział 5.
Wskaźnik LED świeci na zielono	Pompa cyrkulacyjna działa	Pompa cyrkulacyjna działa zgodnie z ustawieniem	Normalne działanie	
Wskaźnik LED miga szybko na zielono	Pompa cyrkulacyjna jest w trybie odpowietrzania	Pompa cyrkulacyjna pracuje przez 10 minut w trybie odpowietrzania. Następnie należy wybrać żądany tryb pracy.	Normalne działanie	
Wskaźnik LED miga na czerwono/zielono	Pompa cyrkulacyjna działa, ale jest zatrzymana	Pompa cyrkulacyjna uruchamia się ponownie po usunięciu usterki.	1. Zbyt niskie napięcie $U < 160 \text{ V}$ lub zbyt wysokie napięcie $U > 253 \text{ V}$ 2. Przegrzanie jednostki: temperatura we wnętrzu silnika jest zbyt wysoka	1. Sprawdź napięcie zasilania, zakres: $195 \text{ V} < U < 253 \text{ V}$ 2. Sprawdź temperaturę wody i otoczenia
Wskaźnik LED miga na czerwono	Pompa cyrkulacyjna nie działa	Pompa cyrkulacyjna została zatrzymana (zablokowana)	Pompa cyrkulacyjna nie uruchomi się samoczynnie ponownie z powodu trwałej usterki	Wymień pompę cyrkulacyjną
Wskaźnik LED nie świeci	Brak zasilania	Brak napięcia w układzie elektronicznym	1. Pompa cyrkulacyjna nie jest podłączona do zasilania 2. Wskaźnik LED jest uszkodzony 3. Układ elektroniczny jest uszkodzony	1. Sprawdź połączenie kablowe 2. Sprawdź, czy pompa cyrkulacyjna działa 3. Wymień pompę cyrkulacyjną



GRUNDFOS - POMPA CYRKULACYJNA

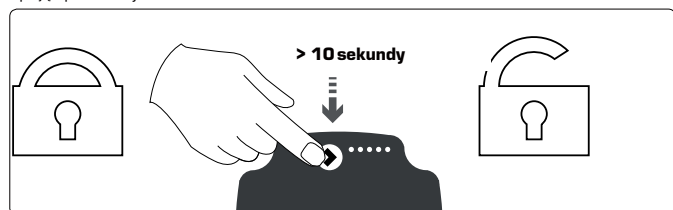
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Interfejs użytkownika jest wyposażony w pojedynczy przycisk, jedną diodę LED czerwoną/zieloną i cztery żółte diody LED.



NAWIGACJA - FUNKCJA BLOKADY KŁAWISZY

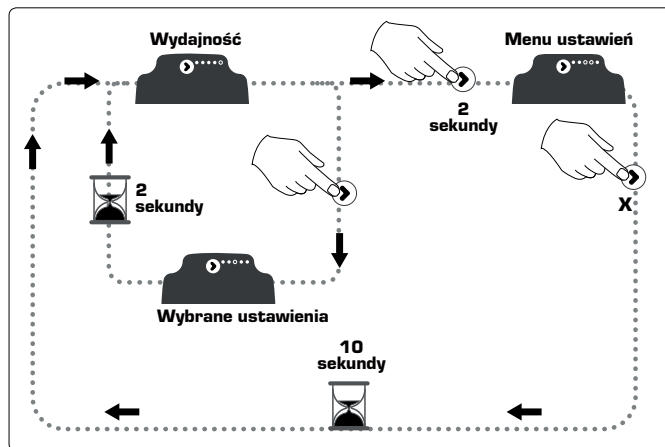
Funkcja blokady klawiszy pozwala uniknąć przypadkowej zmiany ustawień i nieprawidłowego użycia. Kiedy funkcja blokady klawiszy jest aktywna, wszystkie długie naciśnięcia klawiszy będą ignorowane. Zapobiega to przechodzeniu przez użytkownika do opcji „tryb wyboru ustawień” oraz pozwala użytkownikowi zobaczyć opcję „pokaż tryb ustawień”.



Naciskanie przycisku przez ponad 10 sekund umożliwia przełączanie między włączaniem/wyłączaniem funkcji blokady klawiszy. Przełączenie sygnalizowane jest miganiem diod LED przez sekundę.

WYBÓR USTAWIEŃ

Istnieje możliwość wyboru podglądu wydajności lub ustawień pompy. Jeżeli funkcja jest odblokowana (patrz punkt poprzedni), po naciśnięciu przycisku przez 2 do 10 sekund interfejs użytkownika przełącza się na opcję „wybór ustawień”. Ustawienia można zmienić, kiedy się pojawiają. Ustawienia pojawiają się w określonej kolejności w zamkniętej pętli. Po puszczeniu przycisku i odczekaniu 10 sekund interfejs użytkownika ponownie przełącza się na podgląd wydajności, a ostatnie ustawienie zostaje zapisane.



Więcej informacji na stronie 31 - Stan roboczy, stan alarmu i widok ustawień



TRYB ROBOCZY

Pompa Grundfos umożliwia zewnętrzne sterowanie sygnałem PWM z profilem A lub C bądź wewnętrzne sterowanie z trzema trybami sterowania plus AUTOADAPT.

TRYB CIŚNIENIA PROPORCJONALNEGO

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 zielona	LED2 żółta	LED3 żółta	LED4 żółta	LED5 żółta
PP1	PP1	●	●			
PP2	PP2	●	●		●	
PP3*	PP3*	●	●		●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●	●			●

PP: charakterystyka ciśnienia proporcjonalnego 1, 2 lub 3.
* Pompa jest ustawiona fabrycznie na uruchomienie się w tym trybie sterowania.

TRYB CIŚNIENIA STAŁEGO

UPM3 xx-50	UPM3 xx-70	LED1 zielona	LED2 żółta	LED3 żółta	LED4 żółta	LED5 żółta
CP1	CP1	●		●		
CP2	CP2	●		●	●	
CP3	CP3	●		●	●	●
AUTOADAPT	AUTOADAPT	●		●		●
CP: charakterystyka ciśnienia stałego: 1, 2 lub 3.						

TRYB STAŁEJ CHARAKTERYSTYKI

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 zielona	LED2 żółta	LED3 żółta	LED4 żółta	LED5 żółta
2	4	●	●	●		
3	5	●	●	●	●	
4	6	●	●	●	●	●
5	7	●	●	●		●

PWM PROFIL A (OGRZEWANIE)

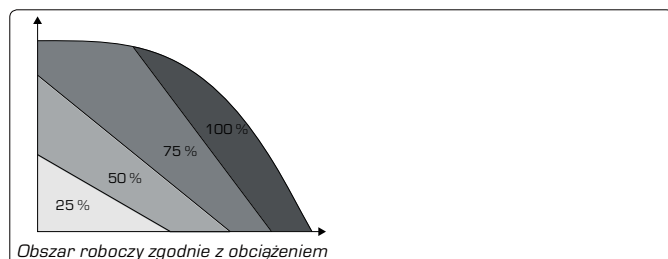
UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 czerwona	LED2 żółta	LED3 żółta	LED4 żółta	LED5 żółta
2	4	●	●			
3	5	●	●		●	
4	6	●	●		●	●
5	7	●	●			●

PWM PROFIL C (SOLARNY)

UPM3 xx-50 (m)	UPM3 xx-70 (m)	LED1 czerwona	LED2 żółta	LED3 żółta	LED4 żółta	LED5 żółta
2	4	●		●		
3	5	●		●	●	
4	6	●		●	●	●
5	7	●		●		●

TRYB ROBOCZY

W podglądzie wydajności pierwsza dioda LED jest zawsze zielona, jeżeli nie ma alarmów. W podglądzie ustawień może być zielona lub czerwona, wskazując sterowanie wewnętrzne lub zewnętrzne. Cztery żółte diody LED wskazują wydajność pompy (P1) tak jak pokazano na rysunku i w tabeli poniżej.



Kiedy aktywny jest tryb roboczy, wszystkie aktywne diody LED świecą ciągle, aby odróżnić ten tryb od trybu wyboru ustawień. Jeśli pompa jest zatrzymana sygnałem zewnętrznym, dioda LED 1 miga na zielono.

WYŚWIETLACZ	WSKAZANIE	WYDAJNOŚĆ W % Z P1 MAKS.
Jedna zielona dioda LED (migająca)	Oczekiwanie (tylko sterowanie zewnętrzne)	0
Jedna zielona dioda LED + jedna żółta dioda LED	Niski	0-25
Jedna zielona dioda LED + dwie żółte diody LED	Średni niski	25-50
Jedna zielona dioda LED + trzy żółte diody LED	Średni wysoki	50-75
Jedna zielona dioda LED + cztery żółte diody LED	Wysoki	75-100

STAN ALARMU

Jeśli urządzenie obiegowe wykryje jeden lub więcej alarmów, dwukolorowa dioda LED 1 zmieni kolor z zielonego na czerwony. Kiedy alarm jest aktywny, diody LED wskazują typ alarmu zgodnie z zestawieniem w poniższej tabeli. Jeśli w tym samym czasie aktywnych jest kilka alarmów, diody LED wskażą tylko błąd o najwyższym priorytecie. Priorytet jest określony kolejnością w tabeli. Kiedy nie ma już aktywnych alarmów, interfejs użytkownika przełączy się ponownie do trybu roboczego.

WYŚWIETLACZ	WSKAZANIE	PRACA POMPY	ROZWIĄZANIE
Jedna czerwona dioda LED + jedna żółta dioda LED (LED 5)	Wirnik jest zablokowany	Próba ponownego uruchomienia co 1,33 sekundy.	Począć lub odblokować wał.
Jedna czerwona dioda LED + jedna żółta dioda LED (LED 4)	Napięcie zasilające za niskie.	Tylko ostrzeżenie, pompa pracuje.	Sprawdzić napięcie zasilające.
Jedna czerwona dioda LED + jedna żółta dioda LED (LED 3)	Błąd elektryczny.	Pompa jest zatrzymana z powodu niskiego napięcia zasilającego lub poważnej usterki.	Sprawdzić napięcie zasilające/ wymienić pompę.

WIDOK USTAWIEŃ

Naciskając przycisk, można przejść z widoku wydajności do widoku ustawień. Diody LED wskazują aktualne ustawienie. Widok ustawień wskazuje, w jakim trybie pracuje pompa. Na tym etapie nie można zmienić żadnych ustawień. Po 2 sekundach wyświetlacz wróci do widoku wydajności.

Jeśli dioda LED 1 jest zielona, oznacza to pracę lub sterowanie wewnętrzne. Jeśli dioda LED 1 jest czerwona, oznacza to alarm lub sterowanie zewnętrzne. Diody LED 2 i 3 wskazują różne tryby sterowania, a diody LED 4 i 5 wskazują różne charakterystyki.

	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Ciśnienie proporcjonalne	zielona	●			
Ciśnienie stałe	zielona		●		
Charakterystyka stała	zielona	●	●		
PWM Profil A	czerwona	●			
PWM Profil C	czerwona		●		
Charakterystyka 1					
Charakterystyka 2				●	
Charakterystyka 3				●	●
Charakterystyka 4/ AUTOADAPT					●

Uwaga: ● = Dioda LED jest żółta.

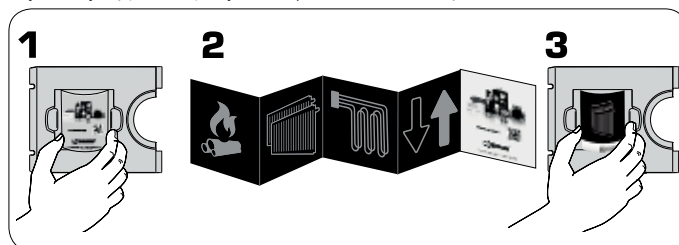
7



SPOSÓB KORZYSTANIA Z ULOTKI INFORMACYJNEJ

Do grupy pompowej dołączono ulotkę informacyjną, w której obrazowo przedstawiono, do jakich zastosowań nadaje się ta jednostka. Można tam również wpisać uwagi oraz zostawić swoją wizytówkę.

Wystarczy zdjąć osłonę i wybrać odpowiednie informacje.



8



KONSERWACJA

W normalnych warunkach grupa pompowa nie jest poddawana żadnym czynnościom konserwacyjnym. Ważne jest jednak, aby co roku przeprowadzić kontrolę całego systemu. Należy zwrócić szczególną uwagę na wszystkie przyłącza gwintowane i spawane, a także na miejsca, w których może osadzać się kamień.

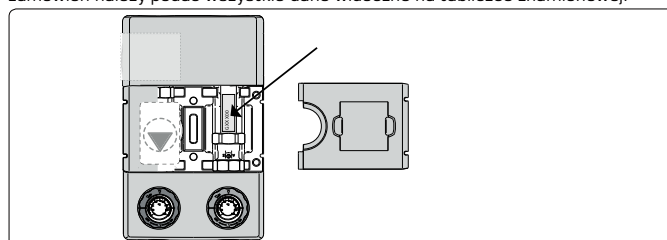
⚠ OSTRZEŻENIE! Przed podjęciem jakichkolwiek działań należy odłączyć zasilanie elektryczne. Należy również uważać na ciepłą wodę znajdującą się w urządzeniu.

9



CZĘŚCI ZAMIENNE

Części zamienne należy zamawiać w dziale obsługi klienta firmy ESBE. W celu usprawnienia obsługi i uniknięcia nieprawidłowości podczas składania zamówień należy podać wszystkie dane widoczne na tabliczce znamionowej.





NO.1 IN HYDRONIC SYSTEM CONTROL

Mtrl.n.r: 98140927 • Rlt.n.n.r: 7561 utg. B • Rev. 1604



По вопросам продаж и технической поддержки обращайтесь:

сайт: esbe.pro-solution.ru эл. почта: ebs@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Астрахань: +7 (851) 299-46-80

Барнаул: +7 (385) 237-96-76

Белгород: +7 (472) 220-58-80

Владимир: +7 (492) 249-51-33

Волгоград: +7 (844) 245-94-42

Екатеринбург: +7 (343) 302-14-75

Ижевск: +7 (341) 220-90-75

Казань: +7 (843) 207-19-05

Калининград: +7 (401) 272-21-36

Кемерово: +7 (384) 221-56-70

Киров: +7 (833) 220-58-70

Краснодар: +7 (861) 238-86-59

Красноярск: +7 (391) 989-82-67

Курск: +7 (471) 223-80-45

Липецк: +7 (474) 220-01-75

Москва: +7 (499) 404-24-72

Набережные Челны: +7 (855) 291-01-32

Нижний Новгород: +7 (831) 200-34-65

Новосибирск: +7 (383) 235-95-48

Омск: +7 (381) 299-16-70

Оренбург: +7 (353) 248-64-35

Пермь: +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону: +7 (863) 309-14-65

Рязань: +7 (491) 277-61-95

Самара: +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург: +7 (812) 660-57-09

Саратов: +7 (845) 239-86-35

Смоленск: +7 (481) 251-55-32

Ставрополь: +7 (865) 257-76-63

Сургут: +7 (346) 277-96-35

Тверь: +7 (482) 239-50-56

Тула: +7 (487) 244-05-30

Тюмень: +7 (345) 256-94-75

Ульяновск: +7 (842) 242-51-95

Уфа: +7 (347) 258-82-65

Хабаровск: +7 (421) 292-95-69

Чебоксары: +7 (835) 228-50-89

Челябинск: +7 (351) 277-89-65

Ярославль: +7 (485) 267-02-35

Россия и другие страны ТС. Доставка в любой город.