MAGNA3

Installation and operating instructions







be think innovate

English (US)

Installation and operating instructions	3
Español (MX) Instrucciones de instalación y funcionamiento	46
Français (CA) Notice d'installation et de fonctionnement.	

Original installation and operating instructions.

CONTENTS

		Page
1.	Limited warranty	4
2.	Symbols used in this document	4
3.	General information	5
3.1	Applications	5
3.Z 3.3	Pumped liquids	5
3.4	Frost protection	6
3.5	Insulating shells	6
3.6	Non-return valve	6
3.7	Nameplate	7
3.8	Radio communication	8
3.9 A	Mechanical installation	0 8
4.1	Installing the pump	0 8
4.2	Positioning	9
4.3	Control box positions	9
4.4	Pump head position	9
4.5	Changing the control box position	10
5.	Electrical installation	11
5.1	Connection to the power supply (models 40-XX	12
0	50-XX, 65-XX, 80-XX, 100-XX)	12
5.3	Connection to the power supply (models 32-XX)	13
5.4	Connection diagram	14
5.5 5.6	Analog input for external sensor	10
5.7	Electrical connection for external sensor	10
5.8	Priority of settings	19
6.	First start-up	20
7.	Settings	21
7.1	Overview of settings	21
8.	Menu overview	22
9.	Control panel	23
10.	Menu structure	23
11.	"Home" menu	23
12.	Status menu	24
13. 13.1	Settings" menu	24
13.2	Operating mode	25
13.3	Control mode	25
13.4	FLOW _{LIMIT}	29
13.5	Automatic Night Setback	29
13.0	Relay outputs	30
13.8	Bus communication	31
13.9	General settings	31
14.	"Assist" menu	35
14.1	Assisted pump setup	35
14.2	Setting of date and time	35
14.3 14.4	Setup analog input	35 35
14.5	Description of control mode	35
14.6	Assisted fault advice	35
14.7	Wireless GENIair	35
14.8	Multi-pump function	35

15	Selection of control mode	36
16	Foult finding	20
10.	Fault Inding	38
16.1	Grundfos Eye operating indications	38
16.2	Signalling communication with remote control	38
16.3	Fault finding	39
17.	Sensor	40
17.1	Sensor specifications	40
18.	Accessories	41
18.1	Grundfos GO Remote	41
18.2	Communication	41
18.3	Fitting the CIM module	44
19.	Technical data	45
20.	Disposal	45

Warning



Prior to installation, read these installation and operating instructions. Installation and operation must comply with local regulations and accepted codes of good practice.

Warning



The use of this product requires experience with and knowledge of the product.

Persons with reduced physical, sensory or

mental capabilities must not use this product, unless they are under supervision or have been instructed in the use of the product by a person responsible for their safety.

Children must not use or play with this product.

1. Limited warranty

Products manufactured by GRUNDFOS PUMPS CORPORATION (Grundfos) are warranted to the original user only to be free of defects in material and workmanship for a period of 24 months from date of installation, but not more than 30 months from date of manufacture. Grundfos' liability under this warranty shall be limited to repairing or replacing at Grundfos' option, without charge, F.O.B. Grundfos' factory or authorized service station, any product of Grundfos' manufacture. Grundfos will not be liable for any costs of removal, installation, transportation, or any other charges which may arise in connection with a warranty claim. Products which are sold but not manufactured by Grundfos are subject to the warranty provided by the manufacturer of said products and not by Grundfos' warranty. Grundfos will not be liable for damage or wear to products caused by abnormal operating conditions, accident, abuse, misuse, unauthorized alteration or repair, or if the product was not installed in accordance with Grundfos' printed installation and operating instructions

To obtain service under this warranty, the defective product must be returned to the distributor or dealer of Grundfos' products from which it was purchased together with proof of purchase and installation date, failure date, and supporting installation data. Unless otherwise provided, the distributor or dealer will contact Grundfos or an authorized service station for instructions. Any defective product to be returned to Grundfos or a service station must be sent freight prepaid; documentation supporting the warranty claim and/or a Return Material Authorization must be included if so instructed.

GRUNDFOS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSSES, OR EXPENSES ARISING FROM INSTALLATION, USE, OR ANY OTHER CAUSES. THERE ARE NO EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH EXTEND BEYOND THOSE WARRANTIES DESCRIBED OR REFERRED TO ABOVE.

Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages and some jurisdictions do not allow limit actions on how long implied warranties may last. Therefore, the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.

2. Symbols used in this document

Warning

If these safety instructions are not observed, it may result in personal injury.

Warning

 \triangle



Warning

personal injury or death.

The surface of the product may be so hot that it may cause burns or personal injury.

If these instructions are not observed, it may lead

to electric shock with consequent risk of serious



Warning

Risk of dropping objects which may cause personal injury.

Warning Escaping injury

Escaping vapor involves the risk of personal injury.



If these safety instructions are not observed, it may result in malfunction or damage to the equipment.



Notes or instructions that make the job easier and ensure safe operation.

3. General information



The Grundfos MAGNA3 is a complete range of circulator pumps with integrated controller enabling adjustment of pump performance to the actual system requirements. In many systems, this will reduce the power consumption considerably, reduce noise from thermostatic radiator valves and similar fittings and improve the control of the system.

The desired head can be set on the pump control panel.

3.1 Applications

The Grundfos MAGNA3 is designed for circulating liquids in the following systems:

- heating systems
- domestic hot-water systems
- · air-conditioning and cooling systems.

The pump can also be used in the following systems:

- ground source heat pump systems
- · solar-heating systems.

3.2 Pumped liquids

The pump is suitable for thin, clean, non-aggressive and non-explosive liquids, not containing solid particles or fibers that may attack the pump mechanically or chemically.

In heating systems, the water should meet the requirements of accepted standards on water quality in heating systems.

In domestic hot-water systems, we recommend to use MAGNA3 pumps only for water with a degree of hardness lower than approx. 14 $^{\circ}$ dH.

In domestic hot-water systems, we recommend to keep the liquid temperature below 150 °F (+65 °C) to eliminate the risk of lime precipitation.



Warning

Do not use the pump for flammable liquids, such as diesel oil and gasoline.



Warning

Do not use the pump for aggressive liquids, such as acids and sea water.





Fig. 1 Pumped liquids

3.2.1 Glycol

The pump can be used for pumping water/glycol mixtures up to 50 %.

Example of a water/ethylene glycol mixture:

Maximum viscosity: 50 cSt ~ 50 % water / 50 % ethylene glycol mixture at +14 $^\circ F$ (-10 $^\circ C).$

The pump has a power-limiting function that protects against overload.

The pumping of glycol mixtures will affect the max. curve and reduce the performance, depending on the water/ethylene glycol mixture and the liquid temperature.

To prevent the ethylene glycol mixture from degrading, avoid temperatures exceeding the rated liquid temperature and minimize the operating time at high temperatures.

It is important to clean and flush the system before the ethylene glycol mixture is added.

To prevent corrosion or lime precipitation, check and maintain the ethylene glycol mixture regularly. If further dilution of the supplied ethylene glycol is required, follow the glycol supplier's instructions.

A Note vi re

Additives with a density and/or kinematic viscosity higher than those/that of water will reduce the hydraulic performance.

3.3 Operating conditions



Fig. 2 Operating conditions

3.3.1 Liquid temperature

See fig. 2, pos. 1.

Continuously: +14 °F to +230 °F (-10 °C to +110 °C).

Domestic hot-water systems:

• Up to +150 °F (+65 °C).

3.3.2 System pressure

See fig. 2, pos. 2.

The maximum permissible system pressure is stated on the pump nameplate.

3.3.3 Ambient temperature

See fig. 2, pos. 3.

+32 °F to +104 °F (0 °C to +40 °C).

The control box is air-cooled. Therefore, it is important that the maximum permissible ambient temperature is not exceeded during operation.

During transport: -40 °F to +158 °F (-40 °C to +70 °C).

3.3.4 Sound pressure level

See fig. 2, pos. 4.

The sound pressure level of the pump is lower than 43 dB(A).

3.3.5 Approvals

- · Conforms to ANSI/UL Standard 778.
- · Certified to CAN/CSA Standard C22.2 No. 108.
- The protective earth (ground) symbol
 identifies any
 terminal which is intended for connection to an external
 conductor for protection against electric shock in case of a
 fault, or the terminal of a protective earth (ground) electrode.

3.4 Frost protection

Caution

If the pump is not used during periods of frost, necessary steps must be taken to prevent frost bursts.



Additives with a density and/or kinematic viscosity higher than those/that of water will reduce the hydraulic performance.

3.5 Insulating shells

Insulating shells are available for single-head pumps only.

Note Limit the heat loss from the pump housing and pipework.

The heat loss from the pump and pipework can be reduced by insulating the pump housing and the pipework. See fig. 3 and fig. 13.

- Insulating shells for pumps in heating systems are supplied with the pump; see fig. 3.
- For pumps in air-conditioning and cooling systems (down to +14 ° (-10 °C)) it is required to apply a silicon sealant to the internal contours of the shell in order to eliminate any air gaps and prevent condensation between the insulation shell and pump housing. Alternatively, the pump can also be insulated manually in accordance with standard insulating requirements for heating and cooling systems (fig. 13).

The fitting of insulating shells will increase the pump dimensions.



Fig. 3 Fitting insulating shells to the pump

Caution Do not insulate the control box or cover the control panel.

3.6 Non-return valve

If a non-return valve is fitted in the pipe system (fig. 4), it must be ensured that the set minimum discharge pressure of the pump is always higher than the closing pressure of the valve. This is especially important in proportional-pressure control mode (reduced head at low flow). The closing pressure of a single non-return valve is accounted for in the pump settings as the minimum head delivered is 5 ft (1.5 m).



Fig. 4 Non-return valve

TM05 3055 0912

TM05 2859 0612

3.7 Nameplate

The pump nameplate provides the following information:



Fig. 5 Example of nameplate

Pos.	Description
1	Product name
2	Model
3	Production code (year and week)
4	Serial number
5	Product number
6	Enclosure type
7	Energy Efficiency Index (EEI)
8	Part (according to EEI)
9	TF-class
10	Minimum current [A]
11	Maximum current [A]
12	Minimum power [W]
13	Maximum power [W]
14	Maximum pressure
15	Voltage [V] and frequency [Hz]
16	QR (Quick Response) code
17	Approvals (nameplate)
18	Assembled in USA

3.8 Radio communication

The wireless radio in this product is class B.

Intended use

This product incorporates a radio for remote control.

The product can communicate with Grundfos Go Remote and with other MAGNA3 pumps of the same type via the built-in radio. Only Grundfos-approved external antennae may be connected to this product, and only by a Grundfos-approved installer.

3.9 Tools



Fig. 6 Recommended tools

Pos.	ΤοοΙ	Size	
1	Screwdriver, straight slot	1.2 x 8.0 mm	
2	Screwdriver, straight slot	0.6 x 3.5 mm	
3	Screwdriver, torx bit	TX20	
4	Hexagon key	5.0 mm	
5	Open-end wrench	Depending on flange bolt size	
6	Wire cutter		
7	Pipe wrench		

4. Mechanical installation



4.1 Installing the pump

MAGNA3 is designed for indoor installation.

The pump must be installed in such a way that it is not stressed by the pipework.

The pump may be suspended direct in the pipes, provided that the pipework can support the pump.

Twin-head pumps are prepared for installation on a mounting bracket or base plate.

To ensure adequate cooling of motor and electronics, the following must be observed:

- Position the pump in such a way that sufficient cooling is ensured.
- The temperature of the ambient air must not exceed +104 °F (+40 °C).



1

2

3

Warning Observe local regulations setting limits for manual lifting or handling.

Step Action

Illustration Arrows on the pump housing indicate the liquid flow direction through the pump. The liquid flow direction can be horizontal or vertical, depending on the control box position. Close the isolating valves and make sure that the system is not pressurized during the installation of the pump. Mount the pump with gaskets in the pipework.

TM05 2864 0612

TM05 2862 0612

TM05 2863 0612

Fit bolts and nuts. Use the right 4 size of bolts according to system pressure.



English (US)

4.2 Positioning

Always install the pump with horizontal motor shaft.

- Pump installed correctly in a vertical pipe. See fig. 7, pos. A.
- Pump installed correctly in a horizontal pipe. See fig. 7, pos. B.
- Do not install the pump with vertical motor shaft. See fig. 7, pos. C and D.



Fig. 7 Pump installed with horizontal motor shaft

4.3 Control box positions

To ensure adequate cooling, the control box must be in horizontal position with the Grundfos logo in vertical position. See fig. 8.



Fig. 8 Pump with control box in horizontal position

If the pump head is removed before the pump is installed in the pipework, pay special attention when fitting the pump head to the pump housing:

- 1. Gently lower the pump head with rotor shaft and impeller into the pump housing.
- Make sure that the contact face of the pump housing and that of the pump head are in contact before the clamp is tightened. See fig. 9.



Fig. 9 Fitting the pump head to the pump housing

4.4 Pump head position

If the pump head is removed before the pump is installed in the pipework, pay special attention when fitting the pump head to the pump housing:

- 3. Visually check that the floating ring in the sealing system is centered. See figs. 10 and 11.
- 4. Gently lower the pump head with rotor shaft and impeller into the pump housing.
- 5. Make sure that the contact face of the pump housing and that of the pump head are in contact before the clamp is tightened. See fig. 12.



Fig. 10 Correctly centered sealing system

TM05 6650 5012



Fig. 11 Incorrectly centered sealing system

Caution

Observe the position of the clamp before the clamp is tightened. Incorrect position of the clamp will cause leakage from the pump and damage the hydraulic parts in the pump head. See fig. 12.



Fig. 12 Fitting the pump head to the pump housing

4.5 Changing the control box position

Warning



The warning symbol on the clamp holding the pump head and pump housing together indicates that there is a risk of personal injury. See specific warnings below.

Warning



When loosening the clamp, do not drop the pump head.



1

2

3

TM05 6651 5012

TM05 5837 4112

Warning Risk of escaping vapor.



Position the clamp so that the gap 4a points towards the arrow. It can be in position 3 or 9 o'clock.



Step Action

4b

4d

6

Caution

Illustration

Single-head pump. **Note:** The gap of the clamp can also be in position 6 o'clock for the following pump sizes:

- MAGNA3 65-XX
- MAGNA3 05-XX
 MAGNA3 80-XX
- MAGNA3 100-XX.

Twin-head pump. Position the clamps so that the

4c gaps point towards the arrows. They can be in position 3 or 9 o'clock.



Twin-head pump. **Note:** The gap of the clamp can also be in position 6 o'clock for the

- following pump sizes:
- MAGNA3 65-XX
- MAGNA3 80-XX
- MAGNA3 100-XX.

Fit and tighten the screw holding the clamp to minimum 6 ± 0.7 ft-lbs (8 ± 1 Nm). TM05 2872 0612

TM05 2897 1912

Fit the insulating shells. **Note:** For air conditioning and cooling systems a silicone sealant must be applied inside the insulation shell to eliminate all air

7 gaps and prevent condensation between the pump housing and insulation shell. Alternatively, the pump may be insulated manually in accordance with standard insulation practices for cooling applications.



If insulating the pump manually, do not insulate the control box or cover the control panel.



Fig. 13 Insulation of pump housing and pipework

5. Electrical installation



Carry out the electrical connection and protection according to local regulations.

Check that the supply voltage and frequency correspond to the values stated on the nameplate.



Warning

Never make any connections in the pump control box unless the power supply has been switched off for at least 5 minutes.

Warning

The pump must be connected to an external mains switch with a contact separation of at least 1/8 inch (3 mm) in each pole.

The ground terminal of the pump must be connected to ground. Grounding or neutralization can be used for protection against indirect contact.

If the pump is connected to an electric installation where a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) is used as additional protection, this circuit interrupter must trip out when ground fault currents with DC content (pulsating DC) occur.

- If rigid conduit is to be used, the hub must be connected to the conduit system before it is connected to the terminal box of the pump.
- The pump must be connected to an external mains switch.
- The pump requires no external motor protection.
- The motor incorporates thermal protection against slow overloading and blocking.
- When switched on via the power supply, the pump will start pumping after approx. 5 seconds.



TM05 5549 3812

The number of starts and stops via the power supply must not exceed four times per hour.

5.1 Supply voltage

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

See pump nameplate for rated supply voltage

The voltage tolerances are intended for mains voltage variations. They should not be used for running pumps at other voltages than those stated on the nameplate.

5.2 Connection to the power supply (models 40-XX, 50-XX, 65-XX, 80-XX, 100-XX)





5.3 Connection to the power supply (models 32-XX)





5.4 Connection diagram



Fig. 14 Example of typical connection, 1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz

Note All cables used must be connected in accordance with local regulations.

5.4.1 Connection to external controllers



Fig. 15 Example of connections in the control box



Warning

Wires connected to supply terminals, outputs NC, NO, C and start/stop input must be separated from each other and from the supply by reinforced insulation.

Concerning demands on signal wires and signal transmitters, see section 19. Technical data.

Use screened cables for external on/off switch, digital input, sensor and setpoint signals.



All cables used must be heat-resistant up to +185 °F (+85 °C).

TM05 2673 3812

TM03 2397 0312



Fig. 16 Wiring diagram, 32-XX versions

The connection terminals of 32-XX versions differ from those of terminal-connected versions, but they have the same function and connection options.

Use screened cables for external on/off switch, digital input, sensor and setpoint signals.

Connect screened cables to the ground connection as follows:

- Terminal-connected versions: Connect the cable screen to ground via the digital-input terminal (earth).
- Plug-connected versions: Connect the cable screen to ground via cable clamp.



Warning

Wires connected to supply terminals, outputs NC, NO, C and start/stop input must be separated from each other and from the supply by reinforced insulation.



All cables used must be heat-resistant up to +85 °C.

All cables used must be installed in accordance with EN 60204-1 and EN 50174-2:2000.

5.5 Input/output communication

- Relay outputs
- Alarm, ready and operating indication via signal relay.
- Digital input
 - Start/Stop (S/S)
 - Min. curve (MI)
 - Max. curve (MA).
 - Analog input

0-10 V or 4-20 mA control signal.

To be used for external control of the pump or as sensor input for the control of the external setpoint.

The 24 V supply from pump to sensor is optional and is normally used when an external supply is not available.

5.5.1 Relay outputs

See fig. 15, pos. 1.

The pump incorporates two signal relays with a potential-free changeover contact for external fault indication.

The function of the signal relay can be set to "Alarm", "Ready" or "Operation" on the pump control panel or with Grundfos GO Remote.

The relays can be used for outputs up to 250 V and 2 A.



TM05 3338 1212

Fig. 17 Relay output

Contact symbol	Function
NC	Normally closed
NO	Normally open
С	Common

The functions of the signal relays appear from the table below:

Signal relay	Alarm signal	
1 2 3 NC NO C	Not activated: The power supply has been switched off. The pump has not registered a fault. 	
1 2 3 NC NO C	Activated: The pump has registered a fault. 	
Signal relay	Ready signal	
1 2 3 NC NO C	Not activated:The pump has registered a fault and is unable to run.	
1 2 3 NC NO C	 Activated: The pump has been set to stop, but is ready to run. The pump is running. 	
Signal relay	Operating signal	
1 2 3 NC NO C	Not activated: The pump is not running. 	
	Activated: • The pump is running.	

5.5.2 Digital inputs

See fig. 15, pos. 2.

The digital input can be used for external control of start/stop or forced max. or min. curve.

If no external on/off switch is connected, the jumper between terminals Start/Stop (S/S) and frame (\perp) should be maintained. This connection is the factory setting.

On/off timer

Fig. 18 Digital input

Contact symbol	Function
M A	Max. curve 100 % speed
M I	Min. curve 25 % speed
S/S	Start/Stop
L	Frame connection

External start/stop

The pump can be started or stopped via the digital input.



External forced max. or min. curve

The pump can be forced to operate on the max. or min. curve via the digital input.



Select the function of the digital input on the pump control panel or with Grundfos GO Remote.

5.6 Analog input for external sensor

The analog input can be used for the connection of an external sensor for measuring temperature or pressure.

The analog input can also be used for an external signal for the control from a BMS system or similar control system.

The electrical signal for the input can be 0-10 VDC or 4-20 mA. The selection of electrical signal (0-10 V or 4-20 mA) can be changed on the control panel or with Grundfos GO Remote.



Fig. 19 Analog input for external sensor or control

In order to optimize the pump performance, external sensors can advantageously be used in the following cases:

Function/control mode	Sensor type	
Heat energy meter	Temperature sensor	
Constant temperature	Temperature sensor	
Differential pressure	Pressure sensor	



Fig. 20 Wiring, analog input

PIN	Description	Load	
IN	Analog input	150 Ω (4-20 mA signal) 78 kΩ (0-10 V signal)	
24 V	24 V supply to external sensor	Max. 22 mA	

↓ Ground for external sensor



Fig. 21 Examples of external sensors

TM05 3221 1112

Pos.	Sensor type
1	Differential pressure transmitter, Grundfos type DPI V.2 1/2" connection and 4-20 mA signal.
2	Relative pressure transmitter, combined pressure and temperature sensor, Grundfos type RPI/T G 1/2" connection and 4-20 mA signal.

For further details, visit WebCAPS and reference Magna3 Data booklet 98439208.



Fig. 22 Example of external signal for the control via BMS or PLC

5.7 Electrical connection for external sensor



Fig. 23 Example electrical connections for external sensor

PIN	1	2	3	4
Wire color	Brown	Grey	Blue	Black
Output 4 to 20 mA	+	not used	-	not used
Output 2 x 0 to 10 V	+	Pressure signal	_*	Temperature signal

* Common ground for both pressure and temperature signal.

* Power supply (screened cable): SELV or PELV.

5.8 Priority of settings

The external forced-control signals will influence the settings available on the pump control panel or with Grundfos GO Remote. However, the pump can always be set to max. curve duty or to stop on the pump control panel or with Grundfos GO Remote.

If two or more functions are enabled at the same time, the pump will operate according to the setting with the highest priority. The priority of the settings is as shown in the table below.

Example: If the pump has been forced to stop via an external signal, the pump control panel or Grundfos GO Remote can only set the pump to max. curve.

	Р	ossible settings	
Priority	Pump control panel or Grundfos GO Remote	External signals	Bus signal
1	Stop		
2	Max. curve		
3		Stop	
4			Stop
5			Max. curve
6			Min. curve
7			Start
8		Max. curve	
9	Min. curve		
10		Min. curve	
11	Start		

As illustrated in the table, the pump does not react to external signals (max. curve and min. curve) when it is controlled via bus. For further details, please contact Grundfos.

6. First start-up

Do not start the pump until the system has been filled with liquid and vented. Furthermore, the required minimum inlet pressure must be available at the pump inlet. See section *19. Technical data.*

The system cannot be vented through the pump. The pump is self-venting.

Step	Action	Illustration
1	Switch on the power supply to the pump. Note: When switched on, the pump will start in AUTO _{ADAPT} after approx. 5 seconds.	TM05 2884 0612
2	Pump display at first start-up. After a few seconds, the pump display will change to the start-up guide.	TMB 286 0612
3	The start-up guide will guide you through the general settings of the pump, such as language, date and time. If the buttons on the pump control panel are not touched for 15 minutes, the display will go into sleep mode. When a button is touched, the "Home" display will appear.	TM65 2866 0612
4	When the general settings have been made, select the desired control mode or let the pump run in AUTO _{ADAPT} . For additional settings, see section 7. <i>Settings</i> .	

7. Settings



7.1 Overview of settings

All settings can be made on the pump control panel or with Grundfos GO Remote.

Menu	Submenu	Further information
Setpoint		See section 13.1 Setpoint.
Operating mode		See section 13.2 Operating mode.
	Normal	
	• Stop	
	• Min.	
	• Max.	
Control mode		See section 13.3 Control mode.
	• AUTO _{ADAPT}	See section 13.3.1 AUTO _{ADAPT} .
	• FLOW _{ADAPT}	See section 13.3.2 FLOW _{ADAPT} .
	Prop. press.	See section 13.3.3 Proportional pressure.
	Const. press.	See section 13.3.4 Constant pressure.
	Const. temp.	See section 13.3.5 Constant temperature.
	 Differential temperature 	See section 13.3.6 Differential temperature.
	Constant curve	See section 13.3.7 Constant curve.
FLOW _{LIMIT}		See section 13.4 FLOW _{LIMIT} .
	• Set FLOW	
Automatic Night Setback		See section 13.5 Automatic Night Setback.
·	Not active	
	Active	
Relay outputs		See section 13.6 Relay outputs.
	Relay output 1	
	Relay output 2	
Setpoint influence		See section 13.7 Setpoint influence.
·	External setpoint function	See section 13.7.1 External setpoint function
	Temperature influence	See section 13.7.2 Temperature influence
Bus communication		See section 13.8 Bus communication.
	Pump number	See section 13.8.1 Pump number.
General settings	· ·	See section 13.9 General settings.
-	• Language	See section 13.9.1 Language.
	Set date and time	See section 13.9.2 Set date and time.
	Units	See section 13.9.3 Units.
	Enable/disable settings	See section 13.9.4 Enable/disable settings.
	Delete history	See section 13.9.5 Delete history.
	Define Home display	See section 13.9.6 Define Home display.
	Display brightness	See section 13.9.7 Display brightness.
	Return to factory settings	See section 13.9.8 Return to factory settings.
	Run start-up guide	See section 13.9.9 Run start-up guide.

8. Menu overview

Status Operating status Operating mode, from Control mode Pump performance Max. curve and duty point Resulting setpoint Liquid temperature Speed Operating hours Power and energy consumption Power consumption Energy consumption Warning and alarm Actual warning or alarm Warning log Warning log 1 to 5 Alarm log Alarm log 1 to 5 Heat energy meter Heat power Heat energy Flow rate Volume Hours counter **Temperature 1 Temperature 2** Differential temp. Work log Operating hours Trend data Duty point over time 3D showing (Q, H, t) 3D showing (Q, T, t) 3D showing (Q, P, t) 3D showing (T, P, t) Fitted modules Date and time Date Time Pump identification Multi-pump system Operating status Operating mode, from Control mode System performance Duty point Resulting setpoint System identification Power and energy consumption Power consumption Energy consumption Other pump 1, multi-pump sys.

Settings

Setpoint Operating mode Control mode FLOW_{LIMIT} Enable FLOW LIMIT function Set FLOW LIMIT Automatic Night Setback Relay outputs Relay output 1 Relay output 2 Not active Ready Alarm Operation Setpoint influence External setpoint function Temperature influence Bus communication Pump number General settings Language Set date and time Select date format Set date Select time format Set time Units SI or US units Customized units Pressure Differential pressure Head Level Flow rate Volume Temperature Differential temp. Power Energy Enable/disable settings Delete history Delete work log Delete heat energy data Delete energy consumption Define Home display Select Home display type List of data Graphical illustration Define Home display contents List of data Graphical illustration **Display brightness** Brightness Return to factory settings Run start-up guide

Assist Assisted pump setup Setting of pump Setting of date and time Date format, date and time Date only Time only Multi-pump setup Setup, analog input Description of control mode AUTO ADAPT FLOW_{ADAPT} Prop. press. Const. press. Const. temp. Differential temperature Constant curve Assisted fault advice Blocked pump Pump communication fault Internal fault Internal sensor fault Dry running Forced pumping Undervoltage

Overvoltage

External sensor fault

9. Control panel



Warning

At high liquid temperatures, the pump housing may be very hot. In that case, only touch the control panel.



Fig. 24 Control panel

Button	Function
۲	Goes to the "Home" menu.
٩	Returns to the previous action.
< >	Navigates between main menus, displays and digits. When the menu is changed, the display will always show the top display of the new menu.
~ ~	Navigates between submenus.
OK	Saves changed values, resets alarms and expands the value field.

10. Menu structure

The pump incorporates a start-up guide which is started at the first start-up. After the start-up guide, the four main menus will appear in the display. See section *6. First start-up*.

1. Home

This menu shows up to four user-defined parameters with shortcuts or a graphical illustration of a Q/H performance curve. See section *11. "Home" menu.*

2. Status

This menu shows the status of the pump and system as well as warnings and alarms. See section *12. "Status" menu*.



3. Settings

This menu gives access to all setting parameters. A detailed setting of the pump can be made in this menu. See section *13. "Settings" menu.*

4. Assist

This menu enables assisted pump setup, provides a short description of the control modes and offers fault advice. See section *14. "Assist" menu.*

11. "Home" menu



TM05 7929 1613

Navigation

Home

Press \circledast to go to the "Home" menu.

"Home" menu (factory setting)

- Shortcut to control mode settings
- · Shortcut to setpoint settings
- · Flow rate
- Head.

Navigate in the display with \checkmark or \checkmark and change between the two shortcuts with $\mathrel{>}$ or $\mathrel{<}$.

The "Home" display can be defined by the user.

See section 13.9.6 Define Home display.

12. "Status" menu



Navigation

Home > Status

Press and go to the "Status" menu with \clubsuit .

"Status" menu

This menu offers the following status information:

- Operating status
- Pump performance
- Power and energy consumption
- · Warning and alarm
- Heat energy meter
- Work log
- · Fitted modules
- · Date and time
- Pump identification
- · Multi-pump system.

Navigate between submenus with \checkmark or \bigstar .

13. "Settings" menu



Navigation

2.1.0.0.0.0 Status

Home > Settings

Press (and go to the "Settings" menu with >.

"Settings" menu

This menu offers the following setting options:

- Setpoint
- · Operating mode
- Control mode
- FLOW_{LIMIT}
- Automatic Night Setback
- · Relay outputs
- Setpoint influence
- Bus communication
- General settings.

Navigate between submenus with \checkmark or \bigstar .

13.1 Setpoint



TM05 7925 1613

Navigation

Home > Settings > Setpoint

Setpoint

Set the setpoint so that it matches the system. Setting:

- 1. Press [OK] to start the setting.
- 2. Select digit with < and > and adjust with < or .
- 3. Press [OK] to save.

A too high setting may result in noise in the system whereas a too low setting may result in insufficient heating or cooling in the system.

Control mode	Measuring unit
Proportional pressure	m, ft
Constant pressure	m, ft
Constant temperature	°C, °F, K
Constant curve	%

3.1.3.0.0.0 Control mode

13.2 Operating mode



Navigation

Home > Settings > Operating mode

Operating mode

- Normal (control mode)
- Stop
- Min. (min. curve)
- Max. (max. curve).

Setting:

- 1. Select operating mode with \checkmark or \checkmark .
- 2. Press [OK] to save.

The pump can be set to operate according to the max. or min. curve, like an uncontrolled pump. See fig. 25.



Fig. 25 Max. and min. curves

- Normal: The pump runs according to the selected control mode.
- Stop: The pump stops.
- **Min.:** The min. curve mode can be used in periods in which a minimum flow is required.

This operating mode is for instance suitable for manual night setback if Automatic Night Setback is not desired.

 Max.: The max. curve mode can be used in periods in which a maximum flow is required.
 This expecting mode is for instance suitable for bet water.

This operating mode is for instance suitable for hot-water priority.

13.3 Control mode



Navigation

3.1.2.0.0.0 Operating mode

Home > Settings > Control mode

Control mode

- AUTO_{ADAPT}
- FLOW_{ADAPT}
- Prop. press. (proportional pressure)
- Const. press. (constant pressure)
- Const. temp.(constant temperature)
- Constant curve.

Note The operating mode must be set to "Normal" before a control mode can be enabled.

Setting:

- 1. Select control mode with \checkmark or \checkmark .
- 2. Press [OK] to enable.

The setpoint for all control modes, except AUTO_{ADAPT} and FLOW_{ADAPT}, can be changed in the "Setpoint" submenu under "Settings" when the desired control mode has been selected.

All control modes, except "Constant curve", can be combined with Automatic Night Setback. See section 13.5 Automatic Night Setback.

The FLOW_{LIMIT} function can also be combined with the last five control modes mentioned above. See section $13.4 FLOW_{LIMIT}$.

13.3.1 AUTO_{ADAPT}

The AUTO_{ADAPT} control mode continuously adapts the pump performance according to the actual system characteristic.

Note Manual setting of the setpoint is not possible.



Fig. 26 AUTO_{ADAPT}

When the AUTO_{ADAPT} control mode has been enabled, the pump will start with the factory setting, $H_{fac} = H_{set1}$, corresponding to approx. 55 % of its maximum head, and then adjust its performance to A_1 . See fig. 26.

When the pump registers a lower head on the max. curve, A_2 , the AUTO_{ADAPT} function will automatically select a correspondingly lower control curve, H_{set2} . If the valves in the system close, the pump will adjust its performance to A_3 .

Δ.		Original	duty	noint
A 1	•	Unginal	uuty	ροπι

- A₂: Lower registered head on the max. curve.
- A₃: New duty point after AUTO_{ADAPT} control.
- H_{set1}: Original setpoint setting.
- H_{set2}: New setpoint after AUTO_{ADAPT} control.
- H_{fac.}: MAGNA3 xx-60: 11.4 ft (3.5 m) MAGNA3 xx-80: 14.7 ft (4.5 m) MAGNA3 xx-100: 18 ft (5.5 m) MAGNA3 xx-120: 21.3 ft (6.5 m) MAGNA3 xx-150: 26.2 ft (8.0 m) MAGNA3 xx-180: 31.1 ft (9.5 m).
- H_{auto min}: A fixed value of 4.9 ft (1.5 m).

The AUTO_{ADAPT} control mode is a form of proportional-pressure control where the control curves have a fixed origin, H_{auto_min} . The AUTO_{ADAPT} control mode has been developed specifically for heating systems and is not recommended for air-conditioning and cooling systems.

To reset AUTO_{ADAPT}, see section 13.9.8 *Return to factory settings*.

13.3.2 FLOW_{ADAPT}

When FLOW_{ADAPT} is selected, the pump will run AUTO_{ADAPT} and ensure that the flow never exceeds the entered FLOW_{LIMIT} value. The setting range for the FLOW_{LIMIT} is 25 to 90 % of the Q_{max} of the pump.

The factory setting of the FLOW_{LIMIT} is the flow where the AUTO_{ADAPT} factory setting meets the max. curve. See fig. 27.





13.3.3 Proportional pressure

The pump head is reduced at decreasing water demand and increased at rising water demand. See fig. 28.





TM05 2448 1212

English (US)

13.3.4 Constant pressure

The pump maintains a constant pressure, irrespective of water demand. See fig. 29.



Fig. 29 Constant pressure

13.3.5 Constant temperature

This control mode ensures a constant temperature. Constant temperature is a comfort control mode that can be used in domestic hot-water systems to control the flow to maintain a fixed temperature in the system. See fig. 30. When this control mode is used, no balancing valves must be installed in the system.

If the pump is installed in the return pipe of the system, the internal temperature sensor can be used. In this case, the pump must be installed as close as possible to the consumer (radiator, heat exchanger, etc.).

If the pump is installed in the flow pipe, an external temperature sensor must be installed in the return pipe of the system. The sensor must be installed as close as possible to the consumer (radiator, heat exchanger, etc.).

The constant-temperature control mode also reduces the risk of bacterial growth (for example Legionella) in the system. It is possible to set the sensor range:

• min. +14 °F (-10 °C)

Note

• max. +266 °F (+130 °C).

To ensure that the pump is able to control, we recommend to set the sensor range between +3 °F and +257 °F (-5 and +125 °C).



Fig. 30 Constant temperature

13.3.6 Differential temperature

This control mode ensures a constant differential temperature drop across a heating system.

The pump should be installed in the flow pipe so the built-in sensor measures the liquid temperature going out to the load. An external temperature sensor must be installed in the system to measure the liquid temperature returning from the heating load. In this mode, the pump will maintain a constant temperature. See figs 31 and 32, differential between the pump and the external sensor.



Fig. 31 Differential temperature



Fig. 32 Differential temperature



Note

TM05 2451 5111

Changing K_p and T_i values are only possible with Grundfos GO.

Changing the K_p and T_i values will affect all control modes. If the control mode is to be changed back to another mode you must set the K_p and T_i values back to default values. For all other modes the default values are $K_p = 0.5$, $T_i = 0.5$. See table, fig. 33.

The table shows the suggested controller settings:



Fig. 33 Suggested controller settings

- Heating systems are systems in which an increase in pump performance will result in a **rise** in temperature at the sensor.
- ²⁾ Cooling systems are systems in which an increase in pump performance will result in a **drop** in temperature at the sensor.
- L₂ = Distance in [m] between heat exchanger and sensor.

Proceed as follows:

- Increase the gain (K_p) until the motor becomes unstable. Instability can be seen by observing if the measured value starts to fluctuate. Furthermore, instability is audible as the motor starts hunting up and down. Some systems, such as temperature controls, are slow-reacting, meaning that it may be several minutes before the motor becomes unstable.
- Set the gain (K_p) to half the value of the value which made the motor unstable. This is the correct setting of the gain.
- Reduce the integral time (T_i) until the motor becomes unstable.
- 4. Set the integral time (T_i) to twice the value which made the motor unstable. This is the correct setting of the integral time.

General rules of thumb:

- If the controller is too slow-reacting, increase $\mathsf{K}_p.$
- If the controller is hunting or unstable, dampen the system by reducing $K_{\rm p}$ or increasing $T_{\rm i}.$

13.3.7 Constant curve

The pump can be set to operate according to a constant curve, like an uncontrolled pump. See fig. 34.

The desired speed can be set in % of maximum speed in the range from 25 to 100 %.





Fig. 34 Constant curve

Note

Depending on the system characteristic and the duty point, the 100 % setting may be slightly smaller than the pump's actual max. curve even though the display shows 100 %. This is due to power and pressure limitations built into the pump. The deviation varies according to pump type and pressure loss in the pipes.



Fig. 35 Power and pressure limitations influencing the max. curve

13.4 FLOW_{LIMIT}



Navigation

Home > Settings > FLOW_{LIMIT}

FLOW_{LIMIT}

- Enable FLOW_{LIMIT} function
- Set FLOW

Setting:

- To set the FLOW_{LIMIT}, press [OK] to start the setting.
- 4. Press [OK] to save.



Fig. 36 FLOW_{LIMIT}

The FLOW $_{\it LIMIT}$ function can be combined with the following control modes:

- Prop. press.
- Const. press.
- Const. temp.
- Constant curve.

A flow-limiting function ensures that the flow never exceeds the entered FLOW $_{LIMIT}$ value.

The setting range for $\mathsf{FLOW}_{\textit{L/MIT}}$ is 25 to 90 % of the Q_{\max} of the pump.

The factory setting of the FLOW_{LIMIT} is the flow where the AUTO_{ADAPT} factory setting meets the max. curve. See fig. 27.

13.5 Automatic Night Setback



Navigation

3.1.5.0.0.0 FLOW_{LIMIT}

Home > Settings > Automatic Night Setback

Automatic Night Setback

To enable the function, select "Active" with \checkmark or \checkmark and press [OK].

Once Automatic Night Setback has been enabled, the pump automatically changes between normal duty and night setback (duty at low performance).

Changeover between normal duty and night setback depends on the flow-pipe temperature.

The pump automatically changes over to night setback when the built-in sensor registers a flow-pipe temperature drop of more than +18 to +27 °F (-8 to -3 °C) within approx. two hours.

The temperature drop must be at least 0.18 °F/min (0.1 °C/min). Changeover to normal duty takes place without a time lag when the temperature has increased by approx. +18 °F (-8 °C).



FM05 2445 1212

Automatic Night Setback cannot be enabled when the pump is in constant-curve mode.

3.1.6.0.0.0 Automatic Night Setback

13.6 Relay outputs



Navigation

Home > Settings > Relay outputs

Relay outputs

- Relay output 1
- Relay output 2.
- The relay outputs can be set to the following:
- Not active
- Ready
- Alarm
- Operation.

The pump incorporates two signal relays, terminals 1, 2 and 3, for a potential-free alarm signal, ready signal and operating signal. For further information, see section *5.5.1 Relay outputs*.

Set the function of the signal relays, alarm signal (factory setting), ready signal and operating signal, on the pump control panel.

The output, terminals 1, 2 and 3, is electrically separated from the rest of the controller.

The signal relay is operated as follows:

- Not active
- The signal relay is deactivated.
- Ready

The signal relay is active when the pump is running or has been set to stop, but is ready to run.

Alarm

The signal relay is activated together with the red indicator light on the pump.

Operation

The signal relay is activated together with the green indicator light on the pump.

13.7 Setpoint influence



3.1.15.0.0.0 Setpoint influence

Navigation

Note

3.1.12.0.0.0 Relay outputs

Home > Settings > Setpoint influence

Setpoint influence

- · External setpoint function
- Temperature influence.

13.7.1 External setpoint function

Range		
4-20 mA	[0-100 %]	
0-10 V	[0-100 %]	
Control		
Control 0-20 %	(e.g. 0-2 V)	Setpoint = Min.

The external setpoint function is an external 0-10 V or 4-20 mA signal that will control the pump speed in a range from 0 to 100 % in a linear function. See fig. 37.



See section 5.6 Analog input for external sensor.



Fig. 37 External setpoint function, 0-10 V

English (US)

3.1.18.1.0.0 Pump number

FM05 7947 1613

13.7.2 Temperature influence

When this function is enabled in proportional- or constant-pressure control mode, the setpoint for head will be reduced according to the liquid temperature.

Temperature influence can be set to function at liquid temperatures below +176 °F or +122 °F (80 °C or 50 °C). These temperature limits are called T_{max} . The setpoint is reduced in relation to the head set (= 100 %) according to the characteristics below.



Fig. 38 Temperature influence

In the above example, $T_{max.}$ = +176 °F (+80 °C) has been selected.

The actual liquid temperature T_{actual} causes the setpoint for head to be reduced from 100 % to $H_{actual}.$

The temperature influence function requires the following:

- Proportional-pressure, constant-pressure or constant-curve control mode.
- Pump installed in flow pipe.
- System with flow-pipe temperature control.

Temperature influence is suitable for the following systems:

- Systems with variable flows (for example two-pipe heating systems) in which the enabling of the temperature influence function will ensure a further reduction of the pump performance in periods with small heating demands and consequently a reduced flow-pipe temperature.
- Systems with almost constant flows (for example one-pipe heating systems and underfloor heating systems), in which variable heating demands cannot be registered as changes in the head as is the case with two-pipe heating systems. In such systems, the pump performance can only be adjusted by enabling the temperature influence function.

Selection of T_{max.}

In systems with a dimensioned flow-pipe temperature of:

- up to and including +131 °F (+55 °C), select T_{max.} = +122 °F (+50 °C)
- above +131 °F (+55 °C), select T_{max.} = +176 °F (80 °C).



13.8 Bus communication

13.8.1 Pump number



Navigation

Home > Settings > Bus communication > Pump number

Pump number

A unique number can be allocated to the pump. This makes it possible to distinguish between pumps in connection with bus communication.

13.9 General settings

13.9.1 Language



Navigation

Home > Settings > General settings > Language

Language

The display can be shown in any of the following languages: GB, BG, CZ, DK, DE, EE, GR, ES, FR, HR, IT, LV, LT, HU, NL, UA, PL, PT, RU, RO, SK, SI, RS, FI, SE, TR, CN, JP or KO. Measuring units are automatically changed according to selected language.

Setting:

- 1. Select language with \checkmark and \blacktriangle .
- 2. Press [OK] to enable.

13.9.2 Set date and time



Navigation

Home > Settings > General settings > Set date and time

Set date and time

- Select date format
- Set date
- Select time format
- Set time.

Set the real-time clock in this menu.

Select date format

- YYYY-MM-DD
- DD-MM-YYYY
- MM-DD-YYYY.

Setting:

- 1. Select "Set date".
- 2. Press [OK] to start the setting.
- 3. Select digit with < and > and adjust with < or <.
- 4. Press [OK] to save.

Select time format

- HH:MM 24-hour clock
- HH:MM am/pm 12-hour clock.

Setting:

- 1. Select "Set time".
- 2. Press [OK] to start the setting.
- 3. Select digit with < and > and adjust with < or <.
- 4. Press [OK] to save.

13.9.3 Units



3.1.19.3.0.0 Units

Navigation

Home > Settings > General settings > Units

Units

3.1.19.2.0.0 Set date and time

- SI or US units
- Customized units.

Select whether the display should shows SI or US units or select the desired units for the parameters below.

- Pressure
- Differential pressure
- Head
- Level
- Flow rate
- Volume
- Temperature
- Differential temp.
- Power
- Energy.

Setting:

- 1. Select parameter and press [OK].
- 2. Select unit with \checkmark or \blacktriangle .
- 3. Press [OK] to enable.

If "SI or US units" is selected, the customized units will be reset.

3.1.19.6.0.0 Define Home display

13.9.4 Enable/disable settings



Navigation

Home > Settings > General settings > Enable/disable settings

Enable/disable settings

In this display, the possibility of making settings can be disabled for protective reasons.

Select "Disable" with ♥ or ▲ and press [OK].

The pump will now be locked for settings. Only the "Home" display will be available.

To unlock the pump and allow settings, press \checkmark and \checkmark simultaneously for at least 5 seconds.

13.9.5 Delete history



Navigation

Home > Settings > General settings > Delete history

Delete history

- Delete work log
- Delete heat energy data
- Delete energy consumption.

It is possible to delete data from the pump, for example if the pump is moved to another system or if new data are required due to changes to the system.

Setting:

- 1. Select the relevant submenu and press [OK].

13.9.6 Define Home display



Navigation

Home > Settings > General settings > Define Home display Define Home display

- Select Home display type
- Define Home display contents.

The "Home" display can be set to show up to four user-defined parameters or a graphical illustration of a performance curve.

Select Home display type

- 1. Select "List of data" or "Graphical illustration" with ♥ or ▲.
- 2. Press [OK] to save.

3.1.19.5.0.0 Delete history

To specify the contents, go to "Define Home display contents".

Define Home display contents

- 1. To set "List of data", press [OK] to start the setting. A list of parameters will appear in the display.
- Select or deselect with [OK]. Up to four parameters can be selected.

The selected parameters will be shown as illustrated below.

The arrow icon indicates that the parameter links to the "Settings" menu and works as a shortcut for quick settings.



TM05 7929 1613

- 1. To set "Graphical illustration", press [OK] to start the setting.
- 2. Select the desired curve and press [OK] to save.

13.9.7 Display brightness



Navigation

Home > Settings > General settings > Display brightness

Brightness

- 1. Press [OK] to start the setting.
- 2. Set brightness with $\boldsymbol{\boldsymbol{<}}$ and $\boldsymbol{\boldsymbol{>}}$.
- 3. Press [OK] to save.

13.9.8 Return to factory settings



Navigation

Home > Settings > General settings > Return to factory settings

Return to factory settings

It is possible to recall the factory settings and overwrite the current settings. All user settings in the "Settings" and "Assist" menus will be set back to the factory settings. This also includes language, units, possible setup of analog input, multi-pump function, etc.

To overwrite the current settings with the factory settings, select "Yes" with \checkmark or \land and press [OK].

13.9.9 Run start-up guide



3.1.19.11.0.0 Run start-up guide

Navigation

3.1.19.7.1.0 Brightness

Home > Settings > General settings > Run start-up guide

Run start-up guide

It is possible to run the start-up guide again. The start-up guide will guide the user through the general settings of the pump, such as language, date and time.

To run the start-up guide, select "Yes" with \checkmark or \checkmark and press [OK].

English (US)

14. "Assist" menu



Navigation

Home > Assist

Press
and go to the "Assist" menu with >.

"Assist" menu

This menu offers the following:

- Assisted pump setup
- · Setting of date and time
- Multi-pump setup
- · Setup, analog input
- Description of control mode
- Assisted fault advice.

The "Assist" menu guides the user through the setting of the pump. In each submenu, the user is presented with a guide that helps throughout the setting.

14.1 Assisted pump setup

This submenu is a step-by-step guide to complete pump setup, starting with a presentation of the control modes and ending with the setpoint setting.

14.2 Setting of date and time

See section 13.9.2 Set date and time.

14.3 Multi-pump setup

This submenu assists the user in setting up a multi-pump system. See section *14.8 Multi-pump function*.

14.4 Setup, analog input

This submenu assists the user in setting up the analog input.

14.5 Description of control mode

This submenu gives a short description of each control mode.

14.6 Assisted fault advice

This submenu provides information about faults and corrective actions.

14.7 Wireless GENlair

The pump is designed for multi-pump connection via the wireless GENIair connection or wired via a bus system (Building Management System).

The built-in wireless GENIair module enables communication between pumps and with Grundfos Go Remote without the use of add-on modules:

- Multi-pump function. See section 14.8 Multi-pump function.
- Grundfos GO Remote. See section 18.1 Grundfos GO Remote.

14.8 Multi-pump function

Assist

The multi-pump function enables the control of single-head pumps connected in parallel and twin-head pumps without the use of external controllers. The pumps in a multi-pump system communicate with each other via the wireless GENIair connection.

A multi-pump system is set up via a selected pump, i.e. the master pump (first selected pump). All Grundfos pumps with a wireless GENIair connection can be connected to the multi-pump system.

The multi-pump functions are described in the following sections.

14.8.1 Alternating operation

Only one pump is operating at a time. The change from one pump to the other depends on time or energy. If a pump fails, the other pump will take over automatically.

Pump system:

- Twin-head pump.
- Two single-head pumps connected in parallel. The pumps must be of same type and size. Each pump requires a non-return valve in series with the pump.

14.8.2 Back-up operation

One pump is operating continuously. The back-up pump is operated at intervals to prevent seizing up. If the duty pump stops due to a fault, the back-up pump will start automatically.

Pump system:

- Twin-head pump.
- Two single-head pumps connected in parallel. The pumps must be of same type and size. Each pump requires a non-return valve in series with the pump.

14.8.3 Cascade operation

Cascade operation ensures that the pump performance is automatically adapted to the consumption by switching pumps on or off. The system thus runs as energy-efficiently as possible with a constant pressure and a limited number of pumps.

All pumps in operation will run at equal speed. Pump changeover is automatic and depends on energy, operating hours and fault. Pump system:

- Twin-head pump.
- Two single-head pumps connected in parallel. The pumps must be of same type and size. Each pump requires a non-return valve in series with the pump.
- The control mode must be set to "Const. press." or "Constant curve".



- modified to a high differential temperature between flow pipe and return pipe (for example district heating).
- · Underfloor heating systems with thermostatic valves.
- One-pipe heating systems with thermostatic valves or pipe balancing valves.
- Primary circuit pumps in systems with small pressure losses in the primary circuit.


System application	Select this control mode
	Constant temperature
In heating systems with a fixed system characteristic, for example domestic hot-water systems, the control of the pump according to a constant return-pipe temperature may be relevant. FLOW _{LIMIT} can be used with advantage to control the maximum circulation flow.	
	Differential temperature
In a heating system where a constant temperature drop across the system is desired, constant differential temperature can be used. This mode requires an external temperature sensor for the second temperature measurement.	ΔΤ
If an external controller is installed, the pump is able to change from one constant curve to another, depending on the value of the external signal	Constant curve
 The pump can also be set to operate according to the max. or min. curve, like an uncontrolled pump: The max. curve mode can be used in periods in which a maximum flow is required. This operating mode is for instance suitable for hot-water priority. The min. curve mode can be used in periods in which a minimum flow is required. This operating mode is for instance suitable for manual night setback if Automatic Night Setback is not desired. 	H
In systems with pumps operating in parallel. The multi-pump function enables the control of single-head pumps connected in parallel (two pumps) and	"Assist" menu

twin-head pumps without the use of external controllers. The pumps in a multi-pump system communicate with each other via the wireless GENIair connection.

"Multi-pump setup"

16. Fault finding



Warning

Before dismantling the pump, drain the system or close the isolating valve on either side of the pump. The pumped liquid may be scalding hot and under high pressure.

16.1 Grundfos Eye operating indications

Grundfos Eye	Indication	Cause
••••••	No lights on.	Power off. Pump not running.
000000	Two opposite green indicator lights running in the direction of rotation of the pump.	Power on. Pump running.
	Two opposite green indicator lights permanently on.	Power on. Pump not running.
	One yellow indicator light running in the direction of rotation of the pump.	Warning. Pump running.
	One yellow indicator light permanently on.	Warning. Pump stopped.
	Two opposite red indicator lights flashing simultaneously.	Alarm. Pump stopped.
000000	One green indicator light in the middle permanently on (in addition to another indication).	Remote-controlled. The pump is currently being accessed by Grundfos GO Remote.

16.2 Signalling communication with remote control

The center indicator light in the Grundfos Eye will indicate communication with Grundfos GO Remote. The table below describes the desired function of the center indicator light.

Case	Description	Signalling by the center indicator light
Wink	The pump in question is highlighted in the Grundfos GO Remote display.	Four or five quick flashes once to signal "I am here".
WIIIK	indicator light will flash four or five times once to signal "I am here".	,
Push me	The pump in question is selected/opened in the Grundfos GO Remote menu. The pump will signal "Push me" to ask the user to select the pump/allow the pump to exchange data with Grundfos GO Remote. The indicator light will flash continuously until a pop-up window asks the user to press [OK] to allow communication with Grundfos GO Remote.	Flashing continuously with 50 % duty cycle.
I am connected	The indicator light is signalling that the pump is connected to Grundfos GO Remote. The indicator light is permanently on as long as the pump is selected in Grundfos GO Remote.	Indicator light permanently on.

16.3 Fault finding

A fault indication can be reset in one of the following ways:

- When the fault cause has been eliminated, the pump will revert to normal duty.
- If the fault disappears by itself, the fault indication will automatically be reset.
- The fault cause will be stored in the pump alarm log.

Warning and alarm codes	Fault	Automatic reset and restart?	Corrective actions
Pump communication fault (10) Alarm	Communication fault between different parts of the electronics.	Yes	Replace the pump, or call GRUNDFOS SERVICE for assistance. Check if the pump is running in turbine operation. See code (29) Forced pumping.
Forced pumping (29) Alarm	Other pumps or sources force flow through the pump even if the pump is stopped and switched off.	Yes	Switch off the pump on the main switch. If the light in the Grundfos Eye is on, the pump is running in forced-pumping mode. Check the system for defective non-return valves and replace, if necessary. Check the system for correct position of non-return valves, etc.
Undervoltage (40, 75) Alarm	Supply voltage to the pump too low.	Yes	Check that the power supply is within the specified range.
Blocked pump (51) Alarm	The pump is blocked.	No	Dismantle the pump, and remove any foreign matter or impurities preventing the pump from rotating.
Dry running (57) Alarm	No water at the pump inlet or the water contains too much air.	No	Prime and vent the pump before a new start-up. Check that the pump is operating correctly. If not, replace the pump, or call GRUNDFOS SERVICE for assistance.
High motor temperature (64) Alarm	Temperature in stator windings too high.	No	Check the winding resistance according to the <i>MAGNA3 service instructions</i> .
Internal fault (72, 84, 155, 157) Warning/alarm	Internal fault in the pump electronics.	Yes	Replace the pump, or call GRUNDFOS SERVICE for assistance.
Overvoltage (74) Alarm	Supply voltage to the pump too high.	Yes	Check that the power supply is within the specified range.
Communication fault, twin-head pump (77) Warning	Communication between pump heads disturbed or broken.	Yes	Check that the second pump head is powered or connected to the power supply.
Internal sensor fault (88) Warning	The pump is receiving a signal from the internal sensor which is outside the normal range.	Yes	Check that the plug and cable are connected correctly in the sensor. The sensor is located on the back of the pump housing. Replace the sensor, or call GRUNDFOS SERVICE for assistance.
External sensor fault (93) Warning	The pump is receiving a signal from the external sensor which is outside the normal range.	Yes	Does the electrical signal set (0-10 V or 4-20 mA) match the sensor output signal? If not, change the setting of the analog input, or replace the sensor with one that matches the setup. Check the sensor cable for damage. Check the cable connection at the pump and at the sensor. Correct the connection, if required. The sensor has been removed, but the analog input has not been disabled. Replace the sensor, or call GRUNDFOS SERVICE for assistance.

Caution

If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the manufacturer's service partner or a similarly qualified person.



Fig. 39 Correct position of sensor

During maintenance and replacement of the sensor, it is important that the sealing cap is fitted correctly on the sensor housing.

Tighten the screw holding the clamp to 3.7 ft-lbs (5 Nm).



Before replacing the sensor, make sure that the pump is stopped and that the system is not pressurized.

17.1 Sensor specifications

Warning

17.1.1 Pressure

Maximum differential pressure during operation	29 psi / 2 bar / 0.2 MPa
Accuracy +32 to +185 °F (0 to +85 °C)	2 %*
Accuracy +14 to +32 °F and +185 to +266 °F (-10 to 0 °C and +85 to +130 °C)	3 %*

* Full scale.

17.1.2 Temperature

Temperature range during operation	+14 to +266 °F (-10 to +130 °C)
Accuracy	± 3.6 °F (± 2 °C)

18. Accessories



18.1 Grundfos GO Remote

MAGNA3 is designed for wireless communication with the Grundfos GO Remote app. The Grundfos GO Remote app communicates with the pump via radio communication (wireless GENIair).



The radio communication between the pump and Grundfos GO Remote is encrypted to protect against misuse.

The Grundfos GO Remote app is available from Apple AppStore and Android market.

The Grundfos GO Remote concept replaces the Grundfos R100 remote control. This means that all products supported by the R100 are supported by Grundfos GO Remote.

Grundfos GO Remote can be used for the following:

- Reading of operating data.
- Reading of warning and alarm indications.
- Setting of control mode.
- · Setting of setpoint.
- · Selection of external setpoint signal.
- Allocation of pump number making it possible to distinguish between pumps that are connected via Grundfos GENIbus.
- Selection of function for digital input.
- Generation of reports (PDF).
- Assist function.
- Multi-pump setup.
- · Display of relevant documentation.

For function and connection to the pump, see separate installation and operating instructions for the desired type of Grundfos GO Remote setup.

18.2 Communication

The pump can communicate via the wireless GENIair connection or a CIM module.

This enables the pump to communicate with other pumps and with different types of network solutions.

The Grundfos CIM modules (CIM = Communication Interface Module) enable the pump to connect to standard fieldbus networks.



Fig. 40 Building management system (BMS) with four pumps connected in parallel

A CIM module is an add-on communication interface module. The CIM module enables data transmission between the pump and an external system, for example a BMS or SCADA system. The CIM module communicates via fieldbus protocols.

Note

A gateway is a device that facilitates the transfer of data between two different networks based on different communication protocols.

The following CIM modules are available:

Module	Fieldbus protocol	Product number
CIM 050	GENIbus	96824631
CIM 100	LonWorks	96824797
CIM 150	PROFIBUS DP	96824793
CIM 200	Modbus RTU	96824796
CIM 250	GSM/GPRS	96824795
CIM 270	GRM	96898815
CIM 300	BACnet MS/TP	96893770
CIM 500	Ethernet	98301408

18.2.1 Description of CIM modules

Module	Fieldbus protocol	Description	Functions
CIM 050			
	GENIbus	CIM 050 is a Grundfos communication interface module used for communication with a GENIbus network.	CIM 050 has terminals for the GENIbus connection.
CIM 100			
	LonWorks	CIM 100 is a Grundfos communication interface module used for communication with a LonWorks network.	CIM 100 has terminals for the LonWorks connection. Two LEDs are used to indicate the actual status of the CIM 100 communication. One LED is used for indication of correct connection to the pump, and the other is used to indicate LonWorks communication status.
CIM 150			CIM 150 has terminals for the PROFIRIUS DR connection
	PROFIBUS DP	CIM 150 is a Grundfos communication interface module used for communication with a PROFIBUS network.	DIP switches are used to set line termination. Two hexadecimal rotary switches are used to set the PROFIBUS DP address. Two LEDs are used to indicate the actual status of the CIM 150 communication. One LED is used for indication of correct connection to the pump, and the other is used to indicate PROFIBUS communication status.
CIM 200			CIM 200 has terminals for the Modbus connection.
	Modbus RTU 2191 5182 5004	CIM 200 is a Grundfos communication interface module used for communication with a Modbus RTU network.	DIP switches are used to select parity and stop bits, to select transmission speed and to set line termination. Two hexadecimal rotary switches are used to set the Modbus address. Two LEDs are used to indicate the actual status of the CIM 200 communication. One LED is used for indication of correct connection to the pump, and the other is used to indicate Modbus communication status.
CIM 250	GSM/GPRS	CIM 250 is a Grundfos communication interface module used for GSM/GPRS communication. CIM 250 is used to communicate via a GSM network.	CIM 250 has a SIM-card slot and an SMA connection to the GSM antenna. CIM 250 also has an internal backup battery. Two LEDs are used to indicate the actual status of the CIM 250 communication. One LED is used for indication of correct connection to the pump, and the other is used to indicate GSM/GPRS communication status. Note: The SIM card is not supplied with CIM 250. The SIM card from the service provider must support data/fax service to use call service from PC Tool or SCADA. The SIM card from the service provider must support GPRS service to use Ethernet service from PC Tool or SCADA.

SCADA.

_

_

_

Module	Fieldbus protocol	Description	Functions
CIM 270	Grundfos Remo Management 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	CIM 270 is a Grundfos GSM/GPRS modem used for communication with a Grundfos Remote Management system. It requires a GSM antenna, a SIM card and a contract with Grundfos.	With CIM 270 you have wireless access to your account anywhere, anytime when you have an internet connection, for example via a smartphone, tablet PC, laptop or computer. Warnings and alarms can be sent by e-mail or SMS to your mobile phone or computer. You will get a complete status overview of the entire GRM system. It allows you to plan maintenance and service based on actual operating data.
CIM 300	BACnet MS/TP 8188 8188 8188 8188 8188 8188 8188 81	CIM 300 is a Grundfos communication interface module used for communication with a BACnet MS/TP network.	CIM 300 has terminals for the BACnet MS/TP connection. DIP switches are used to set transmission speed and line termination and to select the custom Device Object Instance Number. Two hexadecimal rotary switches are used to set the BACnet address. Two LEDs are used to indicate the actual status of the CIM 300 communication. One LED is used for indication of correct connection to the pump, and the other is used to indicate BACnet communication status.
CIM 500	Ethernet	CIM 500 is a Grundfos communication interface module used for data	CIM 500 supports various industrial Ethernet protocols. CIM 500 is configured via the built-in web server, using a standard web browser on a PC.

transmission between an

and a Grundfos product.

industrial Ethernet network

18.2.2 Grundfos Remote Management

M05 8825 2713

Grundfos Remote Management is an easy-to-install, low-cost solution for wireless monitoring and management of Grundfos products. It is based on a centrally hosted database and a web server with wireless data collection via GSM/GPRS modem. The system only requires an internet connection, a web browser, a GRM modem and an antenna as well as a contract with Grundfos allowing you to monitor and manage Grundfos pump systems.

You have wireless access to your account anywhere, anytime when you have an internet connection, for example via a smartphone, tablet PC, laptop or computer. Warnings and alarms can be sent by e-mail or SMS to your mobile phone or computer.

Application	Description	Product number
CIM 270	Grundfos Remote Management (requires a contract with Grundfos and a SIM card).	96898815
GSM antenna for roof-mounting	Antenna for use on top of metal cabinets. Vandal-proof. 2-metre cable. Quad band (global use).	97631956
GSM antenna for desk-mounting	Antenna for general-purpose application, for example inside plastic cabinets. To be fixed with the double-adhesive tape supplied. 4-metre cable. Quad band (global use).	97631957

For GRM contract, contact your local Grundfos company.

supplied with the Grundfos CIM module.

18.2.3 Reuse of CIM modules

A CIM module in a CIU unit used together with GRUNDFOS MAGNA can be reused in MAGNA3.

See the specific functional profile on the DVD-ROM

The CIM module has to be re-configured before it is used in a MAGNA3 pump. Contact your nearest Grundfos company.



Fig. 41 Reuse of CIM module

18.3 Fitting the CIM module



Warning

Before fitting the module, switch off the power supply. Make sure that the power supply cannot be accidentally switched on.



English (US)

19. Technical data

Supply voltage

See Pump Nameplate for Rated Supply Voltage: 1 x 115 V \pm 10 %, 50/60 Hz, PE.

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Motor protection

The pump requires no external motor protection.

Enclosure class

Enclosure Type 2.

Insulation class

F.

Relative air humidity Maximum 95 %.

Ambient temperature

+32 °F to +104 °F (0 °C to +40 °C). During transport: -40 °F to +158 °F (-40 °C to +70 °C).

Temperature class

TF110 (EN 60335-2-51).

Liquid temperature

Continuously: +14 °F to +230 °F (-10 °C to +110 °C).

Stainless-steel pumps in domestic hot-water systems:

In domestic hot-water systems, we recommend to keep the liquid temperature below +150 °F (+65 °C) to eliminate the risk of lime precipitation.

System pressure

The maximum permissible system pressure is stated on the pump nameplate:

175 psi (12 bar).

Inlet pressure

Recommended inlet pressures:

Single-head pumps:

- Min. 1.5 psi / 0.10 bar / 0.01 MPa at +167 °F (+75 °C)
- Min. 5 psi / 0.35 bar / 0.035 MPa at +203 °F (+95 °C)
- Min. 9.5 psi / 0.65 bar / 0.065 MPa at +230 °F (+110 °C).

Twin-head pumps:

- Min. 13 psi / 0.90 bar / 0.09 MPa at +167 °F (+75 °C)
- Min. 17.5 psi / 1.20 bar / 0.12 MPa at +203 °F (+95 °C)
- Min. 22 psi / 1.50 bar / 0.15 MPa at +230 °F (+110 °C).

EMC (electromagnetic compatibility)

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1998, EN 61800-3-3:2008 and EN 61000-3-2:2006.

Sound pressure level

The sound pressure level of the pump is lower than 43 dB(A).

Leakage current

The pump mains filter will cause a discharge current to earth during operation. $I_{leakage}$ < 3.5 mA.

Consumption when the pump is stopped

1 to 10 W, depending on activity, i.e. reading the display, use of Grundfos GO Remote, interaction with modules, etc.

Input/output communication

Two digital inputs	External potential-free contact. Contact load: 5 V, 10 mA. Screened cable. Loop resistance: Maximum 130 Ω.
Analog input	4-20 mA (load: 150 Ω). 0-10 VDC (load: 78 kΩ).
Two relay outputs	Internal potential-free changeover contact. Maximum load: 250 V, 2 A, AC1. Minimum load: 5 VDC, 20 mA. Screened cable, depending on signal level.

cos φ

MAGNA3 has a built-in active PFC (Power Factor Correction) which gives a cos ϕ from 0.98 to 0.99, i.e. very close to 1.

20. Disposal

This product has been designed with focus on the disposal and recycling of materials. The following disposal values apply to all variants of Grundfos MAGNA3 pumps:

- minimum 85 % recycling
- maximum 10 % incineration
- maximum 5 % depositing.

Values in percent of total weight.

This product or parts of it must be disposed of in an environmentally sound way according to local regulations.

Subject to alterations.

Traducción de la versión original en inglés.

CONTENIDO

		i agina
1.	Garantía limitada	47
2.	Símbolos utilizados en este documento	47
3.	Información general	48
3.1	Aplicaciones	48
3.2	Líquidos bombeados	48
3.3	Condiciones de funcionamiento	49
3.4	Protección contra heladas	49
3.5	Carcasas aislantes	49
3.6	Válvula antirretorno	49
3.7	Placa de características	50
3.8	Comunicación por radio	51
3.9	Herramientas	51
4.	Instalación mecánica	51
4.1	Instalación de la bomba	51
4.2	Posición Desisiones de la seis de sentrel	52
4.3	Posiciones de la caja de control	52
4.4	Posición del cabezal de la bomba	52
4.5		55
5.	Instalación eléctrica	54
5.1	Iension de alimentacion	55
5.2	Conexion al suministro electrico (modelos 40-XX,	55
53	Conevión al suministro eléctrico (modelos 32-XX)	56
5.4	Diagrama de conexiones	57
5.5	Comunicación de entrada/salida	59
5.6	Entrada analógica para sensor externo	61
5.7	Conexión eléctrica para sensor externo	62
5.8	Prioridad de los ajustes	62
6.	Arranque inicial	63
7.	Configurac.	64
7.1	Tabla de ajustes	64
8.	Esquema de los menús	65
9.	Panel de control	66
10.	Estructura de los menús	66
11.	Menú "Home"	66
12.	Menú "Estado"	67
13.	Menú "Configurac."	67
13.1	Punto de ajuste	67
13.2	Modo funcionam.	68
13.3	Modo de control	68
13.4	FLOW _{LIMIT}	72
13.5	Modo nocturno automático	72
13.6	Salidas de relé	73
13.7	Influencia del punto de ajuste	73
13.8	Comunicación por bus	74
13.9	Configuración general	74
14.	Menú "Assist"	78
14.1	Contig. asistida bomba	78
14.2	Configuración de fecha y hora	78
14.3	Configuración multibomba	78
14.4	Configuración, entrada analog.	/8
14.0 17 G		70
14.0	Conexión GENIair inalámbrica	/ O 70
14.8	Función multibomba	70 79
		10

15.	Selección del modo de control		
16.	Localización de averías	81	
16.1	Estado de operación del indicador Grundfos Eye	81	
16.2	Señalización de la comunicación por control remoto	81	
16.3	Localización de averías	82	
17.	Sensor	83	
17.1	Especificaciones del sensor	83	
18.	Accesorios	84	
18.1	Grundfos GO Remote	84	
18.2	Comunicación	84	
18.3	Instalación de un módulo CIM	87	
19.	Datos técnicos	88	
20.	Eliminación	88	

Aviso

Página

Leer estas instrucciones de instalación y operación antes de realizar la instalación. La instalación y la operación deben cumplir con las normativas locales en vigor.

Aviso

El uso de este producto requiere experiencia y conocimiento sobre el mismo. Este producto no debe ser utilizado por personas

con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, a menos que lo hagan bajo

supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso de este producto de una persona responsable de su seguridad. Los niños no pueden utilizar o jugar con este

Los ninos no pueden utilizar o jugar con este producto.

1. Garantía limitada

GRUNDFOS PUMPS CORPORATION (Grundfos) garantiza exclusivamente al usuario original que los productos fabricados por dicha empresa se encontrarán libres de defectos de materiales y mano de obra durante un período de 24 meses a partir de la fecha de instalación, sin superar en ningún caso los 30 meses a partir de la fecha de fabricación. La responsabilidad de Grundfos en el ámbito de esta garantía se limitará a la reparación o sustitución, a decisión de Grundfos, de forma gratuita y debiendo el comprador correr con los gastos de transporte hasta la fábrica o centro de servicio autorizado de Grundfos, de cualquier producto fabricado por Grundfos. Grundfos no se hará responsable de ningún costo derivado de la desinstalación, la instalación o el transporte del producto ni de cualquier otro gasto que pudiera surgir en relación con una reclamación en garantía. Aquellos productos comercializados por Grundfos que no hayan sido fabricados por dicha empresa se encontrarán sujetos a la garantía proporcionada por el fabricante del producto correspondiente y no a la garantía de Grundfos. Grundfos no se responsabilizará de aquellos daños o deterioros que sufran los productos como consecuencia de condiciones de operación anómalas, accidentes, abusos, usos indebidos, alteraciones o reparaciones no autorizadas o instalaciones no realizadas de acuerdo con las instrucciones impresas de instalación y operación de Grundfos.

Si desea recibir asistencia al amparo de esta garantía, deberá devolver el producto defectuoso al distribuidor o proveedor de productos Grundfos donde lo haya adquirido, adjuntando con el mismo una prueba de compra, así como las fechas de instalación y falla y los datos relacionados con la instalación. A menos que se indique de otro modo, el distribuidor o proveedor se pondrá en contacto con Grundfos o con un centro de servicio autorizado para solicitar instrucciones. Cualquier producto defectuoso que deba ser devuelto a Grundfos o a un centro de servicio deberá enviarse a portes pagados, incluyendo la documentación relacionada con la reclamación en garantía y/o una Autorización de devolución de material, si así se solicita.

GRUNDFOS NO SE RESPONSABILIZARÁ DE AQUELLOS DAÑOS, PÉRDIDAS O GASTOS ACCIDENTALES O RESUL-TANTES QUE PUDIERAN DERIVARSE DE LA INSTALACIÓN O EL USO DE SUS PRODUCTOS, NI TAMPOCO DE CUAL-QUIERA OTRA CAUSA QUE EMANE DE LOS MISMOS. NO EXISTEN GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS AQUELLAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, QUE AMPLÍEN LAS GARANTÍAS QUE SE DESCRIBEN O A LAS QUE SE HACE REFERENCIA EN LOS PÁRRAFOS ANTERIORES.

Ciertas jurisdicciones no admiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes; otras rechazan la imposición de limitaciones en cuanto a la duración de las garantías implícitas. Es posible, por tanto, que las limitaciones o exclusiones anteriores no le sean de aplicación. Esta garantía le confiere derechos legales específicos. Puede que disponga de otros derechos en virtud de su jurisdicción.

2. Símbolos utilizados en este documento

Aviso Si esta

Si estas instrucciones no son observadas puede tener como resultado daños personales.

Aviso

Si no se presta atención a estas instrucciones, puede haber un corto circuito con riesgo de sufrir un daño o muerte.



Aviso

La cubierta del producto puede estar muy caliente y causar graves quemaduras.



Aviso

El riesgo de caída de objetos puede dar lugar a lesiones personales.

Aviso

Los Ies

Los escapes de vapor representan un riesgo de lesión personal.



Si estas instrucciones de seguridad no son observadas puede tener como resultado daños para los equipos.

Nota

Notas o instrucciones que hacen el trabajo más sencillo garantizando una operación segura.

3. Información general



Grundfos MAGNA3 es una gama completa de bombas circuladoras con controlador incorporado que permite ajustar el desempeño de la bomba a las necesidades reales del sistema.

En muchos sistemas, esto se traduce en una reducción considerable del consumo energético, una reducción del ruido generado por las válvulas termostáticas de los radiadores y accesorios similares, y una mejora del control del sistema.

La altura deseada se puede establecer a través del panel de control de la bomba.

3.1 Aplicaciones

La gama MAGNA3 de Grundfos ha sido diseñada para hacer circular líquidos en los siguientes sistemas:

- sistemas de calefacción;
- sistemas de agua caliente doméstica;
- sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

La bomba se puede usar también como parte de los siguientes sistemas:

- sistemas geotérmicos de bombeo de calor;
- sistemas de calefacción solar.

3.2 Líquidos bombeados

La bomba es apta para líquidos ligeros, limpios, no agresivos ni explosivos, y que no contengan partículas sólidas o fibras que puedan atacarla mecánica o químicamente.

En sistemas de calefacción, el agua deberá cumplir los requisitos establecidos por las normas generalmente aceptadas en materia de calidad del agua para sistemas de calefacción.

En sistemas de agua caliente doméstica, es aconsejable utilizar bombas MAGNA3 sólo cuando el grado de dureza del agua sea inferior a aprox. 14 °dH.

En sistemas de agua caliente doméstica, se recomienda mantener la temperatura del líquido por debajo de 150 °F (+65 °C) para eliminar el riesgo de precipitación de cal.



Aviso

No use la bomba para bombear líquidos inflamables, como gasóleo o gasolina.



Aviso

No use la bomba para bombear líquidos agresivos, como ácidos o agua de mar.



95 % de HR, máx. Protección de tipo 2





Fig. 1 Líquidos bombeados

3.2.1 Glicol

La bomba es apta para bombear mezclas de agua/glicol al 50 % como máximo.

Ejemplo de mezcla de agua/etilenglicol:

Viscosidad máxima: 50 cSt ~ 50 % de agua/50 % de etilenglicol a +14 °F (-10 °C).

La bomba posee una función de limitación de potencia que la protege contra sobrecargas.

El bombeo de mezclas de glicol afecta a la curva máx, y reduce el desempeño, dependiendo de la mezcla de agua/etilenglicol y la temperatura del líquido.

Para evitar que la mezcla de etilenglicol se degrade, evite que la temperatura supere la temperatura nominal del líquido y minimice el tiempo de operación a temperaturas elevadas.

Es importante lavar y enjuagar el sistema antes de agregar la mezcla de etilenglicol.

Para impedir que se produzca corrosión o precipitación de cal, la mezcla de etilenglicol debe comprobarse con regularidad y mantenerse en buen estado. Si es necesario diluir el etilenglicol suministrado, siga las instrucciones del proveedor de glicol.

Nota

Los aditivos cuya densidad y/o viscosidad cinemática son superiores a las del agua reducen el desempeño hidráulico.

3.3 Condiciones de funcionamiento



Fig. 2 Condiciones de operación

3.3.1 Temperatura del líquido

Consulte la fig. 2, pos. 1.

Continuamente: +14 °F a +230 °F (-10 °C a +110 °C).

Sistemas de agua caliente doméstica:

hasta +150 °F (+65 °C).

3.3.2 Presión del sistema

Consulte la fig. 2, pos. 2.

La máxima presión de sistema aceptable se encuentra reflejada en la placa de características.

3.3.3 Temperatura ambiente

Consulte la fig. 2, pos. 3.

+32 °F a +104 °F (0 °C a +40 °C).

La caja de control cuenta con refrigeración por aire. Es importante, por tanto, garantizar que no se supere la máxima temperatura ambiente aceptable durante la operación.

Durante el transporte: -40 °F a +158 °F (-40 °C a +70 °C).

3.3.4 Nivel de ruido

Consulte la fig. 2, pos. 4.

El nivel de presión sonora generado por la bomba es inferior a 43 dB(A).

3.3.5 Homologaciones

Nota

- Este equipo satisface los requisitos establecidos por la norma ANSI/UL 778.
- Equipo certificado según la norma CAN/CSA C22.2, n.º 108.
- El símbolo de puesta a tierra (masa) 🚇 identifica aquellos terminales destinados a la conexión de un conductor externo para la protección contra descargas eléctricas en caso de falla, o bien el terminal de un electrodo de puesta a tierra (masa).

3.4 Protección contra heladas

Si no se prevé que la bomba opere durante períodos de heladas, deberán tomarse las medidas Precaución necesarias para evitar las roturas derivadas de la expansión del hielo.

> Los aditivos cuya densidad y/o viscosidad cinemática son superiores a las del agua reducen el desempeño hidráulico.

3.5 Carcasas aislantes

Sólo existen carcasas aislantes disponibles para bombas sencillas.

Nota

Deben limitarse las pérdidas de calor a través de la carcasa de la bomba v las tuberías.

Las pérdidas de calor a través de la carcasa de la bomba y las tuberías se pueden reducir aislando ambas cosas. Consulte la fig. 3, pos. 13.

- Las bombas para sistemas de calefacción incluyen carcasas aislantes; consulte la fig. 3.
- En el caso de las bombas para sistemas de aire acondicionado y refrigeración (hasta 14 °F (-10 °C)), es necesario aplicar un sello de silicona al contorno interno de la carcasa para evitar cualquier fuga de aire e impedir que se forme condensación entre la carcasa aislante y la carcasa de la bomba. También es posible aislar manualmente la bomba de acuerdo con los requisitos de aislamiento estándar para sistemas de calefacción y refrigeración (fig. 13).

La instalación de una carcasa aislante da lugar a un aumento de las dimensiones de la bomba.



Fig. 3 Instalación de una carcasa aislante en la bomba

No aísle la caja de control ni cubra el panel de Precaución control.

3.6 Válvula antirretorno

Si se instala una válvula antirretorno en el sistema de tuberías (fig. 4), deberá garantizarse que el ajuste mínimo de la presión de descarga de la bomba sea siempre superior a la presión de cierre de la válvula. Esto cobra especial importancia al habilitar el modo de control de presión proporcional (la altura se reducirá al caer el caudal). El ajuste de la bomba considera sólo la presión de cierre de una única válvula antirretorno, va que la altura mínima que puede proporcionar es de 5 ft (1,5 m).



Fig. 4 Válvula antirretorno

FM05 3055 0912

3.7 Placa de características

La placa de características de la bomba contiene la siguiente información:



Fig. 5 Ejemplo de placa de características

Pos.	Descripción
1	Nombre del producto
2	Modelo
3	Código de fabricación (año y semana)
4	Número de serie
5	Referencia
6	Tipo de enclaustramiento
7	Índice de eficiencia energética (IEE)
8	Parte (según el IEE)
9	Clase TF
10	Corriente mínima [A]
11	Corriente máxima [A]
12	Potencia mínima [W]
13	Potencia máxima [W]
14	Presión máxima
15	Tensión [V] y frecuencia [Hz]
16	Código QR (respuesta rápida)
17	Homologaciones (placa de características)
18	Ensamblado en los EE. UU.

Español (MX)

3.8 Comunicación por radio

La radio inalámbrica que contiene este producto es de clase B.

Uso previsto

Este producto incorpora funciones de comunicación por radio dedicadas específicamente al control remoto del mismo.

El producto puede comunicarse con Grundfos GO Remote y otras bombas MAGNA3 del mismo tipo a través del módulo de radio incorporado.

Se prohíbe la conexión de antenas externas no homologadas por Grundfos a este producto; la conexión de una antena homologada debe ser llevada a cabo por un instalador autorizado por Grundfos.

3.9 Herramientas



Fig. 6 Herramientas recomendadas

Pos.	Herramienta	Tamaño
1	Destornillador, ranura recta	1,2 x 8,0 mm
2	Destornillador, ranura recta	0,6 x 3,5 mm
3	Destornillador, punta Torx	TX20
4	Llave hexagonal	5,0 mm
5	Llave fija	Según el tamaño de los pernos de la brida
6	Tenazas	
7	Llave para tubos	

4. Instalación mecánica



4.1 Instalación de la bomba

Aviso

La bomba MAGNA3 ha sido diseñada para su instalación en interiores.

La bomba debe instalarse de tal forma que las tuberías no ejerzan tensión sobre ella.

La bomba se puede suspender directamente de una tubería, siempre que esta sea capaz de soportarla.

Las bombas dobles están preparadas para su instalación en un soporte o placa de montaje.

Respete las siguientes indicaciones para garantizar la correcta refrigeración del motor y los componentes electrónicos:

- sitúe la bomba de tal modo que goce de refrigeración suficiente:
- la temperatura ambiente no debe superar los +104 °F (+40 °C).



Respete los límites establecidos por la normativa local en materia de elevación manual y manipulación.



4.2 Posición

Instale siempre la bomba con el eje del motor en posición horizontal.

- Bomba instalada correctamente en una tubería vertical. Consulte la fig. 7, pos. A.
- Bomba instalada correctamente en una tubería horizontal. Consulte la fig. 7, pos. B.
- No instale la bomba con el eje del motor en posición vertical. Consulte la fig. 7, pos. C y D.



Fig. 7 Bomba instalada con el eje del motor en posición horizontal

4.3 Posiciones de la caja de control

A fin de garantizar la refrigeración adecuada, la caja de control debe situarse en posición horizontal (con el logotipo de Grundfos en posición vertical). Consulte la fig. 8.



Fig. 8 Bomba con caja de control en posición horizontal

Si el cabezal de la bomba se desmonta antes de instalar la bomba en la tubería, deberá prestarse especial atención al instalar de nuevo el cabezal en la carcasa de la bomba:

- 1. Introduzca con cuidado el cabezal de la bomba con el eje del rotor y el impulsor en la carcasa de la bomba.
- 2. Asegúrese de que la superficie de la carcasa de la bomba haya entrado en contacto con la del cabezal de la bomba antes de apretar la abrazadera. Consulte la fig. 9.



Fig. 9 Instalación del cabezal de la bomba en la carcasa de la bomba

4.4 Posición del cabezal de la bomba

Si el cabezal de la bomba se desmonta antes de instalar la bomba en la tubería, deberá prestarse especial atención al instalar de nuevo el cabezal en la carcasa de la bomba:

- 3. Compruebe visualmente que el anillo flotante se encuentre centrado en el sistema de sellado. Consulte las figs. 10 y 11.
- 4. Introduzca con cuidado el cabezal de la bomba con el eje del rotor y el impulsor en la carcasa de la bomba.
- 5. Asegúrese de que la superficie de la carcasa de la bomba haya entrado en contacto con la del cabezal de la bomba antes de apretar la abrazadera. Consulte la fig. 12.



TM05 6650 5012

Fig. 10 Sistema de sellado centrado correctamente



TM05 6651 5012

Fig. 11 Sistema de sellado centrado incorrectamente

Compruebe la posición de la abrazadera antes de apretarla. Si la abrazadera ocupa una posición Precaución incorrecta, puede que la bomba sufra fugas y resulten dañadas las piezas hidráulicas del cabezal de la bomba. Consulte la fig. 12.



Fig. 12 Instalación del cabezal de la bomba en la carcasa de la bomba

4.5 Cambio de la posición de la caja de control

Aviso El sím

El símbolo de advertencia que contiene la abrazadera que mantiene unidos el cabezal y la carcasa de la bomba pone de manifiesto un riesgo de daño personal. Consulte las advertencias específicas a continuación.



No deje caer el cabezal de la bomba al aflojar la abrazadera.



Aviso

Aviso

Riesgo de escapes de vapor.

Paso	Acción	Ilustración
1	Afloje el tornillo de la abrazadera que mantiene unidos el cabezal y la carcasa de la bomba. Aviso: Si afloja demasiado el tor- nillo, el cabezal se desprenderá de la carcasa de la bomba.	TM05 2867 0612
2	Con cuidado, gire el cabezal de la bomba hasta la posición deseada. Si el cabezal de la bomba está atorado, libérelo golpeándolo suavemente con un martillo de caucho.	TM05 2868 0612
3	Coloque la caja de control en posición horizontal, de tal modo que el logotipo de Grundfos quede en posición vertical. El eje del motor debe quedar situado en posición horizontal.	TM05 2869 0612
4	Sitúe la holgura de la abrazadera en las posiciones indicadas en los pasos 4a, 4b, 4c o 4d para evitar obstruir el orificio de dre- naje de la carcasa del estátor.	TM05 2870 0612
4a	Bomba sencilla. Sitúe la abrazadera de forma que la holgura quede orientada hacia el punto que indica la flecha (esto es, hacia las 3 o hacia las 9 en punto).	TM05 2918 0612 - TM05 2871 0612
4b	Bomba sencilla. Nota: La holgura de la abraza- dera se puede orientar también hacia las 6 en punto si la bomba posee alguno de los siguientes tamaños: • MAGNA3 65-XX • MAGNA3 80-XX • MAGNA3 100-XX.	TM05 2899 1912
4c	Bomba doble. Sitúe las abrazaderas de forma que las holguras queden orienta- das hacia los puntos que indican las flechas (esto es, hacia las 3 o hacia las 9 en punto).	

Español (MX)

Paso Acción

4d

6

llustración

1912

2897

TM05 2

5. Instalación eléctrica



Lleve a cabo las actividades de conexión eléctrica y protección de acuerdo con la normativa local.

Compruebe que los valores de tensión y frecuencia de alimentación coincidan con los indicados en la placa de características.

Aviso



No lleve a cabo ninguna conexión en la caja de control de la bomba a menos que esta haya permanecido desconectada del suministro eléctrico durante un mínimo de 5 minutos.

Aviso

La bomba debe conectarse a un interruptor de red externo con una separación de contacto mínima de 1/8 in (3 mm) en todos los polos.

El terminal de tierra de la bomba debe permanecer conectado a tierra. Puede hacerse uso de una conexión a tierra o un dispositivo de neutralización como medio de protección frente al contacto indirecto.

Si la bomba se conecta a una instalación eléctrica dotada de un disyuntor de descarga a tierra (GFCI) como medio de protección complementario, dicho disyuntor deberá dispararse cuando se produzcan derivaciones a tierra con contenido de corriente continua (corriente continua pulsante).

- Si se opta por el uso de conductos rígidos, el punto de conexión deberá conectarse al sistema antes de hacerlo a la caja de conexiones de la bomba.
- La bomba debe conectarse a un interruptor de red externo.
- El motor de la bomba no precisa protección externa.
- El motor incorpora protección térmica contra sobrecarga lenta y bloqueo.
- Si se conecta a través del suministro eléctrico, la bomba comenzará a bombear pasados unos 5 segundos.

El número de arranques y paros mediante el suministro eléctrico no debe ser superior a cuatro por hora.

Bomba doble. Nota: La holgura de la abrazadera se puede orientar también hacia las 6 en punto si la bomba posee alguno de los siguientes tamaños:

- MAGNA3 65-XX
- MAGNA3 80-XX
- MAGNA3 100-XX.

Instale y apriete el tornillo de la abrazadera, aplicando un par de ajuste mínimo de 6 ± 0,7 ft-lbs (8 ± 1 Nm).



Instale las carcasas aislantes. Nota: En sistemas de aire acondicionado y refrigeración, es necesario aplicar un sello de silicona al contorno interno de la carcasa aislante para evitar cual-

quier fuga de aire e impedir que 7 se forme condensación entre la carcasa aislante y la carcasa de la bomba. También es posible aislar manualmente la bomba de acuerdo con las prácticas estándar de aislamiento de aplicaciones de refrigeración.



TM05 5549 3812

Nota

Precaución

Si decide aislar la bomba manualmente, no aísle la caja de control ni cubra el panel de control.



Fig. 13 Aislamiento de la carcasa de la bomba y las tuberías

5.1 Tensión de alimentación

1 x 115 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Consulte la tensión de alimentación nominal en la placa de características de la bomba.

Las tolerancias de tensión tienen por objeto la admisión de variaciones en la tensión de red. No deben emplearse, por tanto, para hacer operar la bomba a tensiones que no se especifiquen en la placa de características.

5.2 Conexión al suministro eléctrico (modelos 40-XX, 50-XX, 65-XX, 80-XX y 100-XX)





5.3 Conexión al suministro eléctrico (modelos 32-XX)





5.4 Diagrama de conexiones



Fig. 14 Ejemplo de conexión típica, 1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz

Nota Todos los cables empleados deben conectarse de acuerdo con lo establecido por la normativa local.

5.4.1 Conexión a controladores externos



Fig. 15 Ejemplo de conexiones en la caja de control

Aviso



Los cables conectados a terminales de alimentación, las salidas NC, NO y C, y la entrada de arranque/paro deben separarse entre sí y del suministro eléctrico mediante un aislamiento reforzado.

Consulte la sección 19. Datos técnicos si desea obtener más información acerca de los requisitos que deben satisfacer los cables y los transmisores de señal.

Use cables apantallados para el interruptor externo de encendido/apagado, la entrada digital, el sensor y las señales de ajuste del punto de ajuste.



Todos los cables deben soportar temperaturas de hasta +185 °F (+85 °C).



Fig. 16 Diagrama de cableado (versiones 32-XX)

Los terminales de conexión de las versiones 32-XX son diferentes de los de las versiones con terminales; no obstante, todos ellos cuentan con las mismas funciones y opciones de conexión. Use cables apantallados para el interruptor externo de encendido/apagado, la entrada digital, el sensor y las señales de ajuste del punto de ajuste.

Conecte los cables apantallados a tierra del siguiente modo:

- Versiones con terminales: Conecte la pantalla del cable a tierra a través del terminal de entrada digital (tierra).
- Versiones con conector: Conecte la pantalla del cable a tierra a través de la abrazadera de cable.

Aviso

 \bigwedge

Los cables conectados a terminales de alimentación, las salidas NC, NO y C, y la entrada de arranque/paro deben separarse entre sí y del suministro eléctrico mediante un aislamiento reforzado.

Todos los cables deben soportar temperaturas de hasta +85 °C.



Todos los cables empleados deben instalarse de conformidad con las normas EN 60204-1 y EN 50174-2:2000.

Español (MX)

5.5 Comunicación de entrada/salida

- Salidas de relé Indicación de alarma y estado preparado y de operación a través del relé de señal.
- · Entrada digital
 - Arranque/paro (S/S)
 - Curva mín. (MI)
 - Curva máx. (MA)
- Entrada analógica

Señal de control de 0-10 V o 4-20 mA. Para usar con fines de control externo de la bomba o como entrada de sensor para el control del punto de ajuste externo. La tensión de alimentación de 24 V suministrada por la bomba al sensor es opcional; normalmente se usa cuando el suministro eléctrico externo no está disponible.

5.5.1 Salidas de relé

Consulte la fig. 15, pos. 1.

La bomba incorpora dos relés de señal con un contacto de conmutación de libre potencial para la indicación externa de falla.

La función del relé de señal se puede ajustar a "Alarma", "Preparada" o "Funcionamiento" a través del panel de control de la bomba o empleando Grundfos GO Remote.

Los relés admiten salidas de hasta 250 V y 2 A.



Fig. 17 Salida de relé

Símbolo del contacto	Función
NC	Normalmente cerrado
NO	Normalmente abierto
С	Común

Las funciones de los relés de señal se describen en la tabla siguiente:

Relé de señal	Señal de alarma		
1 2 3 NC NO C	No activado: • El suministro eléctrico se ha desconectado. • La bomba no ha registrado una falla.		
	Activado: • La bomba ha registrado una falla.		
Relé de señal	Señal de estado preparado		
1 2 3 NC NO C	No activado:La bomba ha registrado una falla y no opera.		
1 2 3 NC NO C	 Activado: La bomba se ha ajustado para detenerse, pero está preparada para operar. La bomba está operando. 		
Relé de señal	Señal de operación		
1 2 3 NC NO C	No activado: • La bomba no opera.		
	Activado: • La bomba está operando.		

123 NCNOC

TM05 3338 1212

5.5.2 Entradas digitales

Consulte la fig. 15, pos. 2.

La entrada digital se puede usar con fines de control externo de arranque/paro o para forzar la curva máx. o mín.

Si no se conecta ningún interruptor externo de encendido/apagado, deberá mantenerse instalado el puente entre los terminales de arranque/paro (S/S) y bastidor (\downarrow). Esta conexión coincide con el ajuste de fábrica.

Temporizador de encendido/apagado

Fig. 18 Entrada digital

Símbolo del contacto	Función
M A	Curva máx. 100 % de velocidad
M I	Curva mín. 25 % de velocidad
S/S	Arranque/paro
Ţ	Conexión a bastidor

Arranque/paro externos

La bomba se puede arrancar o detener mediante la entrada digital.



Curva máx. o mín. externa forzada

La bomba se puede forzar para que opere sobre la curva máx. o mín. mediante la entrada digital.



Seleccione la función de la entrada digital a través del panel de control de la bomba o con Grundfos GO Remote.

5.6 Entrada analógica para sensor externo

La entrada analógica se puede usar para la conexión de un sensor externo destinado a la medida de la temperatura o la presión. La entrada analógica también se puede usar para conectar una señal externa destinada al control desde un sistema BMS (sistema de gestión de edificios) o un sistema de control similar.

La señal eléctrica para la entrada puede ser de 0-10 VDC o de 4-20 mA.

La señal eléctrica (0-10 V o 4-20 mA) se puede modificar a través del panel de control o con Grundfos GO Remote.



TM05 3221 1112

Fig. 19 Entrada analógica para sensor o control externo

Con objeto de optimizar el desempeño de la bomba, el uso de sensores externos resulta ventajoso en los siguientes casos:

Modo de función/control	Tipo de sensor	
Contador de energía térmica	Sensor de temperatura	
Temperatura constante	Sensor de temperatura	
Presión diferencial	Sensor de presión	



Fig. 20 Cableado, entrada analógica

Patilla	Descripción	Carga
IN	Entrada analógica	150 Ω (señal de 4-20 mA) 78 kΩ (señal de 0-10 V)
24 V	Alimentación de 24 V para sensor externo	22 mA, máx.
	-	

↓ Tierra para sensor externo



Fig. 21 Ejemplos de sensores externos

Pos.	Tipo de sensor
1	Transmisor de presión diferencial, tipo DPI V.2 de Grundfos con conexión de 1/2" y señal de 4-20 mA.
2	Transmisor de presión relativa, sensor de presión y temperatura combinado, tipo RPI/T de Grundfos con conexión G 1/2" y señal de 4-20 mA.

Si desea obtener más información, visite WebCAPS o consulte el manual de datos de referencia de la bomba MAGNA3 (referencia 98439208).



Fig. 22 Ejemplo de señal externa para el control mediante BMS o PLC



Fig. 23 Ejemplo de conexiones eléctricas para sensor externo

Patilla	1	2	3	4
Color del cable	Marrón	Gris	Azul	Negro
Salida 4 a 20 mA	+	No se usa	-	No se usa
Salida 2 x 0 a 10 V	+	Señal de presión	-*	Señal de temperatura

* Tierra común para las señales de presión y temperatura.

* Suministro eléctrico (cable apantallado): SELV o PELV.

5.8 Prioridad de los ajustes

Las señales externas de control forzado afectan a los ajustes accesibles a través del panel de control de la bomba o con Grundfos GO Remote. No obstante, la bomba puede ajustarse en cualquier momento a la curva máx. o detenerse a través del panel de control de la bomba o con Grundfos GO Remote.

Si se habilitan dos o más funciones al mismo tiempo, la bomba operará de acuerdo con el ajuste que posea mayor prioridad. La tabla siguiente recoge la prioridad de los diferentes ajustes.

Ejemplo: Si se fuerza el paro de la bomba a través de una señal externa, el panel de control de la bomba o Grundfos GO Remote solo permitirán ajustar la bomba a la curva máx.

	Ajustes posibles			
Prioridad	Panel de control de la bomba o Grundfos GO Remote	Señales externas	Señal de bus	
1	Paro			
2	Curva máx.			
3		Paro		
4			Paro	
5			Curva máx.	
6			Curva mín.	
7			Arranque	
8		Curva máx.		
9	Curva mín.			
10		Curva mín.		
11	Arranque			

Como muestra la tabla, la bomba no reacciona a señales externas (curva máx. y curva mín.) cuando su control tiene lugar a través de un bus.

Póngase en contacto con Grundfos si desea obtener más información.

6. Arranque inicial

No ponga en marcha la bomba hasta que el sistema se encuentre lleno de líquido y haya sido venteado. Asegúrese también de que la presión a la entrada de la bomba satisfaga los requisitos de presión de entrada mínima. Consulte la sección *19. Datos técnicos*.

El sistema no se puede ventear a través de la bomba. La bomba cuenta con función de autoventeo.

Paso	Acción	Ilustración
1	Conecte el suministro eléctrico a la bomba. Nota: Una vez conectada, la bomba se pondrá en marcha en el modo AUTO _{ADAPT} pasados unos 5 segundos.	TM05 2884 0612
2	Aspecto de la pantalla de la bomba durante el arranque inicial. Tras unos segundos, la pantalla de la bomba mostrará la guía de puesta en marcha.	TM05 285 0612
3	La guía de puesta en marcha permite al usuario ajustar los parámetros básicos de la bomba, como el idioma, la fecha y la hora. Si el usuario no toca los botones del panel de control de la bomba durante 15 minutos, la pantalla pasará al modo de reposo. Al pulsar de nuevo cualquier botón, aparecerá la pantalla "Home".	The see of 12
4	Una vez llevada a cabo la configuración general de la bomba, seleccione el modo de control que desee o per- mita que la bomba opere en el modo AUTO _{ADAPT} . Si desea obtener más información acerca de la configura- ción de la bomba, consulte la sección 7. <i>Configurac</i> .	TM05 2887 0612



7.1 Tabla de ajustes

Todos los ajustes se pueden realizar a través del panel de control de la bomba o con Grundfos GO Remote.

Menú	Submenú	Más información
Punto de ajuste		Consulte la sección 13.1 Punto de ajuste.
Modo funcionam.		Consulte la sección 13.2 Modo funcionam.
	Normal	
	• Parada	
	• Mín.	
	• Máx.	
Modo de control		Consulte la sección 13.3 Modo de control.
	• AUTO _{ADAPT}	Consulte la sección 13.3.1 AUTO _{ADAPT} .
	• FLOW _{ADAPT}	Consulte la sección 13.3.2 FLOW _{ADAPT} .
	Pres. prop.	Consulte la sección 13.3.3 Presión proporcional.
	Pres. const.	Consulte la sección 13.3.4 Presión constante.
	Temp. const.	Consulte la sección 13.3.5 Temperatura constante.
	 Temperatura diferencial 	Consulte la sección 13.3.6 Temperatura diferencial.
	Curva const.	Consulte la sección 13.3.7 Curva constante.
FLOW _{LIMIT}		Consulte la sección 13.4 FLOW _{LIMIT} .
	 Establecer valor FLOW_{LIMIT} 	
Modo nocturno automático		Consulte la sección 13.5 Modo nocturno automático.
	No activa	
	• Activa	
Salidas de relé		Consulte la sección 13.6 Salidas de relé.
	Salida de relé 1	
	Salida de relé 2	
Influencia del punto de ajuste		Consulte la sección 13.7 Influencia del punto de ajuste.
	 Función punto de ajuste externo 	Consulte la sección 13.7.1 Función punto de ajuste externo.
	Influencia de la temperatura	Consulte la sección 13.7.2 Influencia de la temperatura.
Comunicación por bus		Consulte la sección 13.8 Comunicación por bus.
	Número de bomba	Consulte la sección 13.8.1 Número de bomba.
Configuración general		Consulte la sección 13.9 Configuración general.
	• Idioma	Consulte la sección 13.9.1 Idioma.
	 Establecer fecha y hora 	Consulte la sección 13.9.2 Establecer fecha y hora.
	Unidades	Consulte la sección 13.9.3 Unidades.
	 Habilitar/deshabilitar parám. 	Consulte la sección 13.9.4 Habilitar/deshabilitar parám.
	Eliminar historial	Consulte la sección 13.9.5 Eliminar historial.
	Definir pantalla Home	Consulte la sección 13.9.6 Definir pantalla Home.
	Brillo de la pantalla	Consulte la sección 13.9.7 Brillo de la pantalla.
	Restablecer config. de fábrica	Consulte la sección 13.9.8 Restablecer config. de fábrica.
	Ejecutar guía de config. inicial	Consulte la sección 13.9.9 Ejecutar guía de config. inicial.

8. Esquema de los menús

Estado

Estado de funcionamiento Modo de funcionamiento, desde Modo de control Rendimiento de la bomba Curva máx. y punto de trabajo Punto de ajuste resultante Temp. del líquido Velocidad Horas de funcion. Consumo de potencia y energía Consumo potencia Consumo energético Advertencia y alarma Advertencia o alarma real Registros de advertencia Registros de advertencia, 1 a 5 Registros de alarma Registros de alarma, 1 a 5 Med. energía calor. Potencia térmica Energía calorífica Caudal Volumen Contador de horas Temperatura 1 Temperatura 2 Temp. diferencial Registro de trabajo Horas de funcion. Datos de tendencia Punto de trabajo en el tiempo Representación 3D (Q, H, t) Representación 3D (Q, T, t) Representación 3D (Q, P, t) Representación 3D (T, P, t) Módulos instalados Fecha y hora Fecha Hora Identificación de la bomba Sistema multibomba Estado de funcionamiento Modo de funcionamiento, desde Modo de control Rendimiento del sistema Punto de trabajo Punto de ajuste resultante Identificación del sistema Consumo de potencia y energía Consumo potencia Consumo energético Otra bomba 1, sis. multibomba

Configurac.

Punto de ajuste Modo funcionam. Modo de control FLOW_{LIMIT} Habilitar función FLOW Establecer valor FLOW LIMIT Modo nocturno automático Salidas de relé Salida de relé 1 Salida de relé 2 No activa Preparada Alarma Funcionamiento Influencia del punto de ajuste Función punto de ajuste externo Influencia de la temperatura Comunicación por bus Número de bomba Configuración general Idioma Establecer fecha y hora Seleccionar formato de fecha Establecer fecha Seleccionar formato de hora Establecer hora Unidades Unidades SI o US Unidades personalizadas Presión Presión diferencial Altura de bombeo Nivel Caudal Volumen Temperatura Temp. diferencial Potencia Energía Habilitar/deshabilitar parám. Eliminar historial Eliminar registro de trabajo Eliminar datos de energía calor. Eliminar consumo energético Definir pantalla Home Seleccionar tipo pantalla Home Lista de datos Ilustración gráfica Definir contenido pantalla Home Lista de datos Ilustración gráfica Brillo de la pantalla Brillo Restablecer config. de fábrica Ejecutar guía de config. inicial

Assist

Config. asistida bomba Configuración de la bomba Configuración de fecha y hora Formato de fecha, fecha y hora Sólo fecha Sólo hora Configuración multibomba Configuración, entrada analóg. Descripción del modo de control AUTO ADAPT FLOW_{ADAPT} Pres. prop. Pres. const. Temp. const. Temperatura diferencial Curva const. Aviso de fallos asistido Bomba obstruida Fallo comunicación bomba Fallo interno Fallo de sensor interno Funcionamiento en seco Bombeo forzado Defecto de tensión Exceso de tensión Fallo de sensor externo

9. Panel de control

Aviso

Puede que la bomba esté muy caliente si el líquido bombeado se encuentra a gran temperatura. Asegúrese de tocar sólo el panel de control en tal caso.



Fig. 24 Panel de control

Botón	Función
٦	Permite acceder al menú "Home".
۲	Permite volver a la acción anterior.
< >	Permite navegar entre los menús principales, las pantallas y los dígitos. Al cambiar de menú, la pantalla que se muestra siempre aparece sobre los demás.
~ ~	Permite navegar entre los submenús.
OK	Permite guardar los valores modificados, restable- cer las alarmas y expandir el campo de valor.

10. Estructura de los menús

La bomba dispone de una guía de puesta en marcha que se inicia al arrancarla por primera vez. Tras la guía de puesta en marcha, aparecen los cuatro menús principales en la pantalla. Consulte la sección *6. Arrangue inicial.*

1. Home

Este menú muestra hasta cuatro parámetros definidos por el usuario con accesos directos o una ilustración gráfica de una curva de desempeño Q/H. Consulte la sección *11. Menú "Home"*.

2. Estado

Este menú muestra el estado de la bomba y el sistema, así como las advertencias y alarmas. Consulte la sección *12. Menú* "*Estado*".

Nota No se pueden realizar ajustes en este menú.

3. Configurac.

Este menú proporciona acceso a todos los parámetros de ajuste. Este menú permite realizar un ajuste detallado de la bomba. Consulte la sección *13. Menú "Configurac."*.

4. Assist

Este menú habilita el ajuste asistido de la bomba, proporciona una breve descripción de los modos de control y aconseja sobre las fallas.

Consulte la sección 14. Menú "Assist".

11. Menú "Home"



Home

Navegación

Home

Pulse <a>
 para acceder al menú "Home".

Menú "Home" (ajuste de fábrica)

- Acceso directo a los ajustes del modo de control
- Acceso directo a los ajustes del punto de ajuste
- Caudal
- Altura de bombeo.

Use los botones ✓ y ▲ para navegar por la pantalla; use los botones ﴾ y ≮ para cambiar entre los dos accesos directos. El usuario puede definir la pantalla "Home" según sus requisitos. Consulte la sección 13.9.6 *Definir pantalla Home*.

Español (MX)

12. Menú "Estado"



Navegación

Home > Estado

Pulse
 y acceda al menú "Estado" pulsando >.

Menú "Estado"

Este menú ofrece la siguiente información de estado:

- Estado de funcionamiento
- Rendimiento de la bomba
- Consumo de potencia y energía
- Advertencia y alarma
- · Med. energía calor.
- · Registro de trabajo
- · Módulos instalados
- · Fecha y hora
- · Identificación de la bomba
- Sistema multibomba.

Use los botones 🗸 y 🔺 para navegar entre los submenús.

13. Menú "Configurac."



Navegación

2.1.0.0.0.0 Estado

Home > Configurac.

Pulse
y acceda al menú "Configurac." pulsando >.

Menú "Configurac."

Este menú permite ajustar las siguientes opciones:

- · Punto de ajuste
- · Modo funcionam.
- Modo de control
- FLOW_{LIMIT}
- Modo nocturno automático
- Salidas de relé
- · Influencia del punto de ajuste
- Comunicación por bus
- · Configuración general.

Use los botones 🗸 y 🔺 para navegar entre los submenús.

13.1 Punto de ajuste



3.1.1.0.0.0 Punto de ajuste

Navegación

Home > Configurac. > Punto de ajuste

Punto de ajuste

Ajuste el punto de ajuste de acuerdo con los requisitos del sistema.

Ajuste:

- 1. Pulse [OK] para iniciar el ajuste.
- Use los botones < y > para seleccionar un dígito y los botones <> y ∧ para ajustarlo.
- 3. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

Un ajuste demasiado alto puede dar lugar a ruidos en el sistema, mientras que un ajuste demasiado bajo puede ocasionar un calentamiento o una refrigeración insuficiente en el sistema.

Modo de control	Unidad de medida
Presión proporcional	m, ft
Presión constante	m, ft
Temperatura constante	°C, °F, K
Curva constante	%

13.2 Modo funcionam.

Iodo funcionam.

Navegación

Home > Configurac. > Modo funcionam.

Modo funcionam.

- Normal (modo de control)
- Parada
- Mín. (curva mín.)
- Máx. (curva máx.).

Ajuste:

- 2. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

La bomba se puede ajustar para que opere según la curva máx. o mín., como una bomba no controlada. Consulte la fig. 25.



Fig. 25 Curvas máx. y mín.

- Normal: La bomba opera de acuerdo con el modo de control seleccionado.
- Parada: La bomba se detiene.
- Mín.: El modo de curva mín. se puede usar durante períodos en los que se requiera un caudal mínimo.
 Este modo de operación es válido, por ejemplo, para habilitar manualmente el modo nocturno si no se desea habilitar la función Modo nocturno automático.

 Máx.: El modo de curva máx. se puede usar durante períodos en los que se requiera un caudal máximo.
 Este modo de operación es apto, por ejemplo, para conceder prioridad al agua caliente.

13.3 Modo de control



Navegación

3.1.2.0.0.0 Modo funcionam

Home > Configurac. > Modo de control

Modo de control

- AUTO_{ADAPT}
- FLOW_{ADAPT}
- Pres. prop. (presión proporcional)
- Pres. const. (presión constante)
- Temp. const. (temperatura constante)
- Curva const..

Ajuste:

Nota

- 1. Use los botones 🗸 y 🔺 para seleccionar un modo de control.
- 2. Pulse [OK] para habilitarlo.

El punto de ajuste para todos los modos de control, excepto AUTO_{ADAPT} y FLOW_{ADAPT}, se puede modificar a través del submenú "Punto de ajuste" del menú "Configurac." tras seleccionar el modo de control deseado.

Todos los modos de control, excepto "Curva const.", se pueden combinar con la función Modo nocturno automático. Consulte la sección 13.5 *Modo nocturno automático.*

La función FLOW_{LIMIT} se puede combinar también con los cuatro últimos modos de control indicados anteriormente. Consulte la sección 13.4 FLOW_{LIMIT}.

El modo de operación debe ajustarse a "Normal" antes de que se pueda habilitar un modo de control.

13.3.1 AUTO ADAPT

El modo de control AUTO $_{ADAPT}$ adapta constantemente el desempeño de la bomba según las características reales del sistema.



Fig. 26 AUTO ADAPT

Al habilitar el modo de control AUTO_{ADAPT}, la bomba arranca con el ajuste de fábrica (H_{fac} = H_{set1}), correspondiente a, aproximadamente, un 55 % de su altura máxima, y ajusta a continuación su desempeño a A₁. Consulte la fig. 26.

Cuando la bomba registra una altura inferior en la curva máx. (A₂), la función AUTO_{*ADAPT*} selecciona automáticamente la curva de control inferior correspondiente (H_{set2}). Si las válvulas del sistema se cierran, la bomba ajustará su desempeño a A₃.

- A₁: Punto de operación original.
- A₂: Altura inferior registrada en la curva máx.
- A₃: Nuevo punto de operación tras habilitar el modo de control AUTO_{ADAPT}.
- H_{set1}: Punto de ajuste original.
- H_{set2}: Nuevo punto de ajuste tras habilitar el modo de control AUTO_{ADAPT}.
- H_{fac.}: MAGNA3 xx-60: 11,4 ft (3,5 m) MAGNA3 xx-80: 14,7 ft (4,5 m) MAGNA3 xx-100: 18 ft (5,5 m) MAGNA3 xx-120: 21,3 ft (6,5 m) MAGNA3 xx-150: 26,2 ft (8,0 m) MAGNA3 xx-180: 31,1 ft (9,5 m).



El modo de control AUTO_{ADAPT} es una forma de control de presión proporcional en la que las curvas de control tienen un origen fijo (H_{auto_min}).

El modo de control AUTO_{ADAPT} ha sido desarrollado específicamente para sistemas de calefacción y no está recomendado para sistemas de aire acondicionado y de refrigeración.

Para restablecer el modo de control AUTO_{ADAPT}, consulte la sección 13.9.8 *Restablecer config. de fábrica.*

13.3.2 FLOW_{ADAPT}

Al seleccionar el modo de control $FLOW_{ADAPT}$, la bomba activa el modo de control $AUTO_{ADAPT}$ y garantiza que el caudal nunca sobrepase el valor $FLOW_{LIMIT}$ introducido.

El valor FLOW_{\it LIMIT} se puede ajustar entre el 25 y el 90 % del valor $\rm Q_{max}$ de la bomba.

El ajuste de fábrica del valor $FLOW_{LIMIT}$ es el caudal con el que el ajuste de fábrica del modo de control $AUTO_{ADAPT}$ alcanza la curva máx. Consulte la fig. 27.



Fig. 27 FLOW_{ADAPT}

13.3.3 Presión proporcional

La altura de la bomba se reduce con una demanda de agua decreciente y aumenta con una demanda de agua creciente. Consulte la fig. 28.



Fig. 28 Presión proporcional

FM05 2448 1212

13.3.4 Presión constante

La bomba mantiene una presión constante, independientemente de la demanda de agua. Consulte la fig. 29.



Fig. 29 Presión constante

13.3.5 Temperatura constante

Este modo de control garantiza una temperatura constante. El modo de control de temperatura constante se puede usar en sistemas de agua caliente doméstica para controlar el caudal y mantener una temperatura fija en el sistema. Consulte la fig. 30. Cuando se usa este modo de control, no deben instalarse válvulas de balanceo en el sistema.

Si la bomba se instala en la tubería de retorno del sistema, se podrá usar el sensor de temperatura interno. En tal caso, la bomba se deberá instalar lo más cerca posible del aparato de consumo (radiador, intercambiador de calor, etc.).

Si la bomba se instala en la tubería de alimentación, deberá instalarse un sensor de temperatura externo en la tubería de retorno del sistema. El sensor se deberá instalar lo más cerca posible del aparato de consumo (radiador, intercambiador de calor, etc.).

El modo de control de temperatura constante reduce también el riesgo de crecimiento bacteriano (por ejemplo, de legionela) en el sistema.

El rango del sensor se puede ajustar:

- +14 °F (-10 °C), mín.;
- +266 °F (+130 °C), máx.





Fig. 30 Temperatura constante

13.3.6 Temperatura diferencial

Este modo de control garantiza una caída de la temperatura diferencial constante a través de un sistema de calefacción.

La bomba debe instalarse en la tubería de alimentación, de modo que el sensor incorporado pueda medir la temperatura del líquido que penetra en la carga. Debe instalarse también un sensor de temperatura externo en el sistema para medir la temperatura del líquido devuelto por la carga de calefacción. En este modo, la bomba mantiene la temperatura constante. Consulte las figs. 31 y 32 acerca de la temperatura diferencial entre la bomba y el sensor externo.



Fig. 31 Temperatura diferencial



FM05 8236 2113

Fig. 32 Temperatura diferencial



La modificación de los valores K_p y T_i sólo es posible con Grundfos GO.

Nota

TM05 2451 5111

La modificación de los valores K_p y T_i afecta a todos los modos de control. Recuerde restablecer los valores K_p y T_i si se selecciona otro modo de control. Para todos los demás modos, los valores predeterminados son: $K_p = 0.5$ y $T_i = 0.5$.



Español (MX)

FM05 2446 0312

Fig. 34 Curva constante

Nota

Dependiendo de las características del sistema y el punto de operación, el ajuste al 100 % puede dar lugar a un resultado ligeramente inferior a la curva máx. real de la bomba, aun cuando la pantalla muestre un valor del 100 %. Esto se debe a las limitaciones de potencia y presión de la bomba. La desviación varía según el tipo de bomba y las pérdidas de presión en las tuberías.



Fig. 35 Limitaciones de potencia y presión que influyen en la curva máx.

Consulte la tabla de la fig. 33. La tabla muestra el ajuste recomendado del controlador:



Fig. 33 Ajuste recomendado del controlador

- ¹⁾ Los sistemas de calefacción son sistemas en los que un incremento del desempeño de la bomba da lugar a un aumento de la temperatura en el sensor.
- ²⁾ Los sistemas de refrigeración son sistemas en los que un incremento del desempeño de la bomba da lugar a una caída de la temperatura en el sensor.

L₂ =Distancia en [m] entre el intercambiador de calor y el sensor.

Siga los pasos descritos a continuación:

- 1. Incremente la ganancia (Kn) hasta que el motor se desestabilice. La inestabilidad puede apreciarse observando si el valor medido comienza a fluctuar. Además, la inestabilidad es audible, ya que el motor comienza a operar de forma irregular. Algunos sistemas, como los controles de temperatura, son de reacción lenta, lo que significa que pueden transcurrir varios minutos antes de que el motor se desestabilice.
- 2. Ajuste la ganancia (K_p) a la mitad del valor con el que se desestabilizó el motor. Este es el ajuste correcto de la ganancia.
- 3. Reduzca el tiempo integral (T_i) hasta que el motor se desestabilice.
- 4. Ajuste el tiempo integral (T_i) a dos veces el valor con el que se desestabilizó el motor. Este es el ajuste correcto del tiempo integral.

Reglas generales:

- Si el controlador reacciona con demasiada lentitud, aumente el valor del parámetro Kp.
- Si el controlador presenta una operación irregular o inestable, amortigüe el sistema reduciendo el valor del parámetro K_n o aumentando el del parámetro T_i.

13.3.7 Curva constante

La bomba se puede ajustar para que opere según una curva constante, como una bomba no controlada. Consulte la fig. 34. La velocidad deseada se puede aiustar en % de la velocidad máxima en el rango del 25 % al 100 %.



13.4 FLOW_{LIMIT}



Navegación

Home > Configurac. > FLOW_{LIMIT}

FLOW_{LIMIT}

- Habilitar función FLOW
- Establecer valor FLOW
 LIMIT

Ajuste:

- Para habilitar la función, seleccione "Activa" pulsando v o ∧ y, a continuación, pulse [OK].
- 2. Para ajustar el valor FLOW_{LIMIT}, pulse [OK].
- Use los botones < y > para seleccionar un dígito y los botones <> y <> para ajustarlo.
- 4. Pulse [OK] para guardar el ajuste.



Fig. 36 FLOW_{LIMIT}

La función $\mathsf{FLOW}_{\mathit{LIMIT}}$ se puede combinar con los siguientes modos de control:

- Pres. prop.
- Pres. const.
- Temp. const.
- Curva const..

Una función de limitación de caudal garantiza que el caudal nunca sobrepase el valor FLOW_{LIMIT} introducido.

El valor ${\rm FLOW}_{\it LIMIT}$ se puede ajustar entre el 25 y el 90 % del valor ${\rm Q}_{\rm max}$ de la bomba.

El ajuste de fábrica del valor $FLOW_{LIMIT}$ es el caudal con el que el ajuste de fábrica del modo de control AUTO_{ADAPT} alcanza la curva máx. Consulte la fig. 27.

13.5 Modo nocturno automático



3.1.6.0.0.0 Modo nocturno automático

Navegación

Nota

-M05 2445 1212

3.1.5.0.0.0 FLOW_{LIMIT}

Home > Configurac. > Modo nocturno automático

Modo nocturno automático

Para habilitar la función, seleccione "Activa" pulsando \checkmark o \checkmark y, a continuación, pulse [OK].

Al activar el Modo nocturno automático, la bomba cambia automáticamente entre los modos de operación normal y operación nocturna (operación a bajo desempeño).

El cambio entre los modos de operación normal y operación nocturna depende de la temperatura de la tubería de alimentación. La bomba cambia automáticamente al modo de operación nocturna cuando el sensor incorporado detecta una caída de la temperatura de la tubería de alimentación de más de +18 a +27 °F (-8 a -3 °C) en menos de, aproximadamente, dos horas. La caída de la temperatura debe tener lugar a una velocidad mínima de 0,18 °F/min (0,1 °C/min).

El cambio al modo de operación normal se produce sin retraso cuando la temperatura aumenta en, aproximadamente, +18 °F (-8 °C).


13.6 Salidas de relé



Navegación

Home > Configurac. > Salidas de relé

Salidas de relé

- Salida de relé 1
- Salida de relé 2.
- Las salidas de relé se pueden ajustar de la siguiente forma:
- No activa
- Preparada
- Alarma
- Funcionamiento.

La bomba posee dos relés de señal (terminales 1, 2 y 3) para las señales de alarma de libre potencial, estado preparado y operación. Si desea obtener más información, consulte la sección 5.5.1 Salidas de relé.

Ajuste la función de los relés de señal, la señal de alarma (ajuste de fábrica), la señal de estado preparado y la señal de operación a través del panel de control de la bomba.

La salida (terminales 1, 2 y 3) está separada eléctricamente del resto del controlador.

El relé de señal se opera de la siguiente manera:

- No activa El relé de señal permanece desactivado.
- Preparada

El relé de señal se activa cuando la bomba está en operación, o está detenida pero preparada para ponerse en operación.

Alarma

El relé de señal se activa junto con el indicador luminoso de color rojo de la bomba.

Funcionamiento

El relé de señal se activa junto con el indicador luminoso de color verde de la bomba.

13.7 Influencia del punto de ajuste

3.1.15.0.0.0 Influencia del punto de ajuste



Navegación

3.1.12.0.0.0 Salidas de relé

Home > Configurac. > Influencia del punto de ajuste

Influencia del punto de ajuste

- Función punto de ajuste externo
- Influencia de la temperatura.

13.7.1 Función punto de ajuste externo

Rango		
4-20 mA	[0-100 %]	
0-10 V	[0-100 %]	
Control		
0-20 %	(por ejemplo, 0-2 V)	Punto de ajuste = mín.
20-100 %	(por ejemplo, 2-10 V)	Punto de ajuste = mín. ↔ punto de ajuste

El punto de ajuste externo es una señal externa de 0-10 V o 4-20 mA que controla la velocidad de la bomba dentro de un rango comprendido entre el 0 y el 100 %, de acuerdo con una función lineal. Consulte la fig. 37.



Antes de que sea posible habilitar la función "Función punto de ajuste externo", es preciso ajustar la entrada analógica a "Influencia punto ajuste externo" a través del menú "Assist".





Fig. 37 Función punto de ajuste externo, 0-10 V

TM05 3219 1212

13.7.2 Influencia de la temperatura

Cuando se habilita esta función en el modo de control de presión proporcional o constante, el punto de ajuste de altura se reduce de acuerdo con la temperatura del líquido.

Es posible ajustar la influencia de la temperatura para que opere a temperaturas del líquido inferiores a +176 °F o +122 °F (80 °C o 50 °C). Tales límites de temperatura se denominan T_{max} . El punto de ajuste se reduce en relación con la altura fijada (= 100 %) según las siguientes características.



Fig. 38 Influencia de la temperatura

En el ejemplo anterior se ha seleccionado T_{max} = +176 °F (+80 °C).

La temperatura real del líquido (T_{actual}) causa una reducción del punto de ajuste de altura desde el 100 % a H_{actual}.

- La función de influencia de la temperatura requiere lo siguiente:
- modo de control de presión proporcional, presión constante o curva constante;
- · bomba instalada en la tubería de alimentación;
- sistema con control de la temperatura de la tubería de alimentación.

La influencia de la temperatura es apta para los siguientes sistemas:

- Sistemas con caudales variables (por ejemplo, sistemas de calefacción bitubo) en los que la habilitación de la función de influencia de la temperatura garantice una reducción adicional del desempeño de la bomba durante períodos con demandas de calefacción bajas y, por consiguiente, una menor temperatura en la tubería de alimentación.
- Sistemas con caudal casi constante (por ejemplo, sistemas monotubo, bitubo o de suelo radiante) en los que la demanda variable de calefacción no se pueda registrar en forma de cambios en la altura, como ocurre en el caso de los sistemas de calefacción bitubo. En este tipo de sistemas, el desempeño de la bomba sólo se puede ajustar habilitando la función de influencia de la temperatura.

Selección de T_{max}

En sistemas con una temperatura de la tubería de alimentación de:

- un máximo de +131 °F (+55 °C), seleccione T_{max} = +122 °F (+50 °C);
- más de +131 °F (+55 °C), seleccione T_{max} = +176 °F (80 °C).



La función de influencia de la temperatura no se puede usar en sistemas de aire acondicionado.

13.8 Comunicación por bus

13.8.1 Número de bomba



Navegación

Home > Configurac. > Comunicación por bus > Número de bomba

Número de bomba

Puede asignarse un número único a la bomba. Ello permite distinguir entre bombas conectadas por comunicación mediante bus.

13.9 Configuración general

13.9.1 Idioma



3.1.18.1.0.0 Número de bomba

Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Idioma

Idioma

La pantalla se puede mostrar en cualquiera de estos idiomas: GB, BG, CZ, DK, DE, EE, GR, ES, FR, HR, IT, LV, LT, HU, NL, UA, PL, PT, RU, RO, SK, SI, RS, FI, SE, TR, CN, JP o KO. Las unidades de medida cambian automáticamente de acuerdo con el idioma seleccionado.

Ajuste:

- 1. Use los botones 🗸 y 🔺 para seleccionar un idioma.
- 2. Pulse [OK] para habilitarlo.

3.1.19.3.0.0 Unidades

13.9.2 Establecer fecha y hora



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Establecer fecha y hora

Establecer fecha y hora

- · Seleccionar formato de fecha
- Establecer fecha
- Seleccionar formato de hora
- Establecer hora.
- Ajuste la hora del reloj en este menú.

Seleccionar formato de fecha

- AAAA-MM-DD
- DD-MM-AAAA
- MM-DD-AAAA.

Ajuste:

- 1. Seleccione "Establecer fecha".
- 2. Pulse [OK] para iniciar el ajuste.
- Use los botones < y > para seleccionar un dígito y los botones < y < para ajustarlo.
- 4. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

Seleccionar formato de hora

- HH:MM (24 horas)
- HH:MM (am/pm, 12 horas).

Ajuste:

- 1. Seleccione "Establecer hora".
- 2. Pulse [OK] para iniciar el ajuste.
- Use los botones < y > para seleccionar un dígito y los botones < y < para ajustarlo.
- 4. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

13.9.3 Unidades



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Unidades

Unidades

- Unidades SI o US
- Unidades personalizadas.

Elija si la pantalla debe mostrar unidades SI o US o elija las unidades deseadas para los siguientes parámetros.

- Presión
- Presión diferencial
- Altura de bombeo
- Nivel
- Caudal
- Volumen
- Temperatura
- Temp. diferencial
- Potencia
- · Energía.

Ajuste:

- 1. Seleccione un parámetro y pulse [OK].
- 2. Use los botones 💙 y 🔺 para seleccionar una unidad.
- 3. Pulse [OK] para habilitarlo.

Si selecciona "Unidades SI o US", se restablecerán las unidades personalizadas.

13.9.4 Habilitar/deshabilitar parám.



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Habilitar/deshabilitar parám.

Habilitar/deshabilitar parám.

Esta pantalla permite deshabilitar la posibilidad de realizar ajustes por razones de seguridad.

Use el botón \checkmark o \checkmark para seleccionar "Deshabilitar" y, a continuación, pulse [OK].

La bomba se bloqueará y no se podrán realizar ajustes. La única pantalla disponible será la pantalla "Home".

Para desbloquear la bomba y habilitar de nuevo la posibilidad de realizar ajustes, mantenga pulsados los botones \checkmark y \land durante, al menos, 5 segundos.

13.9.5 Eliminar historial



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Eliminar historial

Eliminar historial

- Eliminar registro de trabajo
- Eliminar datos de energía calor.
- · Eliminar consumo energético.

Es posible eliminar la información almacenada en la bomba, por ejemplo, si esta se traslada a otro sistema o un cambio en el sistema hace necesario introducir nuevos datos.

Ajuste:

- 1. Seleccione el submenú correspondiente y pulse [OK].
- Use el botón ♥ o ▲ para seleccionar "Sí" y, a continuación, pulse [OK]; pulse ⑤ para cancelar la operación.

13.9.6 Definir pantalla Home



Navegación

3.1.19.4.0.0 Habilitar/deshabilitar parám

Home > Configurac. > Configuración general > Definir pantalla Home

Definir pantalla Home

- Seleccionar tipo pantalla Home
- Definir contenido pantalla Home.

La pantalla "Home" se puede ajustar para que muestre hasta cuatro parámetros definidos por el usuario o una ilustración gráfica de una curva de desempeño.

Seleccionar tipo pantalla Home

- Use el botón ♥ o ▲ para seleccionar "Lista de datos" o "Ilustración gráfica".
- 2. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

Para especificar el contenido, acceda a "Definir contenido pantalla Home".

Definir contenido pantalla Home

- 1. Para ajustar la función "Lista de datos", pulse [OK]. Aparecerá una lista de parámetros en la pantalla.
- Selecciónelos o cancélelos pulsando [OK]. Se pueden seleccionar hasta cuatro parámetros.

Los parámetros seleccionados se mostrarán tal y como aparecen en la siguiente ilustración.

El icono con forma de flecha indica que el parámetro está vinculado al menú "Configurac." y opera como acceso directo para acelerar el ajuste.



Definir contenido pantalla Home

3.1.19.6.0.0 Definir pantalla Home

- 1. Para ajustar la función "Ilustración gráfica", pulse [OK].
- 2. Seleccione la curva que desee y pulse [OK] para guardar el ajuste.

13.9.7 Brillo de la pantalla



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Brillo de la pantalla

Brillo

- 1. Pulse [OK] para iniciar el ajuste.
- Use los botones < y > para ajustar el nivel de brillo.
- 3. Pulse [OK] para guardar el ajuste.

13.9.8 Restablecer config. de fábrica



Navegación

Home > Configurac. > Configuración general > Restablecer config. de fábrica

Restablecer config. de fábrica

Es posible restablecer los ajustes de fábrica y sobrescribir los actuales. Al hacerlo, los ajustes llevados a cabo por el usuario en los menús "Configurac." y "Assist" se restablecerán a sus valores de fábrica. Esto también incluye el idioma, las unidades, la posible configuración de una entrada analógica, la función multibomba, etc.

Para sobrescribir los ajustes actuales y cargar los ajustes de fábrica, seleccione "Sí" usando el botón ♥ o ♠, y pulse [OK].

13.9.9 Ejecutar guía de config. inicial

👍 Ho Estad

Ejecutar

inicial, sele pulse OK.

No Sí

¢

O Configurac. Assist	
guía de config. inicial	
a la quía de configuración	
cione "Si" pulsando V o A V	
some of parentae i e i , , ,	

Navegación

3.1.19.7.1.0 Brillo

Home > Configurac. > Configuración general > Ejecutar guía de config. inicial

Ejecutar guía de config. inicial

Es posible volver a ejecutar la guía de puesta en marcha. La guía de puesta en marcha permite al usuario ajustar los parámetros básicos de la bomba, como el idioma, la fecha y la hora.

Para ejecutar la guía de puesta en marcha, seleccione "Sí" pulsando \checkmark o \checkmark y, a continuación, pulse [OK].

3.1.19.11.0.0 Ejecutar guía de config. inicial

14. Menú "Assist"



Navegación

Home > Assist

Pulse (e) y, a continuación, pulse > para acceder al menú "Assist".

Menú "Assist"

Este menú contiene lo siguiente:

- Config. asistida bomba
- · Configuración de fecha y hora
- Configuración multibomba
- · Configuración, entrada analóg.
- · Descripción del modo de control
- Aviso de fallos asistido.

El menú "Assist" permite al usuario ajustar los parámetros básicos de la bomba. En cada submenú, se presenta al usuario una guía que facilita la configuración.

14.1 Config. asistida bomba

Este submenú es una guía paso a paso para completar la configuración de la bomba, comenzando con una presentación de los modos de control y terminando con la configuración del punto de ajuste.

14.2 Configuración de fecha y hora

Consulte la sección 13.9.2 Establecer fecha y hora.

14.3 Configuración multibomba

Este submenú ayuda al usuario a configurar un sistema multibomba. Consulte la sección 14.8 Función multibomba.

14.4 Configuración, entrada analóg.

Este submenú ayuda al usuario a configurar la entrada analógica.

14.5 Descripción del modo de control

Este submenú proporciona una breve descripción de cada modo de control.

14.6 Aviso de fallos asistido

Este submenú proporciona información sobre las fallas y las acciones correctivas.

14.7 Conexión GENlair inalámbrica

La bomba está diseñada para una conexión multibomba a través de una conexión GENIair inalámbrica o mediante cables con un sistema bus (sistema de gestión de edificios).

El módulo GENIair inalámbrico incorporado permite la comunicación entre las bombas y Grundfos GO Remote sin necesidad de utilizar módulos complementarios:

- Función multibomba. Consulte la sección 14.8 Función multibomba.
- Grundfos GO Remote. Consulte la sección *18.1 Grundfos GO Remote*.

14.8 Función multibomba

Assist

La función multibomba permite el control de bombas sencillas conectadas en paralelo o bombas dobles sin necesidad de usar controladores externos. Las bombas de un sistema multibomba se comunican entre sí mediante una conexión GENIair inalámbrica.

Un sistema multibomba se ajusta mediante una determinada bomba, esto es, la bomba maestra (la primera bomba seleccionada). Todas las bombas Grundfos con conexión GENIair inalámbrica pueden conectarse al sistema multibomba.

Las funciones multibomba se describen en las siguientes secciones.

14.8.1 Operación alternativa

Sólo una bomba opera al mismo tiempo. El cambio de una bomba a otra depende del tiempo o de la energía. Si una bomba falla, la otra bomba la sustituye automáticamente. Sistema de bombeo:

- Bomba doble.
- Dos bombas sencillas conectadas en paralelo. Las bombas deben ser del mismo tipo y poseer el mismo tamaño. Cada bomba requiere una válvula antirretorno conectada en serie a ella.

14.8.2 Operación en reserva

Una bomba está operando constantemente. La bomba de reserva opera a intervalos para evitar que se agarrote. Si la bomba en operación se detiene debido a una falla, la bomba de reserva arranca automáticamente.

Sistema de bombeo:

- Bomba doble.
- Dos bombas sencillas conectadas en paralelo. Las bombas deben ser del mismo tipo y poseer el mismo tamaño. Cada bomba requiere una válvula antirretorno conectada en serie a ella.

14.8.3 Operación en cascada

La operación en cascada garantiza que el desempeño de la bomba se adapte automáticamente al consumo al conectar o desconectar las bombas. Así el sistema opera de un modo energéticamente eficiente con presión constante y un número limitado de bombas.

Todas las bombas operan a la misma velocidad. El cambio de bomba es automático y depende de la energía, las horas de operación y la existencia de fallas.

Sistema de bombeo:

- Bomba doble.
- Dos bombas sencillas conectadas en paralelo. Las bombas deben ser del mismo tipo y poseer el mismo tamaño. Cada bomba requiere una válvula antirretorno conectada en serie a ella.
- El modo de control debe ajustarse a "Pres. const." o "Curva const.".

Aplicación del sistema

Recomendado para la mayoría de sistemas de calefacción, especialmente para sistemas con pérdidas de presión relativamente altas en las tuberías de distribución. Consulte la descripción en la sección dedicada a la presión proporcional.

En situaciones de sustitución en las que no se conoce el punto de operación con presión proporcional. El punto de operación debe encontrarse comprendido entre los límites del rango de operación del modo de con-

trol AUTO_{ADAPT}. Durante la operación, la bomba se ajusta automáticamente a las características reales del sistema.



El modo de control FLOW_{ADAPT} combina el modo de control AUTO_{ADAPT} y la función FLOW_{LIMIT}.

Este modo de control es apto para sistemas en los que es deseable establecer un límite máximo de caudal (FLOW_{*LIMIT*}). La bomba monitorea y ajusta continuamente el caudal, garantizando así que no se supere el valor FLOW_{*LIMIT*}.

Bombas principales de aplicaciones de caldera en las que se necesite un caudal regular en la caldera. No es necesaria energía adicional para bombear demasiado líquido en el sistema.

En los sistemas con bucles de mezcla, puede utilizarse el modo de control para controlar el caudal de cada bucle.

Ventajas:

- Suficiente agua para todos los bucles en condiciones de picos de carga si cada bucle se ajusta al máximo caudal correcto.
- El caudal dimensionado para cada zona (energía calorífica necesaria) lo determina el caudal de la bomba. Este valor se puede ajustar de forma precisa en el modo de control FLOW_{ADAPT} sin necesidad de utilizar las válvulas reductoras de la bomba.
- Si el caudal se ajusta por debajo del ajuste de la válvula de balanceo, la bomba se desacelerará en lugar de perder energía al bombear contra una válvula de balanceo.
- Las superficies refrigerantes de los sistemas de aire acondicionado pueden operar con una presión alta y un caudal bajo.

En sistemas con pérdidas de presión relativamente altas en las tuberías de distribución y en sistemas de aire acondicionado y sistemas refrigerantes.

- Sistemas de calefacción bitubo con válvulas termostáticas y:
 - una altura dimensionada de la bomba superior a 13 ft (4 metros);
 - tuberías de distribución muy largas;
 - válvulas de balanceo fuertemente estranguladas;
 - reguladores de presión diferencial;
 - grandes pérdidas de presión en aquellas partes del sistema a través de las cuales fluye la cantidad total de agua (como la caldera, el intercambiador de calor y la tubería de distribución hasta la primera ramificación).
- Bombas del circuito primario en sistemas con grandes pérdidas de presión en el circuito primario.
- Sistemas de aire acondicionado con:
 - intercambiadores de calor (fan coils);
 - techos refrigerantes;
 - superficies refrigerantes.

En sistemas con pérdidas de presión relativamente bajas en las tuberías de distribución.

• Sistemas de calefacción bitubo con válvulas termostáticas y:

- una altura dimensionada de la bomba inferior a 6,5 ft (2 metros);
- dimensionados para circulación espontánea;

 pequeñas pérdidas de presión en aquellas partes del sistema a través de las cuales fluye la cantidad total de agua (como la caldera, el intercambiador de calor y la tubería de distribución hasta la primera ramificación);

- modificados para desarrollar una alta temperatura diferencial entre la tubería de alimentación y la tubería de retorno (como ocurre, por ejemplo, en el caso de la calefacción de distrito).
- · Sistemas de suelo radiante con válvulas termostáticas.
- · Sistemas de calefacción monotubo con válvulas termostáticas o válvulas de balanceo en la tubería.
- · Bombas del circuito primario en sistemas con pequeñas pérdidas de presión en el circuito primario.



Presión proporcional





Seleccione este

modo de control

AUTO_{ADAPT}



Aplicación del sistema

Seleccione este modo de control



En los sistemas de calefacción con característica fija (por ejemplo, sistemas de agua caliente doméstica), puede ser importante el control de la bomba de acuerdo con una temperatura constante en la tubería de retorno. La función FLOW_{LIMIT} se puede usar para controlar el caudal máximo de circulación.

Temperatura diferencial



En sistemas de calefacción en los que es deseable mantener constante la caída de temperatura a través del sistema, puede resultar útil el modo de temperatura diferencial constante. Este modo requiere un sensor de temperatura externo para la segunda medida de temperatura.

Si se instala un controlador externo, la bomba podrá cambiar de una curva constante a otra, dependiendo del valor de la señal externa.

La bomba también se puede ajustar para que opere según la curva máx. o mín., como una bomba no controlada:

- El modo de curva máx. se puede usar durante períodos en los que se requiera un caudal máximo. Este modo de operación es apto, por ejemplo, para conceder prioridad al agua caliente.
- El modo de curva mín. se puede usar durante períodos en los que se requiera un caudal mínimo. Este modo de operación es apto, por ejemplo, para habilitar manualmente el modo nocturno si no se desea habilitar la función Modo nocturno automático.

En sistemas con bombas que operen en paralelo.

La función multibomba permite el control de bombas sencillas conectadas en paralelo (dos bombas) y bombas dobles sin necesidad de utilizar controladores externos. Las bombas de un sistema multibomba se comunican entre sí mediante una conexión GENIair inalámbrica.

Curva constante



Menú "Assist" "Configuración multibomba"

Español (MX)

16. Localización de averías



Antes de desmontar la bomba, drene el sistema o cierre las válvulas de corte instaladas a ambos lados de la misma. Puede que el líquido bombeado se encuentre a una temperatura suficiente como para provocar quemaduras y sometido a una presión elevada.

16.1 Estado de operación del indicador Grundfos Eye

Grundfos Eye	Indicación	Causa
••••••	Todos los indicadores luminosos apagados.	Apagado. La bomba no está operando.
000000	Dos indicadores luminosos verdes opuestos girando en el sentido de rotación de la bomba.	Encendido. La bomba está operando.
	Dos indicadores luminosos verdes opuestos encendidos permanentemente.	Encendido. La bomba no está operando.
	Un indicador luminoso amarillo girando en el sentido de rotación de la bomba.	Advertencia. La bomba está operando.
	Un indicador luminoso amarillo encendido per- manentemente.	Advertencia. La bomba se ha detenido.
	Dos indicadores luminosos rojos opuestos par- padeando simultáneamente.	Alarma. La bomba se ha detenido.
000000	Un indicador luminoso verde encendido perma- nentemente en el punto central (además de otra indicación).	Control remoto. Se está accediendo a la bomba mediante Grundfos GO Remote.

16.2 Señalización de la comunicación por control remoto

El indicador luminoso central de Grundfos Eye indica la comunicación con Grundfos GO Remote.

La tabla siguiente describe la información que proporciona el indicador luminoso central.

Comportamiento	Descripción	Señalización por el indicador luminoso central
Parpadeo	La bomba en cuestión se encuentra destacada en la pantalla de Grundfos GO Remote. Para informar al usuario de la localización de la	Cuatro o cinco parpadeos rápidos para comunicar "Estoy aquí".
·	cinco veces, comunicando "Estoy aquí".	,
Púlseme	La bomba en cuestión está seleccionada/abierta en el menú de Grundfos GO Remote. La bomba indicará "Púlseme" para pedir al usuario que seleccione la bomba/permita a la bomba intercambiar datos con Grundfos GO Remote. El indicador luminoso parpadeará continuamente hasta que una ventana emergente le pida al usuario que pulse [OK] para permitir la comunicación con Grundfos GO Remote.	Parpadeo continuo con un ciclo de ope- ración del 50 %.
Estoy conectado	El indicador luminoso indica que la bomba está conectada a Grundfos GO Remote. El indicador luminoso permanecerá encendido hasta que la bomba se seleccione en Grundfos GO Remote.	Indicador luminoso encendido permanen- temente.

16.3 Localización de averías

Las indicaciones de falla se pueden restablecer de cualquiera de las siguientes maneras:

- La bomba volverá a operar normalmente una vez eliminada la causa de la falla.
- Si la falla se restablece sola, la indicación de falla se restablecerá automáticamente.
- La causa de la falla se almacenará en el registro de alarmas de la bomba.

Códigos de advertencia y alarma	Falla	¿Restableci- miento y arran- que automáti- cos?	Acciones correctoras	
Fallo comunicación bomba (10) Alarma	Falla de comunicación entre diferentes piezas del sistema electrónico.	Sí	Sustituya la bomba o póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica de Grundfos. Compruebe si la bomba está operando en el modo de turbina. Consulte el código (29) Bom- beo forzado.	
Bombeo forzado (29) Alarma	Otras bombas o fuentes fuer- zan el paso de caudal a través de la bomba aun cuando esta se encuentra detenida y apa- gada.	Sí	Apague la bomba desde el interruptor principal. Si el indicador luminoso Grundfos Eye perma- nece encendido, la bomba estará operando en el modo de bombeo forzado. Compruebe si alguna de las válvulas antirretorn del sistema sufre un defecto y sustitúyala si es necesario. Compruebe que las válvulas antirretorno del sis tema se encuentren bien colocadas, etc.	
Defecto de tensión (40, 75) Alarma	La bomba no recibe tensión Sí de alimentación suficiente.		Compruebe que la tensión de alimentación se encuentre comprendida entre los límites especifi- cados.	
Bomba obstruida (51) Alarma	La bomba está obstruida.	No	Desmonte la bomba y elimine la materia extraña o las impurezas que impidan que gire.	
Funcionamiento en seco (57) Alarma	No hay agua a la entrada de la bomba o el agua contiene demasiado aire.	No	Cebe y ventee la bomba antes de volver a arran- carla. Compruebe que la bomba opere correcta- mente. Si no es así, sustituya la bomba o pón- gase en contacto con el departamento de asistencia técnica de Grundfos.	
Motor a alta temperatura (64) Alarma	La temperatura de los bobina- dos del estátor es demasiado alta.	No	Compruebe la resistencia de los bobinados de acuerdo con las <i>instrucciones de reparación de la gama MAGNA3</i> .	
Fallo interno (72, 84, 155, 157) Advertencia/alarma	Falla interna de la electrónica de la bomba.	Sí	Sustituya la bomba o póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica de Grundfos.	
Exceso de tensión (74) Alarma	La tensión de alimentación que recibe la bomba es dema- siado alta.	Sí	Compruebe que la tensión de alimentación se encuentre comprendida entre los límites especifi- cados.	
Falla de comunicación, bomba doble (77) Advertencia	La comunicación entre los cabezales de la bomba ha sufrido una perturbación o se ha interrumpido.	Sí	Compruebe que el segundo cabezal de la bomba se encuentre encendido o conectado al suminis- tro eléctrico.	
Fallo de sensor interno (88) Advertencia	La bomba está recibiendo una señal desde el sensor interno que se encuentra fuera del rango normal.	Sí	Compruebe que el conector y el cable estén conectados correctamente al sensor. El sensor está situado en la parte trasera de la carcasa de la bomba. Sustituya el sensor o póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica de Grundfos.	

Códigos de advertencia y alarma	Falla	¿Restableci- miento y arran- que automáti- cos?	Acciones correctoras
Fallo de sensor externo (93) Advertencia	La bomba está recibiendo una señal desde el sensor externo que se encuentra fuera del rango normal.	Sí	¿Coincide el ajuste de la señal eléctrica (0-10 V o 4-20 mA) con la señal de salida del sensor? Si no es así, cambie el ajuste de la entrada ana- lógica o sustituya el sensor por uno que coincida con la configuración. Compruebe que el cable del sensor no se encuentre dañado. Compruebe la conexión del cable a la bomba y al sensor. Corrija la conexión si es necesario. Se ha desmontado el sensor pero no se ha des- habilitado la entrada analógica. Sustituya el sensor o póngase en contacto con el departamento de asistencia técnica de Grundfos.

Precaución Si el cable de alimentación resulta dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, la empresa autorizada por el fabricante para la prestación de este tipo de servicios o personal igualmente calificado.

17. Sensor



TM05 3036 0812

Fig. 39 Posición correcta del sensor

Durante las tareas de mantenimiento o la sustitución del sensor, es importante que el tapón esté colocado correctamente en la carcasa del sensor.

Apriete el tornillo que mantiene sujeta la abrazadera aplicando un par de ajuste de 3,7 ft-lbs (5 Nm).



Aviso

Antes de sustituir el sensor, asegúrese de que la bomba se encuentre detenida y de que el sistema no esté presurizado.

17.1 Especificaciones del sensor

17.1.1 Presión

Presión diferencial máxima durante la operación	29 psi / 2 bar / 0,2 MPa	
Precisión +32 a +185 °F (0 a +85 °C)	2 %*	
Precisión +14 a +32 °F y +185 a +266 °F (-10 a 0 °C y +85 a +130 °C)	3 %*	
* Escala completa.17.1.2 Temperatura		
Rango de temperatura durante la	+14 a +266 °F	

Rango de temperatura durante la	+14 a +266 °F
operación	(-10 a +130 °C)
Precisión	± 3,6 °F (± 2 °C)

18. Accesorios



18.1 Grundfos GO Remote

La bomba MAGNA3 admite la comunicación inalámbrica con la aplicación Grundfos GO Remote. La aplicación Grundfos GO Remote se comunica con la bomba mediante radiocomunicación (GENIair inalámbrico).

Nota

La comunicación por radio entre la bomba y Grundfos GO Remote está cifrada para protegerla contra el acceso no autorizado.

La aplicación Grundfos GO Remote está disponible en las tiendas App Store de Apple y Android Market.

El concepto Grundfos GO Remote sustituye al control remoto R100 de Grundfos. Esto significa que todos los productos que eran compatibles con el control remoto R100 son compatibles con Grundfos GO Remote.

Grundfos GO Remote se puede usar para lo siguiente:

- · Leer datos sobre la operación.
- Leer indicaciones de advertencia y de alarma.
- Ajustar el modo de control.
- Ajustar el punto de ajuste.
- Seleccionar la señal de punto de ajuste externo.
- Asignar un número a la bomba, permitiendo diferenciar entre bombas que están conectadas mediante GENIbus de Grundfos.
- Seleccionar la función para la entrada digital.
- · Generar informes (PDF).
- · Función de asistencia.
- Configuración multibomba.
- · Mostrar documentación importante.

Para la función y la conexión a la bomba, consulte las instrucciones de instalación y operación independientes para el tipo deseado de configuración de Grundfos GO Remote.

18.2 Comunicación

La bomba se puede comunicar mediante la conexión inalámbrica GENIair o un módulo CIM.

Esto permite a la bomba comunicarse con otras bombas y con diferentes tipos de soluciones de red.

Los módulos CIM de Grundfos (CIM = módulo de interfaz de comunicación) permiten a la bomba conectarse a redes Fieldbus estándar.



Fig. 40 Sistema de gestión de edificios (BMS) con cuatro bombas conectadas en paralelo

Un módulo CIM es un módulo de interfaz de comunicación complementario.

El módulo CIM permite la transmisión de datos entre la bomba y un sistema externo (por ejemplo un sistema BMS o SCADA). El módulo CIM se comunica a través de protocolos Fieldbus.

Una puerta de enlace es un dispositivo que facilita la transmisión de datos entre dos redes diferentes basadas en protocolos de comunicación diferentes.

Están disponibles los siguientes módulos CIM:

Protocolo Fieldbus	Referencia
GENIbus	96824631
LonWorks	96824797
PROFIBUS DP	96824793
Modbus RTU	96824796
GSM/GPRS	96824795
GRM	96898815
BACnet MS/TP	96893770
Ethernet	98301408
	Protocolo Fieldbus GENIbus LonWorks PROFIBUS DP Modbus RTU GSM/GPRS GRM BACnet MS/TP Ethernet

Módulo	Protocolo Fieldbus	Descripción	Funciones
CIM 050			
	GENIbus	El módulo CIM 050 es un módulo de interfaz de comunicación de Grundfos que se utiliza para permitir la comunicación con una red GENIbus.	El módulo CIM 050 dispone de terminales para la conexión GENIbus.
CIM 100			
	LonWorks	El módulo CIM 100 es un módulo de interfaz de comu- nicación de Grundfos que se utiliza para permitir la comu- nicación con una red Lon- Works.	El módulo CIM 100 dispone de terminales para la conexión LonWorks. Se utilizan dos indicadores LED para indicar el estado actual de la comunicación del módulo CIM 100. Se utiliza un indicador LED para indicar la correcta conexión de la bomba y el otro se utiliza para indicar el estado de la comunicación LonWorks.
CIM 150			El módulo CIM 150 dispone de terminales para la
	PROFIBUS DP	El módulo CIM 150 es un módulo de interfaz de comu- nicación de Grundfos que se utiliza para permitir la comu- nicación con una red PRO- FIBUS.	conexión PROFIBUS DP. Los interruptores DIP se utilizan para definir la termina- ción de línea. Se utilizan dos interruptores giratorios hexadecimales para ajustar la dirección PROFIBUS DP. Se utilizan dos indicadores LED para indicar el estado actual de la comunicación del módulo CIM 150. Se utiliza un indicador LED para indicar la correcta conexión de la bomba y el otro se utiliza para indicar el estado de la comunicación PROFIBUS.
CIM 200	Modbus RTU 915 1612	El módulo CIM 200 es un módulo de interfaz de comu- nicación de Grundfos que se utiliza para permitir la comu- nicación con una red Modbus RTU.	El módulo CIM 200 dispone de terminales para la conexión Modbus. Los interruptores DIP se utilizan para seleccionar la pari- dad y los bits de paro, seleccionar la velocidad de transmi- sión y determinar la terminación de la línea. Se utilizan dos interruptores giratorios hexadecimales para ajustar la dirección Modbus. Se utilizan dos indicadores LED para indicar el estado actual de la comunicación del módulo CIM 200. Se utiliza un indicador LED para indicar la correcta conexión a la bomba y el otro se utiliza para indicar el estado de la comunicación Modbus.
CIM 250	GSM/GPRS	El módulo CIM 250 es un módulo de interfaz de comu- nicación de Grundfos utili- zado para permitir las comu- nicaciones GSM/GPRS. El módulo CIM 250 se utiliza para las comunicaciones con la red GSM.	El módulo CIM 250 cuenta con una ranura para tarjetas SIM y una conexión SMA para la antena GSM. El módulo CIM 250 dispone también de una batería de reserva interna. Se utilizan dos indicadores LED para indi- car el estado actual de la comunicación del módulo CIM 250. Se utiliza un indicador LED para indicar la correcta conexión a la bomba y el otro se utiliza para indi- car el estado de la comunicación GSM/GPRS. Nota: El módulo CIM 250 no incluye tarjeta SIM. Para poder usar el servicio de llamadas de la herramienta PC Tool o SCADA, la tarjeta SIM proporcionada por el pro- veedor del servicio debe ser compatible con el servicio de datos/fax. Para poder usar el servicio Ethernet de la herramienta PC Tool o SCADA, la tarjeta SIM proporcio- nada por el proveedor del servicio debe ser compatible con el servicio GPRS.

Módulo		Protocolo Fieldbus	Descripción	Funciones
CIM 270	TM05 4432 2212	Sistema Grundfos Remote Manage- ment	El módulo CIM 270 es un módem GSM/GPRS de Grundfos que se utiliza para la comunicación con un sis- tema Grundfos Remote Management. Requiere una antena GSM, una tarjeta SIM y un con- trato con Grundfos.	Con el módulo CIM 270 dispondrá de acceso inalámbrico a su cuenta en todo momento y en cualquier lugar siem- pre que tenga conexión a Internet, por ejemplo mediante un smartphone, una tableta, un portátil o un ordenador. Las advertencias y alarmas se pueden enviar por correo electrónico o SMS a un teléfono móvil u ordenador. Obtendrá una perspectiva completa del estado de todo el sistema GRM. Le permite planificar las operaciones de servicio y mantenimiento en función de los datos de ope- ración actuales.
CIM 300	TM05 3815 1612	BACnet MS/TP	El módulo CIM 300 es un módulo de interfaz de comunicación de Grundfos que se utiliza para permitir la comunicación con una red BACnet MS/TP.	El módulo CIM 300 dispone de terminales para la conexión BACnet MS/TP. Los interruptores DIP se utilizan para establecer la veloci- dad de transmisión y la terminación de la línea y para seleccionar el número de instancia de objeto del disposi- tivo. Se utilizan dos interruptores giratorios hexadecimales para ajustar la dirección BACnet. Se utilizan dos indicadores LED para indicar el estado actual de la comunicación del módulo CIM 300. Se utiliza un indicador LED para indicar la correcta conexión a la bomba y el otro se utiliza para indicar el estado de la comunicación BACnet.
CIM 500	FM05 8825 2713	Ethernet	El módulo CIM 500 es un módulo de interfaz de comu- nicación de Grundfos que se utiliza para la transmisión de datos entre una red Ethernet industrial y un producto Grundfos.	El módulo CIM 500 es compatible con diversos protocolos Ethernet industriales. El módulo CIM 500 se configura a través del servidor web integrado empleando un explora- dor web estándar desde un PC. Consulte el perfil funcional específico en el DVD-ROM suministrado con el módulo CIM de Grundfos.

18.2.2 Sistema Grundfos Remote Management

Grundfos Remote Management es una solución de bajo coste y fácil instalación para controlar y gestionar los productos Grundfos. Consiste en una base de datos centralizada y un servidor web con función de recopilación inalámbrica de datos mediante un módem GSM/GPRS. El sistema solo requiere una conexión a Internet, un explorador web, un módem GRM y una antena, así como un contrato con Grundfos que le autorice a supervisar y gestionar los sistemas de bombas Grundfos.

Dispondrá de acceso inalámbrico a su cuenta en todo momento y en cualquier lugar siempre que tenga conexión a Internet, por ejemplo mediante un smartphone, una tableta, un portátil o un ordenador. Las advertencias y alarmas se pueden enviar por correo electrónico o SMS a un teléfono móvil u ordenador.

Aplicación	Descripción	Referencia
CIM 270	Grundfos Remote Management (requiere un contrato con Grundfos y una tarjeta SIM).	96898815
Antena GSM para montaje en tejado	Antena para uso en la parte superior de los armarios de metal. A prueba de actos vandálicos. Cable de 2 metros. Banda cuádruple (uso global).	97631956

Aplicación	Descripción	Referencia
Antena GSM para montaje en mesa de trabajo	Antena para aplicaciones gene- rales, por ejemplo el interior de armarios de plástico. Debe fijarse con la cinta adhe- siva de doble cara suministrada. Cable de 4 metros. Banda cuádruple (uso global).	97631957

Póngase en contacto con su distribuidor de Grundfos si desea obtener información acerca del contrato GRM.

18.2.3 Reutilización de módulos CIM

Un módulo CIM o una unidad CIU utilizados junto con las bombas MAGNA de Grundfos pueden reutilizarse con la bomba MAGNA3.

Se debe volver a configurar el módulo CIM antes de utilizarlo en una bomba MAGNA3. Póngase en contacto con su distribuidor de Grundfos más cercano.



Fig. 41 Reutilización de un módulo CIM

18.3 Instalación de un módulo CIM



Aviso

Desconecte el suministro eléctrico antes de instalar el módulo. Asegúrese también de que el suministro eléctrico no se pueda conectar accidentalmente.



19. Datos técnicos

Tensión de alimentación

Consulte la tensión de alimentación nominal en la placa de características de la bomba:

1 x 115 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Protección del motor

El motor de la bomba no precisa protección externa.

Clase de protección

Enclaustramiento de tipo 2.

Clase de aislamiento

F.

Humedad relativa del aire

95 %, máx.

Temperatura ambiente

+32 °F a +104 °F (0 °C a +40 °C). Durante el transporte: -40 °F a +158 °F (-40 °C a +70 °C).

Clase de temperatura

TF110 (EN 60335-2-51).

Temperatura del líquido

Continuamente: +14 °F a +230 °F (-10 °C a +110 °C).

Bombas de acero inoxidable en sistemas de agua caliente doméstica:

En sistemas de agua caliente doméstica, se recomienda mantener la temperatura del líquido por debajo de +150 °F (+65 °C) para eliminar el riesgo de precipitación de cal.

Presión del sistema

La máxima presión de sistema aceptable figura en la placa de características:

175 psi (12 bar).

Presión de entrada

Presiones de entrada recomendadas:

Bombas sencillas:

- mín. 1,5 psi / 0,10 bar / 0,01 MPa a +167 °F (+75 °C);
- mín. 5 psi / 0,35 bar / 0,035 MPa a +203 °F (+95 °C);
- mín. 9,5 psi / 0,65 bar / 0,065 MPa a +230 °F (+110 °C).
 Bombas dobles:
- mín. 13 psi / 0,90 bar / 0,09 MPa a +167 °F (+75 °C);
- mín. 17,5 psi / 1,20 bar / 0,12 MPa a +203 °F (+95 °C);
- mín. 22 psi / 1,50 bar / 0,15 MPa a +230 °F (+110 °C).

EMC (compatibilidad electromagnética)

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1998, EN 61800-3-3:2008 y EN 61000-3-2:2006.

Nivel de ruido

El nivel de presión sonora generado por la bomba es inferior a 43 dB(A).

Corriente de fuga

El filtro de red de la bomba causa una corriente de descarga a tierra durante la operación. I_{fuga} < 3,5 mA.

Consumo con la bomba detenida

1 a 10 W, dependiendo de la actividad; es decir, lectura de la pantalla, uso de Grundfos GO Remote, interacción con módulos, etc.

Comunicación de entrada/salida

Dos entradas digi- tales	Contacto externo de libre potencial. Carga de contacto: 5 V, 10 mA. Cable apantallado. Resistencia del bucle: 130 Ω, máx.
Entrada analógica	4-20 mA (carga: 150 Ω). 0-10 VDC (carga: 78 kΩ).
Dos salidas de relé	Contacto de conmutación de libre potencial. Carga máxima: 250 V, 2 A, AC1. Carga mínima: 5 VDC, 20 mA. Cable apantallado, dependiendo del nivel de señal.

cos φ

La bomba MAGNA3 incorpora un PFC (control del factor de potencia) que proporciona un cos ϕ comprendido entre 0,98 y 0,99 (esto es, muy cercano a 1).

20. Eliminación

Este producto ha sido diseñado específicamente para facilitar la eliminación y el reciclaje de los materiales que lo componen. Los siguientes valores de eliminación son válidos para todas las versiones de las bombas MAGNA3 de Grundfos:

- reciclaje: 85 %, mínimo;
- incineración: 10 %, máximo;
- depósito: 5 %, máximo.

Valores en porcentaje del peso total.

Este producto o las piezas que lo componen deben eliminarse de forma respetuosa con el medioambiente, de acuerdo con la normativa local aplicable.

Nos reservamos el derecho a modificaciones.

Traduction de la version anglaise originale.

SOMMAIRE

1.	Garantie limitée	90
2.	Symboles utilisés dans cette notice	90
3.	Informations générales	91
3.1	Applications	91
3.2	Liquides pompés	91
3.3	Conditions de fonctionnement	92
3.4	Protection contre le gel	92
3.5	Coquilles d'isolation	92
3.6	Clapet anti-retour	92
3.1	Plaque signaletique	93
3.0	Outile	94
J.J		94
4. 11	Installation mecanique	94
4.1	Positionnement	94
4.3	Positions du coffret de commande	95
4 4	Position de la tête de pompe	95
4.5	Modification de la position du coffret de commande	96
5	Installation électrique	97
5.1	Tension d'alimentation	98
5.2	Branchement à l'alimentation électrique (modèles	00
	40-XX, 50-XX, 65-XX, 80-XX, 100-XX)	98
5.3	Branchement à l'alimentation électrique (modèles	
	32-XX)	99
5.4	Diagramme de branchement	100
5.5	Communication entrée/sortie	102
5.6	Entree analogique pour capteur externe	104
5./	Branchement electrique pour capteur externe	105
5.0 C	Promière mise en marche	105
0. 7		100
7. 71	Apercu des réglages	107
7.1 8	Vue d'ansemble des menus	107
٥. ٩	Panneau de commande	100
10	Structure des menus	103
10.	Menu "Home"	100
40	Menu Home	109
12.		110
13.	Menu "Reglages"	110
13.1	Point de consigne	110
13.2	Mode régulation	111
13.3	FLOW	115
13.5	Réduction nuit auto	115
13.6	Sorties relais	116
13.7	Influence du point de consigne	116
13.8	Communication bus	117
13.9	Réglages généraux	117
14.	Menu "Assist"	121
14.1	Assistant installation circulateur	121
14.2	Réglage de la date et de l'heure	121
14.3	Installation circulateur multiple	121
14.4	Installation, entrée analogique	121
14.5	Description mode de régulation	121
14.6	Assistant dépannage	121
14.7	GENIair sans fil	121
14.8	Fonction multipompe	121

15.	Sélection du mode de régulation	122
16.	Grille de dépannage	124
16.1	Fonctionnement de Grundfos Eye	124
16.2	Communication de signaux avec commande à dis-	
	tance	124
16.3	Grille de dépannage	125
17.	Capteur	126
17.1	Spécifications du capteur	126
18.	Accessoires	127
18.1	Grundfos GO Remote	127
18.2	Communication	127

Avertissement

Caractéristiques techniques



19.

20.

Mise au rebut

18.3 Installation du module CIM

Page

Avant de commencer l'installation, étudier avec attention la présente notice d'installation et de fonctionnement. L'installation et le fonctionnement doivent être conformes aux réglementations locales et faire l'objet d'une bonne utilisation.

Avertissement

L'utilisation de ce produit réclame une certaine expérience et connaissance du produit. Toute personne ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites n'est pas autorisée à utiliser ce produit, à moins qu'elle ne soit surveillée ou qu'elle ait été formée à l'utilisation du produit par une personne responsable de sa sécurité. Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser

ce produit ni à jouer avec.

130

131

131

1. Garantie limitée

Les produits fabriqués par GRUNDFOS PUMPS CORPORATION (Grundfos) sont garantis, uniquement pour l'utilisateur initial, exempts de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de 24 mois à compter de la date d'installation, mais au plus 30 mois à compter de la date de fabrication. Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité de Grundfos se limite à la réparation ou au remplacement, à la convenance de Grundfos, sans frais, FOB de l'usine Grundfos ou d'un atelier de maintenance autorisé, de tout produit de fabrication Grundfos. Grundfos n'assume aucune responsabilié quant aux frais de dépose, d'installation, de transport ou toute autre charge pouvant survenir en relation avec une déclaration de sinistre. Les produits vendus mais non fabriqués par Grundfos sont couverts par la garantie fournie par le fabricant des dits produits et non par la garantie de Grundfos. Grundfos n'est responsable ni des dommages ni de l'usure des produits causés par des conditions d'exploitation anormales, un accident, un abus, une mauvaise utilisation, une altération ou une réparation non autorisée ou par une installation du produit non conforme aux notices d'installation et de fonctionnement imprimées de Grundfos.

Pour bénéficier de la garantie, il faut renvoyer le produit défectueux au distributeur ou au revendeur de produits Grundfos chez qui il a été acheté, accompagné de la preuve d'achat, de la date d'installation, de la date du dysfonctionnement ainsi que des données concernant l'installation. Sauf disposition contraire, le distributeur ou le revendeur contactera Grundfos ou un atelier de maintenance autorisé pour obtenir des instructions. Tout produit défectueux renvoyé à Grundfos ou à un atelier de maintenance doit être expédié port payé ; la documentation relative à la déclaration de demande de garantie et à une autorisation de retour de matériel éventuelle doit être jointe, si elle est demandée.

GRUNDFOS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS, DE PERTES OU DE DÉPENSES RÉSULTANT DE L'INSTALLATION, DE L'UTILISATION OU DE TOUTE AUTRE CAUSE. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE NI IMPLICITE, Y COMPRIS LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, EN DEHORS DES GARANTIES DÉCRITES OU MENTIONNÉES CI-DESSUS.

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs, et certaines juridictions ne permettent pas de limiter la durée des garanties implicites. Il se peut donc que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus ne soient pas applicables dans votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Il se peut que vous ayez également d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

2. Symboles utilisés dans cette notice

Avertissement



Si ces consignes de sécurité ne sont pas observées, il peut en résulter des dommages corporels.

Avertissement



Le non respect de ces consignes peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner de graves brûlures ou même la mort.



Avertissement La pompe peut être brûlante.



Avertissement Risque de chute d'objets qui peuvent causer des blessures.

Avertissement

Un échappement de vapeur peut causer des blessures.



Si ces consignes ne sont pas respectées, cela peut entraîner un dysfonctionnement ou des dégâts sur le matériel.



Ces consignes rendent le travail plus facile et assurent un fonctionnement fiable.

3. Informations générales



Grundfos MAGNA3 est une gamme complète de circulateurs avec régulateur intégré permettant d'adapter les performances du circulateur aux besoins réels de l'installation. Dans de nombreuses installations, cela se traduira par une réduction considérable de la consommation énergétique, supprimant le bruit émis par les vannes thermostatiques et autres équipements similaires et améliorant la régulation de l'ensemble de l'installation.

La hauteur manométrique requise peut être réglée sur le panneau de commande du circulateur.

3.1 Applications

Le Grundfos MAGNA3 est spécialement conçu pour la circulation des liquides dans les installations suivantes :

- installations de chauffage
- systèmes d'eau chaude sanitaire
- installations de refroidissement et de climatisation.

Les circulateurs peuvent être également utilisés dans les installations suivantes :

- installations de pompes géothermiques
- systèmes de chauffage solaire. •

3.2 Liquides pompés

Vous devez utiliser des liquides clairs, purs, non explosifs et non agressifs, ne contenant aucune particule solide ni fibre, qui pourrait attaquer chimiquement ou mécaniquement la pompe.

Dans les installations de chauffage central, la qualité de l'eau doit être conforme aux normes de qualité reconnues pour l'eau dans les installations de chauffage central.

Dans les installations d'eau chaude sanitaire, il est conseillé d'utiliser les circulateurs Grundfos MAGNA3 uniquement pour l'eau dont la dureté est inférieure à environ 14 °dH.

Dans les installations d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de garder une température de liquide inférieure à 150 °F (+65 °C) afin d'éviter le risque de précipitation de chaux.



Avertissement

Ne pas utiliser le circulateur pour les liquides inflammables, tels que le carburant diesel et l'essence.



Avertissement

Ne pas utiliser le circulateur pour les liquides agressifs tels que l'acide et l'eau de mer.



-M05 2857 0612

Fig. 1 Liquides pompés

3.2.1 Glycol

La pompe peut être utilisé pour pomper un mélange eau/glycol jusqu'à 50 %.

Exemple de mélange eau/éthylène glycol :

Viscosité maximale : 50 cSt ~ 50 % d'eau/50 % de mélange d'éthylène glycol à +14 °F (-10 °C).

Le circulateur est équipé d'une fonction de limitation de puissance qui protège contre la surcharge.

Le pompage de mélanges glycol affecte la courbe max, et réduit la performance, en fonction du mélange eau/éthylène glycol et de la température du liquide.

Pour prévenir la dégradation du mélange éthylène/glycol, éviter les températures supérieures à la température nominale et minimiser les temps de fonctionnement à hautes températures.

Bien nettoyer et rincer l'installation avant d'ajouter le mélange éthylène/glycol.

Contrôler régulièrement l'état du mélange éthylène/glycol pour prévenir la corrosion et la précipitation de chaux. En cas de nécessité de dilution supplémentaire de l'éthylène/glycol, suivre les instructions du fournisseur de glycol.

Nota

Les additifs avec une densité et/ou une viscosité cinématique supérieure(s) à celle(s) de l'eau réduiront les performances hydrauliques.

3.3 Conditions de fonctionnement



Fig. 2 Conditions de fonctionnement

3.3.1 Température du liquide

Voir fig. 2, pos. 1.

En permanence : +14 °F à +230 °F (-10 °C à +110 °C). Systèmes d'eau chaude sanitaire :

Jusqu'à +150 °F (+65 °C).

3.3.2 Pression de service

Voir fig. 2, pos. 2.

La pression de service max. est indiquée sur la plaque signalétique.

3.3.3 Température ambiante

Voir fig. 2, pos. 3.

+32 °F à +104 °F (0 °C à +40 °C).

Le coffret de commande est équipé d'un système de refroidissement. Il est donc important de ne pas dépasser la température ambiante max. autorisée pendant le fonctionnement. Pendant le transport : -40 °F à +158 °F (-40 °C à +70 °C).

3.3.4 Niveau de pression sonore

Voir fig. 2, pos. 4.

Le niveau de pression sonore du circulateur est inférieur à 43 dB(A).

3.3.5 Normes

- Conforme à la norme ANSI/UL 778.
- · Certifié selon la norme CAN/CSA C22.2 No. 108.
- Le symbole de protection à la terre (masse) identifie toute borne qui est destinée à être raccordée à un conducteur externe de protection contre les chocs électriques en cas de défaut, ou à la borne d'une électrode de protection à la terre (masse).

3.4 Protection contre le gel



Les additifs avec une densité et/ou une viscosité cinématique supérieure(s) à celle(s) de l'eau réduiront les performances hydrauliques.

3.5 Coquilles d'isolation

Les coquilles d'isolation sont disponibles pour les circulateurs simples uniquement.

Nota Limiter les pertes de chaleur du corps de circulateur et de la tuyauterie.

Les pertes de chaleur du corps de circulateur et de la tuyauterie peuvent être atténuées en isolant ces parties. Voir fig. 3 et fig. 13.

- Les coquilles d'isolation pour les circulateurs dans les installations de chauffage sont fournies avec le circulateur ; voir fig. 3.
- Pour les circulateurs dans les installations d'air conditionné et de refroidissement (jusqu'à 14 °F (-10 °C)), il est nécessaire d'appliquer un agent d'étanchéité de silicone sur le pourtour interne de la coquille afin d'éliminer les poches d'air et d'éviter la condensation entre la coquille d'isolation et le corps de circulateur. Alternativement, le circulateur peut aussi être isolé manuellement conformément aux exigences d'isolation standard pour les installations de chauffage et de refroidissement (fig. 13).

Le montage des coquilles d'isolation augmente les dimensions du circulateur.



Fig. 3 Installation des coquilles d'isolation sur le circulateur

Précautions Ne pas isoler le coffret ou le panneau de commande.

3.6 Clapet anti-retour

Si un clapet anti-retour est posé sur la tuyauterie (fig. 4), s'assurer que la pression de refoulement minimale du circulateur est toujours supérieure à la pression de fermeture du clapet. Ceci est particulièrement important en mode "régulation par pression proportionnelle" (hauteur manométrique réduite à faible débit). La pression de fermeture d'un clapet anti-retour simple est prise en compte dans les réglages du circulateur comme étant la hauteur manométrique minimale fournie de 5 pi (1,5 m).



TM05 3055 0912

Fig. 4 Clapet anti-retour

Nota

3.7 Plaque signalétique

La plaque signalétique du circulateur fournit les informations suivantes :



Fig. 5 Exemple de plaque signalétique

Pos.	Description
1	Nom du produit
2	Modèle
3	Code production (année et semaine)
4	N° de série
5	Code produit
6	Type de protection
7	Indice de performance énergétique (EEI)
8	Partie (EEI)
9	Classe TF
10	Intensité min. [A]
11	Intensité max. [A]
12	Puissance min. [W]
13	Puissance max. [W]
14	Pression maximale
15	Tension [V] et fréquence [Hz]
16	Code QR (Quick Response)
17	Normes (plaque signalétique)
18	Assemblé aux États-Unis

3.8 Communication radio

La communication radio de ce produit est de classe B.

Usage prévu

Ce produit est équipé d'un composant radio pour en permettre la commande à distance.

Le produit peut communiquer avec Grundfos Go Remote et avec d'autres circulateurs MAGNA3 du même type par radio intégrée.

Seules les antennes externes agréées par Grundfos, placées par un installateur agréé par Grundfos, peuvent être connectées à ce produit.

3.9 Outils



Fig. 6 Outils recommandés

Pos.	Outil	Taille
1	Tournevis plat	1,2 x 8,0 mm
2	Tournevis plat	0,6 x 3,5 mm
3	Tournevis Torx	TX20
4	Clé hexagonale	5,0 mm
5	Clé à fourche	Selon dimension du bou- Ion de la bride
6	Coupe fil	
7	Clé à tuyau	

4. Installation mécanique



4.1 Installation du circulateur

Le MAGNA3 est conçu pour une installation à l'intérieur. Le circulateur doit être installé de façon à ce qu'aucun effort ne soit transféré par la tuyauterie.

Le circulateur peut être directement monté sur la tuyauterie, sous réserve que la tuyauterie puisse le supporter.

Les circulateurs doubles sont conçus pour une installation sur support de montage ou socle.

Pour permettre un bon refroidissement du moteur et de l'électronique, respecter les règles suivantes :

- Placer le circulateur de façon à assurer un refroidissement suffisant.
- La température ambiante ne doit pas dépasser +104 °F (+40 °C).



Avertissement Respecter la réglementation locale fixant des

limites pour la manutention et le levage manuels.



Français (CA)

4.2 Positionnement

Toujours installer le circulateur avec l'arbre moteur horizontal.

- Circulateur installé correctement dans une tuyauterie verticale. Voir fig. 7, pos. A.
- Circulateur installé correctement dans une tuyauterie horizontale. Voir fig. 7, pos. B.
- Ne pas installer le circulateur avec l'arbre moteur vertical. Voir fig. 7, pos. C et D.



Fig. 7 Circulateur installé avec arbre moteur horizontal

4.3 Positions du coffret de commande

Pour assurer un bon refroidissement, le coffret de commande doit être en position horizontale avec le logo Grundfos en position verticale. Voir fig. 8.



Fig. 8 Circulateur avec coffret de commande en position horizontale

Si vous retirez la tête du circulateur avant installation du circulateur sur la tuyauterie, attention au raccordement de la tête au corps du circulateur :

- 1. Descendre doucement la tête de la pompe avec l'arbre du rotor et la roue dans le corps.
- S'assurer que la face de contact du circulateur et de la tête du circulateur sont en contact avant de serrer le collier. Voir fig. 9.



Fig. 9 Raccordement de la tête du circulateur au corps du circulateur

4.4 Position de la tête de pompe

Si vous retirez la tête du circulateur avant installation du circulateur sur la tuyauterie, attention au raccordement de la tête au corps du circulateur :

- 3. Vérifier visuellement que le grain mobile est centré dans le système de garniture. Voir fig. 10 et 11.
- 4. Descendre doucement la tête de la pompe avec l'arbre du rotor et la roue dans le corps.
- S'assurer que la face de contact du circulateur et de la tête du circulateur sont en contact avant de serrer le collier. Voir fig. 12.



TM05 6650 5012

Fig. 10 Système de garniture bien centré



TM05 6651 5012

TM05 5837 4112

Fig. 11 Système de garniture mal centré

Contrôler la position du collier avant de le serrer. Si le collier est mal positionné, cela pourrait pro-Précautions voquer des fuites de la pompe et endommager les parties hydrauliques de la tête de la pompe. Voir fig. 12.



Fig. 12 Raccordement de la tête du circulateur au corps du circulateur

4.5 Modification de la position du coffret de commande



Avertissement

Le symbole d'avertissement sur le collier de serrage qui relie la tête et le corps du circulateur indique qu'il y a un risque de blessure corporelle. Voir les avertissements spécifiques ci-dessous.



Avertissement

En desserrant le collier, ne pas laisser tomber la tête du circulateur.



Avertissement

Risque d'échappement de vapeur.



Étape Action

4d

6

Illustration

1912

TM05 2897

Circulateur double.

Remarque : L'écart du collier peut aussi être placé en position à 6 heures pour les tailles de cir-

- culateur suivantes :
- MAGNA3 65-XX
- MAGNA3 80-XX
- MAGNA3 100-XX.





Monter les coquilles d'isolation. **Remarque :** Pour les installations d'air conditionné et de refroidissement, un agent d'étanchéité de silicone doit être appliqué à l'intérieur de la coquille d'isolation pour éliminer tous les

7 espaces d'air et empêcher la condensation entre le corps du circulateur et la coquille d'isolation. Alternativement, le circulateur peut être isolé manuellement conformément aux pratiques d'isolation standard pour les applications de refroidissement.



Si la pompe est isolée manuellement, ne pas iso-Précautions ler le coffret de commande ou couvrir le panneau de commande.



Fig. 13 Isolation du corps du circulateur et de la tuyauterie

5. Installation électrique



Le branchement électrique et la protection doivent être effectués conformément à la réglementation locale.

Vérifier que la tension d'alimentation et la fréquence correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique.



Avertissement

Les branchements dans le coffret de commande du circulateur ne doivent être effectués que si le système est hors tension depuis au moins 5 min.

Avertissement

viennent.

Le circulateur doit être connecté à un interrupteur externe avec séparation des contacts d'au moins 1/8 de pouce (3 mm) sur chaque pôle. La borne de mise à la terre du circulateur doit impérativement être reliée à la masse. La mise à la masse ou la neutralisation peuvent être utilisées comme protection contre le contact indirect. Si le circulateur pompe est raccordé à une installation électrique équipée d'un disjoncteur différentiel de fuites à la terre (DDFT) à titre de protection supplémentaire, ce disjoncteur doit couper le circuit lorsque des courants de fuite à la terre à courant continu (courant continu pulsé) sur-

- Si un conduit rigide doit être utilisé, l'emboîtement doit être raccordé au système de conduit avant le raccordement à la boîte à bornes de la pompe.
- Le circulateur doit être relié à un interrupteur principal externe.
- · La pompe ne nécessite aucune protection moteur externe.
- Le moteur est équipé d'une protection thermique contre les surcharges et blocages.
- Lorsque le circulateur est démarré par l'alimentation secteur, le circulateur démarre au bout de 5 secondes environ.



FM05 5549 3812

Le nombre de démarrages et d'arrêts via l'alimentation secteur ne doit pas dépasser 4 fois par heure.

5.1 Tension d'alimentation

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Pour la tension d'alimentation nominale, voir plaque signalétique Les tolérances de tension permettent d'accepter les variations de tension secteur. Elles ne doivent pas être utilisées pour d'autres tensions que celles indiquées sur la plaque signalétique.

5.2 Branchement à l'alimentation électrique (modèles 40-XX, 50-XX, 65-XX, 80-XX, 100-XX)





5.3 Branchement à l'alimentation électrique (modèles 32-XX)





5.4 Diagramme de branchement



Fig. 14 Exemple de connexion traditionnelle, 1 x 230 V \pm 10 %, 50/60 Hz

Nota Tous les câbles utilisés doivent être raccordés conformément aux réglementations locales.

5.4.1 Branchement à des régulateurs externes



Fig. 15 Exemple de branchements dans le coffret de commande



Avertissement

Les fils connectés aux bornes d'alimentation, sorties NC, NO, C et l'entrée marche/arrêt doivent être séparés les uns des autres et de l'alimentation par isolation renforcée.

Pour toute demande concernant les câbles et les transducteurs de signal, voir paragraphe *19. Caractéristiques techniques.* Utiliser des câbles blindés pour l'interrupteur externe Marche/Arrêt, l'entrée digitale, le capteur et les signaux du point de consigne.



Tous les câbles utilisés doivent résister à une température allant jusqu'à +185 °F (+85 °C).

TM03 2397 0312



Fig. 16 Schéma de branchement électrique, versions 32-XX

Les bornes des versions 32-XX diffèrent de celles des versions avec bornes. Toutefois, leur fonction et leurs options de branchement restent les mêmes.

Utiliser des câbles blindés pour l'interrupteur externe Marche/Arrêt, l'entrée digitale, le capteur et les signaux du point de consigne.

Brancher les câbles blindés à la terre comme suit :

- Versions avec bornes : Brancher le blindage du câble à la terre via la borne de l'entrée digitale (terre).
- Versions avec prise : Brancher le blindages de câble à la terre via le presse-étoupe.



Avertissement

Les fils connectés aux bornes d'alimentation, sorties NC, NO, C et l'entrée marche/arrêt doivent être séparés les uns des autres et de l'alimentation par isolation renforcée.

Tous les câbles utilisés doivent résister à une température allant jusqu'à +85 °C.

Nota

Tous les câbles utilisés doivent être installés conformément aux normes EN 60204-1 et EN 50174-2:2000.

5.5 Communication entrée/sortie

Sorties relais

•

Indication Alarme, Prêt et Fonctionnement par le relais de signal.

- Entrée digitale
 - Marche/Arrêt (S/S)
 - Courbe min. (MI)
 - Courbe max. (MA).
- Entrée analogique

Signal de commande 0-10 V ou 4-20 mA.

À utiliser comme régulation externe du circulateur ou comme entrée de capteur pour la régulation du point de consigne externe.

L'alimentation 24 V du circulateur au capteur est facultative et normalement utilisée lorsqu'aucune alimentation externe n'est disponible.

5.5.1 Sorties relais

Voir fig. 15, pos. 1.

Le circulateur est équipé de deux relais du signal avec un contact de permutation libre pour indication de défaut externe.

La fonction du relais peut être réglée sur "Alarme", "Prêt" ou "Fonctionnement" sur le panneau de commande du circulateur ou avec Grundfos GO Remote.

Les relais peuvent être utilisés pour des sorties jusqu'à 250 V et 2 A.



Fig. 17 Sortie relais

Symbole du contact	Fonction
NC	Normalement fermé
NO	Normalement ouvert
С	Commun

Les fonctions du relais de signal sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Relais de signal	Signal Alarme	
1 2 3 NC NO C	Non activé : • L'alimentation électrique a été coupée. • Le circulateur n'a pas enregistré de défaut.	
	Activé : • Le circulateur a enregistré un défaut.	
Relais de signal	Signal Prêt	
1 2 3 NC NO C	 Non activé : Le circulateur a enregistré un défaut et ne peut pas fonctionner. 	
NC NO C	 Activé : Le circulateur a été mis à l'arrêt mais est prêt à fonctionner. Le circulateur fonctionne. 	
Relais de signal	Signal Fonctionnement	
1 2 3 NC NO C	Non activé : • Le circulateur ne fonctionne pas.	
1 2 3 NC NO C	Activé : • Le circulateur fonctionne.	

Français (CA)

5.5.2 Entrées digitales

Voir fig. 15, pos. 2.

L'entrée digitale peut être utilisée pour la commande externe de marche/arrêt ou la courbe forcée max. ou min.

Si aucun interrupteur marche/arrêt n'est connecté, maintenir le pont entre les bornes Marche/Arrêt (S/S) et le cadre (\downarrow). Cette connexion est le réglage par défaut.

Temporisateur marche/arrêt

Fig. 18 Entrée digitale

Symbole du contact	Fonction
M A	Courbe max. Vitesse 100 %
M	Courbe min. Vitesse 25 %
S/S	Marche/Arrêt
Ļ	Connexion cadre

Marche/arrêt externe

Il est possible de démarrer ou d'arrêter le circulateur via l'entrée digitale.



Courbe externe forcée max. ou min.

Le circulateur peut être forcé à fonctionner sur la courbe max. ou min. via l'entrée digitale.



Sélectionner la fonction de l'entrée digitale sur le panneau de commande du circulateur ou avec Grundfos GO Remote.

5.6 Entrée analogique pour capteur externe

L'entrée analogique peut être utilisée pour la connexion d'un capteur externe destiné à la mesure de la température ou de la pression.

L'entrée analogique peut aussi être utilisée pour un signal externe destiné à un système GTB ou similaire.

Le signal électrique en entrée peut être compris entre 0 et 10 V(CC) ou entre 4 et 20 mA.

La sélection du signal électrique (0-10 V ou 4-20 mA) peut être modifiée sur le panneau de commande ou avec Grundfos GO Remote.



TM05 3221 1112

Fig. 19 Entrée analogique pour capteur ou commande externe

Afin d'optimiser la performance du circulateur, des capteurs externes peuvent être très utiles dans les cas suivants :

Fonction/mode de régulation	Type de capteur
Compteur d'énergie ther- mique	Capteur de température
Température constante	Capteur de température
Pression différentielle	Capteur de pression



Fig. 20 Câblage, entrée analogique

PIN	Description	Charge
IN	Entrée analogique	150 Ω (signal 4-20 mA) 78 kΩ (signal 0-10 V)
24 V	Alimentation 24 V du capteur externe	Max. 22 mA

↓ Terre pour capteur externe



Fig. 21 Exemples de capteurs externes

Pos.	Type de capteur
1	Transducteur de pression différentielle Grundfos type DPI V.2 Raccord 1/2" et signal 4-20 mA.
2	Transducteur de pression relative, pression combinée et capteur de température, bran- chement type Grundfos RPI/T G 1/2" et signal 4-20 mA.

Pour d'autres informations, consulter WebCAPS et l'information produit Magna3 référence 98439208.



TM05 2888 0612

Fig. 22 Exemple de signal externe pour régulation via GTB/PLC

5.7 Branchement électrique pour capteur externe



Fig. 23 Exemple de branchements électriques pour capteur externe

PIN	1	2	3	4
Couleur de câble	Marron	Gris	Bleu	Noir
Sortie 4 à 20 mA	+	non utilisé	-	non utilisé
Sortie 2 x 0 à 10 V	+	Signal pression	-*	Signal tem- pérature

* Masse commune pour le signal de pression et de température.

* Alimentation électrique (câble blindé) : SELV ou PELV.

5.8 Priorité des réglages

Les signaux externes de commande forcée influeront sur les réglages disponibles sur le panneau de commande du circulateur ou avec Grundfos GO Remote. Cependant, le circulateur peut toujours être réglé sur la courbe max. ou sur arrêt sur le panneau de commande ou avec Grundfos GO Remote.

Si deux fonctions ou plus sont activées en même temps, le circulateur fonctionnera selon la fonction prioritaire.

La priorité des réglages est indiquée dans le tableau ci-dessous. **Exemple :** Si le circulateur a été forcé à s'arrêter via un signal externe, le panneau de commande ou Grundfos GO Remote peut uniquement régler le circulateur sur la courbe max.

	Réglages possibles				
Priorité	Panneau de commande du circulateur ou Grundfos GO Remote	Signaux externes	Signal Bus		
1	Arrêt				
2	Courbe max.				
3		Arrêt			
4			Arrêt		
5			Courbe max.		
6			Courbe min.		
7			Marche		
8		Courbe max.			
9	Courbe min.				
10		Courbe min.			
11	Marche				

Comme illustré dans le tableau, le circulateur ne doit pas réagir en fonction des signaux externes (courbe max. et courbe min.) lorsqu'il est régulé via bus.

Pour plus de détails, veuillez contacter Grundfos.

6. Première mise en marche

Ne jamais démarrer le circulateur avant que l'installation n'ait été remplie de liquide et purgée. Par ailleurs, la pression d'aspiration minimale nécessaire doit être disponible à l'entrée du circulateur. Voir paragr. *19. Caractéristiques techniques*.

L'installation ne peut pas être purgée par l'intermédiaire du circulateur. La purge du circulateur est automatique.



7. Réglages



7.1 Aperçu des réglages

Tous les réglages peuvent être effectués sur le panneau de commande du circulateur ou avec Grundfos GO Remote.

Menu	Sous-menu	Informations supplémentaires
Point de consigne		Voir paragr. 13.1 Point de consigne.
Mode fonctionnement		Voir paragr. 13.2 Mode fonctionnement.
	Normal	
	Arrêt	
	• Min.	
	• Max.	
Mode régulation		Voir paragr. 13.3 Mode régulation.
	• AUTO _{ADAPT}	Voir paragr. <i>13.3.1 AUTO_{ADAPT}.</i>
	• FLOW _{ADAPT}	Voir paragr. 13.3.2 FLOW _{ADAPT} .
	Press. prop.	Voir paragr. 13.3.3 Pression proportionnelle.
	Press. const.	Voir paragr. 13.3.4 Pression constante.
	Temp. const.	Voir paragr. 13.3.5 Température constante.
	Température différentielle	Voir paragr. 13.3.6 Température différentielle.
	Courbe const.	Voir paragr. 13.3.7 Courbe constante.
FLOW _{LIMIT}		Voir paragr. 13.4 FLOW _{LIMIT} .
	 Réglez FLOW_{LIMIT} 	
Réduction nuit auto		Voir paragr. 13.5 Réduction nuit auto.
	Inactif/inactive	
	Actif/active	
Sorties relais		Voir paragr. 13.6 Sorties relais.
	Sortie de relais 1	
	Sortie de relais 2	
Influence du point de consigne		Voir paragr. 13.7 Influence du point de consigne.
	Fonction pt de consigne externe	Voir paragr. 13.7.1 Fonction pt de consigne externe.
	Influence de la température	Voir paragr. 13.7.2 Influence de la température.
Communication bus		Voir paragr. 13.8 Communication bus.
	Numéro du circulateur	Voir paragr. 13.8.1 Numéro du circulateur.
Réglages généraux		Voir paragr. 13.9 Réglages généraux.
	• Langue	Voir paragr. 13.9.1 Langue.
	Réglage date et heure	Voir paragr. 13.9.2 Réglage date et heure.
	Unités	Voir paragr. 13.9.3 Unités.
	 Activer/désactiver réglages 	Voir paragr. 13.9.4 Activer/désactiver réglages.
	Suppression historique	Voir paragr. 13.9.5 Suppression historique.
	Définition de l'écran Home	Voir paragr. 13.9.6 Définition de l'écran Home.
	Luminosité de l'écran	Voir paragr. 13.9.7 Luminosité de l'écran.
	Restaurez les réglages par défaut	Voir paragr. 13.9.8 Restaurez les réglages par défaut.
	Consultez guide de démarrage	Voir paragr. 13.9.9 Consultez guide de démarrage.

8. Vue d'ensemble des menus

Etat Etat de fonctionnement Mode de fonctionnement, depuis Mode régulation Performance du circulateur Courbe max. et pt de consigne Point de consigne obtenu Température liquide Vitesse Heures de fonct. Puissance et cons. d'énergie Cons. électrique Cons. d'énergie Avertissement et alarme Avertissement ou alarme réel(le) Journal des avertissements Journal des avertissements 1 à 5 Journal des alarmes Journal des alarmes 1 à 5 Compt. de chaleur Puissance calor. Energie calorifique Débit Volume Compteur horaire Température 1 Température 2 Temp. différentielle Journal de bord Heures de fonct. Données de tendance Pt de consigne en temps réel Représentation 3D (Q, H, t) Représentation 3D (Q, T, t) Représentation 3D (Q, P, t) Représentation 3D (T, P, t) Modules installés Date et heure Date Heure Identification du circulateur Système à circulateur multiple Etat de fonctionnement Mode de fonctionnement, depuis Mode régulation Performance du système Point de consigne Point de consigne obtenu Identification du système Puissance et cons. d'énergie Cons. électrique Cons. d'énergie Autre circ. 1, syst. circ. mult.

Réglages

Point de consigne Mode fonctionnement Mode régulation FLOW_{LIMIT} Activation fonction FLOW Réglez FLOW LIMIT Réduction nuit auto Sorties relais Sortie de relais 1 Sortie de relais 2 Inactif/inactive Prêt Alarme Fonctionnement Influence du point de consigne Fonction pt de consigne externe Influence de la température Communication bus Numéro du circulateur Réglages généraux Langue Réglage date et heure Sélection format de la date Réglez date Sélection format de l'heure Réglez l'heure Unités Unités SI ou US Unités personnalisées Pression Pression différentielle Hauteur manom. Niveau Débit Volume Température Temp. différentielle Puissance Energie Activer/désactiver réglages Suppression historique Suppression journal de bord Suppr. données énergie calor. Suppression cons. d'énergie Définition de l'écran Home Sélect. type d'écran Home Liste de données Illustration graphique Définition contenu écran Home Liste de données Illustration graphique Luminosité de l'écran Luminosité Restaurez les réglages par défaut Consultez guide de démarrage

Assist

Assistant installation circulateur Réglage du circulateur Réglage de la date et de l'heure Format de la date, date et heure Date seulement Heure seulement Installation circulateur multiple Installation, entrée analogique Description mode de régulation AUTO ADAPT FLOW_{ADAPT} Press. prop. Press. const. Temp. const. Température différentielle Courbe const. Assistant dépannage Circulateur bloqué Défaut communication circ. Défaut interne Défaut capteur interne Fonctionnement à sec Pompage forcé Sous-tension Surtension Défaut capteur externe
9. Panneau de commande



Avertissement

Lorsque des liquides sont à haute température, le corps du circulateur peut être très chaud. Dans ce cas, toucher seulement le panneau de commande.



Fig. 24 Panneau de commande

Bouton	Fonction
۲	Va au menu "Home".
۲	Revient à l'action précédente.
< >	Navigue entre les menus principaux, les affichages et les chiffres. Lorsque vous changez de menu, l'écran présente toujours le niveau supérieur du nouveau menu.
~ ~	Navigue entre les sous-menus.
OK	Sauvegarde les valeurs modifiées, réinitialise les alarmes et étend le champ de valeur.

10. Structure des menus

La pompe bénéficie d'un guide de démarrage lancé à la première mise en service. Après le guide de démarrage, les quatre menus principaux s'affichent à l'écran. Voir paragr. *6. Première mise en marche.*

1. Home

Ce menu présente jusqu'à quatre paramètres définis par l'utilisateur avec raccourcis ou illustration graphique d'une courbe de performance Q/H. Voir paragr. *11. Menu "Home"*.

2. Etat

Ce menu affiche l'état du circulateur et de l'installation ainsi que les avertissements et alarmes. Voir paragr. *12. Menu "Etat"*.



3. Réglages

Ce menu donne accès à tous les paramètres de réglage. Un réglage détaillé du circulateur peut être effectué dans ce menu.

Voir paragr. 13. Menu "Réglages".

4. Assist

Ce menu permet de configurer le circulateur, fournit une courte description des modes de régulation et propose des conseils de dépannage.

Voir paragr. 14. Menu "Assist".

11. Menu "Home"



Home

Navigation

Home

Appuyer sur <a>
 pour aller au menu "Home".

Menu "Home" (réglage par défaut)

- Raccourci vers les réglages du mode de régulation
- Raccourci vers les réglages du point de consigne
- Débit
- Hauteur manom..

Naviguer dans l'affichage avec \checkmark ou \checkmark et permuter entre les deux raccourcis avec $\: >$ ou $\: <$.

L'affichage "Home" peut être défini par l'utilisateur. Voir paragr. *13.9.6 Définition de l'écran Home*.

12. Menu "Etat"



Navigation

Home > Etat

Appuyer sur puis aller au menu "Etat" avec \clubsuit .

Menu "Etat"

Ce menu présente les informations suivantes :

- Etat de fonctionnement
- Performance du circulateur
- Puissance et cons. d'énergie
- · Avertissement et alarme
- · Compt. de chaleur
- Journal de bord
- Modules installés
- Date et heure
- · Identification du circulateur
- Système à circulateur multiple.

Naviguer entre les sous-menus avec 🗸 ou 🔺.

13. Menu "Réglages"



Navigation

2.1.0.0.0.0 Etat

Home > Réglages

Menu "Réglages"

Ce menu présente les options de réglage suivantes :

- Point de consigne
- Mode fonctionnement
- Mode régulation
- FLOW
- Réduction nuit auto
- Sorties relais
- Influence du point de consigne
- Communication bus
- Réglages généraux.

Naviguer entre les sous-menus avec 🗸 ou 🔺.

13.1 Point de consigne



Navigation

Home > Réglages > Point de consigne

Point de consigne

Régler le point de consigne pour l'adapter à l'installation. Réglage :

- 1. Appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 2. Sélectionner le chiffre avec < et 🔉, et régler avec 🗸 ou 🔺.
- 3. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

Un réglage trop élevé provoque du bruit dans le système tandis qu'un réglage trop faible entraîne un chauffage ou un refroidissement insuffisant dans le système.

Mode de régulation	Unité de mesure
Pression proportionnelle	m, pi
Pression constante	m, pi
Température constante	°C, °F, K
Courbe constante	%

110

3.1.3.0.0.0 Mode régulation

13.2 Mode fonctionnement



Navigation

Home > Réglages > Mode fonctionnement

Mode fonctionnement

- Normal (mode de régulation)
- Arrêt
- Min. (courbe min.)
- Max. (courbe max.).

Réglage :

- 1. Sélectionner le mode de fonctionnement avec 🗸 ou 🔺
- 2. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

Il est possible de régler le circulateur pour qu'il fonctionne suivant la courbe max. ou min., comme un circulateur non régulé. Voir fig. 25.



Fig. 25 Courbes max. et min.

- Normal : Le circulateur tourne en fonction du mode de régulation sélectionné.
- Arrêt : Arrêt du circulateur.
- Min. : Il est possible d'utiliser le mode courbe min. lors des périodes réclamant un débit minimum.
 Ce mode de fonctionnement convient au régime de nuit manuel si le régime de nuit automatique n'est pas requis.
- Max. : Il est possible d'utiliser le mode courbe max. lors des périodes réclamant un débit maximum.
 Ce mode de fonctionnement convient par exemple à la priorité eau chaude.

13.3 Mode régulation



Navigation

3.1.2.0.0.0 Mode fonctionnement

Home > Réglages > Mode régulation

Mode régulation

- AUTO_{ADAPT}
- FLOW_{ADAPT}
- Press. prop. (pression proportionnelle)
- Press. const. (pression constante)
- Temp. const. (température constante)
- Courbe const..

Ce mode de fonctionnement doit être réglé sur "Normal" avant de pouvoir activer un mode de régulation.

Réglage :

Nota

- 1. Sélectionner le mode de régulation avec 🗸 ou 🔺.
- 2. Appuyer sur [OK] pour activer.

Le point de consigne pour tous les modes de régulation, sauf AUTO_{*ADAPT*} et FLOW_{*ADAPT*}, peut être modifié dans le sous-menu "Point de consigne" sous "Réglages" lorsque le mode de régulation souhaité a été sélectionné.

Tous les modes de régulation, sauf "Courbe const.", peuvent être combinés avec la fonction Réduction Nuit Automatique. Voir paragr. *13.5 Réduction nuit auto*.

La fonction $FLOW_{LIMIT}$ peut aussi être combinée avec les quatre derniers modes de régulation mentionnés ci-dessus. Voir paragr. 13.4 $FLOW_{IIMIT}$.

13.3.1 AUTO_{ADAPT}

Le mode de régulation AUTO_{ADAPT} adapte en permanence la performance du circulateur en fonction des besoins réels du système.





Fig. 26 AUTO ADAPT

Lorsque le mode de régulation AUTO_{ADAPT} a été activé, le circulateur démarre avec le réglage par défaut, $H_{fac} = H_{set1}$, soit environ 55 % de sa hauteur manométrique max., puis ajuste sa performance à A₁. Voir fig. 26.

Lorsque le circulateur enregistre une hauteur manométrique inférieure sur la courbe max., A₂, la fonction AUTO_{ADAPT} choisit automatiquement une courbe de régulation inférieure, H_{set2}. Si les vannes se ferment, le circulateur ajuste sa performance à A₃.

- A₁: Point de consigne original.
- A₂: Hauteur manométrique inférieure enregistrée sur la courbe max.
- A₃: Nouveau point de consigne après régulation AUTO_{ADAPT}.
- H_{set1}: Réglage du point de consigne original.
- H_{set2}: Nouveau point de consigne après régulation AUTO_{ADAPT}.
- H_{fac.} : MAGNA3 xx-60 : 11,4 pi (3,5 m) MAGNA3 xx-80 : 14,7 pi (4,5 m) MAGNA3 xx-100 : 18 pi (5,5 m) MAGNA3 xx-120 : 21,3 pi (6,5 m) MAGNA3 xx-150 : 26,2 pi (8,0 m) MAGNA3 xx-180 : 31,1 pi (9,5 m).
- H_{auto_min} : Une valeur fixe d'4,9 pi (1,5 m).

Le mode de régulation $AUTO_{\textit{ADAPT}}$ est une forme de régulation en pression proportionnelle où les courbes ont une origine fixe, $H_{auto\ min}$

Le mode de régulation $AUTO_{ADAPT}$ a été spécifiquement conçu pour les installations de chauffage et n'est pas recommandé pour les installations de climatisation et de refroidissement.

Pour réinitialiser AUTO_{ADAPT}, voir paragr. 13.9.8 Restaurez les réglages par défaut.

13.3.2 FLOW_{ADAPT}

Lorsque vous sélectionnez FLOW_{*ADAPT*}, le circulateur tourne en mode AUTO_{*ADAPT*} en s'assurant de ne jamais dépasser le débit entré dans la valeur FLOW_{*LIMIT*}.

La plage de réglage de $\mathsf{FLOW}_{\textit{LIMIT}}$ se situe entre 25 et 90 % du débit Q_{max} du circulateur.

Le réglage par défaut de FLOW_{LIMIT} est le débit où le réglage par défaut AUTO_{ADAPT} rencontre la courbe max. Voir fig. 27.



Fig. 27 FLOW_{ADAPT}

13.3.3 Pression proportionnelle

La hauteur manométrique du circulateur diminue lorsque la demande d'eau baisse et augmente lorsque la demande d'eau augmente. Voir fig. 28.



TM05 2448 1212

Fig. 28 Pression proportionnelle

13.3.4 Pression constante

Le circulateur maintient une pression constante quelle que soit la demande d'eau. Voir fig. 29.



Fig. 29 Pression constante

13.3.5 Température constante

Ce mode de régulation assure une température constante. La température constante est un mode de régulation de confort qui peut être utilisé dans les installations d'eau chaude sanitaire pour contrôler le débit afin de maintenir une température fixe. Voir fig. 30. En cas d'utilisation de ce mode de régulation, aucune vanne d'équilibrage ne doit être installée.

Si le circulateur est installé dans la tuyauterie de retour, il est possible d'utiliser le capteur de température interne. Dans ce cas, le circulateur doit être installé le plus près possible des points de consommation (radiateur, échangeur de chaleur, etc.).

Si le circulateur est installé dans la tuyauterie de départ, un capteur de température externe doit être installé dans la tuyauterie de retour. Le capteur doit être installé le plus près possible des points de consommation (radiateur, échangeur de chaleur, etc.).

Le mode de régulation à température constante réduit également le risque de croissance bactérienne (les légionnelles par exemple) dans l'installation.

Il est possible de régler la plage du capteur :

- min. +14 °F (-10 °C) •
- max. +266 °F (+130 °C).

Pour s'assurer de la bonne régulation du circula-Nota teur, il est recommandé de régler la plage du capteur entre +3 °F et +257 °F (-5 et +125 °C).



Fig. 30 Température constante

13.3.6 Température différentielle

Ce mode de régulation assure une chute constante de température différentielle dans une installation de chauffage.

La pompe doit être installée dans le tuvau d'écoulement de sorte que le capteur intégré mesure la température du liquide sortant de la charge. Un capteur de température externe doit être installé dans le système afin de mesurer la température du liquide de retour de la charge de chauffage. Dans ce mode de fonctionnement, le circulateur maintient une température constante. Voir fig. 31 et 32, différentiel entre le circulateur et le capteur externe.



Fig. 31 Température différentielle



Fig. 32 Température différentielle



TM05 2451 5111

La modification des valeurs K_p et T_i va affecter tous les modes de régulation. Si le mode de régulation doit être modifié pour revenir à un autre mode, vous devez remettre les valeurs Kp et Ti

aux valeurs par défaut. Pour tous les autres modes, les valeurs par défaut sont $K_p = 0.5$,

FM05 8236 2113

Voir tableau, fig. 33.

Le tableau indique les réglages conseillés du régulateur :



Fig. 33 Réglages régulateur conseillés

- Dans les installations de chauffage, une augmentation des performances de la pompe entraîne une augmentation de la température au capteur.
- ²⁾ Dans les installations de refroidissement, une augmentation des performances de la pompe entraîne une **baisse** de la température au capteur.
- L₂ =Distance en [m] entre l'échangeur de chaleur et le capteur.

Procédure :

- Augmenter la valeur du gain (K_p) jusqu'à ce que le moteur devienne instable. Pour voir l'instabilité, observer si la valeur mesurée commence à fluctuer. L'instabilité est également audible car le moteur commence à fluctuer de haut en bas. Certains systèmes, comme les régulateurs de température, sont lents à réagir, ce qui signifie qu'il peut se passer plusieurs minutes avant que le moteur devienne instable.
- Régler le gain (K_p) à la moitié de la valeur qui rend le moteur instable. Ceci est le réglage correct du gain.
- Réduire la valeur du temps d'intégration (T_i) jusqu'à ce que le moteur devienne instable.
- Régler la valeur du temps d'intégration (T_i) pour doubler la valeur qui rend le moteur instable. Ceci est le réglage correct du temps intégral.

Régles générales empiriques :

- Si le régulateur réagit trop lentement, augmenter Kp.
- Si le régulateur est fluctuant ou instable, amortir le système en réduisant K_p ou en augmentant T_i.

13.3.7 Courbe constante

Il est possible de régler le circulateur pour qu'il fonctionne suivant une courbe constante, comme un circulateur non régulé. Voir fig. 34.

La vitesse souhaitée peut être réglée en % de la vitesse max. dans la plage de 25 à 100 %.



TM05 2446 0312

Fig. 34 Courbe constante





Fig. 35 Limitations de puissance et de pression qui influencent la courbe max.

3.1.6.0.0.0 Réduction nuit auto



Navigation

Home > Réglages > FLOW_{LIMIT}

FLOW_{LIMIT}

- Activation fonction FLOW
 LIMIT
- Réglez FLOW LIMIT

Réglage :

- Pour régler la valeur FLOW_{LIMIT}, appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 3. Sélectionner le chiffre avec ≮ et >, et régler avec ∨ ou ∧.
- 4. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.



Fig. 36 FLOW_{LIMIT}

La fonction $\mathsf{FLOW}_{\textit{LIMIT}}$ peut être combinée avec les modes de régulation suivants :

- Press. prop.
- Press. const.
- Temp. const.
- Courbe const..

Une fonction de limitation du débit permet de ne jamais dépasser le débit entré dans la valeur FLOW_{LIMIT}.

La plage de réglage de ${\rm FLOW}_{\it LIMIT}$ se situe entre 25 et 90 % du débit ${\rm Q}_{max}$ du circulateur.

Le réglage par défaut de FLOW_{LIMIT} est le débit où le réglage par défaut AUTO_{ADAPT} rencontre la courbe max. Voir fig. 27.

13.5 Réduction nuit auto



Navigation

3.1.5.0.0.0 FLOW_{LIMIT}

Home > Réglages > Réduction nuit auto

Réduction nuit auto

Pour activer la fonction, sélectionner "Actif/active" avec v ou et appuyer sur [OK].

Une fois le régime de nuit automatique activé, le circulateur permute automatiquement du régime normal au régime de nuit automatique (régime à faible performance).

La permutation entre le régime normal et le régime de nuit automatique dépend de la température de la tuyauterie de départ.

Le circulateur permute automatiquement sur le régime de nuit lorsque le capteur de température intégré enregistre une chute de température de plus de +18 to +27 °F (-8 to -3 °C) en 2 heures environ sur la tuyauterie de départ. La chute de température doit être au moins de 0,18 °F/min (0,1 °C/min).

Le retour au régime normal se fait sans temporisation lorsque la température a de nouveau augmenté d'environ +18 °F (-8 °C).



Le régime de nuit automatique peut être activé lorsque le circulateur est en mode courbe constante.

13.6 Sorties relais



Navigation

Home > Réglages > Sorties relais

Sorties relais

- Sortie de relais 1
- Sortie de relais 2.
- Les sorties relais peuvent être réglées sur :
- Inactif/inactive
- Prêt
- Alarme
- Fonctionnement.

Le circulateur est équipé de deux relais de signal, bornes 1, 2 et 3, pour un signal d'alarme libre de potentiel, un signal "prêt" et un signal de fonctionnement. Pour plus d'informations, voir paragr 5.5.1 Sorties relais.

Régler la fonction des relais de signal, du signal d'alarme (par défaut) du signal "prêt" et du signal de fonctionnement, sur le panneau de commande du circulateur.

La sortie, bornes 1, 2 et 3, est isolée électriquement du reste du régulateur.

Le relais de signal est utilisé comme ceci :

- Inactif/inactive Le relais de signal est désactivé.
- Prêt

Le signal de relais est actif lorsque le circulateur tourne ou a été arrêté mais est prêt à fonctionner.

Alarme

Le relais de signal est activé en même temps que le voyant lumineux rouge du circulateur.

Fonctionnement

Le relais de signal est activé en même temps que le voyant lumineux vert du circulateur.

13.7 Influence du point de consigne



Navigation

Nota

3.1.12.0.0.0 Sorties relais

Home > Réglages > Influence du point de consigne

Influence du point de consigne

- · Fonction pt de consigne externe
- Influence de la température.

13.7.1 Fonction pt de consigne externe

Plage		
4-20 mA	[0-100 %]	
0-10 V	[0-100 %]	
Régulation		
0-20 %	(ex. : 0-2 V)	Point de consigne = Min.
20-100 %	(ex. : 2-10 V)	Point de consigne = Min. ↔ point de consigne

La fonction du point de consigne externe est un signal externe 0-10 V ou 4-20 mA qui commande la vitesse du circulateur dans une plage située entre 0 et 100 % de façon linéaire. Voir fig. 37.



"Influence pt de consigne externe" via le menu "Assist".

Voir paragr. 5.6 Entrée analogique pour capteur externe.





Fig. 37 Fonction pt de consigne externe, 0-10 V

3.1.15.0.0.0 Influence du point de consigne

3.1.18.1.0.0 Numéro du circulateur

3.1.19.1.0.0 Langue

13.7.2 Influence de la température

Lorsque cette fonction est activée en mode de régulation pression proportionnelle ou constante, le point de consigne de la hauteur manométrique sera réduit en fonction de la température du liquide.

Il est possible de régler l'influence de la température pour fonctionner à une température du liquide inférieure à +176 °F ou +122 °F (80 °C ou 50 °C). Ces limites de température s'appellent T_{max}. Le point de consigne se trouve diminué par rapport au réglage de la hauteur manométrique (= 100 %) selon les caractéristiques ci-dessous.



Fig. 38 Influence de la température

Dans l'exemple ci-dessus, $T_{max.}$ = +176 °F (+80 °C) a été sélectionné.

La température réelle du liquide $T_{réelle}$ entraîne une réduction de 100 % à $H_{réelle}$ du point de consigne de la hauteur manométrique. La fonction d'influence de la température nécessite les éléments suivants :

- Mode de régulation en pression proportionnelle, pression constante ou courbe constante.
- · Circulateur installé sur la tuyauterie de départ.

• Systéme avec régulation de la température de départ.

L'influence de la température convient aux installations suivantes :

- Installations à débit variable (par exemple les installations de chauffage bi-tubes) dans lesquelles l'activation de la fonction d'influence de la température garantit une réduction supplémentaire des performances du circulateur dans les périodes de faibles demandes de chauffage et, par conséquent, une température de tuyauterie de départ réduite.
- Installations à débit quasiment constant (par exemple installations de chauffage monotubes et installations de chauffage au sol) dans lesquelles les demandes de chauffage variables ne peuvent être enregistrées comme des variations de la hauteur manométrique (comme c'est le cas dans les installations de chauffage bi-tubes). Dans ces installations, les performances du circulateur ne peuvent être réglées qu'en activant la fonction d'influence de la température.

Sélection de T_{max.}

Nota

Dans les installations où la température de la tuyauterie de départ est :

- inférieure ou égale à +131 °F (+55 °C), sélectionner T_{max.} = +122 °F (+50 °C)
- supérieure à +131 °F (+55 °C), sélectionner T_{max.} = +176 °F (80 °C).

La fonction d'influence de la température ne peut pas être utilisée dans les systèmes de climatisation et refroidissement.

13.8 Communication bus

13.8.1 Numéro du circulateur

A Ho Etat Numéro du (Réglages circulateur	Assist 3.1.18.1.0.0
Appuyez sur OK	pour lancer le régla	ige.
1		
e e		

Navigation

Home > Réglages > Communication bus > Numéro du circulateur

Numéro du circulateur

Un seul numéro peut être attribué au circulateur. Cela permet de faire la distinction entre les circulateurs par rapport à la communication bus.

13.9 Réglages généraux

13.9.1 Langue



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Langue

Langue

Le texte peut être affiché dans l'une des langues suivantes : GB, BG, CZ, DK, DE, EE, GR, ES, FR, HR, IT, LV, LT, HU, NL, UA, PL, PT, RU, RO, SK, SI, RS, FI, SE, TR, CN, JP ou KO. Les unités de mesure sont automatiquement modifiées en fonction de la langue sélectionnée.

Réglage :

- 1. Sélectionner la langue avec 🗸 et 🔺.
- 2. Appuyer sur [OK] pour activer.

13.9.2 Réglage date et heure



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Réglage date et heure

Réglage date et heure

- Sélection format de la date
- Réglez date
- Sélection format de l'heure
- · Réglez l'heure.

Régler l'horloge dans ce menu.

Sélection format de la date

- AAAA-MM-JJ •
- JJ-MM-AAAA
- MM-JJ-AAAA.

Réglage :

- 1. Sélectionner "Réglez date".
- 2. Appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 3. Sélectionner le chiffre avec < et >, et régler avec ∨ ou ∧.
- 4. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

Sélection format de l'heure

- · Horloge 24 heures HH:MM
- Horloge HH:MM am/pm 12 h.

Réglage :

- 1. Sélectionner "Réglez l'heure".
- 2. Appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 3. Sélectionner le chiffre avec < et >, et régler avec ∨ ou ∧.
- 4. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

13.9.3 Unités



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Unités

Unités

3.1.19.2.0.0 Réglage date et heure

- Unités SI ou US
- Unités personnalisées.

Choisir si l'écran doit afficher les unités SI ou US ou sélectionner les unités souhaitées pour les paramètres ci-dessous.

- Pression •
- Pression différentielle
- Hauteur manom.
- Niveau
- Débit
- Volume
- Température
- Temp. différentielle
- Puissance •
- Energie.

Réglage :

- 1. Sélectionner le paramètre et appuyer sur [OK].
- 2. Sélectionner l'unité avec ∨ ou ∧.
- 3. Appuyer sur [OK] pour activer.

En cas de sélection de "Unités SI ou US", les unités personnalisées sont réinitialisées.

3.1.19.6.0.0 Définition de l'écran Home

13.9.4 Activer/désactiver réglages



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Activer/désactiver réglages

Activer/désactiver réglages

Dans cet écran, la possibilité de modification des réglages peut être désactivée par mesure de sécurité.

Sélectionner "Annulez" avec ➤ ou ▲ et appuyer sur [OK].

Tous les réglages du circulateur sont verrouillés. Vous pouvez uniquement accéder à l'écran "Home".

Pour déverrouiller le circulateur et modifier les réglages, appuyer simultanément sur les touches ✓ et ∧ pendant au moins 5 secondes.

13.9.5 Suppression historique



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Suppression historique

Suppression historique

- Suppression journal de bord
- Suppr. données énergie calor.
- Suppression cons. d'énergie.

Il est possible de supprimer les données du circulateur, par exemple si ce dernier est transféré dans une autre installation ou si de nouvelles données sont requises.

Réglage :

- 1. Sélectionner le sous-menu adapté et appuyer sur [OK].
- Sélectionner "Oui" avec ➤ ou ▲ et appuyer sur [OK] ou sur pour annuler.

13.9.6 Définition de l'écran Home



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Définition de l'écran Home

Définition de l'écran Home

- · Sélect. type d'écran Home
- Définition contenu écran Home.

L'écran "Home" peut être réglé pour afficher jusqu'à quatre paramètres définis par l'utilisateur ou une illustration graphique d'une courbe de performance.

Sélect. type d'écran Home

- Sélectionner "Liste de données" ou "Illustration graphique" avec ∨ ou ∧.
- 2. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

Pour spécifier le contenu, aller à "Définition contenu écran Home".

Définition contenu écran Home

- 1. Pour régler la valeur "Liste de données", appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
 - Une liste de paramètres s'affiche à l'écran.
- 2. Sélectionner ou désélectionner avec [OK].
 - Jusqu'à quatre paramètres sont sélectionnables.

Les paramètres sélectionnés sont indiqués comme illustré ci-dessous.

La flèche indique les liens du paramètre au menu "Réglages" et fonctionne comme raccourci pour les réglages rapides.



- 1. Pour régler la valeur "Illustration graphique", appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 2. Sélectionner la courbe souhaitée et appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

13.9.7 Luminosité de l'écran



Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Luminosité de l'écran

Luminosité

- 1. Appuyer sur [OK] pour commencer le réglage.
- 2. Régler la luminosité avec < et >.
- 3. Appuyer sur [OK] pour sauvegarder.

13.9.8 Restaurez les réglages par défaut

Assist Réglages Assist Restaurez les réglages par défaut	
Pour remplacer les réglages actuels par les	
ou A et appuyez sur OK.	
Non	
Oui	
<	

Navigation

Home > Réglages > Réglages généraux > Restaurez les réglages par défaut

Restaurez les réglages par défaut

Il est possible de revenir aux réglages par défaut et de supprimer les réglages actuels. Tous les réglages utilisateur dans les menus "Réglages" et "Assist" seront réinitialisés aux réglages par défaut. Cela inclut également la langue, les unités, la configuration possible de l'entrée analogique, la fonction multi-pompe, etc. Pour remplacer les réglages actuels par les réglages par défaut, sélectionner "Oui" avec ✓ ou ▲ et appuyer sur [OK].

13.9.9 Consultez guide de démarrage

🔒 Ho Etat	Réglages	Assist
Consultez gi	uide de déma	irrage
Pour retourner a	u guide de démar	rrage,
sélectionnez *Ou sur OK.	i" avec 🗸 ou 🥆 i	et appuyez
Non		
Oui		
٢		

Navigation

3.1.19.7.1.0 Luminosité

3.1.19.10.1.0 Restaurez les réglages par défaut

Home > Réglages > Réglages généraux > Consultez guide de démarrage

Consultez guide de démarrage

Il est possible de relancer le guide de démarrage. Le guide de démarrage assistera l'utilisateur dans les réglages généraux du circulateur (langue, date et heure).

Pour activer le guide de démarrage, sélectionner "Oui" avec ✓ ou ∧ et appuyer sur [OK].

14. Menu "Assist"



Navigation

Home > Assist

Menu "Assist"

Ce menu contient les menus suivants :

- Assistant installation circulateur
- Réglage de la date et de l'heure
- Installation circulateur multiple
- Installation, entrée analogique
- Description mode de régulation
- Assistant dépannage.

Le menu "Assist" guide l'utilisateur dans le réglage du circulateur. Dans chaque sous-menu, l'utilisateur dispose d'un guide qui l'aide à effectuer le réglage.

14.1 Assistant installation circulateur

Ce sous-menu est un guide étape par étape pour compléter la configuration du circulateur, avec une présentation des modes de régulation et du réglage du point de consigne.

14.2 Réglage de la date et de l'heure

Voir paragr. 13.9.2 Réglage date et heure.

14.3 Installation circulateur multiple

Ce sous-menu assiste l'utilisateur dans la configuration d'une installation multi-pompe. Voir paragr. *14.8 Fonction multipompe*.

14.4 Installation, entrée analogique

Ce sous-menu assiste l'utilisateur dans la configuration de l'entrée analogique.

14.5 Description mode de régulation

Ce sous-menu donne un bref descriptif de chaque mode de régulation.

14.6 Assistant dépannage

Ce sous-menu fournit des informations sur les défauts et les actions correctives.

14.7 GENlair sans fil

Le circulateur est conçu pour une connexion multi-pompe via GENlair ou système bus (BMS).

Le module GENIair permet la communication entre les circulateurs et Grundfos Go Remote sans utiliser de modules additionnels.

- Fonction multipompe. Voir paragr. *14.8 Fonction multipompe*.
- Unité Grundfos GO Remote.

Voir paragr. 18.1 Grundfos GO Remote.

14.8 Fonction multipompe

Assist

La fonction multipompe permet de commander les circulateurs simples connectés en parallèle et les circulateurs doubles sans utiliser de régulateurs externes. Les circulateurs d'une installation multipompe communiquent entre eux via la connexion sans fil GENIair.

Une installation multipompe est réglée via un circulateur sélectionné, soit le circulateur maître (premier circulateur sélectionné). Tous les circulateurs Grundfos équipés d'une connexion sans fil GENIair doivent être connectés à l'installation multipompe.

Les fonctions multipompe sont décrites dans les paragr. suivants.

14.8.1 Fonctionnement en alternance

Un seul circulateur fonctionne à la fois. La permutation d'un circulateur à un autre dépend de l'heure ou de l'énergie. En cas de dysfonctionnement d'un circulateur, l'autre prend le relais automatiquement.

Installation :

- Circulateur double.
- Deux circulateurs simples connectés en parallèle. Les circulateurs doivent être de la même taille et du même type. Chaque circulateur nécessite un clapet anti-retour en série avec le circulateur.

14.8.2 Fonctionnement de secours

Un circulateur fonctionne en continu. Le circulateur de secours fonctionne de temps en temps pour éviter tout grippage. Si la pompe de service s'arrête à cause d'un défaut, la pompe de secours prend le relais automatiquement. Installation :

- Circulateur double.
- Deux circulateurs simples connectés en parallèle. Les circulateurs doivent être de la même taille et du même type.
 Chaque circulateur nécessite un clapet anti-retour en série avec le circulateur.

14.8.3 Fonctionnement en cascade

Le fonctionnement en cascade assure que la performance est automatiquement adaptée à la consommation en arrêtant ou en démarrant certains circulateurs. L'installation a ainsi un rendement énergétique élevé avec une pression constante et un nombre de circulateurs en service limité.

Tous les circulateurs en service tournent à la même vitesse. La permutation est automatique et dépend de l'énergie, des heures de fonctionnement et du défaut. Installation :

- Circulateur double.
- Deux circulateurs simples connectés en parallèle. Les circulateurs doivent être de la même taille et du même type. Chaque circulateur nécessite un clapet anti-retour en série avec le circulateur.
- Le mode de régulation doit être réglé sur "Press. const." ou "Courbe const.".

Sélectionner ce mode de régulation

AUTO_{ADAPT}

Recommandé pour la plupart des installations de chauffage, spécifiquement celles présentant des pertes de charge relativement importantes dans la tuyauterie de distribution. Voir description sous pression proportionnelle.

En situation de remplacement où le point de consigne en pression proportionnelle est inconnu. Le point de consigne doit être situé dans la plage de fonctionnement AUTO ADAPT. Pendant le fonctionnement, le

circulateur s'adapte automatiquement aux caractéristiques réelles de l'installation.

Ce réglage permet de réduire la consommation d'énergie et le niveau sonore au minimum, ce qui permet de diminuer les coûts de fonctionnement et d'accroître le confort.

Le mode de régulation $FLOW_{ADAPT}$ est une combinaison des fonctions $AUTO_{ADAPT}$ et $FLOW_{LIMIT}$. Ce mode de régulation convient aux installations qui nécessitent une limite de débit max. $FLOW_{LIMIT}$. Le circulateur surveille en permanence le débit et l'ajuste en fonction, de façon à ne jamais dépasser le débit max. défini $FLOW_{LIMIT}$.

Circulateurs principaux dans les applications de chaudière où un débit régulier est nécessaire. Aucune consommation énergétique excessive pour le pompage de trop de liquide dans l'installation.

Dans les installations avec boucles de mélange, le mode de régulation peut être utilisé pour réguler le débit dans chaque boucle.

Avantages :

Application

- Quantité d'eau suffisante pour toutes les boucles sous conditions de charge extrêmes si chaque boucle a été réglée au bon débit maxi.
- Le débit défini pour chaque zone (compteur de chaleur nécessaire) est déterminé par le débit du circulateur. Cette valeur peut être réglée précisément en mode de régulation FLOW_{ADAPT} sans utiliser de vannes de régulation de débit.
- Lorsque le débit est réglé plus bas que le réglage de la vanne d'équilibrage, le circulateur décélère au lieu de perdre de l'énergie en pompant contre une vanne d'équilibrage.
- Les surfaces de refroidissement dans les installations de climatisation peuvent fonctionner à haute pression et bas débit.

Dans les installations avec pertes de charge relativement importantes dans la tuyauterie de distribution et dans les installations de climatisation et de refroidissement.

- · Les installations de chauffage bi-tubes équipées de vannes thermostatiques et
 - d'une tête de circulateur de dimension supérieure à 13 pi (4 mètres)
 - tuyauteries de distribution très longues
 - vannes tube d'équilibrage fortement étranglées
 - régulateurs de pression différentielle
 - pertes de charge élevées dans les parties du système traversées par toute la quantité d'eau (par exemple, la chaudière, l'échangeur thermique et la tuyauterie de distribution).
- · Circulateurs installés dans les installations avec fortes pertes de charge dans le circuit primaire.
- Installations de climatisation avec
 - échangeurs de chaleur (ventilo-convecteurs)
 - cellules de réfrigération
 - surfaces de refroidissement.

Dans les installations avec pertes de charge relativement faibles dans la tuyauterie de distribution.

- · Les installations de chauffage bi-tubes équipées de vannes thermostatiques et
 - d'une hauteur manométrique inférieure à 6,5 pi (2 mètres)
 - dimensionnées pour la circulation naturelle

 faibles pertes de charge dans les parties du système traversées par toute la quantité d'eau (par exemple, la chaudière, l'échangeur thermique et la tuyauterie de distribution) ou

- modifiées à une température différentielle élevée entre la tuyauterie de départ et de retour (par exemple le chauffage urbain).
- Installations de chauffage au sol avec vannes thermostatiques.
- Installations de chauffage monotubes avec vannes thermostatiques ou vannes d'équilibrage.
- Circulateurs à circuit primaire installés dans les installations à faibles pertes de charge dans le circuit primaire.



FLOW_{ADAPT}





Pression constante



Sélectionner ce Application mode de régulation Température constante Dans les installations de chauffage à caractéristiques fixes, par exemple les installations d'eau chaude sanitaire, la régulation du circulateur en fonction d'une température constante de la tuyauterie de retour peut être pertinent. FLOW_{LIMIT} peut être utilisé pour réguler le débit de circulation max. Température différentielle Dans une installation de chauffage où une baisse constante de température à travers l'installation est souhaitée, ΔT la température constante différentielle peut être utilisée. Ce mode nécessite un capteur de température externe pour la deuxième mesure de température. Si un régulateur externe est installé, le circulateur peut passer d'une courbe constante à une autre, en fonction Courbe constante de la valeur du signal externe. Il est aussi possible de régler le circulateur pour qu'il fonctionne suivant la courbe max. ou min., comme un circulateur non régulé : · Il est possible d'utiliser le mode courbe max. lors des périodes réclamant un débit maximum. Ce mode de fonctionnement convient par exemple à la priorité eau chaude. • Il est possible d'utiliser le mode courbe min. lors des périodes réclamant un débit minimum. Ce mode de fonctionnement convient au régime de nuit manuel si le régime de nuit automatique n'est pas requis.

Dans les installations avec circulateurs fonctionnant en parallèle. La fonction multipompe permet de commander les circulateurs simples connectés en parallèle (deux circulateurs) et les circulateurs doubles sans utiliser de régulateurs externes. Les circulateurs d'une installation multipompe communiquent entre eux via la connexion sans fil GENIair.

Menu "Assist" "Installation circulateur multiple"

16. Grille de dépannage

Avertissement

Vidanger l'installation ou fermer les vannes d'arrêt de chaque côté du circulateur avant de démonter le circulateur. Le liquide pompé peut jaillir sous haute pression et être brûlant.

16.1 Fonctionnement de Grundfos Eye

Grundfos Eye	Indication	Cause
•••••	Aucun voyant allumé.	Puissance désactivée. Le circulateur ne fonctionne pas.
000000	Deux voyants lumineux verts opposés qui tournent dans le sens de rotation de la pompe.	Sous tension. Pompe en service.
	Deux voyants verts opposés allumés fixes.	Sous tension. Le circulateur ne fonctionne pas.
	Un voyant lumineux jaune qui tourne dans le sens de rotation de la pompe.	Avertissement. Pompe en service.
	Un voyant lumineux jaune allumé fixe.	Avertissement. Pompe arrêtée.
	Deux voyants lumineux rouges opposés cli- gnotent simultanément.	Alarme. Pompe arrêtée.
000000	Un voyant lumineux vert au milieu allumé fixe (en plus d'une autre indication).	Commandé à distance. Le circulateur est actuellement en liaison avec Grundfos GO Remote.

16.2 Communication de signaux avec commande à distance

Le voyant lumineux central du Grundfos Eye indique la communication avec Grundfos GO Remote. Le tableau ci-dessous décrit la fonction souhaitée du voyant lumineux central.

Cas	Description	Signalement par le voyant lumineux central
Cliquotement	Le circulateur en question est en surbrillance sur l'écran de la commande à distance Grundfos GO Remote. Pour informer l'utilisateur de la localisa-	Clignote quatre ou cinq fois pour signaler "Je suis là".
olighotement	tion du circulateur en surbrillance, le voyant lumineux central clignote quatre ou cinq fois pour signaler "Je suis là".	,
Appuyer	Le circulateur en question est sélectionné/ouvert dans le menu Grundfos GO Remote. Le circulateur indique "Appuyer" pour demander à l'utilisa- teur de sélectionner le circulateur/d'autoriser le circulateur à échanger des données avec Grundfos GO Remote. Le voyant lumineux clignote en permanence jusqu'à l'apparition d'une fenêtre qui demande à l'utilisateur d'appuyer sur [OK] pour permettre la communication avec Grundfos GO Remote.	Clignote en permanence avec un cycle de consigne de 50 %.
Je suis connecté	Le voyant lumineux signale que le circulateur est connecté à Grundfos GO Remote. Le voyant lumineux est allumé en permanence le temps de la sélection du circulateur dans Grundfos GO Remote.	Voyant lumineux allumé fixe.

16.3 Grille de dépannage

Une indication de défaut peut être réinitialisée de l'une des manières suivantes :

- Lorsque la cause du défaut a été éliminée, le circulateur revient à un régime normal.
- Si le défaut disparaît de lui-même, l'indication de défaut est automatiquement réinitialisée.
- La cause du défaut sera stockée dans le journal des alarmes du circulateur.

Codes alarme et avertisse- ment	Défaut	Réinitialisation automatique et redémarrage ?	Actions correctives
Défaut communication circ. (10) Alarme	Défaut de communication entre les différentes par- ties de l'électronique.	Oui	Remplacer le circulateur ou appeler le SAV GRUNDFOS. Vérifier si le circulateur fonctionne en mode turbine. Voir code (29) Pompage forcé.
Pompage forcé (29) Alarme	D'autres circulateurs ou d'autres sources forcent l'écoulement à travers le circulateur même s'il est arrêté et éteint.	Oui	Éteignez le circulateur avec l'interrupteur principal. Si le voyant du Grundfos Eye est allumé, le circulateur fonc- tionne en mode pompage forcé. Vérifier l'installation contre tout éventuel clapet anti-retour défectueux et le remplacer si nécessaire. Vérifier le bon positionnement des clapets anti-retour, etc.
Sous-tension (40, 75) Alarme	Tension d'alimentation trop faible.	Oui	Vérifier que l'alimentation électrique se situe dans la plage spécifiée.
Circulateur bloqué (51) Alarme	Le circulateur est bloqué.	Non	Démonter le circulateur et retirer les corps étrangers ou impuretés empêchant la rotation du circulateur.
Fonctionnement à sec (57) Alarme	Pas d'eau à l'aspiration ou trop d'air dans l'eau.	Non	Amorcer et purger la pompe avant de redémarrer. S'assu- rer que le circulateur fonctionne correctement. Sinon, remplacer le circulateur ou appeler le SAV GRUNDFOS.
Température moteur élevée (64) Alarme	Surchauffe des enroule- ments du stator.	Non	Contrôler la résistance des enroulements par rapport aux consignes d'entretien du MAGNA3.
Défaut interne (72, 84, 155, 157) Avertissement/alarme	Défaut interne dans l'élec- tronique.	Oui	Remplacer le circulateur ou appeler le SAV GRUNDFOS.
Surtension (74) Alarme	Tension d'alimentation du circulateur trop élevée.	Oui	Vérifier que l'alimentation électrique se situe dans la plage spécifiée.
Erreur communication, pompe double (77) Avertissement	Communication entre les têtes du circulateur pertur- bée ou coupée.	Oui	Vérifier que le deuxième circulateur est sous tension ou branché à l'alimentation.
Défaut capteur interne (88) Avertissement	Le circulateur reçoit un signal hors plage normale en provenance du capteur interne.	Oui	Vérifier que la prise et le câble sont correctement connectés dans le capteur. Le capteur est situé à l'arrière du corps du circulateur. Remplacer le capteur ou appeler le SAV GRUNDFOS.
Défaut capteur externe (93) Avertissement	Le circulateur reçoit un signal hors plage normale en provenance du capteur externe.	Oui	Le réglage du signal électrique (0-10 V ou 4-20 mA) cor- respond-il au signal de sortie du capteur ? Sinon, changer le réglage de l'entrée analogique ou rem- placer le capteur par un capteur qui correspond au réglage. Vérifier que le câble du capteur n'est pas endommagé. Vérifier la connexion du câble au niveau du circulateur et au niveau du capteur. Corriger la connexion si néces- saire. Le capteur a été retiré mais l'entrée analogique n'est pas désactivée. Remplacer le capteur ou appeler le SAV GRUNDFOS.

Français (CA)

Précautions Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou un per-



Fig. 39 Position correcte du capteur

Pendant la maintenance ou le remplacement du capteur, il est important que le bouchon d'étanchéité soit correctement installé sur le corps du capteur.

Serrer la vis qui maintient le collier de serrage à 3,7 pi-lbs (5 Nm).



Avertissement

Avant de remplacer le capteur, s'assurer que le circulateur est arrêté et que l'installation n'est pas sous pression.

17.1 Spécifications du capteur

17.1.1 Pression

Pression différentielle max. pendant le fonctionnement	29 psi / 2 bar / 0,2 MPa
Précision +32 à +185 °F (0 à +85 °C)	2 %*
Précision +14 à +32 °F et +185 à +266 °F (-10 à 0 °C et +85 à +130 °C)	3 %*

* Pleine échelle.

17.1.2 Température

Plage de température pendant le fonctionnement	+14 à +266 °F (-10 à +130 °C)
Précision	± 3,6 °F (± 2 °C)

18. Accessoires



18.1 Grundfos GO Remote

Le MAGNA3 est conçu pour communiquer sans fil avec l'application Grundfos GO Remote. L'application Grundfos GO Remote communique avec le circulateur par fréquence radio (GENIair sans fil).



La fréquence radio entre le circulateur et l'application Grundfos GO Remote est codée pour éviter toute intrusion.

L'application Grundfos GO Remote est disponible sur Apple AppStore et Android market.

Le concept Grundfos GO Remote remplace la télécommande Grundfos R100. Cela signifie que tous les produits gérés par le R100 sont également pris en charge par l'application Grundfos GO Remote.

L'application Grundfos GO Remote peut être utilisée pour :

- · Lecture des données de fonctionnement.
- · Lecture des avertissements et alarmes.
- Réglage du mode de régulation.
- Réglage du point de consigne.
- · Sélection du signal externe du point de consigne.
- Attribution d'un numéro de circulateur afin de distinguer les différents circulateurs connectés via Grundfos GENIbus.
- · Sélection de la fonction de l'entrée digitale.
- · Rédaction des rapports (PDF).
- · Fonction d'assistance.
- Configuration multipompe.
- Affichage de la documentation.

Pour plus d'informations sur le mode de fonctionnement et la connexion au circulateur, consulter la notice d'installation et d'entretien séparée pour le type de réglage souhaité de Grundfos GO Remote.

18.2 Communication

Le circulateur peut communiquer par la connexion sans fil GENIair ou un module CIM.

Cela permet au circulateur de communiquer avec d'autres circulateurs et avec différents types de solutions réseau.

Les modules Grundfos CIM (CIM = Communication Interface Module) permettent au circulateur de se connecter aux réseaux fieldbus standard.



Fig. 40 BMS avec six circulateurs connectés en parallèle

Un module CIM est un module interface de communication additionnel.

Le module CIM permet la transmission des données entre le circulateur et une installation externe, par exemple un système GTB ou SCADA.

Le module CIM communique par l'intermédiaire de protocoles fieldbus.

Nota /

Une passerelle (gateway) est un dispositif qui facilite le transfert des données entre deux réseaux différents basés sur des protocoles de communication différents.

Les modules CIM suivants sont disponibles :

Module	Protocole fieldbus	Code produit
CIM 050	GENIbus	96824631
CIM 100	LonWorks	96824797
CIM 150	PROFIBUS DP	96824793
CIM 200	Modbus RTU	96824796
CIM 250	GSM/GPRS	96824795
CIM 270	GRM	96898815
CIM 300	BACnet MS/TP	96893770
CIM 500	Ethernet	98301408

18.2.1 Description des modules CIM

_

Module	Protocole fieldbus	Description	Fonctions
	GENIbus 2191 2180 2001	Le CIM 050 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour communiquer avec un réseau GENIbus.	Le module CIM 050 est équipé de bornes pour la connexion GENIbus.
CIM 100			
	LonWorks	Le CIM 100 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour communiquer avec un réseau LonWorks.	Le module CIM 100 est équipé de bornes pour la connexion LonWorks. Deux LED sont utilisées pour indiquer l'état de la commu- nication CIM 100. Une LED désigne l'état de la connexion au circulateur et l'autre, l'état de la communication LonWorks.
CIM 150			Le module CIM 150 est équipé de bornes pour la
	PROFIBUS DP	Le CIM 150 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour communiquer avec un réseau PROFIBUS.	connexion PROFIBUS DP. Les micro-interrupteurs DIP sont utilisés pour régler le raccordement de la ligne. Deux interrupteurs rotatifs hexadécimaux sont utilisés pour régler l'adresse PROFIBUS DP. Deux LED sont utilisées pour indiquer l'état de la commu- nication CIM 150. Une LED désigne l'état de la connexion au circulateur et l'autre, l'état de la communication PROFIBUS.
CIM 200			Le module CIM 200 est équipé de bornes pour la
	Modbus RTU 2191 5182 5182 5001	Le CIM 200 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour communiquer avec un réseau Modbus RTU.	connexion Modbus. Les micro-interrupteurs DIP sont utilisés pour sélectionner les bits de parité et d'arrêt, définir la vitesse de transmis- sion et régler le raccordement de la ligne. Deux interrupteurs rotatifs hexadécimaux sont utilisés pour régler l'adresse Modbus. Deux LED sont utilisées pour indiquer l'état de la commu- nication CIM 200. Une LED désigne l'état de la connexion au circulateur et l'autre, l'état de la communication Modbus.
CIM 250	GSM/GPRS	Le CIM 250 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour la communication GSM/GPRS. Le CIM 250 est utilisé pour communiquer via un réseau GSM.	Le CIM 250 possède une fente d'insertion de carte SIM et une connexion SMA à l'antenne GSM. Le CIM 250 est également équipé d'une batterie de sauve- garde interne. Deux LED sont utilisées pour indiquer l'état de la communication CIM 250. Une LED désigne l'état de la connexion au circulateur et l'autre, l'état de la communi- cation GSM/GPRS. Remarque : La carte SIM n'est pas fournie avec le CIM 250. La carte SIM du fournisseur de service doit prendre en charge les données/service de fax pour utiliser le service d'appel depuis PC Tool ou SCADA. La carte SIM du fournisseur de service doit prendre en charge le ser- vice GPRS pour utiliser le service Ethernet depuis de PC Tool ou SCADA.

Protocole fieldbus	Description	Fonctions
Gestion à dis- tance Grundfos	Le CIM 270 est un modem Grundfos GSM/GPRS per- mettant de communiquer avec un système Grundfos de gestion à distance (GRM, Grundfos Remote Manage- ment). Vous avez besoin d'une antenne GSM, d'une carte SIM et d'un contrat avec Grundfos.	Avec le module CIM 270, une connexion Internet offre un accès sans fil à votre compte à tout moment et où que vous soyez, que ce soit depuis un smartphone, une tablette, un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau. Les avertissements et les alarmes peuvent être transmis par e-mail ou SMS vers votre téléphone mobile ou votre ordinateur. Vous bénéficiez d'un aperçu complet du statut de l'ensemble du système GRM. Il permet de planifier des opérations de maintenance à partir de don- nées de fonctionnement réelles.
BACnet MS/TP	Le CIM 300 est un module d'interface de communica- tion Grundfos utilisé pour communiquer avec un réseau BACnet MS/TP.	Le module CIM 300 est équipé de bornes pour la connexion BACnet MS/TP. Les micro-interrupteurs DIP sont utilisés pour régler la vitesse de transmission et le raccordement de la ligne et pour sélectionner votre numéro d'instance d'objet de péri- phérique (DOI) personnel. Deux interrupteurs rotatifs hexadécimaux sont utilisés pour régler l'adresse BACnet. Deux LED sont utilisées pour indiquer l'état de la commu- nication CIM 300. Une LED désigne l'état de la connexion au circulateur et

FM05 3815 1612 l'autre, l'état de la communication BACnet. **CIM 500** Le CIM 500 est un module Le CIM 500 prend plusieurs protocoles Ethernet indusd'interface de communicatriels en charge. Le CIM 500 est configuré via le serveur tion Grundfos utilisé pour Web intégré, à l'aide d'un navigateur Web standard sur un Ethernet transmettre des données ordinateur. entre un réseau Ethernet TM05 8825 2713 Consulter le profil fonctionnel spécifique sur le DVD-ROM industriel et un produit fourni avec le module CIM Grundfos. Grundfos.

18.2.2 Gestion à distance Grundfos

Module

CIM 270

CIM 300

FM05 4432 2212

Grundfos Remote Management est une solution de surveillance et de gestion des produits Grundfos sans fil, économique et facile à installer. Elle tire parti d'une base de données hébergée au niveau central et d'un serveur Web offrant une connexion sans fil aux données via un modem GSM/GPRS. Il suffit d'une connexion Internet, d'un navigateur Web, d'un modem GRM, d'une antenne et d'un contrat avec Grundfos pour pouvoir surveiller et gérer les circulateurs Grundfos.

Une connexion Internet offre un accès sans fil à votre compte à tout moment et où que vous soyez, que ce soit depuis un smartphone, une tablette, un ordinateur portable ou un ordinateur de bureau. Les avertissements et les alarmes peuvent être transmis par e-mail ou SMS vers votre téléphone mobile ou votre ordinateur.

Application	Description	Code produit
CIM 270	Grundfos Remote Management (nécessite un contrat avec Grundfos ainsi qu'une carte SIM).	96898815
Antenne GSM (montage en toiture)	Antenne à installer sur les coffrets en métal. Protection contre le vandalisme. Câble de 2 mètres. Quadri bande (utilisation globale).	97631956

Application	Description	Code produit
Antenne GSM (montage hori- zontal)	Antenne à usage universel (à l'inté- rieur de coffrets en plastique, par exemple). Fixer avec le ruban adhésif double-face fourni. Câble de 4 mètres. Quadri bande (utilisation globale).	97631957

Contacter Grundfos pour vous renseigner au sujet du contrat GRM.

18.2.3 Réutilisation des modules CIM

Un module CIM dans une unité CIU utilisée avec GRUNDFOS MAGNA peut être réutilisé dans le circulateur MAGNA3.

Le module CIM doit être reconfiguré avant d'être utilisé dans un circulateur MAGNA3. Contacter la société Grundfos la plus proche.



Fig. 41 Réutilisation du module CIM

18.3 Installation du module CIM



Avertissement

Mettre l'alimentation électrique hors tension avant d'installer le module. S'assurer que l'alimentation électrique ne risque pas d'être mise accidentellement sous tension.



19. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation

Pour la tension d'alimentation nominale, voir plaque signalétique : 1 x 115 V \pm 10 %, 50/60 Hz, PE.

1 x 208-230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.

Protection moteur

La pompe ne nécessite aucune protection moteur externe.

Indice de protection

Boîtier de type 2.

Classe d'isolation

F.

Humidité relative de l'air Maximum 95 %.

Température ambiante

+32 °F à +104 °F (0 °C à +40 °C).

Pendant le transport : -40 °F à +158 °F (-40 °C à +70 °C).

Classe de température

TF110 (EN 60335-2-51).

Température du liquide

En permanence : +14 °F à +230 °F (-10 °C à +110 °C).

Circulateurs en acier inoxydable dans les installations d'eau chaude sanitaire :

Dans les installations d'eau chaude sanitaire, il est recommandé de garder une température de liquide inférieure à 150 °F (+65 °C) afin d'éviter le risque de précipitation de chaux.

Pression de service

La pression de service max. est indiquée sur la plaque signalétique :

175 psi (12 bar).

Pression d'entrée

Pressions d'entrée recommandées :

Circulateurs simples :

- Min. 1,5 psi / 0,10 bar / 0,01 MPa à +167 °F (+75 °C)
- Min. 5 psi / 0,35 bar / 0,035 MPa à +203 °F (+95 °C)
- Min. 9,5 psi / 0,65 bar / 0,065 MPa à +230 °F (+110 °C). Circulateurs doubles :

Min 12 noi / 0 00 hor / 0 00

- Min. 13 psi / 0,90 bar / 0,09 MPa à +167 °F (+75 °C)
 Min. 17 5 1 (14 00 km/s) (20 00 0 °F (10 0 5 0 °C))
- Min. 17,5 psi / 1,20 bar / 0,12 MPa à +203 °F (+95 °C)
- Min. 22 psi / 1,50 bar / 0,15 MPa à +230 °F (+110 °C).

CEM (compatibilité électromagnétique) :

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1998, EN 61800-3-3:2008 et EN 61000-3-2:2006.

Niveau de pression sonore

Le niveau de pression sonore du circulateur est inférieur à 43 dB(A).

Courant de fuite

Le filtre principal du circulateur génére un courant de décharge à la terre pendant le fonctionnement. ${\bf I}_{\rm lfuite}$ < 3,5 mA.

Consommation circulateur arrêté

1 à 10 W, selon l'activité (lecture de l'écran, utilisation de Grundfos GO Remote, interaction avec les modules, etc.).

Communication entrée/sortie

Deux entrées digi- tales	Contact externe libre de potentiel. Charge des contacts : 5 V, 10 mA. Câble blindé. Résistance boucle : Maximum 130 Ω.
Entrée analogique	4-20 mA (charge : 150 Ω). 0-10 V(CC) (charge : 78 kΩ).
Deux sorties relais	Contact inverseur libre de potentiel interne. Charge maximale : 250 V, 2 A, AC1. Charge minimale : 5 VDC, 20 mA. Câble blindé, selon le niveau du signal.

cos φ

Le MAGNA3 est équipé d'un dispositif PFC (correction de facteur de puissance) actif intégré qui donne un cos ϕ situé entre 0,98 et 0,99, c'est-à-dire très proche de 1.

20. Mise au rebut

Ce produit a été conçu avec en tenant compte de son élimination et du recyclage des matériaux. Les valeurs moyennes suivantes s'appliquent à l'élimination de toutes les variantes de circulateurs MAGNA3 :

- Recyclage : 85 % minimum
- Incinération : 10 % maximum
- Mise au rebut : 5 % maximum.

Valeurs en pourcentage du poids total.

Ce produit ou les pièces le composant doivent être mis au rebut dans le respect de l'environnement, conformément à la réglementation locale.

Nous nous réservons tout droit de modifications.

GRUNDFOS Kansas City 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: (913) 227-3400 Fax: (913) 227-3500

www.grundfos.us

GRUNDFOS Canada 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Canada Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512

www.grundfos.ca

GRUNDFOS México Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto C.P. 66600 Apodaca, N.L. México Phone: 011-52-81-8144 4000 Fax: 011-52-81-8144 4010

www.grundfos.mx

L-MAG-TL-09

98459408 0614 ECM: 1133339



www.grundfos.com