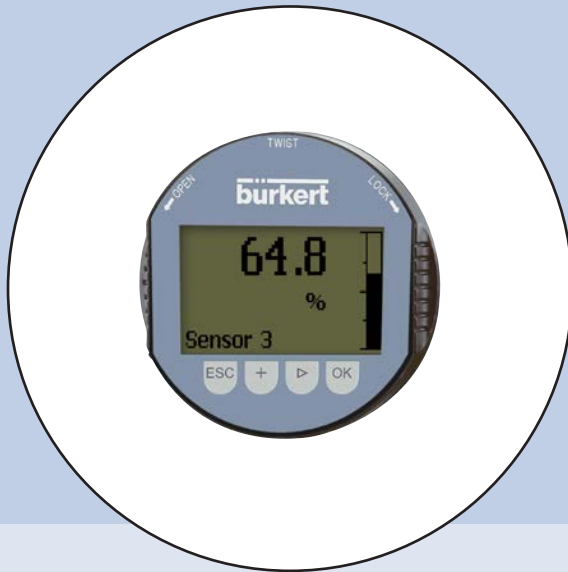


Operating Instructions



Display and adjustment module

Contents

Version: E Status: RL (released freigegeben) printed: 06.05.2026	1 About this document	
	1.1	Function 3
	1.2	Target group 3
	1.3	Symbolism used 3
	2 For your safety	
	2.1	Authorised personnel 4
	2.2	Appropriate use 4
	2.3	Warning about incorrect use 4
	2.4	General safety instructions 4
	2.5	CE conformity 4
	2.6	NAMUR recommendations 5
	3 Product description	
	3.1	Configuration 6
	3.2	Principle of operation 6
	3.3	Packaging, transport and storage 7
4 Prepare setup		
4.1	Insert display and adjustment module 8	
4.2	Adjustment system 9	
5 Setup - Sensors up to software 3.99		
5.1	Common adjustment menu for all signal outputs 10	
5.2	Adjustment menu 4 ... 20 mA/HART 16	
6 Setup - sensors from software 4.0.0		
6.1	Common adjustment menu for all signal outputs 20	
6.2	Adjustment menu 4 ... 20 mA/HART 25	
7 Maintenance and fault rectification		
7.1	Maintenance 28	
7.2	How to proceed in case of repair 28	
8 Dismounting		
8.1	Dismounting steps 29	
8.2	Disposal 29	
9 Supplement		
9.1	Technical data 30	
9.2	Dimensions 30	



Safety instructions for Ex areas

Please note the Ex-specific safety information for installation and operation in Ex areas. These safety instructions are part of the operating instructions manual and come with the Ex-approved instruments.

Editing status: 2013-10-10

1 About this document

1.1 Function

This operating instructions manual provides all the information you need for mounting, connection and setup as well as important instructions for maintenance and fault rectification. Please read this information before putting the instrument into operation and keep this manual accessible in the immediate vicinity of the device.

1.2 Target group

This operating instructions manual is directed to trained specialist personnel. The contents of this manual should be made available to these personnel and put into practice by them.

1.3 Symbolism used



Information, tip, note

This symbol indicates helpful additional information.



Caution: If this warning is ignored, faults or malfunctions can result.

Warning: If this warning is ignored, injury to persons and/or serious damage to the instrument can result.

Danger: If this warning is ignored, serious injury to persons and/or destruction of the instrument can result.



Ex applications

This symbol indicates special instructions for Ex applications.



List

The dot set in front indicates a list with no implied sequence.



Action

This arrow indicates a single action.



Sequence of actions

Numbers set in front indicate successive steps in a procedure.



Battery disposal

This symbol indicates special information about the disposal of batteries and accumulators.

2 For your safety

2.1 Authorised personnel

All operations described in this operating instructions manual must be carried out only by trained specialist personnel authorised by the plant operator.

During work on and with the device the required personal protective equipment must always be worn.

2.2 Appropriate use

The pluggable display and adjustment module is used for measured value indication, adjustment and diagnosis.

You can find detailed information on the application range in chapter "*Product description*".

Operational reliability is ensured only if the instrument is properly used according to the specifications in the operating instructions manual as well as possible supplementary instructions.

2.3 Warning about incorrect use

Inappropriate or incorrect use of the instrument can give rise to application-specific hazards, e.g. vessel overflow or damage to system components through incorrect mounting or adjustment.

2.4 General safety instructions

This is a state-of-the-art instrument complying with all prevailing regulations and guidelines. The instrument must only be operated in a technically flawless and reliable condition. The operator is responsible for the trouble-free operation of the instrument.

During the entire duration of use, the user is obliged to determine the compliance of the necessary occupational safety measures with the current valid rules and regulations and also take note of new regulations.

The safety instructions in this operating instructions manual, the national installation standards as well as the valid safety regulations and accident prevention rules must be observed by the user.

For safety and warranty reasons, any invasive work on the device beyond that described in the operating instructions manual may be carried out only by personnel authorised by the manufacturer. Arbitrary conversions or modifications are explicitly forbidden.

The safety approval markings and safety tips on the device must also be observed.

2.5 CE conformity

The device fulfills the legal requirements of the applicable EC guidelines. By attaching the CE mark, we provide confirmation of successful testing.

2.6 NAMUR recommendations

NAMUR is the automation technology user association in the process industry in Germany. The published NAMUR recommendations are accepted as the standard in field instrumentation.

The device fulfills the requirements of the following NAMUR recommendations:

- NE 53 – Compatibility of field devices and display/adjustment components

For further information see www.namur.de.

3 Product description

3.1 Configuration

This operating instructions manual applies to the following hardware and software versions of the display and adjustment module:

- Hardware from 1.0.0
- Software from 1.0.0

The indicating/adjustment module consists of a display with full dot matrix as well as four keys for adjustment.

An LED background lighting is integrated in the display and can be switched on via the adjustment menu.

The scope of delivery encompasses:

- Display and adjustment module
- Documentation
 - this operating instructions manual

3.2 Principle of operation

The display and adjustment module is used for measured value indication, adjustment and diagnosis for the following sensors:

- Level Transmitter 8136, 8137, 8138
- Level Transmitter 8176, 8177, 8178
- Level Transmitter 8185, 8186

The display and adjustment module is mounted into the respective sensor housing.

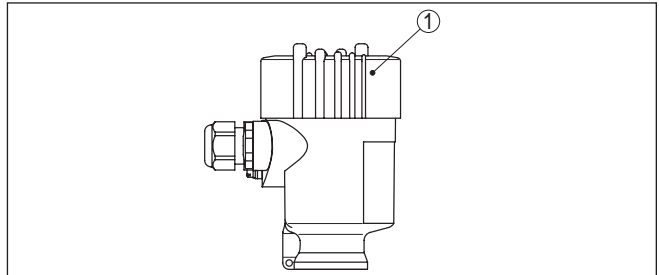


Fig. 1: Mounting the display and adjustment module in the single chamber housing

1 Mounting in the electronics compartment

The electrical connection is carried out via spring contacts in the sensor and contact surfaces in the display and adjustment module. After mounting, the sensor and indicating and adjustment module are also splash-water protected without housing cover.

Range of functions

The range of functions of the display and adjustment module is determined by the sensor and depends on the respective software version of the sensor.

Voltage supply

Power is supplied directly via the respective sensor or the external display and adjustment unit. An additional connection is not required. The backlight is also powered by the sensor. Prerequisite for this is an operating voltage at a certain level. The exact voltage specifications can be found in the operating instructions manual of the respective sensor.

Packaging

3.3 Packaging, transport and storage

Your instrument was protected by packaging during transport. Its capacity to handle normal loads during transport is assured by a test based on ISO 4180.

The packaging of standard instruments consists of environment-friendly, recyclable cardboard. For special versions, PE foam or PE foil is also used. Dispose of the packaging material via specialised recycling companies.

Transport

Transport must be carried out in due consideration of the notes on the transport packaging. Nonobservance of these instructions can cause damage to the device.

Transport inspection

The delivery must be checked for completeness and possible transit damage immediately at receipt. Ascertained transit damage or concealed defects must be appropriately dealt with.

Storage

Up to the time of installation, the packages must be left closed and stored according to the orientation and storage markings on the outside.

Unless otherwise indicated, the packages must be stored only under the following conditions:

- Not in the open
- Dry and dust free
- Not exposed to corrosive media
- Protected against solar radiation
- Avoiding mechanical shock and vibration

- Storage and transport temperature see chapter "*Supplement - Technical data - Ambient conditions*"
- Relative humidity 20 ... 85 %

Storage and transport temperature

Version: E 3
 Status: RL (released / freigegeben) | printed: 06.05.2026
 ML
 MAN 10001006

4 Prepare setup

4.1 Insert display and adjustment module

The display and adjustment module can be inserted into the sensor and removed any time. Four positions displaced by 90° can be selected. It is not necessary to interrupt the power supply.

Proceed as follows:

1. Unscrew the housing cover
2. Place the display and adjustment module in the requested position onto the electronics and turn to the right until it snaps in
3. Screw housing cover with inspection window tightly back on

Removal is carried out in reverse order.

The display and adjustment module is powered by the sensor, an additional connection is not necessary.

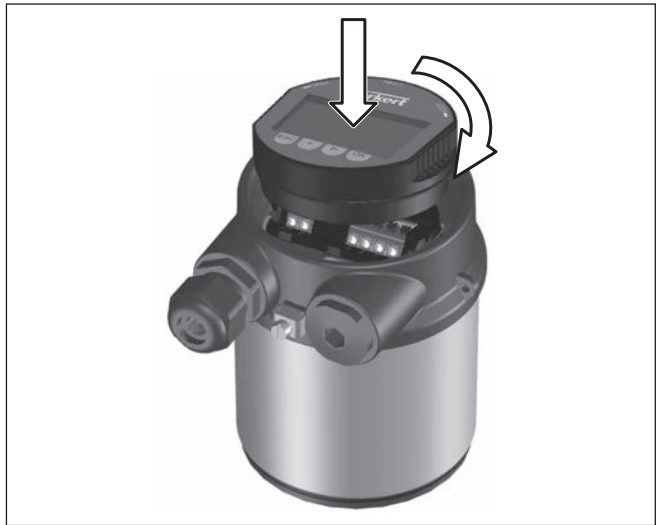


Fig. 2: Insertion of the display and adjustment module with single chamber housing



Note:

If you intend to retrofit the instrument with a display and adjustment module for continuous measured value indication, a higher cover with an inspection glass is required.

4.2 Adjustment system

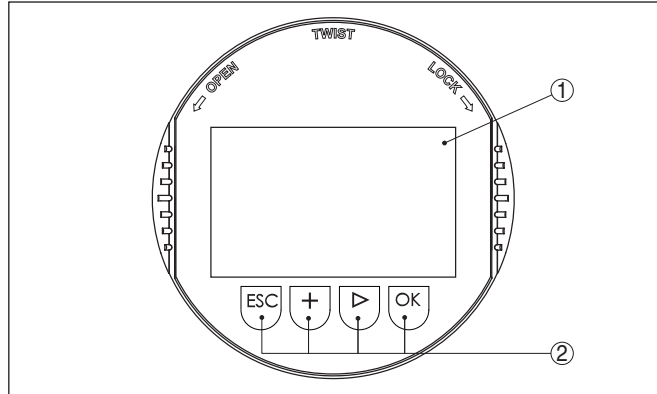


Fig. 3: Display and adjustment elements

- 1 LC display
- 2 Adjustment keys

Key functions

- **[OK]** key:
 - Move to the menu overview
 - Confirm selected menu
 - Edit parameter
 - Save value
- **[-]** key:
 - Presentation, change measured value
 - Select list entry
 - Select editing position
- **[+]** key:
 - Change value of the parameter
- **[ESC]** key:
 - Interrupt input
 - Jump to next higher menu

Adjustment system

The device is adjusted via the four keys of the display and adjustment module. The LC display indicates the individual menu items. The functions of the individual keys are shown in the above illustration. Approx. 60 minutes after the last pressing of a key, an automatic reset to measured value indication is triggered. Any values not confirmed with **[OK]** will not be saved.

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

5 Setup - Sensors up to software 3.99

5.1 Common adjustment menu for all signal outputs

Through the parameter adjustment the instrument is adapted to the application conditions. The parameter adjustment is carried out via an adjustment menu.



Information:

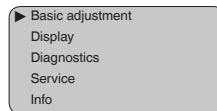
In this operating instructions, all general parameters are described. Additional instrument-specific parameters are described in the operating instructions of the respective sensor.

The following presentations are available in the measured value display:

- Level as digital value, sensor TAG
- Level as digital value and bar graph, sensor TAG
- Only with pressure transmitters: Level or pressure as digital value, temperature value

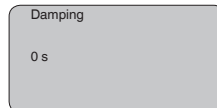
With **[->]** you select different presentations of the measured value. From each of these presentations, you can reach with **[OK]** the menu overview. With **[ESC]** you move from the menu overview again to the measured value indication.

The main menu is divided into five sections with the following functions:



To damp process-dependent measured value fluctuations, set an integration time of 0 ... 999 s in this menu item.

Depending on the sensor type, the factory setting is 0 s or 1 s.



Measured value indication

Main menu

Basic adjustment/Damping

Basic adjustment/Linearization curve

In this menu item you select the linearization curve:

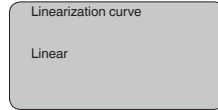
- Linear
- Horizontal cylindrical tank
- Spherical tank
- User programmable

User programmable means: Switching on a linearization curve programmed via PC and PACTware

A linearization is necessary for all vessels in which the vessel volume does not increase linearly with the level - e. g. horizontal cylindrical

cal or spherical tanks - and the indication or output of the volume is required. Corresponding linearization curves are preprogrammed for these vessels. They represent the correlation between the level percentage and the vessel volume. The linearization applies to the measured value indication and the current output. By activating the appropriate curve, the volume percentage of the vessel is correctly displayed. If the volume should not be displayed in percent but e.g. in l or kg, a scaling can be also set in the menu item "Display".

The default setting is linear.



Caution:

Note the following, if the respective sensor is used as part of an over-fill protection system according to WHG:

If a linearization curve is selected, the measuring signal is no longer necessarily linear to the filling height. This must be considered by the user especially when adjusting the switching point on the limit signal transmitter.

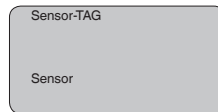
Basic adjustment/Sensor TAG

In the menu item "Sensor-TAG" you edit a 12-digit measurement loop name. An unambiguous designation can hence be assigned to the sensor, e.g. the measurement loop name or the tank or product designation. In digital systems and in the documentation of larger plants, a singular designation should be entered for exact identification of individual measuring sites.

The available digits comprise:

- Letters from A ... Z
- Numbers from 0 ... 9
- Special characters +, -, /, -

Factory setting is "Sensor".



Display/Backlight

The integrated background lighting can be adjusted via the adjustment menu. The function depends on the level of the supply voltage, see operating instructions of the respective sensor.

In the default setting, the lightning is switched off.

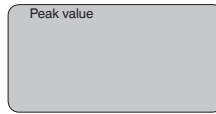
Diagnosis/Peak value

The respective min. and max. measured values are saved in the sensor. The values are displayed in the menu item "Peak values".

- Min. and max. distance in m(d): Radar, guided microwave, ultrasonic sensors
- Min. and max. pressure: pressure transmitter¹⁾

Diagnosis/Measurement reliability

- Min. and max. temperature: ultrasonic sensors, pressure transmitters



When non-contact level sensors are used, the measurement can be influenced by the respective process conditions. In this menu item, the measurement reliability of the level echo is displayed as dB value. The measurement reliability equals signal strength minus noise. The higher the value, the more reliable the measurement. With a functioning measurement, the values are > 10 dB.

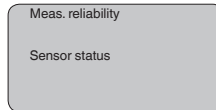
Diagnosis/Device status

The instrument status is displayed in this menu item. If no failure is detected by the sensor, "OK" will be displayed. If a failure is detected, there will be a sensor-specific flashing fault signal, for example "E013". The failure is also displayed in clear text, for example "No measured value available".



Information:

The fault message as well as the clear text indication are also carried out in the measured value display.



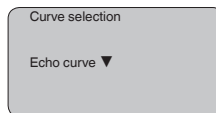
Diagnosis/Curve selection

In ultrasonic and radar sensors as well as sensors with guided microwave, the "**Echo curve**" represents the signal strength of the echoes over the measuring range. The units of the signal strength are "dB" (ultrasonic and radar) and "Volt" (guided microwave). The signal strength allows an assessment of the quality of the measurement.

With ultrasonic and radar sensors, the "**False echo curve**" represents the saved false echoes (see menu "Service") of the empty vessel with signal strength in "dB" over the measuring range.

Up to 3000 measured values are recorded (depending on the sensor) when starting a "**Trend curve**". Then the values can be displayed on a time axis. The oldest measured values are always deleted.

In the menu item "**Choose curve**", the respective curve is selected.



¹⁾ Pressure: -50 ... +150 % of the nominal pressure range; temperature: -50 ... +150 °C.

MAN 000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 05.2026

Diagnosis/Curve presentation



Information:

The trend recording is not activated when being shipped. It must be started by the user via the menu item "Start trend curve".

A comparison of the echo curve and the false echo curve allows a more detailed evaluation of measurement reliability. The selected curve is updated continuously. With the **[OK]** key, a submenu with zoom functions is opened.

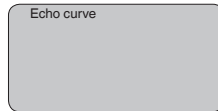
The following functions are available with "Echo and false echo curve":

- "X-Zoom": Zoom function for the meas. distance
- "Y-Zoom": 1, 2, 5 and 10x signal magnification in "dB"
- "Unzoom": Reset the presentation to the nominal measuring range with single magnification

In the menu item "Trend curve" the following are available:

- "X-Zoom": Resolution
 - 1 minute
 - 1 hour
 - 1 day
- "Stop/Start": Interrupt a recording or start a new recording
- "Unzoom": Reset the resolution to minutes

As default setting, the recording pattern has 1 minute. With the adjustment software PACTware, this pattern can be also set to 1 hour or 1 day.



Service/Simulation

In this menu item you simulate a user-defined level or pressure value via the current output. This allows you to test the signal path, e.g. through connected indicating instruments or the input card of the control system.

The following simulation variables are available:

- Percent
- Current
- Pressure (with pressure transmitters)
- Distance (with radar and guided microwave)

With Profibus PA sensors, the selection of the simulated value is made via the "Channel" in the menu "Basic adjustments".

How to start the simulation:

1. Push **[OK]**
2. Select the requested simulation variable with **[->]** and confirm with **[OK]**.
3. Set the requested numerical value with **[+]** and **[->]**.
4. Push **[OK]**

The simulation is now running, with 4 ... 20 mA/HART a current is outputted and with Profibus PA or Foundation Fieldbus a digital value.

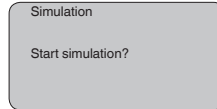
How to interrupt the simulation:

→ Push **[ESC]**



Information:

The simulation is automatically terminated 10 minutes after the last press of a key.



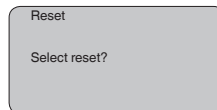
With the reset function, modified values are reset. Three subfunctions are available:

- Basic adjustment
 - Reset the values modified with the display and adjustment module to the sensor-specific basic setting
- Default setting
 - As basic adjustment, but also reset of special parameters to the default values²⁾
- Peak values measured value and temperature³⁾
 - Reset of the min./max. values of pressure, level and temperature to the current values



Information:

Because the reset values are nearly sensor-specific, they are listed in the operating instructions manual of the respective sensor.

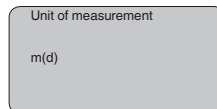


Service/Adjustment unit

In this menu item you select the internal arithmetic unit of the sensor.

With radar, guided microwave and ultrasonic sensors this is m(d) or ft(d).

For pressure transmitters more comprehensive units are available. They are described in the operating instructions manual of the respective sensor in the menu "*Basic adjustments*".



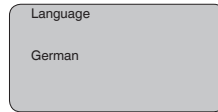
²⁾ Special parameters are parameters which are set customer-specifically on the service level with the adjustment software PACTware.

³⁾ Temperature only with pressure transmitters and ultrasonic sensors.

Service/Language

The sensor is already set to the ordered national language. In this menu item you can change the language. The following languages are available, e.g. in software version 3.50:

- Deutsch
- English
- Français
- Español
- Pycckuu
- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese



Service/Copy sensor data

With this function

- Load parameter adjustment data from the sensor into the display and adjustment module
- Write parameter adjustment data from the display and adjustment module into the sensor

The data are permanently saved in an EEPROM memory in the display and adjustment module and remain there even in case of power failure. From there, they can be written into one or several sensors or kept as backup for a possible sensor exchange.

The type and the volume of the copied data depend on the respective sensor.

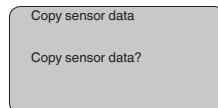


Information:

Before data are written into the sensor, a check is carried out to determine whether the data fit the sensor. If the data do not fit, a fault signal is triggered or the function is blocked. When writing data into the sensor, you will see which instrument type the data originate from and which TAG-no. this sensor had.

The following items are checked:

- Software version
- WHG approval
- SIL activated
- Measuring principle
- Radar C-band/K-band
- Radar measuring range < 30 m or > 30 m
- Signal output
- Pressure measuring range

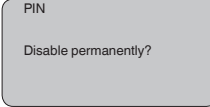


MAN 1000102670 ML Version: E Status: ML (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

41787-EN-131011

Service/PIN

In this menu item, the PIN is activated/deactivated permanently. Entering a 4-digit PIN protects the sensor data against unauthorized access and unintentional modifications. If the PIN is activated permanently, it can be deactivated temporarily (i.e. for approx. 60 min.) in any menu item. The instrument is delivered with the PIN set to 0000.



PIN

Disable permanently?

Only the following functions are permitted with activated PIN:

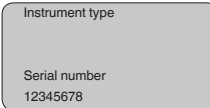
- Select menu items and show data
- Read data from the sensor into the display and adjustment module.

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

Info/Info

In this menu item the most important sensor information can be displayed:

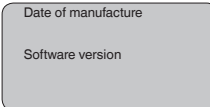
- Instrument type
- Serial number: 8-digit number, e.g. 12345678



Instrument type

Serial number
12345678

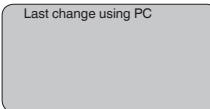
- Date of manufacture: Date of the factory calibration
- Software version: Edition of the sensor software



Date of manufacture

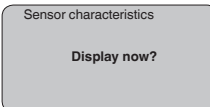
Software version

- Date of last change using PC: Date of the last change of sensor parameters via PC



Last change using PC

- Sensor details, e.g. approval, process fitting, seal, measuring cell, measuring range, electronics, housing, cable entry, plug, cable length etc.



Sensor characteristics

Display now?

5.2 Adjustment menu 4 ... 20 mA/HART

In the menu item "Display" you can define how the measured value should be presented on the display.

Display/Display

The following values can be displayed:

- Height
- Pressure (only with pressure transmitters)
- Distance (only with radar, guided microwave, ultrasonics)
- Current
- Scaled
- Percent
- Lin. percent
- Temperature (only with pressure transmitters).

The selection "*scaled*" opens the menu items "*Display unit*" and "*Scaling*". In "*Display unit*" there are the following options:

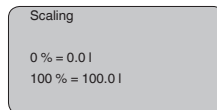
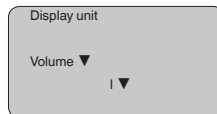
- Height
- Ground
- Flow
- Volume
- Without unit

Depending on selection, the different units are in turn available.

In the menu item "*Scaling*", the requested numerical value with decimal point is entered for 0 % and 100 % of the measured value.

There is the following relationship between the indication value in the menu "*Display*" and the adjustment unit in the menu "*Device settings*":

- With radar, guided microwave and ultrasonics, the displayed value "*Distance*" means: presentation of the measured value in the selected adjustment unit, e.g. m(d)
- With pressure, the displayed value "*Pressure*" or "*Height*" means: presentation of the measured value in the selected adjustment unit, e.g. bar or m.



Service/Current output

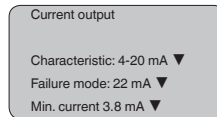
In the menu item "*Current output*" you determine the behaviour of the current output during operation and in case of failure. The following options are available:

Current output

Characteristics	4 ... 20 mA 20 ... 4 mA
Failure mode ⁴⁾	Hold value 20.5 mA 22 mA < 3.6 mA
Min. current ⁵⁾	3.8 mA 4 mA
Max. current ⁶⁾	20 mA 20.5 mA

The values in bold font represent the data of the factory setting.

In HART multidrop mode, the current is constantly 4 mA. This value does not change even in case of failure.



Service/Functional safety (SIL)

The functional safety is already activated Ex factory for instruments with SIL qualification. For instruments Ex factory without SIL qualification, the functional safety must be activated by the user for applications according to SIL via the indicating and adjustment module. The SIL factory setting cannot be deactivated by the user.

The activation of SIL has the following impact:

- In the menu item "*Failure mode*" under "*Current output*", the parameters "*Hold value*" and "*20.5 mA*" are blocked
- In the menu item "*HART mode*", the function "*Multidrop*" is blocked



Note:

For such applications, it is absolutely necessary to take note of "*Safety Manual*".

Service/HART mode

HART offers standard and multidrop mode.

The mode standard with the fixed address 0 means output of the measured value as 4 ... 20 mA signal.

In Multidrop mode, up to 15 sensors can be operated on one two-wire cable. An address between 1 and 15 must be assigned to each sensor.⁷⁾

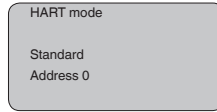
⁴⁾ Value of the current output in case of failure, e.g. if no valid measured value is delivered.

⁵⁾ This value is not underrun during operation.

⁶⁾ This value is not exceeded during operation.

⁷⁾ The 4 ... 20 mA signal of the HART sensor is switched off. The sensor consumes a constant current of 4 mA. The measuring signal is transmitted exclusively as digital HART signal.

In this menu item you determine the HART mode and enter the address for multidrop.



The default setting is standard with address 0.

6 Setup - sensors from software 4.0.0

6.1 Common adjustment menu for all signal outputs

Through the parameter adjustment the instrument is adapted to the application conditions. The parameter adjustment is carried out via an adjustment menu.

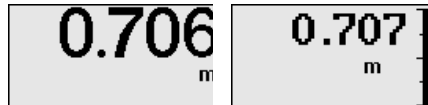


Information:

In this operating instructions, all general parameters are described. Additional instrument-specific parameters are described in the operating instructions of the respective sensor.

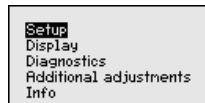
The following presentations are available in the measured value display:

- Level as digital value, sensor TAG
- Level as digital value and bar graph, sensor TAG



With **[->]** you select different presentations of the measured value. From each of these presentations, you can reach with **[OK]** the main menu. With **[ESC]** you move from the main menu again to the measured value indication.

The main menu is divided into five sections with the following functions:



Setup: Contains measurement loop name, settings to the medium, application, vessel, adjustment, damping, signal output

Display: Contains language changeover, settings to the indicated measured value as well as for lighting

Diagnosis: Contains information to the device status, peak value, electronics temperature, reliability, simulation and echo curve

Additional settings: Contains measuring units of the instrument, fault signal suppression, linearization curve, sensor length, PIN, date/time, reset, HART mode/Profibus PA settings, copy function for sensor data

Info: Shows instrument name, instrument version, date of manufacture, sensor features

MAN 100010267 ML Version: E Status: RL (released) printed: 06.05.2026

Measured value indication

Main menu

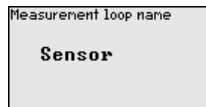
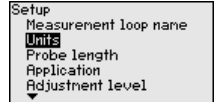
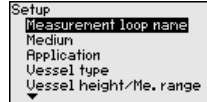
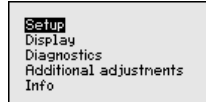
Setup/Measurement loop name

In the menu item "*Sensor TAG*" you edit a twelve digit measurement loop designation label.

You can enter an unambiguous designation for the sensor, e.g. the measurement loop name or the tank or product designation. In digital systems and in the documentation of larger plants, a singular designation must be entered for exact identification of individual measuring points.

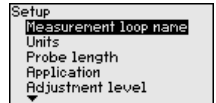
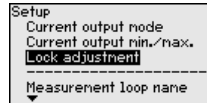
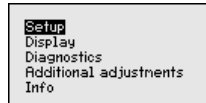
The available digits comprise:

- Letters from A ... Z
- Numbers from 0 ... 9
- Special characters +, -, /, -



Lock setup/adjustment

In this menu item, the PIN is activated/deactivated permanently. Entering a 4-digit PIN protects the sensor data against unauthorized access and unintentional modifications. If the PIN is activated permanently, it can be deactivated temporarily (i.e. for approx. 60 min.) in any menu item.



Only the following functions are permitted with activated PIN:

- Select menu items and show data
- Read data from the sensor into the display and adjustment module.



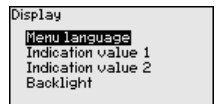
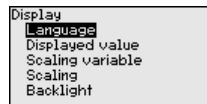
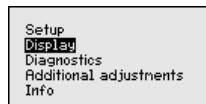
Caution:

With active PIN, adjustment via PACTware/DTM as well as other systems is also blocked.

In delivery status, the PIN is "0000".

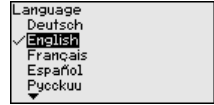
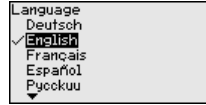
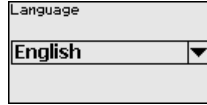
Display/Language

This menu item enables the setting of the requested national language.



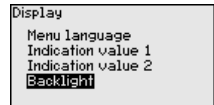
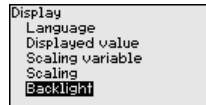
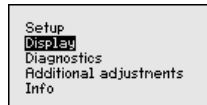
1000102670 ML Version 1.00
 E Status: RL (released | freigegeben)
 Printed: 06.05.2026

Display/Backlight



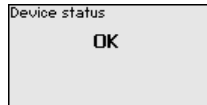
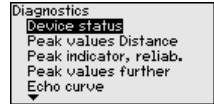
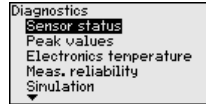
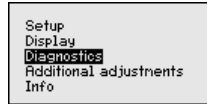
In the delivery status, the sensor is set to the ordered national language.

The optionally integrated background lighting can be adjusted via the adjustment menu. The function depends on the level of the supply voltage, see operating instructions of the respective sensor.



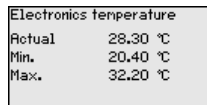
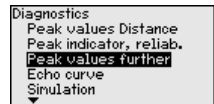
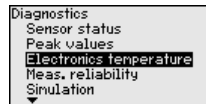
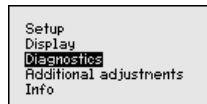
The lighting is switched off in delivery status.

Diagnostics/Device status



In this menu item, the device status is displayed.

Dagnosis/Electronics temperature



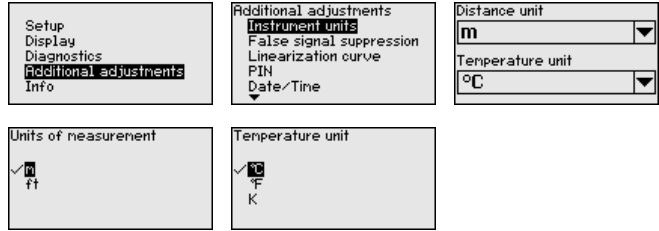
The respective min. and max. measured value of the electronics temperature is saved in the sensor. These values as well as the actual temperature value are displayed in the menu item "Peak values".

Additional adjustments/ Device units

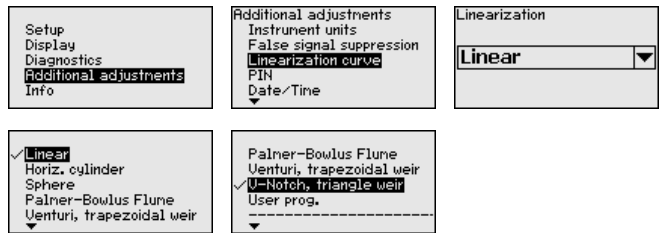
In this menu item you select the measured variable of the system and the temperature unit.

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

**Additional adjustments/
Linearization**



A linearization is necessary for all vessels in which the vessel volume does not increase linearly with the level - e. g. horizontal cylindrical or spherical tanks - and the indication or output of the volume is required. Corresponding linearization curves are preprogrammed for these vessels. They represent the correlation between the level percentage and the vessel volume. The linearization applies to the measured value indication and the current output. By activating the appropriate curve, the volume percentage of the vessel is correctly displayed. If the volume should not be displayed in percent but e.g. in l or kg, a scaling can be also set in the menu item "Display".



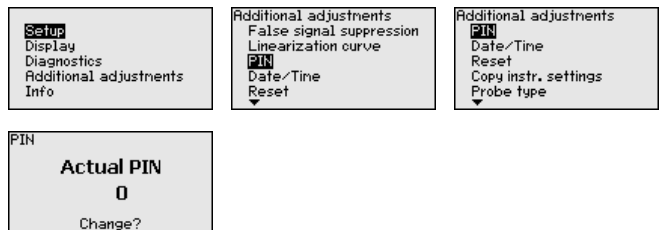
Caution:

Note the following, if the respective sensor is used as part of an over-fill protection system according to WHG:

If a linearization curve is selected, the measuring signal is no longer necessarily linear to the filling height. This must be considered by the user especially when adjusting the switching point on the limit signal transmitter.

**Additional adjustments/
PIN**

Entering a 4-digit PIN protects the sensor data against unauthorized access and unintentional modification. In this menu item, the PIN is displayed or edited and changed. However, this menu item is only available if adjustment is enabled in the menu "Setup".

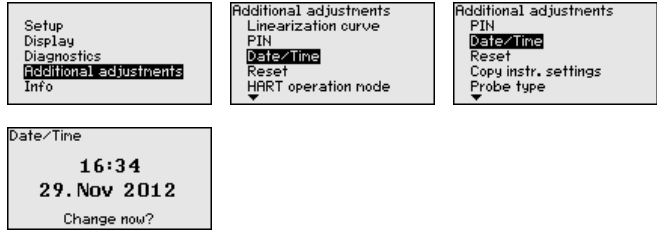


In delivery status, the PIN is "0000".

41787-EN-131011

**Additional adjustments/
Date time**

In this menu item, the internal clock of the sensor is adjusted.



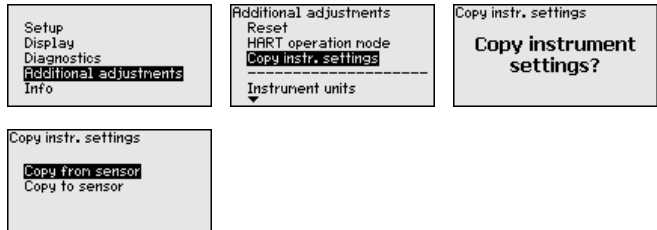
**Additional adjustments/
Copy instrument settings**

The instrument settings are copied with this function. The following functions are available:

- Store data from the sensor into the indicating/adjustment module.
- Store data from the display and adjustment module in the sensor

The following data or settings for adjustment of the display and adjustment module are saved:

- All data of the menu "Setup" and "Display"
- In the menu "Additional settings" the items "Distance unit, temperature unit and linearization"
- The values of the user programmable linearization curve



The copied data are permanently saved in an EEPROM memory in the display and adjustment module and remain there even in case of power failure. From there, they can be written into one or more sensors or kept as backup for a possible sensor exchange.

The type and the volume of the copied data depend on the respective sensor.

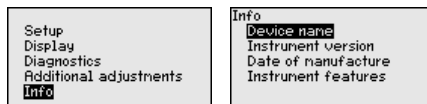


Note:

Before the data are stored in the sensor, a check is carried out to determine if the data fit the sensor. If the data do not fit, a fault signal is triggered or the function is blocked. When data are being written into the sensor, the display shows which instrument type the data originate from and which TAG-no. this sensor had.

Info/Instrument name

In this menu, you read out the instrument name and the instrument serial number:



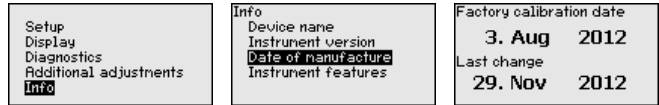
Info/Instrument version

In this menu item, the hardware and software version of the sensor is displayed.



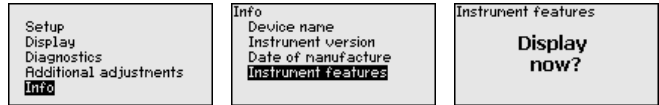
Info/Date of manufacture

In this menu item, the date of factory calibration of the sensor as well as the date of the last change of sensor parameters are displayed via the display and adjustment module or via the PC.



Instrument features

In this menu item, the features of the sensor such as approval, process fitting, seal, measuring range, electronics, housing and others are displayed.



6.2 Adjustment menu 4 ... 20 mA/HART

To damp process-dependent measured value fluctuations, set an integration time of 0 ... 999 s in this menu item.

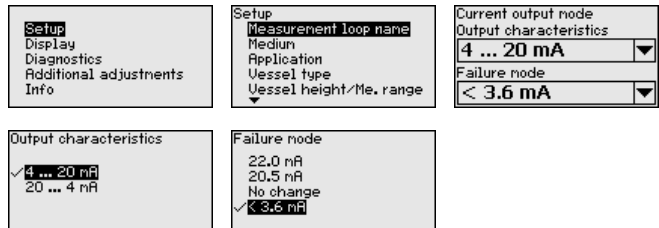
Setup/Damping



Depending on the sensor type, the factory setting is 0 s or 1 s.

Setup/Current output mode

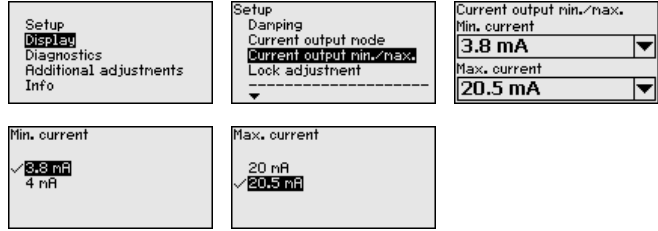
In the menu item "Current output mode" you determine the output characteristics and reaction of the current output in case of failure.



The default setting is output characteristics 4 ... 20 mA, failure mode < 3.6 mA.

Setup/Current output Min./Max.

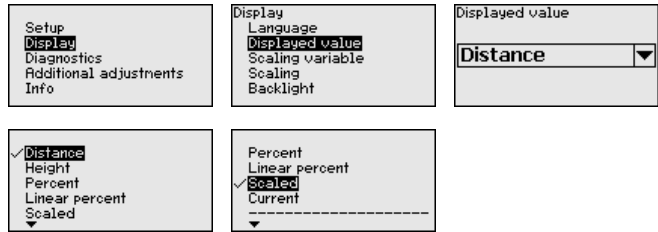
In the menu item "Current output Min./Max.", you determine the reaction of the current output during operation.



The default setting is min. current 3.8 mA and max. current 20.5 mA.

Display/Displayed value

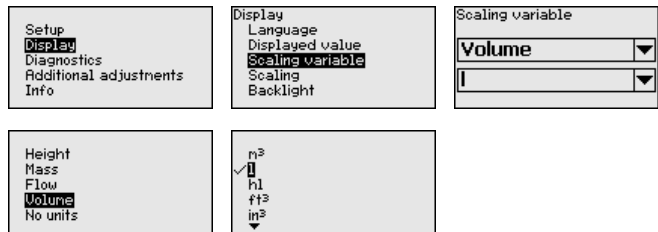
In this menu item you can define the indication of the measured value on the display.



The default setting for the indication value is e.g. distance with radar sensors.

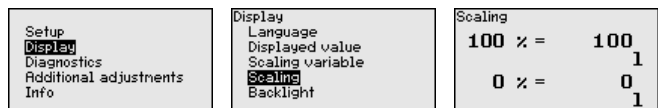
Display/Scaling size

In this menu item you can define the scaling unit of the measured value on the display.



Display/Scaling

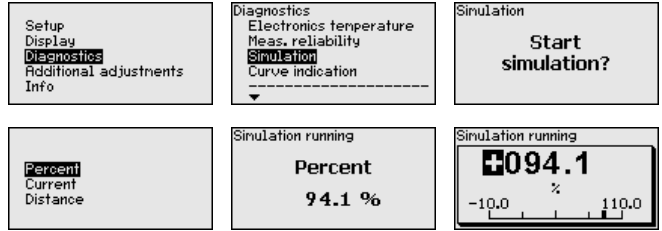
In the menu item "Scaling", the requested numerical value with decimal point is entered for 0 % and 100 % of the measured value.



Diagnosis/Simulation

In this menu item you can simulate measured values via the current output. This allows the signal path to be tested, e.g. through downstream indicating instruments or the input card of the control system.

MAN 10001026/06 ML Version: E Status: RL (released) (Freigegeben) printed: 06.05.2026



How to start the simulation:

1. Push **[OK]**
2. Select the requested simulation variable with **[>]** and confirm with **[OK]**.
3. With **[OK]** you start the simulation, first of all the actual measured value is displayed in %
4. Start the editing mode with **[OK]**
5. Set the requested numerical value with **[+]** and **[>]**.
6. Push **[OK]**



Note:

During simulation, the simulated value is outputted as 4 ... 20 mA current value and digital HART signal.

How to interrupt the simulation:

→ Push **[ESC]**

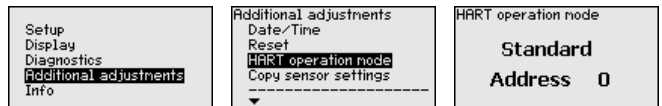


Information:

The simulation is automatically terminated 10 minutes after the last press of a key.

**Additional adjustments/
HART mode**

The sensor offers the HART modes standard and Multidrop. In this menu item you determine the HART modes and enter the address with Multidrop.



The mode standard with the fixed address 0 means output of the measured value as 4 ... 20 mA signal.

In Multidrop mode, up to 63 sensors can be operated on one two-wire cable. An address between 1 and 63 must be assigned to each sensor.⁸⁾

The default setting is standard with address 0.

⁸⁾ The 4 ... 20 mA signal of the HART sensor is switched off. The sensor consumes a constant current of 4 mA. The measuring signal is transmitted exclusively as digital HART signal.

7 Maintenance and fault rectification

7.1 Maintenance

If the device is used correctly, no maintenance is required in normal operation.

7.2 How to proceed in case of repair

If it is necessary to repair the instrument, please contact the agency serving you.

8 Dismounting

8.1 Dismounting steps

**Warning:**

Before dismounting, be aware of dangerous process conditions such as e.g. pressure in the vessel or pipeline, high temperatures, corrosive or toxic products etc.

Take note of chapters "*Mounting*" and "*Connecting to power supply*" and carry out the listed steps in reverse order.

8.2 Disposal

The instrument consists of materials which can be recycled by specialised recycling companies. We use recyclable materials and have designed the parts to be easily separable.

Correct disposal avoids negative effects on humans and the environment and ensures recycling of useful raw materials.

Materials: see chapter "*Technical data*"

If you have no way to dispose of the old instrument properly, please contact us concerning return and disposal.

WEEE directive 2002/96/EG

This instrument is not subject to the WEEE directive 2002/96/EG and the respective national laws. Pass the instrument directly on to a specialised recycling company and do not use the municipal collecting points. These may be used only for privately used products according to the WEEE directive.

9 Supplement

9.1 Technical data

General data

Weight approx. 150 g (0.33 lbs)

Ambient conditions

Ambient temperature -15 ... +70 °C (+5 ... +158 °F)

Storage and transport temperature -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Display and adjustment module

Display element Display with backlight

Measured value indication

Number of digits 5

Size of digits W x H = 7 x 13 mm

Adjustment elements 4 keys

Protection rating

unassembled IP 20

mounted into the housing without

cover IP 40

Materials

Housing ABS

Inspection window Polyester foil

9.2 Dimensions

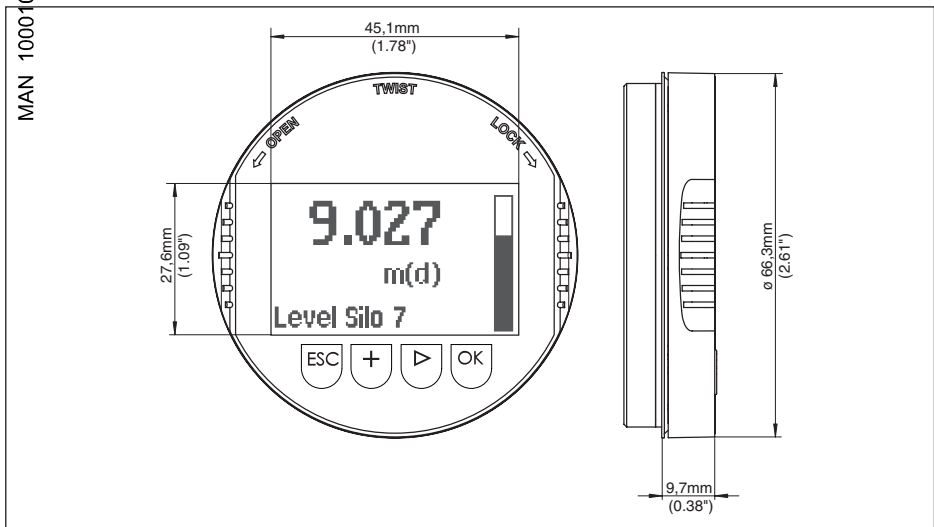


Fig. 4: Dimensions of display and adjustment module

INDEX

A

- Adjustment
 - System 9
- Area of application 6

B

- Backlight 11, 22
- Back adjustment 21

C

- Copy sensor data 15
- Copy sensor settings 24
- Current output 17
- Current output Min./Max. 26
- Current output mode 25

D

- Damping 10, 25
- Date/Time 24
- Device units 22
- Display 17

E

- Echo curve 12, 13
- Electronics temperature 22

F

- Functional safety (SIL) 18

H

- HART mode 27

M

- MAN Multidrop 18
- MAN Standard 18

I

- Indication of the measured value 26
- Info 16
- Instrument version 25
- Instrument versions 6

L

- Language 15, 21
- Linearization 23
- Linearization curve 10

M

- Main menu 10, 20
- Meas. reliability 12
- Measured value indication 10, 20
- Measured value presentation 17

- Measurement loop name 20

P

- Peak value 11
- PIN 16, 21, 23

R

- Range of functions 7
- Read out info 24
- Reset 14

S

- Scaling measured value 26
- Sensor status 12, 22
- Sensor-TAG 11
- Simulation 13, 26

U

- Unit of measurement 14

V

- Voltage supply 7

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

The smart choice
of Fluid Control Systems
www.burkert.com

burkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

41787-EN-131011

Bedienungsanleitung



Anzeige- und Bedienmodul

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument	
	1.1 Funktion	3
	1.2 Zielgruppe	3
	1.3 Verwendete Symbolik	3
2	Zu Ihrer Sicherheit	
	2.1 Autorisiertes Personal	4
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	2.3 Warnung vor Fehlgebrauch	4
	2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
	2.5 CE-Konformität	5
	2.6 NAMUR-Empfehlungen	5
3	Produktbeschreibung	
	3.1 Aufbau	6
	3.2 Arbeitsweise	6
	3.3 Verpackung, Transport und Lagerung	7
4	Inbetriebnahme vorbereiten	
	4.1 Anzeige- und Bedienmodul einsetzen	8
	4.2 Bediensystem	9
5	In Betrieb nehmen - Sensoren bis Software 3.99	
	5.1 Gemeinsames Bedienmenü für alle Signalausgänge	10
	5.2 Bedienmenü 4 ... 20 mA/HART	17
6	In Betrieb nehmen - Sensoren ab Software 4.0.0	
	6.1 Gemeinsames Bedienmenü für alle Signalausgänge	20
	6.2 Bedienmenü 4 ... 20 mA/HART	25
7	Instandhalten und Störungen beseitigen	
	7.1 Wartung	29
	7.2 Vorgehen im Reparaturfall	29
8	Ausbauen	
	8.1 Ausbauschnitte	30
	8.2 Entsorgen	30
9	Anhang	
	9.1 Technische Daten	31
	9.2 Maße	31

Sicherheitshinweise für Ex-Bereiche



Beachten Sie bei Ex-Anwendungen die Ex-spezifischen Sicherheitshinweise. Diese sind Bestandteil der Betriebsanleitung und liegen jedem Gerät mit Ex-Zulassung bei.

Redaktionsstand: 2013-10-10

1 Zu diesem Dokument

1.1 Funktion

Die vorliegende Betriebsanleitung liefert Ihnen die erforderlichen Informationen für Montage, Anschluss und Inbetriebnahme sowie wichtige Hinweise für Wartung und Störungsbeseitigung. Lesen Sie diese deshalb vor der Inbetriebnahme und bewahren Sie sie als Produktbestandteil in unmittelbarer Nähe des Gerätes jederzeit zugänglich auf.

1.2 Zielgruppe

Diese Betriebsanleitung richtet sich an ausgebildetes Fachpersonal. Der Inhalt dieser Anleitung muss dem Fachpersonal zugänglich gemacht und umgesetzt werden.

1.3 Verwendete Symbolik



Information, Tipp, Hinweis

Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen.



Vorsicht: Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises können Störungen oder Fehlfunktionen die Folge sein.

Warnung: Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann ein Personenschaden und/oder ein schwerer Geräteschaden die Folge sein.

Gefahr: Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann eine ernsthafte Verletzung von Personen und/oder eine Zerstörung des Gerätes die Folge sein.



Ex-Anwendungen

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise für Ex-Anwendungen.

- **Liste**

Der vorangestellte Punkt kennzeichnet eine Liste ohne zwingende Reihenfolge.

- **Handlungsschritt**

Dieser Pfeil kennzeichnet einen einzelnen Handlungsschritt.

- 1 **Handlungsfolge**

Vorangestellte Zahlen kennzeichnen aufeinander folgende Handlungsschritte.



Batterieentsorgung

Dieses Symbol kennzeichnet besondere Hinweise zur Entsorgung von Batterien und Akkus.

2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Autorisiertes Personal

Sämtliche in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät ist immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das steckbare Anzeige- und Bedienmodul dient zur Messwertanzeige, Bedienung und Diagnose.

Detaillierte Angaben zum Anwendungsbereich finden Sie im Kapitel "*Produktbeschreibung*".

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben in der Betriebsanleitung sowie in den evtl. ergänzenden Anleitungen gegeben.

2.3 Warnung vor Fehlgebrauch

Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Gerät anwendungsspezifische Gefahren ausgehen, so z. B. ein Überlauf des Behälters oder Schäden an Anlagenteilen durch falsche Montage oder Einstellung.

2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät entspricht dem Stand der Technik unter Beachtung der üblichen Vorschriften und Richtlinien. Es darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich.

Der Betreiber ist ferner verpflichtet, während der gesamten Einsatzdauer die Übereinstimmung der erforderlichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen mit dem aktuellen Stand der jeweils geltenden Regelwerke festzustellen und neue Vorschriften zu beachten.

Durch den Anwender sind die Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die landesspezifischen Installationsstandards sowie die geltenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich untersagt.

Weiterhin sind die auf dem Gerät angebrachten Sicherheitskennzeichen und -hinweise zu beachten.

2.5 CE-Konformität

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EG-Richtlinien. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigen wir die erfolgreiche Prüfung.

2.6 NAMUR-Empfehlungen

Die NAMUR ist die Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik in der Prozessindustrie in Deutschland. Die herausgegebenen NAMUR-Empfehlungen gelten als Standards in der Feldinstrumentierung.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen folgender NAMUR-Empfehlungen:

- NE 53 – Kompatibilität von Feldgeräten und Anzeige-/Bedienkomponenten

Weitere Informationen siehe www.namur.de.

3 Produktbeschreibung

3.1 Aufbau

Die vorliegende Betriebsanleitung gilt für folgende Hard- und Softwareversionen des Anzeige- und Bedienmoduls:

- Hardware ab 1.0.0
- Software ab 1.0.0

Das Anzeige- und Bedienmodul ist mit einem Display mit Voll-Dot-Matrix sowie vier Tasten zur Bedienung ausgestattet.

Eine LED-Hintergrundbeleuchtung ist in das Display integriert und über das Bedienmenü zuschaltbar.

Der Lieferumfang besteht aus:

- Anzeige- und Bedienmodul
- Dokumentation
 - Dieser Betriebsanleitung

3.2 Arbeitsweise

Das Anzeige- und Bedienmodul dient zur Messwertanzeige, Bedienung und Diagnose für folgende Sensoren:

- Level Transmitter 8136, 8137, 8138
- Level Transmitter 8176, 8177, 8178
- Level Transmitter 8185, 8186

Das Anzeige- und Bedienmodul wird in das jeweilige Sensorgehäuse eingebaut.

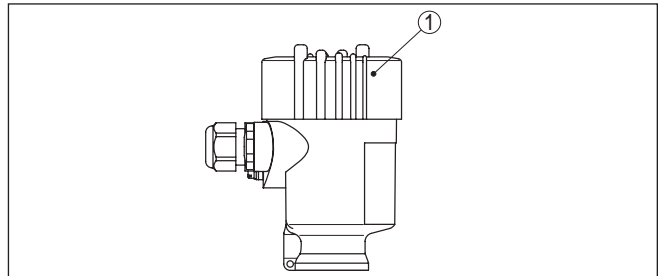


Abb. 1: Einbau des Anzeige- und Bedienmoduls in das Einkammergehäuse

1 Einbau in Elektronikraum

Die elektrische Verbindung erfolgt über Federkontakte im Sensor und Kontaktbahnen im Anzeige- und Bedienmodul. Nach dem Einbau sind Sensor und Anzeige- und Bedienmodul auch ohne Gehäusedeckel spritzwassergeschützt.

Der Funktionsumfang des Anzeige- und Bedienmoduls wird durch den Sensor bestimmt und hängt von der jeweiligen Softwareversion des Sensors ab.

MAN 100010000
 ML Version: E
 Status: RL (released)
 | freigegeben
 printed: 08.2026

Gültigkeitsbereich dieser Betriebsanleitung

Geräteausführungen

Lieferumfang

Einsatzbereich

Einbau in das Sensorgehäuse

Funktionsumfang

41787-DE-131010

Spannungsversorgung

Die Versorgung erfolgt direkt durch den jeweiligen Sensor bzw. über die externe Anzeige- und Bedieneinheit. Ein weiterer Anschluss ist nicht erforderlich.

Die Hintergrundbeleuchtung wird ebenfalls durch den Sensor gespeist. Voraussetzung ist hierbei eine bestimmte Höhe der Betriebsspannung. Die genauen Spannungsangaben finden Sie in der Betriebsanleitung des entsprechenden Sensors.

Verpackung**3.3 Verpackung, Transport und Lagerung**

Ihr Gerät wurde auf dem Weg zum Einsatzort durch eine Verpackung geschützt. Dabei sind die üblichen Transportbeanspruchungen durch eine Prüfung in Anlehnung an ISO 4180 abgesichert.

Bei Standardgeräten besteht die Verpackung aus Karton, ist umweltverträglich und wieder verwertbar. Bei Sonderausführungen wird zusätzlich PE-Schaum oder PE-Folie verwendet. Entsorgen Sie das anfallende Verpackungsmaterial über spezialisierte Recyclingbetriebe.

Transport

Der Transport muss unter Berücksichtigung der Hinweise auf der Transportverpackung erfolgen. Nichtbeachtung kann Schäden am Gerät zur Folge haben.

Transportinspektion

Die Lieferung ist bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden zu untersuchen. Festgestellte Transportschäden oder verdeckte Mängel sind entsprechend zu behandeln.

Lagerung

Die Packstücke sind bis zur Montage verschlossen und unter Beachtung der außen angebrachten Aufstell- und Lagermarkierungen aufzubewahren.

Packstücke, sofern nicht anders angegeben, nur unter folgenden Bedingungen lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Keinen aggressiven Medien aussetzen
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterungen vermeiden

Lager- und Transporttemperatur

- Lager- und Transporttemperatur siehe Kapitel "*Anhang - Technische Daten - Umgebungsbedingungen*"
- Relative Luftfeuchte 20 ... 85 %

MAN 1000102670 (released | freigegeben) printed: 06.05.2026
Version: E Status: PL (released | freigegeben)

4 Inbetriebnahme vorbereiten

4.1 Anzeige- und Bedienmodul einsetzen

Das Anzeige- und Bedienmodul kann jederzeit in den Sensor eingesetzt und wieder entfernt werden. Dabei sind vier Positionen im 90°-Versatz wählbar. Eine Unterbrechung der Spannungsversorgung ist hierzu nicht erforderlich.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Gehäusedeckel abschrauben
2. Anzeige- und Bedienmodul in die gewünschte Position auf die Elektronik setzen und nach rechts bis zum Einrasten drehen
3. Gehäusedeckel mit Sichtfenster fest verschrauben

Der Ausbau erfolgt sinngemäß umgekehrt.

Das Anzeige- und Bedienmodul wird vom Sensor versorgt, ein weiterer Anschluss ist nicht erforderlich.

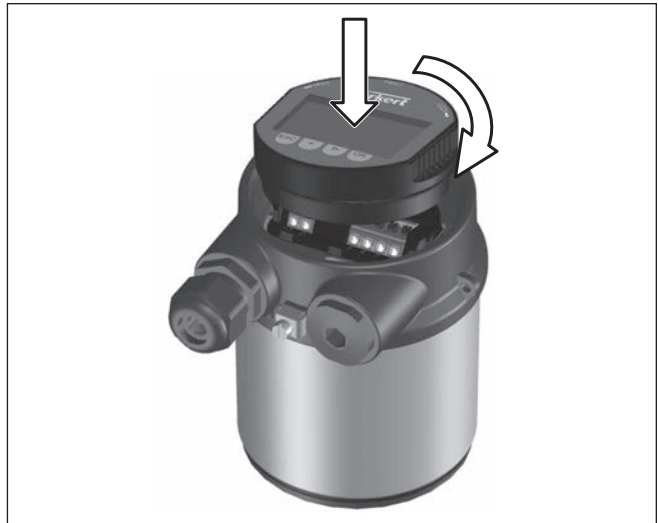


Abb. 2: Einsetzen des Anzeige- und Bedienmoduls beim Einkammergehäuse



Hinweis:

Falls Sie das Gerät mit einem Anzeige- und Bedienmodul zur ständigen Messwertanzeige nachrüsten wollen, ist ein erhöhter Deckel mit Sichtfenster erforderlich.

4.2 Bediensystem

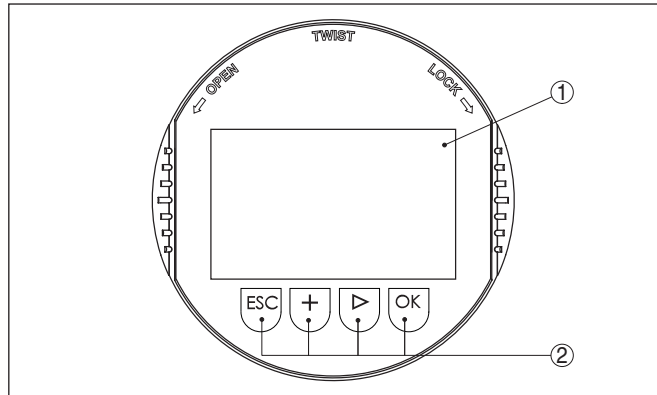


Abb. 3: Anzeige- und Bedienelemente

- 1 LC-Display
- 2 Bedientasten

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

Tastenfunktionen

- **[OK]-Taste:**
 - In die Menüübersicht wechseln
 - Ausgewähltes Menü bestätigen
 - Parameter editieren
 - Wert speichern
- **[-]-Taste:**
 - Darstellung Messwert wechseln
 - Listeneintrag auswählen
 - Editierposition wählen
- **[+]-Taste:**
 - Wert eines Parameters verändern
- **[ESC]-Taste:**
 - Eingabe abbrechen
 - In übergeordnetes Menü zurückspringen

Bediensystem

Sie bedienen das Gerät über die vier Tasten des Anzeige- und Bedienmoduls. Auf dem LC-Display werden die einzelnen Menüpunkte angezeigt. Die Funktionen der einzelnen Tasten entnehmen Sie bitte der vorhergehenden Darstellung. Ca. 60 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung wird ein automatischer Rücksprung in die Messwertanzeige ausgelöst. Dabei gehen die noch nicht mit **[OK]** bestätigten Werte verloren.

5 In Betrieb nehmen - Sensoren bis Software 3.99

5.1 Gemeinsames Bedienmenü für alle Signalausgänge

Durch die Parametrierung wird das Gerät an die Einsatzbedingungen angepasst. Die Parametrierung erfolgt über ein Bedienmenü.



Information:

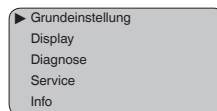
In dieser Betriebsanleitung werden die allgemeinen Parameter beschrieben. Weitere, gerätespezifische Parameter werden in der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors beschrieben.

In der Messwertanzeige stehen folgende Darstellungen zur Verfügung:

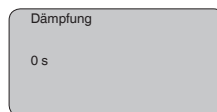
- Füllstand als Digitalwert, Sensor-TAG
- Füllstand als Digitalwert und Bargraf, Sensor-TAG
- nur bei Druckmessumformern: Füllstand oder Druck als Digitalwert, Temperaturwert

Mit **[->]** wählen Sie die unterschiedlichen Darstellungen des Messwertes aus. Von jeder dieser Darstellungen gelangen Sie mit **[OK]** in die Menüübersicht. Mit **[ESC]** wechseln Sie aus der Menüübersicht wieder in die Messwertanzeige.

Das Hauptmenü ist in fünf Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:



Zur Dämpfung von prozessbedingten Messwertschwankungen stellen Sie in diesem Menüpunkt eine Integrationszeit von 0 ... 999 s ein. Die Werkseinstellung ist je nach Sensortyp 0 s bzw. 1 s.



Grundeinstellung/Linearisierungskurve

In diesem Menüpunkt wählen Sie die Linearisierungskurve:

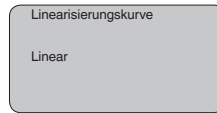
- Linear
- Liegender Rundtank
- Kugeltank
- Frei programmierbar

Frei programmierbar bedeutet: Einschalten einer per PC und PACTware programmierten Linearisierungskurve.

Eine Linearisierung ist bei allen Behältern erforderlich, bei denen das Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe ansteigt - z. B.

bei einem liegenden Rundtank oder Kugeltank - und die Anzeige oder Ausgabe des Volumens gewünscht ist. Für diese Behälter sind entsprechende Linearisierungskurven hinterlegt. Sie geben das Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und dem Behältervolumen an. Die Linearisierung gilt für die Messwertanzeige und den Stromausgang. Durch Aktivierung der passenden Kurve wird das prozentuale Behältervolumen korrekt angezeigt. Falls das Volumen nicht in Prozent, sondern beispielsweise in Liter oder Kilogramm angezeigt werden soll, kann zusätzlich eine Skalierung im Menüpunkt "Display" eingestellt werden.

Die Werkseinstellung ist linear.



Vorsicht:

Beim Einsatz des jeweiligen Sensors als Teil einer Überfüllsicherung nach WHG ist folgendes zu beachten:

Wird eine Linearisierungskurve gewählt, so ist das Messsignal nicht mehr zwangsweise linear zur Füllhöhe. Dies ist vom Anwender insbesondere bei der Einstellung des Schaltpunktes am Grenzsignalgeber zu berücksichtigen.

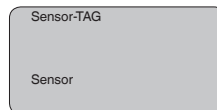
Grundeneinstellung/Sensor-TAG

Im Menüpunkt "Sensor-TAG" editieren Sie ein zwölfstelliges Messstellenkennzeichen. Dem Sensor kann damit eine eindeutige Bezeichnung gegeben werden, beispielsweise der Messstellenname oder die Tank- bzw. Produktbezeichnung. In digitalen Systemen und der Dokumentation von größeren Anlagen sollte zur genaueren Identifizierung der einzelnen Messstellen eine einmalige Bezeichnung eingegeben werden.

Der Zeichenvorrat umfasst:

- Buchstaben von A ... Z
- Zahlen von 0 ... 9
- Sonderzeichen +, -, /, -

Die Werkseinstellung ist "Sensor".



Display/Beleuchtung

Eine integrierte Hintergrundbeleuchtung ist über das Bedienmenü zuschaltbar. Die Funktion ist von der Höhe der Betriebsspannung abhängig, siehe Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors.

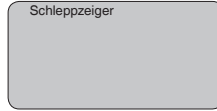
In der Werkseinstellung ist die Beleuchtung ausgeschaltet.

Diagnose/Schleppzeiger

Im Sensor werden jeweils minimale und maximale Messwerte gespeichert. Im Menüpunkt "Schleppzeiger" werden die Werte angezeigt.

DIN 1000102670 ML Version: E Status: R (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

- Min.- und Max.-Distanz in m(d): Radar-, Geführte Mikrowelle-, Ultraschallsensoren
- Min.- und Max.-Druck: Druckmessumformer¹⁾
- Min.- und Max.-Temperatur: Ultraschallsensoren, Druckmessumformer



Diagnose/Messsicherheit

Bei berührungslos arbeitenden Füllstandsensoren kann die Messung durch die Prozessbedingungen beeinflusst werden. In diesem Menüpunkt wird die Messsicherheit des Füllstandechos als dB-Wert angezeigt. Die Messsicherheit ist Signalstärke minus Rauschen. Je größer der Wert ist, desto sicherer funktioniert die Messung. Bei einer funktionierenden Messung sind die Werte > 10 dB.

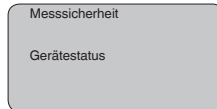
Diagnose/Gerätestatus

In diesem Menüpunkt wird der Gerätestatus angezeigt. Wird durch den Sensor kein Fehler erkannt, so erfolgt die Anzeige "OK". Wird ein Fehler festgestellt, so erfolgt sensorspezifisch eine blinkende Fehlermeldung, z. B. "E013". Der Fehler wird zusätzlich im Klartext angezeigt z. B. "Kein Messwert vorhanden".



Information:

Die Fehlermeldung sowie die Klartextanzeige erfolgen ebenfalls in der Messwertanzeige.



Diagnose/Kurvenauswahl

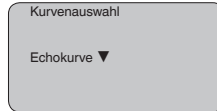
Bei Ultraschall- und Radarsensoren sowie bei Sensoren mit geführter Mikrowelle stellt die "**Echokurve**" die Signalstärke der Echos über den Messbereich dar. Die Einheiten der Signalstärke sind "dB" (Ultraschall und Radar) und "Volt" (Geführte Mikrowelle). Die Signalstärke ermöglicht eine Beurteilung der Qualität der Messung.

Die "**Störechokurve**" stellt bei Ultraschall- und Radarsensoren die gespeicherten Störechos (siehe Menü "**Service**") des leeren Behälters mit Signalstärke in "dB" über den Messbereich dar.

Mit dem Start einer "**Trendkurve**" werden je nach Sensor bis zu 3000 Messwerte aufgezeichnet. Die Werte können anschließend über einer Zeitachse dargestellt werden. Die jeweils ältesten Messwerte werden wieder gelöscht.

Im Menüpunkt "**Kurvenauswahl**" wird die jeweilige Kurve ausgewählt.

¹⁾ Druck: -50 ... +150 % des Nennmessbereichs; Temperatur: -50 ... +150 °C.



Information:

Bei der Auslieferung vom Werk ist die Trendaufzeichnung nicht aktiv. Sie muss vom Anwender über den Menüpunkt "*Trendkurve starten*" gestartet werden.

Diagnose/Kurvendarstellung

Ein Vergleich von Echo- und Störechokurve lässt eine genauere Aussage über die Messsicherheit zu. Die gewählte Kurve wird laufend aktualisiert. Mit der Taste **[OK]** wird ein Untermenü mit Zoom-Funktionen geöffnet.

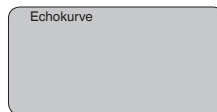
Bei der "**Echo- und Störechokurve**" sind verfügbar:

- "X-Zoom": Lupenfunktion für die Messentfernung
- "Y-Zoom": 1-, 2-, 5- und 10-fache Vergrößerung des Signals in "dB"
- "Unzoom": Rücksetzen der Darstellung auf den Nennmessbereich mit einfacher Vergrößerung

Bei der "**Trendkurve**" sind verfügbar:

- "X-Zoom": Auflösung
 - 1 Minute
 - 1 Stunde
 - 1 Tag
- "Stopp/Start": Abbruch einer laufenden Aufzeichnung bzw. Beginn einer neuen Aufzeichnung
- "Unzoom": zurücksetzen der Auflösung auf Minuten

Das Aufzeichnungsraster beträgt als Werkseinstellung 1 Minute. Mit der Bediensoftware PACtWare lässt sich dieses Raster auch auf 1 Stunde oder 1 Tag einstellen.



Service/Simulation

In diesem Menüpunkt simulieren Sie beliebige Füllstand- und Druckwerte über den Stromausgang. Damit lässt sich der Signalweg, z. B. über nachgeschaltete Anzeigeegeräte oder die Eingangskarte des Leitsystems testen.

Folgende Simulationsgrößen stehen zur Auswahl:

- Prozent
- Strom
- Druck (bei Druckmessumformern)
- Distanz (bei Radar und Geführte Mikrowelle)

Bei Profibus PA-Sensoren erfolgt die Auswahl des simulierten Wertes über den "Channel" im Menü "*Grundeinstellungen*".

So starten Sie die Simulation:

1. **[OK]** drücken
2. Mit **[->]** die gewünschte Simulationsgröße auswählen und mit **[OK]** bestätigen.
3. Mit **[+]** und **[->]** den gewünschten Zahlenwert einstellen.
4. **[OK]** drücken

Die Simulation läuft nun, dabei wird bei 4 ... 20 mA/HART ein Strom bzw. bei Profibus PA oder Foundation Fieldbus ein digitaler Wert ausgegeben.

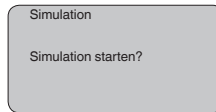
So brechen Sie die Simulation ab:

→ **[ESC]** drücken



Information:

10 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung wird die Simulation automatisch abgebrochen.



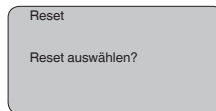
Mit der Reset-Funktion werden geänderte Werte zurückgesetzt. Dabei stehen drei abgestufte Unterfunktionen zur Verfügung:

- Grundeinstellung
 - Zurücksetzen der mit dem Anzeige- und Bedienmodul geänderten Werte auf die sensorspezifische Grundeinstellung
- Werkseinstellung
 - Wie Grundeinstellung, darüber hinaus Zurücksetzen von Spezialparametern auf die Defaultwerte²⁾
- Schleppeiger Messwert und Temperatur³⁾
 - Zurücksetzen der Min./Max.-Werte von Druck, Füllstand und Temperatur auf die aktuellen Werte



Information:

Da die Reset-Werte weit gehend sensorspezifisch sind, werden sie in der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors aufgeführt.



Service/Abgleichheit

In diesem Menüpunkt wählen Sie die interne Recheneinheit des Sensors.

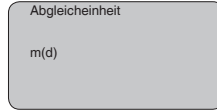
Bei Sensoren mit Radar, geführter Mikrowelle und Ultraschall ist dies m(d) oder ft(d).

Bei Druckmessumformern stehen umfangreichere Einheiten zur Verfügung. Diese werden in der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors im Menü "Grundeinstellungen" beschrieben.

²⁾ Spezialparameter sind Parameter, die mit der Bediensoftware PACTware auf der Serviceebene kundenspezifisch eingestellt werden.

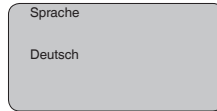
³⁾ Temperatur nur bei Druckmessumformern und Ultraschallsensoren.

Service/Sprache



Der Sensor ist werkseitig auf die bestellte Landessprache eingestellt. In diesem Menüpunkt ändern Sie die Landessprache. Folgende Sprachen stehen z. B. in der Softwareversion 3.50 zur Auswahl:

- Deutsch
- English
- Français
- Español
- Pycckuu
- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese



Service/Sensordaten kopieren

Mit dieser Funktion werden:

- Parametrierdaten aus dem Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul gelesen
- Parametrierdaten aus dem Anzeige- und Bedienmodul in den Sensor geschrieben

Die Daten werden in einem EEPROM-Speicher im Anzeige- und Bedienmodul dauerhaft gespeichert und bleiben auch bei Spannungsausfall erhalten. Sie können von dort aus in einen oder mehrere Sensoren geschrieben oder zur Datensicherung für einen eventuellen Sensortausch aufbewahrt werden.

Die Art und der Umfang der kopierten Daten hängen vom jeweiligen Sensor ab.



Information:

Vor dem Schreiben der Daten in den Sensor wird geprüft, ob die Daten zum Sensor passen. Falls die Daten nicht passen, so erfolgt eine Fehlermeldung bzw. wird die Funktion blockiert. Beim Schreiben der Daten in den Sensor wird angezeigt, von welchem Gerätetyp die Daten stammen und welche TAG-Nr. dieser Sensor hatte.

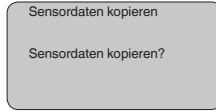
Folgende Punkte werden geprüft:

- Softwareversion
- WHG-Zulassung
- SIL aktiviert
- Messprinzip
- Radar C-Band/K-Band
- Radarmessbereich < 30 m oder > 30 m
- Signalausgang

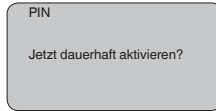
MAN 1000102670 ML Version 3.99 E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

Service/PIN

- Druckmessbereich



In diesem Menüpunkt wird die PIN dauerhaft aktiviert/deaktiviert. Mit der Eingabe einer 4-stelligen PIN schützen Sie die Sensordaten vor unerlaubtem Zugriff und unbeabsichtigten Veränderungen. Ist die PIN dauerhaft aktiviert, so kann sie in jedem Menüpunkt temporär (d. h. für ca. 60 Minuten) deaktiviert werden. Die PIN bei Auslieferung ist 0000.



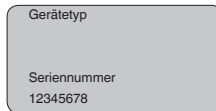
Bei aktiver PIN sind nur noch folgende Funktionen zulässig:

- Menüpunkte anwählen und Daten anzeigen
- Daten aus Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul einlesen

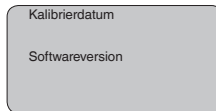
Info/Info

In diesem Menü lesen Sie die wichtigsten Information zum Sensor aus:

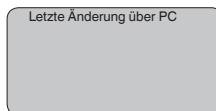
- Gerätetyp
- Seriennummer: 8-stellige Zahl, z. B. 12345678



- Kalibrierdatum: Datum der werkseitigen Kalibrierung
- Softwareversion: Ausgabestand der Sensorsoftware



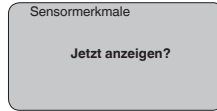
- Letzte Änderung über PC: Das Datum der letzten Änderung von Sensorparametern über PC



- Sensormerkmale, z. B. Zulassung, Prozessanschluss, Dichtung, Messzelle, Messbereich, Elektronik, Gehäuse, Kabeleinführung, Stecker, Kabellänge etc.

41787-DE-131010

Display/Display



5.2 Bedienmenü 4 ... 20 mA/HART

Im Menü "*Display*" definieren Sie, wie der Messwert auf dem Display dargestellt wird.

Folgende Werte können angezeigt werden:

- Höhe
- Druck (nur bei Druckmessumformern)
- Distanz (nur bei Radar, Geführte Mikrowelle, Ultraschall)
- Strom
- Skaliert
- Prozent
- Lin.-Prozent
- Temperatur (nur bei Druckmessumformern)

Die Wahl "*Skaliert*" öffnet die Menüpunkte "*Anzeigeeinheit*" und "*Skalierung*". In "*Anzeigeeinheit*" gibt es folgende Auswahlmöglichkeiten:

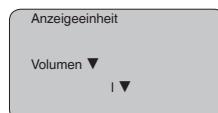
- Höhe
- Masse
- Durchfluss
- Volumen
- Ohne Einheit

Je nach Auswahl stehen wiederum unterschiedliche Einheiten zur Verfügung.

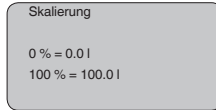
Im Menüpunkt "*Skalierung*" wird der gewünschte Zahlenwert mit Dezimalstelle für 0 % und 100 % des Messwertes eingegeben.

Zwischen dem Anzeigewert im Menü "*Display*" und der Abgleichheit im Menü "*Grundeinstellungen*" gibt es folgenden Zusammenhang:

- Bei Radar, Geführte Mikrowelle und Ultraschall bedeutet Anzeigewert "*Distanz*": Darstellung des Messwertes in der gewählten Abgleichheit, z. B. m(d)
- Bei Druck bedeutet Anzeigewert "*Druck*" bzw. "*Höhe*": Darstellung des Messwertes in der gewählten Abgleichheit, z. B. bar bzw. m.



1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed 06.05.2026



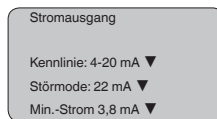
Service/Stromausgang

Im Menüpunkt "*Stromausgang*" legen Sie das Verhalten des Stromausgangs im Betrieb und bei Störungen fest. Die folgende Tabelle zeigt Ihnen die Auswahlmöglichkeiten.

Stromausgang

Kennlinie	4 ... 20 mA 20 ... 4 mA
Störmode ⁴⁾	Wert halten 20,5 mA 22 mA < 3,6 mA
Min. Strom ⁵⁾	3,8 mA 4 mA
Max. Strom ⁶⁾	20 mA 20,5 mA

Die fett dargestellten Werte zeigen die Daten der Werkseinstellung. Bei der Betriebsart HART-Multidrop ist der Strom konstant 4 mA. Der Wert ändert sich auch bei Störungen nicht.



Service/Funktionale Sicherheit (SIL)

Bei Geräten mit SIL-Qualifikation ab Werk ist die funktionale Sicherheit bereits aktiviert. Bei Geräten ohne SIL-Qualifikation ab Werk muss für Einsätze nach SIL die funktionale Sicherheit durch den Anwender über das Anzeige- und Bedienmodul aktiviert werden. SIL per Werkseinstellung kann durch den Anwender nicht deaktiviert werden.

Die Aktivierung von SIL hat folgende Auswirkungen:

- im Menüpunkt "*Störmode*" unter "*Stromausgang*" sind die Parameter "*Wert halten*" und "*20,5 mA*" gesperrt
- im Menüpunkt "*HART-Betriebsart*" ist die Funktion "*Multidrop*" gesperrt



Hinweis:

Für diese Einsätze ist das "*Safety Manual*" zwingend zu beachten.

Service/HART-Betriebsart

HART bietet die Betriebsarten Standard und Multidrop.

⁴⁾ Wert des Stromausgangs bei Störung, z.B: wenn kein gültiger Messwert geliefert wird.

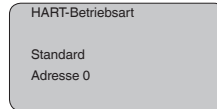
⁵⁾ Dieser Wert wird im Betrieb nicht unterschritten.

⁶⁾ Dieser Wert wird im Betrieb nicht überschritten.

Die Betriebsart Standard mit der festen Adresse 0 bedeutet Ausgabe des Messwertes als 4 ... 20 mA-Signal.

In der Betriebsart Multidrop können bis zu 15 Sensoren an einer Zweidrahtleitung betrieben werden. Jedem Sensor muss eine Adresse zwischen 1 und 15 zugeordnet werden.⁷⁾

In diesem Menüpunkt legen Sie die HART-Betriebsart fest und geben die Adresse bei Multidrop an.



Die Werkseinstellung ist Standard mit Adresse 0.

⁷⁾ Das 4 ... 20 mA-Signal des Sensors wird ausgeschaltet, der Sensor nimmt einen konstanten Strom von 4 mA auf. Das Messsignal wird ausschließlich als digitales HART-Signal übertragen.

6 In Betrieb nehmen - Sensoren ab Software 4.0.0

6.1 Gemeinsames Bedienmenü für alle Signalausgänge

Durch die Parametrierung wird das Gerät an die Einsatzbedingungen angepasst. Die Parametrierung erfolgt über ein Bedienmenü.

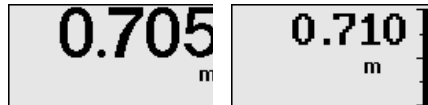


Information:

In dieser Betriebsanleitung werden die allgemeinen Parameter beschrieben. Weitere, gerätespezifische Parameter werden in der Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors beschrieben.

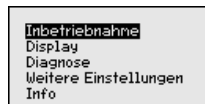
In der Messwertanzeige stehen folgende Darstellungen zur Verfügung:

- Füllstand als Digitalwert, Sensor-TAG
- Füllstand als Digitalwert und Bargraf, Sensor-TAG



Mit [**->**] wählen Sie die unterschiedlichen Darstellungen des Messwertes aus. Von jeder dieser Darstellungen gelangen Sie mit [**OK**] ins Hauptmenü. Mit [**ESC**] wechseln Sie aus dem Hauptmenü wieder in die Messwertanzeige.

Das Hauptmenü ist in fünf Bereiche mit folgender Funktionalität aufgeteilt:



Inbetriebnahme: Enthält Messstellenname, Einstellungen zu Medium, Anwendung, Behälter, Abgleich, Dämpfung, Signalausgang

Display: Enthält Sprachumschaltung, Einstellungen zum angezeigten Messwert sowie zur Beleuchtung

Diagnose: Enthält Informationen zu Gerätestatus, Schleppzeiger, Elektroniktemperatur, Messsicherheit, Simulation und Echokurve

Weitere Einstellungen: Enthält Messeinheiten des Gerätes, Störsignalausblendung, Linearisierungskurve, Sensorlänge, PIN, Datum/Uhrzeit, Reset, HART-Betriebsart/Profibus-PA-Einstellungen, Kopierfunktion für Sensordaten

Info: Zeigt Gerätenamen, Geräteausführung, Kalibrierdatum, Sensormerkmale

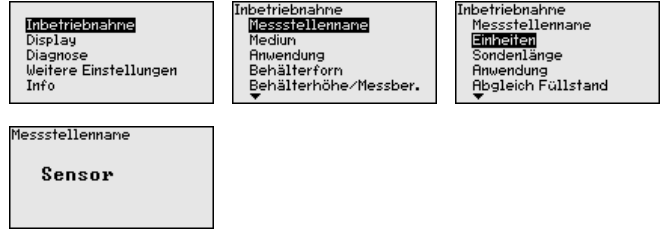
Inbetriebnahme/Messstellenname

Im Menüpunkt "*Sensor-TAG*" editieren Sie ein zwölfstelliges Messstellenkennzeichen.

Dem Sensor kann damit eine eindeutige Bezeichnung gegeben werden, beispielsweise der Messstellenname oder die Tank- bzw. Produktbezeichnung. In digitalen Systemen und der Dokumentation von größeren Anlagen muss zur genaueren Identifizierung der einzelnen Messstellen eine einmalige Bezeichnung eingegeben werden.

Der Zeichenvorrat umfasst:

- Buchstaben von A ... Z
- Zahlen von 0 ... 9
- Sonderzeichen +, -, /, -



Inbetriebnahme/Bedienung sperren

In diesem Menüpunkt wird die PIN dauerhaft aktiviert/deaktiviert. Mit der Eingabe einer 4-stelligen PIN schützen Sie die Sensordaten vor unerlaubtem Zugriff und unbeabsichtigten Veränderungen. Ist die PIN dauerhaft aktiviert, so kann sie in jedem Menüpunkt temporär (d. h. für ca. 60 Minuten) deaktiviert werden.



Bei aktiver PIN sind nur noch folgende Funktionen zulässig:

- Menüpunkte anwählen und Daten anzeigen
- Daten aus Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul einlesen



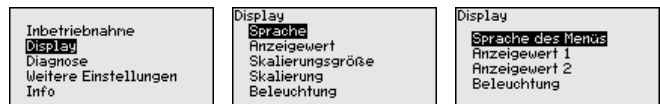
Vorsicht:

Bei aktiver PIN ist die Bedienung über PACTware/DTM sowie über andere Systeme ebenfalls gesperrt.

Die PIN im Auslieferungszustand ist "0000".

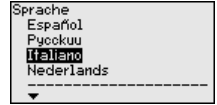
Display/Sprache

Dieser Menüpunkt ermöglicht Ihnen die Einstellung der gewünschten Landessprache.



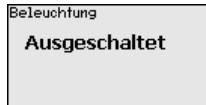
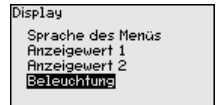
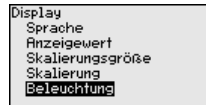
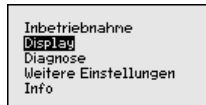
DAN 1000102670 ML Version 4.0.0 E Status: RL (released | freigegeben) Printed: 06.05.2026

Display/Beleuchtung



Der Sensor ist im Auslieferungszustand auf die bestellte Landessprache eingestellt.

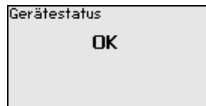
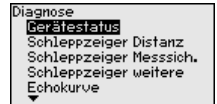
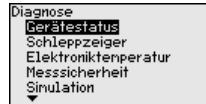
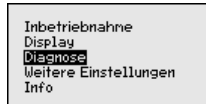
Die optional integrierte Hintergrundbeleuchtung ist über das Bedienmenü zuschaltbar. Die Funktion ist von der Höhe der Betriebsspannung abhängig, siehe Betriebsanleitung des jeweiligen Sensors.



Im Auslieferungszustand ist die Beleuchtung ausgeschaltet.

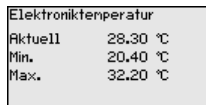
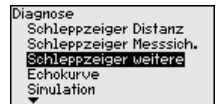
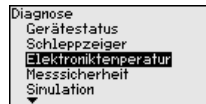
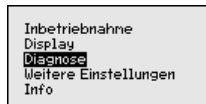
Diagnose/Gerätstatus

In diesem Menüpunkt wird der Gerätstatus angezeigt.



Diagnose/Elektroniktemperatur

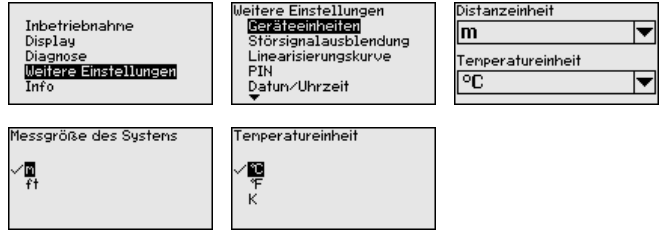
Im Sensor werden der jeweils minimale und maximale Wert der Elektroniktemperatur gespeichert. Im Menüpunkt "Schleppzeiger" werden diese Werte sowie der aktuelle Temperaturwert angezeigt.



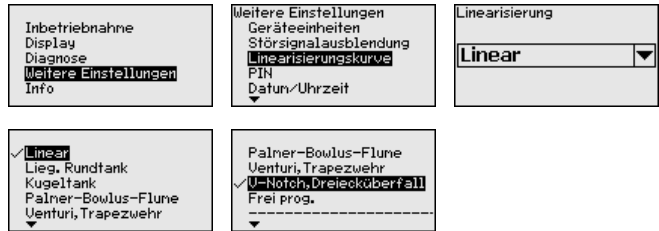
Weitere Einstellungen/ Geräteeinheiten

In diesem Menüpunkt wählen Sie die Messgröße des Systems und die Temperatureinheit.

**Weitere Einstellungen/
Linearisierung**



Eine Linearisierung ist bei allen Behältern erforderlich, bei denen das Behältervolumen nicht linear mit der Füllstandhöhe ansteigt - z. B. bei einem liegenden Rundtank oder Kugeltank - und die Anzeige oder Ausgabe des Volumens gewünscht ist. Für diese Behälter sind entsprechende Linearisierungskurven hinterlegt. Sie geben das Verhältnis zwischen prozentualer Füllstandhöhe und dem Behältervolumen an. Die Linearisierung gilt für die Messwertanzeige und den Stromausgang. Durch Aktivierung der passenden Kurve wird das prozentuale Behältervolumen korrekt angezeigt. Falls das Volumen nicht in Prozent, sondern beispielsweise in Liter oder Kilogramm angezeigt werden soll, kann zusätzlich eine Skalierung im Menüpunkt "Display" eingestellt werden.



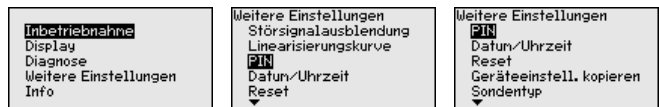
Vorsicht:

Beim Einsatz des jeweiligen Sensors als Teil einer Überfüllsicherung nach WHG ist folgendes zu beachten:

Wird eine Linearisierungskurve gewählt, so ist das Messsignal nicht mehr zwangsweise linear zur Füllhöhe. Dies ist vom Anwender insbesondere bei der Einstellung des Schaltpunktes am Grenzsingnalgeber zu berücksichtigen.

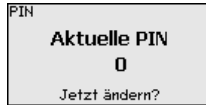
**Weitere Einstellungen/
PIN**

Mit der Eingabe einer 4-stelligen PIN schützen Sie die Sensordaten vor unerlaubtem Zugriff und unbeabsichtigten Veränderungen. In diesem Menüpunkt wird die PIN angezeigt bzw. editiert und verändert. Er ist jedoch nur verfügbar, wenn unter im Menü "Inbetriebnahme" die Bedienung freigegeben wurde.



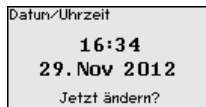
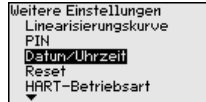
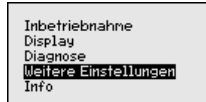
MAN 1000102670 ML Version: E Stb ML (released | freigegeben) dted: 06.05.2026

**Weitere Einstellungen/
Datum Uhrzeit**



Die PIN im Auslieferungszustand ist "0000".

In diesem Menüpunkt wird die interne Uhr des Sensors eingestellt.



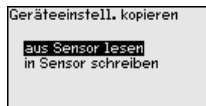
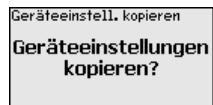
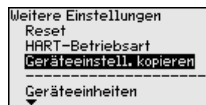
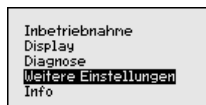
**Weitere Einstellungen/
Geräteeinstellungen kopieren**

Mit dieser Funktion werden Geräteeinstellungen kopiert. Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Daten aus dem Sensor in das Anzeige- und Bedienmodul speichern
- Daten aus dem Anzeige- und Bedienmodul in den Sensor speichern

Folgende Daten bzw. Einstellungen der Bedienung des Anzeige- und Bedienmoduls werden hierbei gespeichert:

- Alle Daten der Menüs "Inbetriebnahme" und "Display"
- Im Menü "Weitere Einstellungen" die Punkte "Distanzeinheit, Temperatureinheit und Linearisierung"
- Die Werte der frei programmierbaren Linearisierungskurve



Die kopierten Daten werden in einem EEPROM-Speicher im Anzeige- und Bedienmodul dauerhaft gespeichert und bleiben auch bei Spannungsausfall erhalten. Sie können von dort aus in einen oder mehrere Sensoren geschrieben oder zur Datensicherung für einen eventuellen Sensortausch aufbewahrt werden.

Die Art und der Umfang der kopierten Daten hängen vom jeweiligen Sensor ab.



Hinweis:

Vor dem Speichern der Daten in den Sensor wird geprüft, ob die Daten zum Sensor passen. Falls die Daten nicht passen, so erfolgt

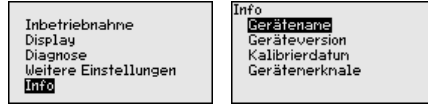
41787-DE-131010

MAN 10001026 ML Version: E Status (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

Info/Gerätename

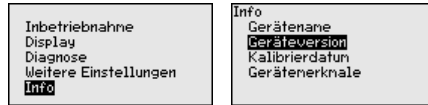
eine Fehlermeldung bzw. wird die Funktion blockiert. Beim Schreiben der Daten in den Sensor wird angezeigt, von welchem Gerätetyp die Daten stammen und welche TAG-Nr. dieser Sensor hatte.

In diesem Menü lesen Sie den Gerätenamen und die Geräteseriennummer aus:



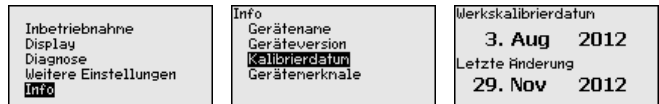
Info/Geräteausführung

In diesem Menüpunkt wird die Hard- und Softwareversion des Sensors angezeigt.



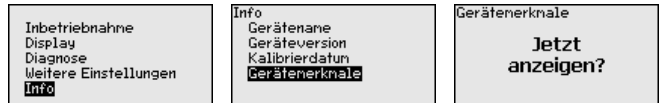
Info/Kalibrierdatum

In diesem Menüpunkt wird das Datum der werkseitigen Kalibrierung des Sensors sowie das Datum der letzten Änderung von Sensorparametern über das Anzeige- und Bedienmodul bzw. über den PC angezeigt.



Gerätemerkmale

In diesem Menüpunkt werden Merkmale des Sensors wie Zulassung, Prozessanschluss, Dichtung, Messbereich, Elektronik, Gehäuse und weitere angezeigt.



6.2 Bedienmenü 4 ... 20 mA/HART

Inbetriebnahme/Dämpfung

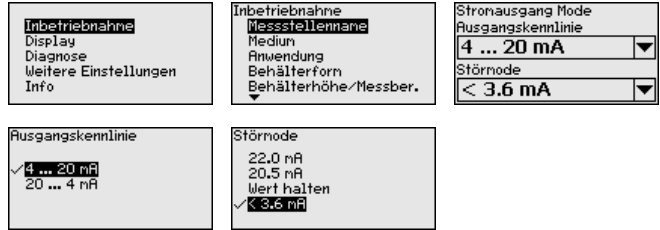
Zur Dämpfung von prozessbedingten Messwertschwankungen stellen Sie in diesem Menüpunkt eine Integrationszeit von 0 ... 999 s ein.



Die Werkseinstellung ist je nach Sensortyp 0 s bzw. 1 s.

Inbetriebnahme/Stromausgang Mode

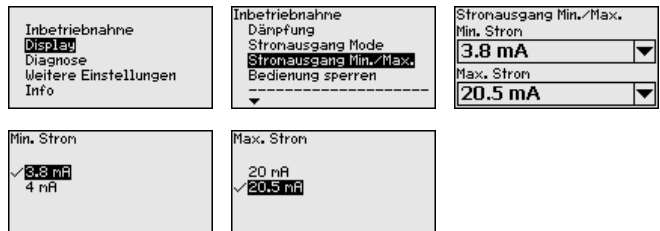
Im Menüpunkt "Stromausgang Mode" legen Sie die Ausgangskennlinie und das Verhalten des Stromausganges bei Störungen fest.



Die Werkseinstellung ist Ausgangskennlinie 4 ... 20 mA, der Störmode < 3,6 mA.

Inbetriebnahme/Stromausgang Min./Max.

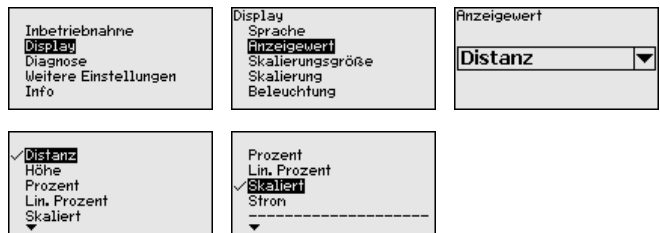
Im Menüpunkt "Stromausgang Min./Max." legen Sie das Verhalten des Stromausganges im Betrieb fest.



Die Werkseinstellung ist Min.-Strom 3,8 mA und Max.-Strom 20,5 mA.

Display/Anzeigewert

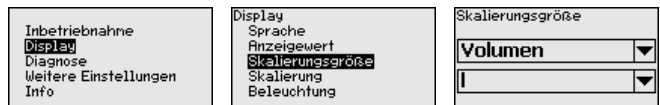
In diesem Menüpunkt definieren Sie die Anzeige des Messwertes auf dem Display.



Die Werkseinstellung für den Anzeigewert ist z. B. bei Radarsensoren Distanz.

Display/Skalierungsgröße

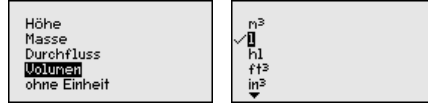
In diesem Menüpunkt definieren Sie die Skalierungseinheit des Messwertes auf dem Display.



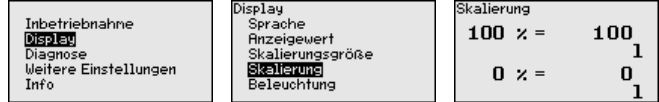
MAN 10001026/06 ML Version: E Status: RL (release) | freigegeben | printed: 06.05.2026

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released) Druckeigabe: 06.05.2026

Display/Skalierung

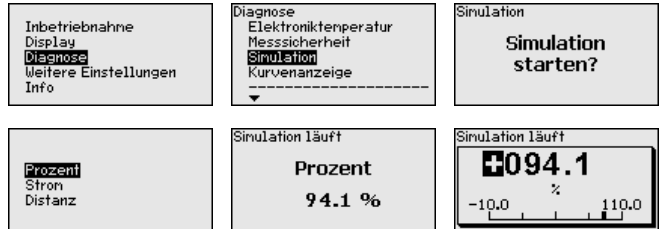


Im Menüpunkt "Skalierung" wird der gewünschte Zahlenwert mit Dezimalstelle für 0 % und 100 % des Messwertes eingegeben.



Diagnose/Simulation

In diesem Menüpunkt simulieren Sie Messwerte über den Stromausgang. Damit lässt sich der Signalweg, z. B. über nachgeschaltete Anzeigergeräte oder die Eingangskarte des Leitsystems testen.



So starten Sie die Simulation:

1. **[OK]** drücken
2. Mit **[->]** die gewünschte Simulationsgröße auswählen und mit **[OK]** bestätigen.
3. Mit **[OK]** die Simulation starten, zunächst wird der aktuelle Messwert in % angezeigt
4. Mit **[OK]** den Editiermodus starten
5. Mit **[+]** und **[->]** den gewünschten Zahlenwert einstellen.
6. **[OK]** drücken



Hinweis:

Bei laufender Simulation wird der simulierte Wert als 4 ... 20 mA-Stromwert und als digitales HART-Signal ausgegeben.

So brechen Sie die Simulation ab:

→ **[ESC]** drücken



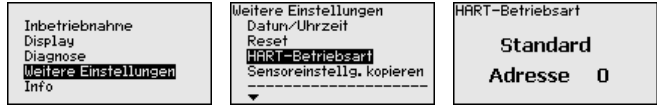
Information:

10 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung wird die Simulation automatisch abgebrochen.

**Weitere Einstellungen/
HART-Betriebsart**

Der Sensor bietet die HART-Betriebsarten Standard und Multidrop. In diesem Menüpunkt legen Sie die HART-Betriebsart fest und geben die Adresse bei Multidrop an.

41787-DE-131010



Die Betriebsart Standard mit der festen Adresse 0 bedeutet Ausgabe des Messwertes als 4 ... 20 mA-Signal.

In der Betriebsart Multidrop können bis zu 63 Sensoren an einer Zweidrahtleitung betrieben werden. Jedem Sensor muss eine Adresse zwischen 1 und 63 zugeordnet werden.⁸⁾

Die Werkseinstellung ist Standard mit Adresse 0.

⁸⁾ Das 4 ... 20 mA-Signal des Sensors wird ausgeschaltet, der Sensor nimmt einen konstanten Strom von 4 mA auf. Das Messsignal wird ausschließlich als digitales HART-Signal übertragen.

7 Instandhalten und Störungen beseitigen

7.1 Wartung

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist im Normalbetrieb keine Wartung erforderlich.

7.2 Vorgehen im Reparaturfall

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Vertretung.

8 Ausbauen

8.1 Ausbauschritte

**Warnung:**

Achten Sie vor dem Ausbauen auf gefährliche Prozessbedingungen wie z. B. Druck im Behälter oder Rohrleitung, hohe Temperaturen, aggressive oder toxische Füllgüter etc.

Beachten Sie die Kapitel "*Montieren*" und "*An die Spannungsversorgung anschließen*" und führen Sie die dort angegebenen Schritte sinngemäß umgekehrt durch.

8.2 Entsorgen

Das Gerät besteht aus Werkstoffen, die von darauf spezialisierten Recyclingbetrieben wieder verwertet werden können. Wir haben hierzu die Elektronik leicht trennbar gestaltet und verwenden recyclebare Werkstoffe.

Eine fachgerechte Entsorgung vermeidet negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt und ermöglicht eine Wiederverwendung von wertvollen Rohstoffen.

Werkstoffe: siehe Kapitel "*Technische Daten*"

Sollten Sie keine Möglichkeit haben, das Altgerät fachgerecht zu entsorgen, so sprechen Sie mit uns über Rücknahme und Entsorgung.

WEEE-Richtlinie 2002/96/EG

Das vorliegende Gerät unterliegt nicht der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG und den entsprechenden nationalen Gesetzen. Führen Sie das Gerät direkt einem spezialisierten Recyclingbetrieb zu und nutzen Sie dafür nicht die kommunalen Sammelstellen. Diese dürfen nur für privat genutzte Produkte gemäß WEEE-Richtlinie genutzt werden.

9 Anhang

9.1 Technische Daten

Allgemeine Daten

Gewicht ca. 150 g (0.33 lbs)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -15 ... +70 °C (+5 ... +158 °F)

Lager- und Transporttemperatur -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Anzeige- und Bedienmodul

Anzeigeelement Display mit Hintergrundbeleuchtung

Messwertanzeige

Anzahl der Ziffern 5

Zifferngröße B x H = 7 x 13 mm

Bedienelemente

4 Tasten

Schutzart

IP 20

Einbau

Eingebaut im Gehäuse ohne Deckel IP 40

Werkstoffe

Gehäuse ABS

Sichtfenster Polyesterfolie

9.2 Maße

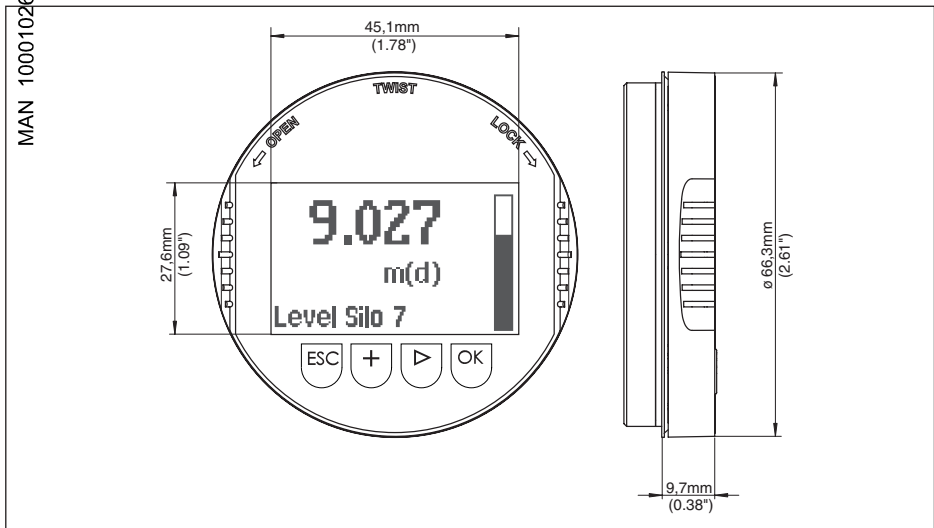


Abb. 4: Maße Anzeige- und Bedienmodul

INDEX

A

Abgleichseinheit 14
Anzeige des Messwertes 26

B

Bedien
Bedien (System) 9
Bedienung sperren 21
Beleuchtung 11, 22

D

Dämpfung 10, 25
Datum/Uhrzeit 24
Display 17

E

Einkurve 12, 13
Einsatzbereich 6
Elektroniktemperatur 22

F

Funktionale Sicherheit (SIL) 18
Funktionsumfang 6

G

Geräteausführung 25
Geräteausführungen 6
Geräteeinheiten 22
Gerätestatus 12, 22

H

HART-Betriebsart 27
Hauptmenü 10, 20

I

Info 16
Infos auslesen 25

L

Linearisierung 23
Linearisierungskurve 10

M

Messsicherheit 12
Messstellename 20
Messwertanzeige 10, 20
Messwertdarstellung 17

P

PIN 16, 21, 23

R

Reset 14

S

Schleppzeiger 12
Sensordaten kopieren 15
Sensoreinstellungen kopieren 24
Sensor-TAG 11
Simulation 13, 27
Skalierung Messwert 26, 27
Spannungsversorgung 7
Sprache 15, 21
Stromausgang 18
Stromausgang Min./Max. 26
Stromausgang Mode 26

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

The smart choice
of Fluid Control Systems
www.buerkert.com


FLUID CONTROL SYSTEMS

41787-DE-131010

Mise en service



Module de réglage et d'affichage

Table des matières

1	À propos de ce document	
1.1	Fonctions	3
1.2	Personnes concernées.....	3
1.3	Symbolique utilisée	3
2	Pour votre sécurité	
2.1	Personnel autorisé	4
2.2	Utilisation appropriée	4
2.3	Avertissement contre les utilisations incorrectes	4
2.4	Consignes de sécurité générales	4
2.5	Conformité CE.....	5
2.6	Recommandations NAMUR.....	5
3	Description du produit	
3.1	Structure	6
3.2	Procédé de fonctionnement	6
3.3	Emballage, transport et stockage.....	7
4	Préparer la mise en service	
4.1	Insérer le module de réglage et d'affichage.....	8
4.2	Système de réglage	9
5	Mettre en service - Capteurs jusqu'à version de logiciel 3.99	
5.1	Menu de réglage commun à toutes les sorties signal.....	10
5.2	Menu de configuration 4 ... 20 mA/HART	17
6	Mettre en service - Capteurs à partir de la version de logiciel 4.0.0	
6.1	Menu de réglage commun à toutes les sorties signal.....	20
6.2	Menu de configuration 4 ... 20 mA/HART	25
7	Maintenance et élimination des défauts	
7.1	Maintenance	29
7.2	Marche à suivre en cas de réparation.....	29
8	Démonter	
8.1	Étapes de démontage	30
8.2	Recycler	30
9	Annexe	
9.1	Caractéristiques techniques.....	31
9.2	Dimensions	31



Consignes de sécurité pour atmosphères Ex

Respectez les consignes de sécurité spécifiques pour les applications Ex. Celles-ci font partie intégrale du manuel de mise en service et sont jointes avec agrément Ex à la livraison de chaque appareil Ex.

Date de rédaction : 2013-10-10

1 À propos de ce document

1.1 Fonctions

La présente notice technique contient les informations nécessaires vous permettant un montage, un raccordement et une mise en service de l'appareil ainsi que des remarques importantes concernant l'entretien et l'élimination des défauts. Il est donc important de la lire avant d'effectuer la mise en service et de la conserver près de l'appareil, accessible à tout moment comme partie intégrante du produit.

1.2 Personnes concernées

Cette notice technique s'adresse à un personnel spécialisé et qualifié. Ces spécialistes doivent avoir connaissance de son contenu et le mettre en pratique.

1.3 Symbolique utilisée



Information, conseil, remarque

Sous ce symbole, vous trouverez des informations complémentaires très utiles.



Prudence : Le non-respect de cette recommandation peut entraîner des pannes ou des défauts de fonctionnement.

Avertissement : Le non-respect de cette instruction peut porter préjudice à la personne manipulant l'appareil et/ou peut entraîner de graves dommages à l'appareil.

Danger : Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures sérieuses à la personne manipulant l'appareil et/ou peut détruire l'appareil.



Applications Ex

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières concernant les applications Ex.

- **Liste**

Ce point précède une énumération dont l'ordre chronologique n'est pas obligatoire.

- **Étape de la procédure**

Cette flèche indique une étape de la procédure.

- 1 **Séquence d'actions**

Les étapes de la procédure sont numérotées dans leur ordre chronologique.



Élimination des piles

Vous trouverez à la suite de ce symbole des remarques particulières concernant l'élimination des piles et accumulateurs.

2 Pour votre sécurité

2.1 Personnel autorisé

Toutes les manipulations sur l'appareil indiquées dans cette notice ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié, spécialisé et autorisé par l'exploitant de l'installation.

Porter toujours l'équipement de protection personnel nécessaire en travaillant avec l'appareil.

2.2 Utilisation appropriée

Le module de réglage et d'affichage sert à l'affichage des valeurs de mesure, au réglage et au diagnostic.

Vous trouverez des informations plus détaillées concernant le domaine d'application au chapitre " *Description du produit* ".

La sécurité de fonctionnement n'est assurée qu'à condition d'un usage conforme de l'appareil en respectant les indications stipulées dans le manuel de mise en service et dans les éventuelles notices complémentaires.

2.3 Avertissement contre les utilisations incorrectes

Un usage non conforme ou non approprié de l'appareil peut engendrer des risques spécifiques à l'application. Un montage incorrect ou un réglage erroné peut entraîner par exemple un débordement de cuve ou des dégâts dans les composants de l'installation.

2.4 Consignes de sécurité générales

L'appareil respecte les règles de l'art et est conforme aux recommandations et des directives habituelles. Il ne doit être utilisé que s'il est en parfait état de fonctionnement. L'utilisateur est responsable du fonctionnement sans incident de l'appareil.

Pendant toute la durée d'exploitation de l'appareil, l'exploitant doit en plus vérifier que les mesures nécessaires de sécurité du travail concordent avec les normes actuelles en vigueur et que les nouvelles réglementations y sont incluses et respectées.

L'utilisateur doit respecter les consignes de sécurité contenues dans ce mode d'emploi, les standards d'installation spécifiques au pays et les règles de sécurité et les directives de prévention des accidents en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et de garantie, toute intervention sur l'appareil en dehors des manipulations indiquées dans le manuel de mise en service est strictement réservée à des personnes autorisées par le fabricant de l'appareil. Il est explicitement interdit de procéder de son propre chef à des transformations ou modifications sur l'appareil.

Par ailleurs, il faudra tenir compte des consignes et des signalisations de sécurité apposées sur l'appareil.

2.5 Conformité CE

L'appareil satisfait aux exigences légales des directives respectives de la CE. Avec le marquage CE, nous confirmons que le contrôle a été effectué avec succès.

2.6 Recommandations NAMUR

NAMUR est la communauté d'intérêts de technique d'automatisation dans l'industrie process en Allemagne. Les recommandations NAMUR publiées sont des standard dans l'instrumentation de terrain.

L'appareil satisfait aux exigences des recommandations NAMUR suivantes :

- NE 53 – Compatibilité d'appareils de terrain et de composants de réglage et d'affichage

Pour plus d'informations, voir www.namur.de.

3 Description du produit

3.1 Structure

La présente notice technique est valable pour les versions de matériel et de logiciel suivantes du module de réglage et d'affichage :

- Matériel de version supérieure ou égale à 1.0.0
- Logiciel de version supérieure ou égale à 1.0.0

Le module de réglage et d'affichage est équipé d'un afficheur matrice DOT et de quatre touches de réglage.

Un rétroéclairage LED est intégré dans l'afficheur et peut être allumé via le menu de configuration.

La livraison comprend :

- Module de réglage et d'affichage
- Documentation
 - Ce manuel de mise en service

3.2 Procédé de fonctionnement

Le module de réglage et d'affichage sert à l'affichage des valeurs de mesure, au réglage et au diagnostic des capteurs suivants :

- Level Transmitter 8136, 8137, 8138
- Level Transmitter 8176, 8177, 8178
- Level Transmitter 8185, 8186

Le module de réglage et d'affichage est monté dans le boîtier du capteur respectif.

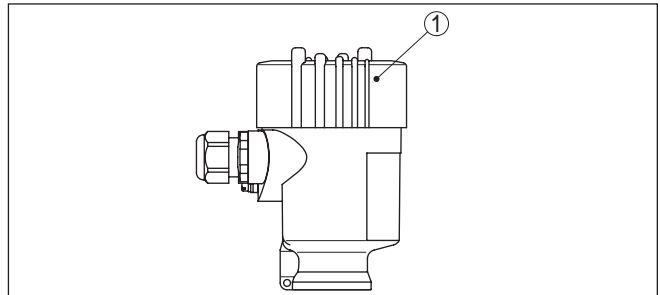


Fig. 1: Montage du module d'affichage et de réglage dans le boîtier à chambre unique

1 Montage dans le compartiment de l'électronique

La liaison électrique est effectuée par les contacts à ressorts dans le capteur et les pistes de contact dans le module de réglage et d'affichage. Le montage terminé, le capteur comme le module sont protégés contre les projections d'eau même sans le couvercle du boîtier.

Fonctionnalités

Les fonctionnalités du module de réglage et d'affichage sont déterminées par le capteur et dépendent de la version de logiciel de celui-ci.

Tension d'alimentation

L'alimentation s'effectue directement par le capteur respectif ou par l'unité de réglage et d'affichage externe. Un autre raccordement n'est pas nécessaire.

Le rétroéclairage est également alimenté par le capteur. Pour cela, il faut cependant que la tension d'alimentation soit suffisante. Vous trouverez les indications exactes concernant la tension d'alimentation dans le manuel de mise en service du capteur respectif.

Emballage**3.3 Emballage, transport et stockage**

Durant le transport jusqu'à son lieu d'application, votre appareil a été protégé par un emballage dont la résistance aux contraintes de transport usuelles a fait l'objet d'un test selon la norme DIN ISO 4180.

Pour les appareils standard, cet emballage est en carton non polluant et recyclable. Pour les versions spéciales, on utilise en plus de la mousse ou des feuilles de polyéthylène. Faites en sorte que cet emballage soit recyclé par une entreprise spécialisée de récupération et de recyclage.

Transport

Le transport doit s'effectuer en tenant compte des indications faites sur l'emballage de transport. Le non-respect peut entraîner des dommages à l'appareil.

Inspection du transport

La livraison doit être vérifiée immédiatement après réception quant à son intégralité et à d'éventuels dommages dus au transport. D'éventuels dommages de transport constatés ou des vices cachés sont à traiter en conséquence.

Stockage

Les colis sont à conserver fermés jusqu'au montage en veillant à respecter les marquages de positionnement et de stockage apposés à l'extérieur.

Sauf autre indication, entreposer les colis en respectant les conditions suivantes :

- Ne pas entreposer à l'extérieur
- Entreposer dans un lieu sec et sans poussière
- Ne pas exposer à des produits agressifs
- Protéger contre les rayons du soleil
- Éviter des secousses mécaniques

Température de stockage et de transport

- Température de transport et de stockage voir au chapitre " *Annexe - Caractéristiques techniques - Conditions ambiantes* "
- Humidité relative de l'air 20 ... 85 %

4 Préparer la mise en service

4.1 Insérer le module de réglage et d'affichage

Le module de réglage et d'affichage peut être installé dans le capteur et retiré à tout moment. Vous pouvez choisir entre quatre positions décalées de 90°. Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation en tension.

Procédez comme suit :

1. Dévisser le couvercle du boîtier
2. Monter le module d'affichage et de réglage dans la position souhaitée sur l'électronique et le tourner vers la droite jusqu'à ce qu'il s'enclenche
3. Visser fermement le couvercle du boîtier avec hublot

Le démontage s'effectue de la même façon, mais en sens inverse.

Le module de réglage et d'affichage est alimenté par le capteur, un autre raccordement n'est donc pas nécessaire.

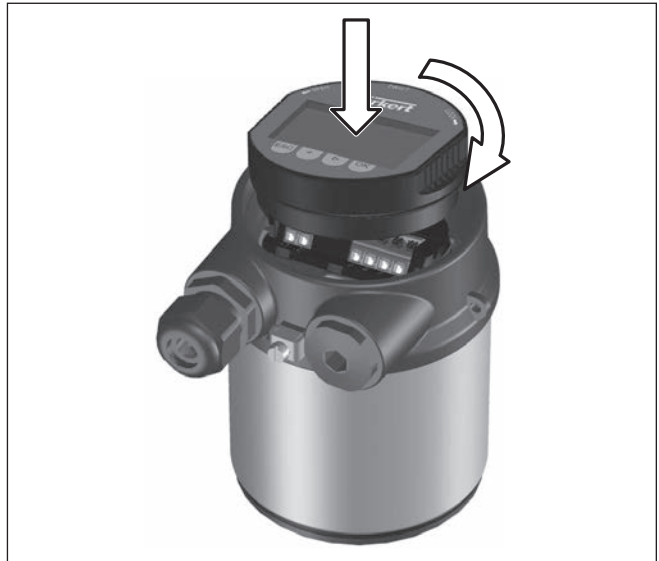


Fig. 2: Montage du module d'affichage et de réglage dans le boîtier à chambre unique



Remarque:

Si le module de réglage et d'affichage doit demeurer définitivement dans votre appareil pour disposer en permanence d'un affichage des valeurs de mesure, il vous faudra un couvercle plus haut muni d'un hublot.

Fonctions de touche

Système de réglage

4.2 Système de réglage

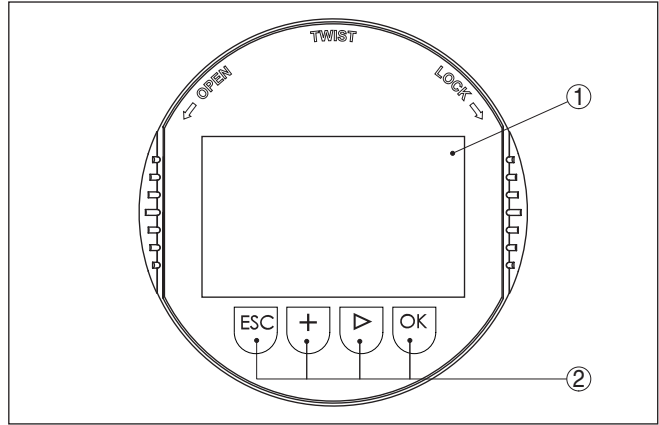


Fig. 3: Éléments de réglage et d'affichage

- 1 Affichage LC
- 2 Touches de réglage

- Touche **[OK]** :
 - Aller vers l'aperçu des menus
 - Confirmer le menu sélectionné
 - Éditer les paramètres
 - Enregistrer la valeur
- Touche **[-]** :
 - Changer de représentation de la valeur de mesure
 - Sélectionner une mention dans la liste
 - Sélectionner une position d'édition
- Touche **[+]** :
 - Modifier la valeur d'un paramètre
- Touche **[ESC]** :
 - Interrompre la saisie
 - Retour au menu supérieur

Vous ferez le réglage de votre appareil par les quatre touches du module de réglage et d'affichage. L'afficheur LCD vous indique chacun des menus et sous-menus. Les différentes fonctions vous ont été décrites précédemment. Un retour automatique à l'affichage des valeurs de mesure se fera env. 60 minutes après le dernier appui sur une touche. À ce moment là, les valeurs n'ayant pas encore été validées avec **[OK]** seront perdues.

5 Mettre en service - Capteurs jusqu'à version de logiciel 3.99

5.1 Menu de réglage commun à toutes les sorties signal

Le paramétrage est l'adaptation de l'appareil aux conditions d'application. Il s'effectue par le biais d'un menu.



Information:

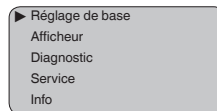
Dans ce manuel de mise en service sont décrits les paramètres généraux. D'autres paramètres, spécifiques à l'appareil, sont décrits dans le manuel de mise en service du capteur respectif.

Dans l'affichage des valeurs de mesure, vous disposez des représentations suivantes:

- Niveau comme valeur numérique, TAG capteur
- Niveau comme valeur numérique et comme bargraphe, TAG capteur
- Uniquement pour les capteurs de pression: niveau ou pression comme valeur numérique, valeur de température

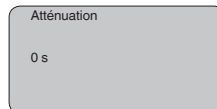
Avec **[>]**, sélectionnez les diverses représentations de la valeur de mesure. À partir de ces représentations, vous arrivez avec **[OK]** dans l'aperçu du menu. Avec **[ESC]**, passez de l'aperçu du menu à l'affichage de la valeur de mesure.

Le menu principal est subdivisé en cinq domaines ayant les fonctionnalités suivantes :



Pour atténuer les variations de valeurs de mesure causées par le process, vous pouvez régler dans ce menu un temps d'intégration compris entre 0 et 999 s.

Le réglage d'usine est de 0 s ou 1 s suivant le type de capteur.



Affichage de la valeur de mesure

Menu principal

Réglage de base/Atténuation

Réglage de base/Courbe de linéarisation

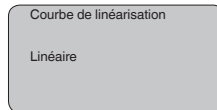
Dans ce menu, vous pouvez sélectionner une courbe de linéarisation :

- Linéaire
- Cuve cylindrique couchée
- Cuve sphérique
- à programmation libre

A programmation libre signifie : activer une courbe de linéarisation programmée via PC et PACTware.

Une linéarisation est nécessaire pour tous les réservoirs dont le volume n'augmente pas linéairement avec la hauteur du niveau - par exemple dans une cuve cylindrique couchée ou dans une cuve sphérique - et lorsqu'on veut obtenir l'affichage ou la sortie du volume. Pour ces cuves, on a mémorisé des courbes de linéarisation adéquates. Elles indiquent la relation entre le pourcentage de la hauteur du niveau et le volume de la cuve. La linéarisation est valable pour l'affichage des valeurs de mesure et pour la sortie courant. En activant la courbe adéquate, vous obtiendrez l'affichage correct du pourcentage de volume. Si vous ne désirez pas obtenir l'affichage du volume en %, mais en litre ou en kilogramme par exemple, vous pouvez en plus régler une calibration au menu " *Affichage* ".

Le réglage d'usine est linéaire.



Avertissement !

Si vous utilisez le capteur respectif comme partie d'une sécurité antidébordement selon WHG, respectez ce qui suit :

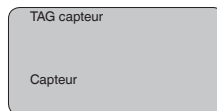
Si une courbe de linéarisation est sélectionnée, le signal de mesure n'est plus obligatoirement linéaire par rapport avec la hauteur de remplissage. Ceci doit être particulièrement pris en compte lors du réglage du point de commutation sur le détecteur de niveau.

Le menu " *TAG capteur* " vous permet d'éditer un code à douze digits. Ainsi, vous attribuez au capteur une désignation claire ne prêtant à aucune confusion, comme par exemple le nom de la voie de mesure ou la désignation de la cuve/du produit. Dans les systèmes numériques ainsi que dans la documentation de grands complexes, une dénomination des points de mesure et des cuves est absolument indispensable, faute de quoi leur identification exacte ne sera pas possible

Vous disposez des caractères suivants :

- Lettres de A à Z
- Chiffres de 0 à 9
- Caractères spéciaux +, -, /, -

Le réglage d'usine est " *Capteur* ".



Affichage/Éclairage de fond

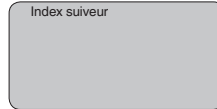
Vous pouvez allumer un rétroéclairage intégré par le biais du menu de configuration. La fonction dépend de la valeur de la tension de service, voir manuel de mise en service du capteur respectif.

Avec le réglage d'usine, l'éclairage est éteint.

Diagnostic / Index suiveur

Ce sont respectivement les valeurs de mesure mini. et maxi. qui seront mémorisées dans le capteur. Vous pourrez obtenir leur affichage au menu "Index suiveur".

- Distance mini. et maxi. en m(d) : capteurs radar, radar à impulsions guidées, ultrasoniques
- Pression mini. et maxi. : capteurs de pression¹⁾
- Température mini. et maxi. : capteurs ultrasoniques, capteurs de pression



Diagnostic/Fiabilité de la mesure

Pour les capteurs fonctionnant sans contact avec le produit, la mesure peut être influencée par les conditions de process régnant sur le site. Dans ce menu, la fiabilité de la mesure de l'écho niveau est indiquée comme valeur dB. La fiabilité de la mesure est égale à l'amplitude du signal moins le niveau bruit. Plus la valeur est grande, plus votre mesure sera fiable. Les valeurs sont > 10 dB avec une mesure fonctionnant correctement.

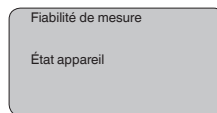
Diagnostic/État du capteur

Ce menu vous indique l'état du capteur. Si le capteur ne détecte aucun défaut, l'affichage indiquera "OK". Si un défaut est détecté, l'affichage indiquera une signalisation de défaut clignotante spécifique au capteur, par ex. "E013". Le défaut sera également affiché en texte clair, par ex. "Pas de valeur existante".



Information:

La signalisation de défaut ainsi que l'affichage en texte clair se font également dans l'affichage des valeurs de mesure.



Diagnostic/Choix de courbes

Pour les capteurs ultrasoniques et radar ainsi que pour les capteurs radar à impulsions guidées, la " **courbe échos** " représente la puissance du signal des échos dans la plage de mesure. Les unités de la puissance du signal sont "dB" (ultrasons et radar) et "Volt" (radar à impulsions guidées). La puissance du signal permet de juger de la qualité de la mesure.

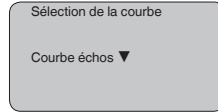
Pour les capteurs ultrasoniques et radar, la " **courbe des échos parasites** " représente les échos parasites mémorisés (voir au menu " **Service** ") du réservoir vide avec puissance du signal en "dB" dans la plage de mesure.

¹⁾ Pression : -50 ... +150 % de la plage de mesure nominale ; température : -50 ... +150 °C.

Diagnostic/Représentation des courbes

Le démarrage d'une " **courbe de tendance** " entraîne l'enregistrement de valeurs de mesure pouvant aller jusqu'à 3000 en fonction du capteur. Ces valeurs peuvent être représentées ensuite suivant une base de temps où les valeurs les plus anciennes seront effacées.

Au menu " *Sélection de la courbe* ", vous sélectionnez la courbe respective.



Information:

L'enregistrement de tendance n'est pas actif à la livraison de l'appareil. C'est à l'utilisateur qu'il convient de le démarrer via le point de menu " *Démarrer courbe de tendance* ".

Une comparaison entre la courbe des échos et celle des échos parasites permet de porter un jugement plus précis sur la fiabilité de la mesure. La courbe sélectionnée sera actualisée en permanence. Si vous appuyez sur la touche **[OK]**, un sous-menu comportant des fonctions zoom apparaît.

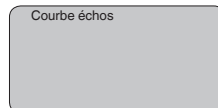
Sont disponibles pour la " **Courbe échos et la courbe échos parasites** " :

- " Zoom X " : fonction gros plan de la distance de mesure
- " Zoom Y " : vous amplifie 1x, 2x, 5x et 10x le signal en " dB "
- " Unzoom " : vous permet de revenir à la plage de mesure nominale avec simple agrandissement.

Sont disponibles pour la " **Courbe de tendance** " :

- " Zoom X " : résolution
 - 1 minute
 - 1 heure
 - 1 jour
- " Stop/Start " : vous permet l'interruption d'un enregistrement en cours ou le démarrage d'un nouveau
- " Unzoom " : vous permet de remettre la résolution sur minutes

La trame d'enregistrement est réglée en usine sur une minute. Via le logiciel de configuration PACTware, vous pouvez régler cette trame sur une heure ou un jour.



Service/Simulation

Ce menu vous permet de simuler n'importe quelles valeurs de niveau et de pression par la sortie courant. Vous pouvez ainsi contrôler la voie signal via des appareils d'affichage ou la carte d'entrée du système de conduite par exemple.

Pour la simulation, vous avez le choix entre les grandeurs suivantes:

- Pour cent
- Courant
- Pression (pour capteurs de pression)
- Distance (pour capteurs radar et radar à impulsions guidées)

Pour les capteurs Profibus PA, la sélection de la valeur simulée s'effectue par le " Channel " au menu " *Réglages de base* ".

Voici comment démarrer la simulation:

1. Appuyez sur **[OK]**.
2. Sélectionnez avec **[->]** la grandeur de simulation désirée et validez avec **[OK]**.
3. Réglez avec **[+]** et **[->]** la valeur désirée.
4. Appuyez sur **[OK]**.

La simulation est en cours, le capteur délivre un courant pour les versions 4 ... 20 mA/HART et une valeur numérique pour les versions Profibus PA ou Foundation Fieldbus.

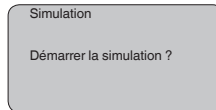
Pour interrompre la simulation:

→ Appuyez sur **[ESC]**.



Information:

La simulation sera interrompue automatiquement 10 minutes après le dernier appui sur une touche.



Service/Reset

La fonction reset vous permet de remettre les valeurs modifiées à leur état initial. Vous disposez ici de trois sous-fonctions:

- Réglage de base
 - Remise des valeurs modifiées via le module de réglage et d'affichage au réglage de base spécifique au capteur
- Réglage d'usine
 - Comme réglage de base, mais en plus remise des paramètres spéciaux aux valeurs default²⁾
- Index suiveur valeur de mesure et température³⁾
 - Remise des valeurs min./max. se rapportant à la pression, au niveau et à la température aux valeurs actuelles

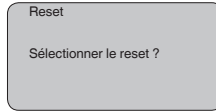


Information:

Les valeurs reset étant en grande partie spécifiques au capteur, elles seront indiquées dans la notice technique du capteur respectif.

²⁾ Les paramètres spéciaux sont des paramètres qui seront réglés selon les spécifications du client au niveau du menu service via le logiciel de configuration PACTware.

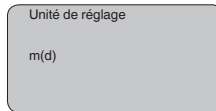
³⁾ Température uniquement pour les capteurs de pression et les capteurs ultrasoniques.



Service/Unité de réglage

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner l'unité de calcul du capteur. Pour les capteurs radar, radar à impulsions guidées et ultrasoniques, ce sera m(d) ou ft(d).

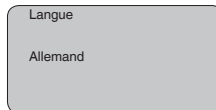
Pour les capteurs de pression, vous disposez de tout un éventail d'unités. Celles-ci vous seront décrites dans la notice technique de mise en service du capteur respectif au menu " *Réglages de base* ".



Service/Langue

Le capteur est réglé en usine sur la langue indiquée à la commande. Ce menu vous permet de changer ce réglage. Les langues suivantes vous sont disponibles dans la version logicielle 3.50 par exemple :

- Deutsch
- English
- Français
- Español
- Pycckuu
- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese



Service/Copier données capteur

Cette fonction vous permet :

- de lire les données de paramétrage du capteur dans le module de réglage et d'affichage
- d'écrire les données de paramétrage du module de réglage et d'affichage dans le capteur

Les données seront mémorisées dans une mémoire EEPROM dans le module de réglage et d'affichage et y resteront mémorisées même en cas d'une panne de secteur. De là, elles pourront être écrites dans un ou plusieurs capteurs ou stockées pour une sauvegarde des données en cas d'un remplacement éventuel du capteur.

Le type et la quantité de données copiées dépendent du capteur respectif.



Information:

Avant d'être écrites dans le capteur, les données sont vérifiées si elles conviennent au capteur. Si ce n'est pas le cas, il y aura une

Service/PIN

signalisation de défaut et/ou la fonction sera bloquée. En écrivant les données dans le capteur, l'affichage indiquera de quel type de capteur proviennent les données et quel numéro TAG avait ce capteur.

Les points suivants seront vérifiés :

- Version logicielle
- Agrément WHG
- SIL activée
- Principe de mesure
- Radar bande C/bande K
- Plage de mesure radar < 30 m ou > 30 m
- Sortie signal
- Plage de mesure de pression

Copier données capteur

Copier données capteur ?

Ce menu vous permet d'activer/de désactiver le code PIN de façon permanente. La saisie d'un code PIN à 4 digits protège les données du capteur d'un dérèglement intempestif ou d'un accès non autorisé. Si le code PIN est activé en permanence, il peut être désactivé temporairement (c.-à-d. pour 60 minutes) pour chaque point de menu. Le code PIN est réglé sur 0000 à la livraison.

PIN

Activer maintenant de façon durable?

Si le code PIN est activé, vous n'aurez plus accès qu'aux fonctions suivantes :

- Sélectionner les points de menus et afficher les données
- Transférer des données du capteur dans le module de réglage et d'affichage

Info / Info

Ce menu vous permet la lecture des informations les plus importantes concernant le capteur:

- Type d'appareil
- Numéro de série: nombre à 8 chiffres, par ex. 12345678

Type d'appareil

Numéro de série
12345678

- Date de calibrage : date du calibrage en usine
- Version du logiciel : édition du logiciel du capteur

Affichage/Affichage

Date d'étalonnage

Version logicielle

- Dernière modification via PC : la date de la dernière modification des paramètres du capteur via PC

Dernière modification via PC

- Caractéristiques capteur, par ex. agrément, raccord process, joint d'étanchéité, cellule de mesure, plage de mesure, électronique, boîtier, entrée de câble, connecteur, longueur du câble, etc.

Caractéristiques du capteur

Afficher maintenant ?

5.2 Menu de configuration 4 ... 20 mA/HART

Au menu " *Affichage* ", vous définissez comment la valeur de mesure doit être représentée sur l'afficheur.

Les valeurs suivantes peuvent être affichées :

- Hauteur
- Pression (uniquement avec capteurs de pression)
- Distance (uniquement avec radar, radar à impulsions guidées, ultrasons)
- Courant
- Calibré(e)
- Pour cent
- Pour cent lin.
- Température (uniquement avec capteurs de pression)

La sélection " *Calibrée* " vous ouvre les menus " *Unité d'affichage* " et " *Calibrage* ". Au menu " *Unité d'affichage* ", vous disposez des sélections suivantes :

- Hauteur
- Masse
- Débit
- Volume
- Aucune unité

Suivant la sélection, vous disposez à nouveau d'unités différentes.

Au menu " *Calibrage* ", vous entrez la valeur désirée avec point décimal pour 0 % et 100 % de la valeur de mesure.

Il existe la relation suivante entre la valeur d'affichage au menu " *Affichage* " et l'unité de réglage au menu " *Réglages de base* " :

- Pour les radar, radar à impulsions guidées et ultrasons, la valeur d'affichage " *Distance* " signifie : représentation de la valeur de mesure dans l'unité de réglage sélectionnée, par ex. m(d).
- Pour la pression, la valeur d'affichage " *Pression* " ou " *Hauteur* " signifie : représentation de la valeur de mesure dans l'unité de réglage sélectionnée, par ex bar ou m.

Valeur d'affichage

Calibré ▼

Unité d'affichage

Volume ▼

I ▼

Calibrage

0 % = 0.0 l

100 % = 100.0 l

Service/Sortie courant

Au menu " *Sortie courant* ", vous définissez le comportement de la sortie courant pendant le fonctionnement de l'appareil et en cas de défaut. Le tableau suivant vous montre les sélections possibles.

Sortie courant

Courbe caractéristique	4 ... 20 mA 20 ... 4 mA
Mode défaut ⁴⁾	Tenir la valeur 20,5 mA 22 mA < 3,6 mA
Courant min. ⁵⁾	3,8 mA 4 mA
Courant max. ⁶⁾	20 mA 20,5 mA

Les valeurs indiquées en gras représentent les données du réglage d'usine.

Pour le mode de fonctionnement HART-Multidrop, le courant est constant sur 4 mA. Cette valeur ne se modifiera pas même en cas de défaut.

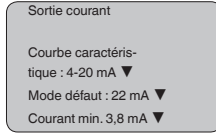
⁴⁾ Valeur de la sortie courant en cas de défaut, par ex.: lorsque l'appareil ne délivre aucune valeur de mesure valable.

⁵⁾ Cette valeur ne sera pas dépassée par défaut pendant le fonctionnement.

⁶⁾ Cette valeur ne sera pas dépassée par excès pendant le fonctionnement.

MAN 1000102670 ML Versi...
 E Status: RL (released | freigegeben) print: 06.05.2026

Service/Sécurité fonctionnelle (SIL)



Pour les appareils possédant une qualification SIL réglée en usine, la sécurité fonctionnelle est déjà activée. Pour les appareils ne possédant pas de qualification SIL réglée en usine, l'utilisateur devra activer la sécurité fonctionnelle pour les applications selon SIL via le module de réglage et d'affichage. Un réglage SIL activé en usine ne pourra pas être désactivé par l'utilisateur.

L'activation de SIL aura les effets suivants :

- au point de menu " *Mode défaut* " sous " *Sortie courant* ", les paramètres " *Tenir la valeur* " et " *20,5 mA* " seront bloqués
- au point de menu " *Mode de fonctionnement HART* ", la fonction " *Multidrop* " sera bloquée



Remarque:

Pour ces applications, il faudra respecter impérativement le " *Safety Manual* ".

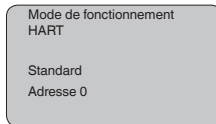
Service/Mode de fonctionnement HART

HART vous offre les modes de fonctionnement standard et multidrop.

Le mode de fonctionnement standard avec l'adresse fixe 0 signifie sortie de la valeur de mesure comme signal 4 ... 20 mA.

En mode de fonctionnement Multidrop, vous pouvez faire fonctionner jusqu'à 15 capteurs sur une ligne bifilaire. Il faut attribuer à chaque capteur une adresse entre 1 et 15.⁷⁾

Dans ce menu, vous fixez le mode de fonctionnement HART et vous saisissez l'adresse pour le mode multidrop.



Le réglage d'usine est standard avec adresse 0.

⁷⁾ Le signal 4 ... 20 mA du capteur sera coupé. Le capteur consomme un courant constant de 4 mA. Le signal de mesure est transmis uniquement comme signal HART numérique.

6 Mettre en service - Capteurs à partir de la version de logiciel 4.0.0

6.1 Menu de réglage commun à toutes les sorties signal

Le paramétrage est l'adaptation de l'appareil aux conditions d'application. Il s'effectue par le biais d'un menu.

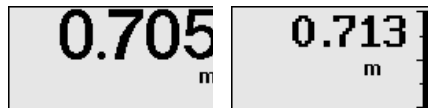


Information:

Dans ce manuel de mise en service sont décrits les paramètres généraux. D'autres paramètres, spécifiques à l'appareil, sont décrits dans le manuel de mise en service du capteur respectif.

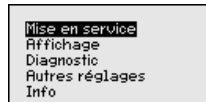
Dans l'affichage des valeurs de mesure, vous disposez des représentations suivantes:

- Niveau comme valeur numérique, TAG capteur
- Niveau comme valeur numérique et comme bargraphe, TAG capteur



Avec **[->]**, sélectionnez les diverses représentations de la valeur de mesure. À partir de ces représentations, vous arrivez avec **[OK]** dans le menu principal. Avec **[ESC]**, passez du menu principal à l'affichage de la valeur de mesure.

Le menu principal est subdivisé en cinq domaines ayant les fonctionnalités suivantes :



Mise en service : comprend le nom de la voie de mesure ainsi que les réglages relatifs au produit, à l'application, à la cuve, au réglage mini./maxi., à l'atténuation, à la sortie signal

Affichage : comprend le changement de langue ainsi que les réglages relatifs à la valeur de mesure affichée et à l'éclairage

Diagnostic : comprend des informations relatives à l'état du capteur, aux index suiveurs, à la température de l'électronique, à la fiabilité de la mesure, à la simulation et à la courbe d'échos

Autres réglages : comprend les unités de mesure de l'appareil, l'élimination des signaux parasites, la courbe de linéarisation, la longueur du capteur, le code PIN, la date/l'heure, le reset, le mode de fonctionnement HART/des réglages Profibus PA, une fonction de copie des données du capteur

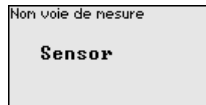
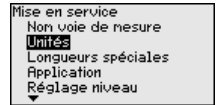
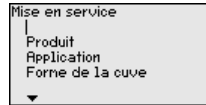
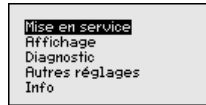
Info : permet d'afficher le nom de l'appareil, la version d'appareil, la date de l'étalonnage, les caractéristiques de l'appareil

Mise en service/Nom de la voie de mesure

Le menu "TAG capteur" vous permet d'éditer un code à douze digits. Ceci vous permet d'attribuer au capteur une désignation claire ne prêtant à aucune confusion, comme par exemple le nom de la voie de mesure ou la désignation de la cuve/du produit. Dans les systèmes numériques ainsi que dans la documentation de grandes installations, une dénomination des points de mesure et des cuves est absolument indispensable, faute de quoi leur identification exacte ne sera pas possible.

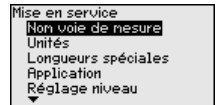
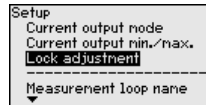
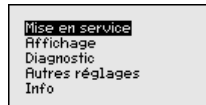
Vous disposez des caractères suivants :

- Lettres de A à Z
- Chiffres de 0 à 9
- Caractères spéciaux +, -, /, -



Mise en service/Bloquer réglage et configuration

Ce menu vous permet d'activer/de désactiver le code PIN de façon permanente. La saisie d'un code PIN à 4 digits protège les données du capteur d'un dérèglement intempestif ou d'un accès non autorisé. Si le code PIN est activé en permanence, il peut être désactivé temporairement (c.-à-d. pour 60 minutes) pour chaque point de menu.



Si le code PIN est activé, vous n'aurez plus accès qu'aux fonctions suivantes :

- Sélectionner les points de menus et afficher les données
- Transférer des données du capteur dans le module de réglage et d'affichage



Avertissement !

En cas d'activation du code PIN, le réglage et la configuration par le biais de PACTware/DTM ainsi que d'autres systèmes sont également impossibles.

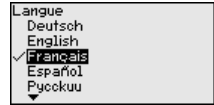
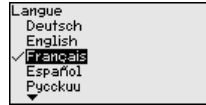
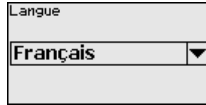
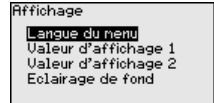
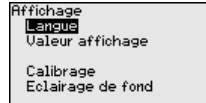
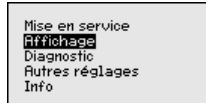
Dans l'état à la livraison, le code PIN est réglé sur " 0000 ".

Affichage/Langue

Ce point de menu vous permet de régler une langue souhaitée.

MAN 1000102670 ML Ver. 01.00.00 E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

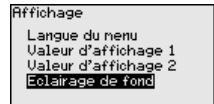
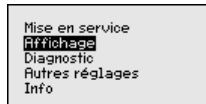
MAN 10001026701r
 Version: E Status: RL (released)
 gegeben) printed: 06.05.2026



Dans l'état à livraison, la langue indiquée à la commande est réglée dans le capteur.

Affichage/Éclairage de fond

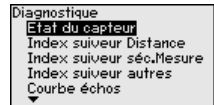
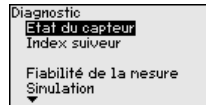
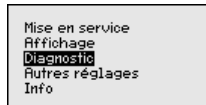
Vous pouvez allumer le rétroéclairage intégré en option par le biais du menu de configuration. La fonction dépend de la valeur de la tension d'alimentation, voir manuel de mise en service du capteur respectif.



Dans l'état à la livraison, l'éclairage est éteint.

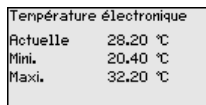
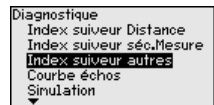
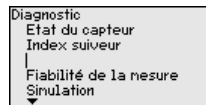
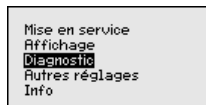
Diagnostic/État du capteur

Dans ce point de menu est affiché l'état du capteur.



Diagnostic/Température de l'électronique

Ce sont respectivement les valeurs mini. et maxi. de la température du module électronique qui seront mémorisées dans le capteur. Vous pouvez obtenir l'affichage de ces valeurs ainsi que de celle de la température actuelle au point de menu "Index suiveur".



41787-FR-131015

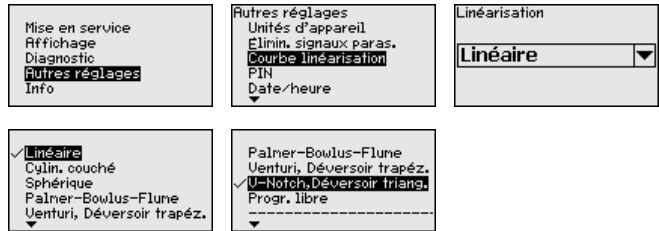
Autres réglages/Unités d'appareil

Dans ce point de menu, vous sélectionnez la grandeur de mesure de système et l'unité de température.



Autres réglages/Linéarisation

Une linéarisation est nécessaire pour tous les réservoirs dont le volume n'augmente pas linéairement avec la hauteur du niveau - par exemple dans une cuve cylindrique couchée ou dans une cuve sphérique - et lorsqu'on veut obtenir l'affichage ou la sortie du volume. Pour ces cuves, on a mémorisé des courbes de linéarisation adéquates. Elles indiquent la relation entre le pourcentage de la hauteur du niveau et le volume de la cuve. La linéarisation est valable pour l'affichage des valeurs de mesure et pour la sortie courant. En activant la courbe adéquate, vous obtiendrez l'affichage correct du pourcentage de volume. Si vous ne désirez pas obtenir l'affichage du volume en %, mais en litre ou en kilogramme par exemple, vous pouvez en plus régler une calibration au menu "Affichage".



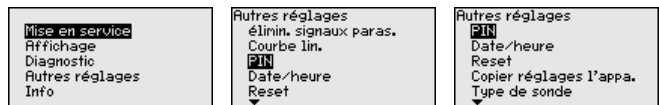
Avertissement !

Si vous utilisez le capteur respectif comme partie d'une sécurité antidébordement selon WHG, respectez ce qui suit :

Si une courbe de linéarisation est sélectionnée, le signal de mesure n'est plus obligatoirement linéaire par rapport avec la hauteur de remplissage. Ceci doit être particulièrement pris en compte lors du réglage du point de commutation sur le détecteur de niveau.

Autres réglages/PIN

La saisie d'un code PIN à 4 digits protège les données du capteur d'un dérèglement intempêtif ou d'un accès non autorisé. Dans ce point du menu, le code PIN est affiché ou édité et modifié. Il n'est cependant disponible que lorsque le réglage et la configuration a été débloqué sous le menu "Mise en service".

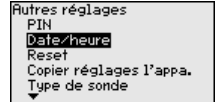
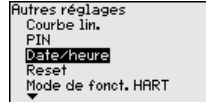
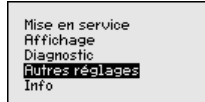


Autres réglages/Date heure



Dans l'état à la livraison, le code PIN est réglé sur " 0000 ".

Dans ce point de menu, vous réglez l'horloge interne du capteur.



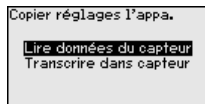
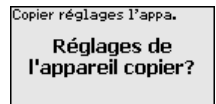
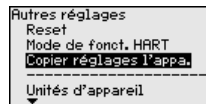
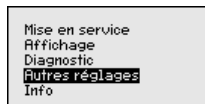
Autres réglages / Copier réglages appareils

Dans ce point de menu, vous pouvez copier des réglages de l'appareil. Les fonctions suivantes sont disponibles :

- Sauvegarder des données du capteur dans le module de réglage et d'affichage
- Sauvegarder des données du module de réglage et d'affichage dans le capteur

Les données et réglages suivants, effectués avec le module de réglage et d'affichage, seront mémorisés lors de cette sauvegarde :

- Toutes les données des menus " *Mise en service* " et " *Affichage* "
- Dans le menu " *Autres réglages* ", les points " *Unité de distance* ", " *unité de température et linéarisation* "
- Les valeurs de la courbe de linéarisation à programmation libre



Les données copiées seront mémorisées dans une mémoire EE-PROM du module de réglage et d'affichage et y resteront mémorisées même en cas d'une panne de secteur. De là, elles pourront être écrites dans un ou plusieurs capteurs, ou stockées pour une sauvegarde des données en cas d'un remplacement éventuel du capteur.

Le type et la quantité de données copiées dépendent du capteur respectif.



Remarque:

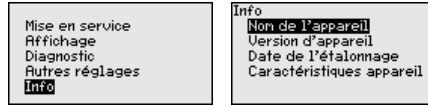
Avant la mémorisation des données dans le capteur, la compatibilité de celles-ci avec le capteur est vérifiée. En cas d'incompatibilité, il y

10000670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026
 MAN 10000670

Info/Nom de l'appareil

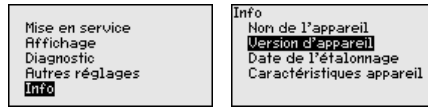
aura une signalisation de défaut et/ou la fonction sera bloquée. Lors de l'écriture des données dans le capteur, l'affichage indiquera de quel type de capteur celles-ci proviennent et quel numéro TAG avait ce capteur.

Ce menu vous permet de lire le nom et le numéro de série de l'appareil :



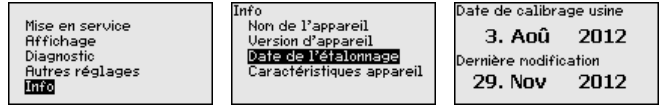
Info/Version de l'appareil

Dans ce point de menu est affichée la version du matériel et du logiciel du capteur.



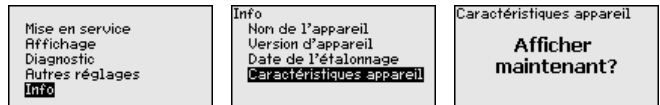
Info/Date de l'étalonnage

Dans ce point de menu sont affichées la date de l'étalonnage du capteur en usine ainsi que la date de la dernière modification de paramètres du capteur par le biais du module de réglage et d'affichage ou du PC.



Info/Caractéristiques de l'appareil

Dans ce point de menu sont affichées des caractéristiques du capteur telles que, entre autres, agrément, raccord process, joint d'étanchéité, plage de mesure, électronique et boîtier.



6.2 Menu de configuration 4 ... 20 mA/HART

Mise en service/Atténuation

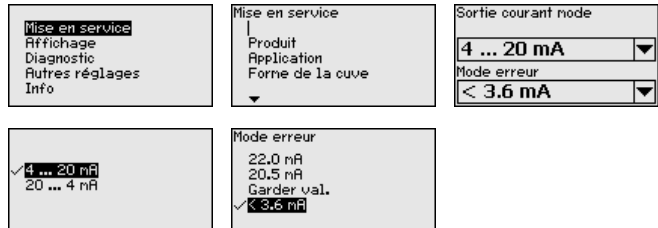
Pour atténuer les variations de valeurs de mesure causées par le process, vous pouvez régler dans ce menu un temps d'intégration compris entre 0 et 999 s.



Le réglage d'usine est de 0 s ou 1 s suivant le type de capteur.

Mise en service / Sortie courant mode

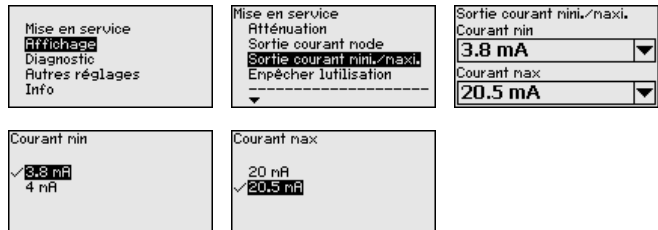
Au point de menu " *Sortie courant mode* ", vous définissez la courbe caractéristique et le comportement de la sortie courant en cas de défaut.



Le réglage d'usine est la courbe caractéristique 4 ... 20 mA, le mode défaut < 3,6 mA.

Mise en service/sortie de courant min./max.

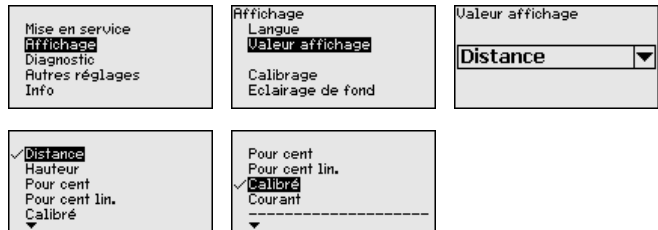
Au point de menu " *Sortie de courant min./max.* ", vous définissez le comportement de la sortie de courant pendant le fonctionnement de l'appareil.



Le réglage d'usine est le courant min. 3,8 mA et le courant max. 20,5 mA.

Affichage/Valeur d'affichage

Dans ce point de menu, vous définissez l'affichage pour la représentation de la valeur de mesure sur l'afficheur.



Le réglage d'usine pour la valeur d'affichage est par ex. la distance avec les capteurs radar.

Affichage/Grandeur de calibrage

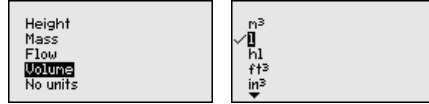
Dans ce point de menu, vous définissez l'unité de calibrage pour la représentation de la valeur de mesure sur l'afficheur.



MAN 102670 ML Version: E Status: RL (revised) | freigegeben | printed: 06.05.2026

41787-FR-131015

Affichage/Calibrage

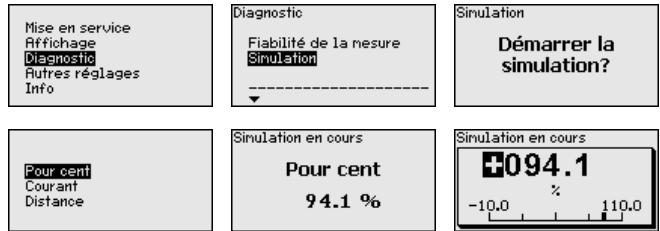


Au menu " *Calibrage* ", vous entrez la valeur désirée avec point décimal pour 0 % et 100 % de la valeur de mesure.



Diagnostic/simulation

Ce point de menu vous permet de simuler des valeurs de mesure par la sortie de courant. Vous pouvez ainsi contrôler la voie signal via des appareils d'affichage ou la carte d'entrée du système de conduite par exemple.



Voici comment démarrer la simulation:

1. Appuyez sur **[OK]**.
2. Sélectionnez avec **[->]** la grandeur de simulation désirée et validez avec **[OK]**.
3. Démarrez la simulation en appuyant sur **[OK]**. La valeur de mesure actuelle est tout d'abord affichée en %.
4. Démarrez le mode d'édition en appuyant sur **[OK]**.
5. Réglez avec **[+]** et **[->]** la valeur désirée.
6. Appuyez sur **[OK]**.



Remarque:

Lorsque la simulation est en cours, la valeur simulée est sortie sous forme de courant 4 ... 20 mA et de signal HART numérique.

Pour interrompre la simulation:

→ Appuyez sur **[ESC]**.

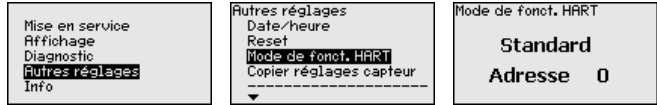


Information:

La simulation sera interrompue automatiquement 10 minutes après le dernier appui sur une touche.

Autres réglages/Mode de fonctionnement HART

Le capteur permet les modes de fonctionnement HART standard et Multidrop. Dans ce point de menu, vous définissez le mode de fonctionnement HART et vous saisissez l'adresse pour le mode Multidrop.



Le mode de fonctionnement standard avec l'adresse fixe 0 signifie sortie de la valeur de mesure comme signal 4 ... 20 mA.

En mode de fonctionnement Multidrop, vous pouvez faire fonctionner jusqu'à 63 capteurs sur une ligne bifilaire. Il faut attribuer à chaque capteur une adresse entre 1 et 63.⁸⁾

Le réglage d'usine est standard avec adresse 0.

⁸⁾ Le signal 4 ... 20 mA du capteur sera coupé. Le capteur consomme un courant constant de 4 mA. Le signal de mesure est transmis uniquement comme signal HART numérique.

7 Maintenance et élimination des défauts

7.1 Maintenance

Si l'on respecte les conditions d'utilisation, aucun entretien ne sera nécessaire en fonctionnement normal.

7.2 Marche à suivre en cas de réparation

Si une réparation venait à s'imposer, veuillez contacter votre agence compétente.

8 Démonter

8.1 Étapes de démontage



Attention !

Avant de démonter l'appareil, prenez garde aux conditions de processus dangereuses comme par exemple pression dans la cuve ou la tuyauterie, hautes températures, produits agressifs ou toxiques etc.

Suivez les indications des chapitres " *Montage* " et " *Raccordement à l'alimentation en tension* " et procédez de la même manière mais en sens inverse.

8.2 Recycler

L'appareil se compose de matériaux recyclables par des entreprises spécialisées. À cet effet, l'électronique a été conçue facilement détachable et les matériaux utilisés sont recyclables.

Une récupération professionnelle évite les effets négatifs pouvant agir sur l'homme et son environnement tout en préservant la valeur des matières premières par un recyclage adéquat.

Matériaux : voir au chapitre " *Caractéristiques techniques* "

Au cas où vous n'auriez pas la possibilité de faire recycler le vieil appareil par une entreprise spécialisée, contactez-nous. Nous vous conseillerons sur les possibilités de reprise et de recyclage.

Directive DEEE 2002/96/CE

Le présent appareil n'est pas soumis à la directive DEEE 2002/96/CE et aux lois nationales respectives. Apportez l'appareil directement à une entreprise de recyclage spécialisée et n'utilisez pas les points de récupération communaux. Ceux-ci sont destinés uniquement à des produits à usage privé conformément à la réglementation DEEE.

9 Annexe

9.1 Caractéristiques techniques

Données générales

Poids env. 150 g (0.33 lbs)

Conditions ambiantes

Température ambiante -15 ... +70 °C (+5 ... +158 °F)

Température de stockage et de transport -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Module de réglage et d'affichage

Élément d'affichage Affichage avec rétroéclairage

Affichage de la valeur de mesure

Nombre de chiffres 5

Taille des chiffres L x H = 7 x 13 mm

Éléments de réglage 4 touches

Type de protection

Non installé IP 20

Installé dans le boîtier sans couvercle IP 40

Matériaux

Boîtier ABS

Hublot Feuille de polyester

9.2 Dimensions

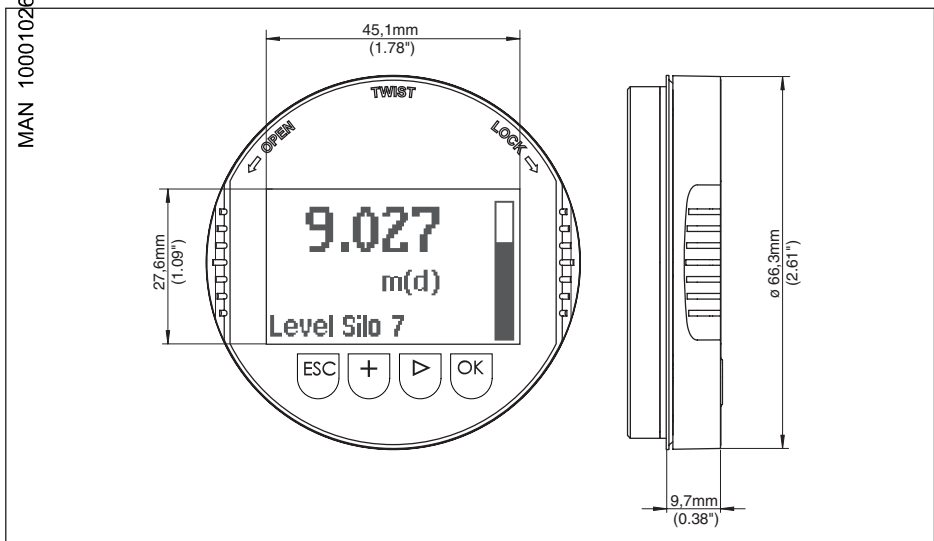


Fig. 4: Dimensions du module d'affichage et de réglage

INDEX

A

- Affichage de la valeur de mesure 10, 20
- Affichage des valeurs de mesure 26
- Afficheur 17
- Aléa 10, 25

B

- Boquer réglage et configuration 21

C

- Calibrage valeur de mesure 26, 27
- Commande
- Système 9

- Capteur données 15
- Capteur réglages 24
- Courbe de linéarisation 10
- Courbe échos 12, 13

D

- Date/Heure 24
- Domaine d'utilisation 6

E

- Eclairage 11, 22
- État appareil 12, 22

F

- Fonctionnalité de mesure 12
- Fonctionnalités 7

I

- Index suiveur 12
- Info 16

L

- Langue 15, 21
- Linéarisation 23
- Lire des informations 25

M

- Menu principal 10, 20
- Mode de fonctionnement HART 27
 - Multidrop 19
 - Standard 19
- Mode sortie de courant 26

N

- Nom de la voie de mesure 21

P

- PIN 16, 21, 23

R

- Représentation de la valeur de mesure 17
- Reset 14

S

- Sécurité fonctionnelle (SIL) 19
- Simulation 13, 27
- Sortie courant 18
- Sortie de courant min./max. 26

T

- TAG capteur 11
- Température de l'électronique 22
- Tension d'alimentation 7

U

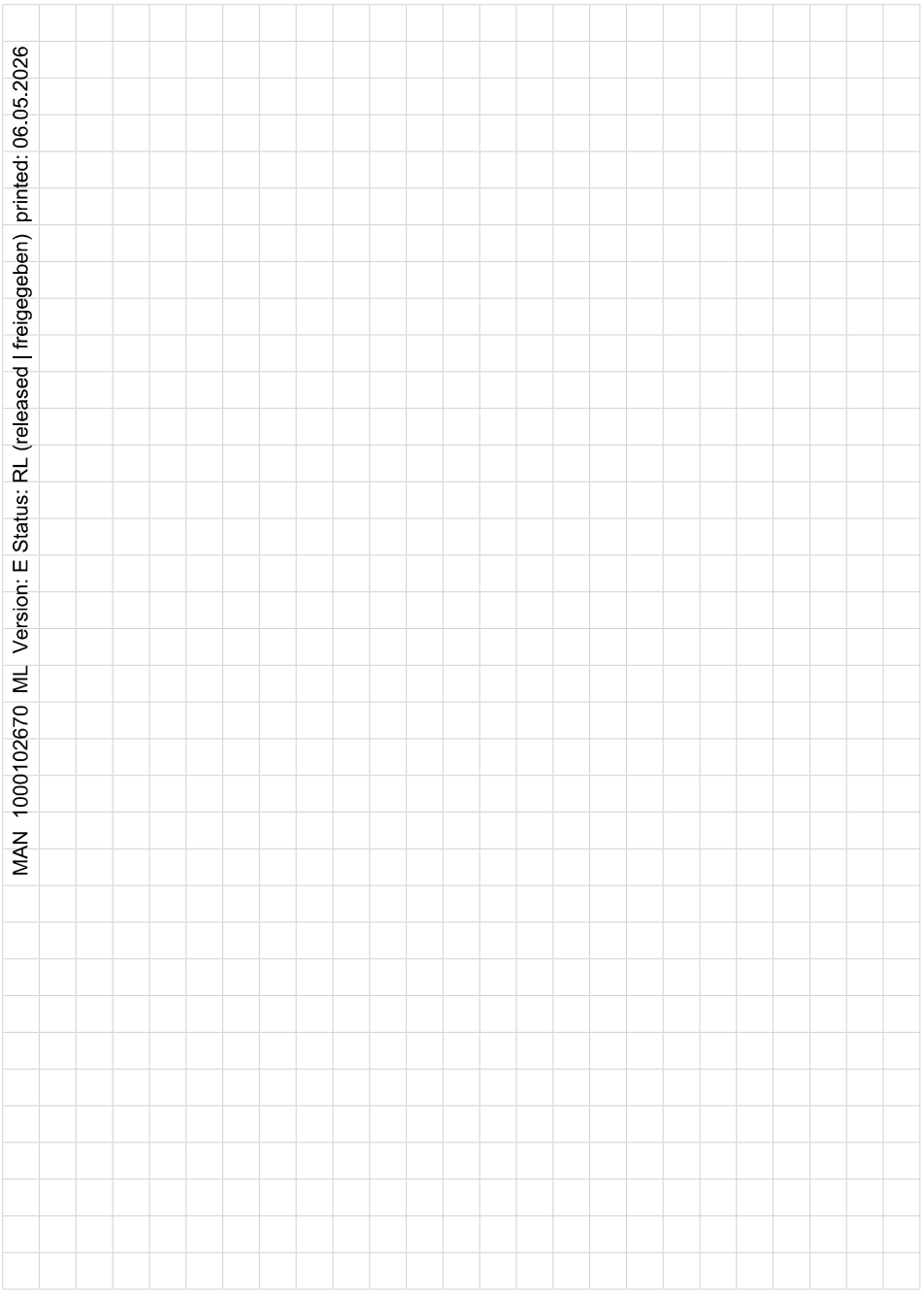
- Unité de réglage 15
- Unités d'appareil 23

V

- Version d'appareil 25
- Versions d'appareil 6

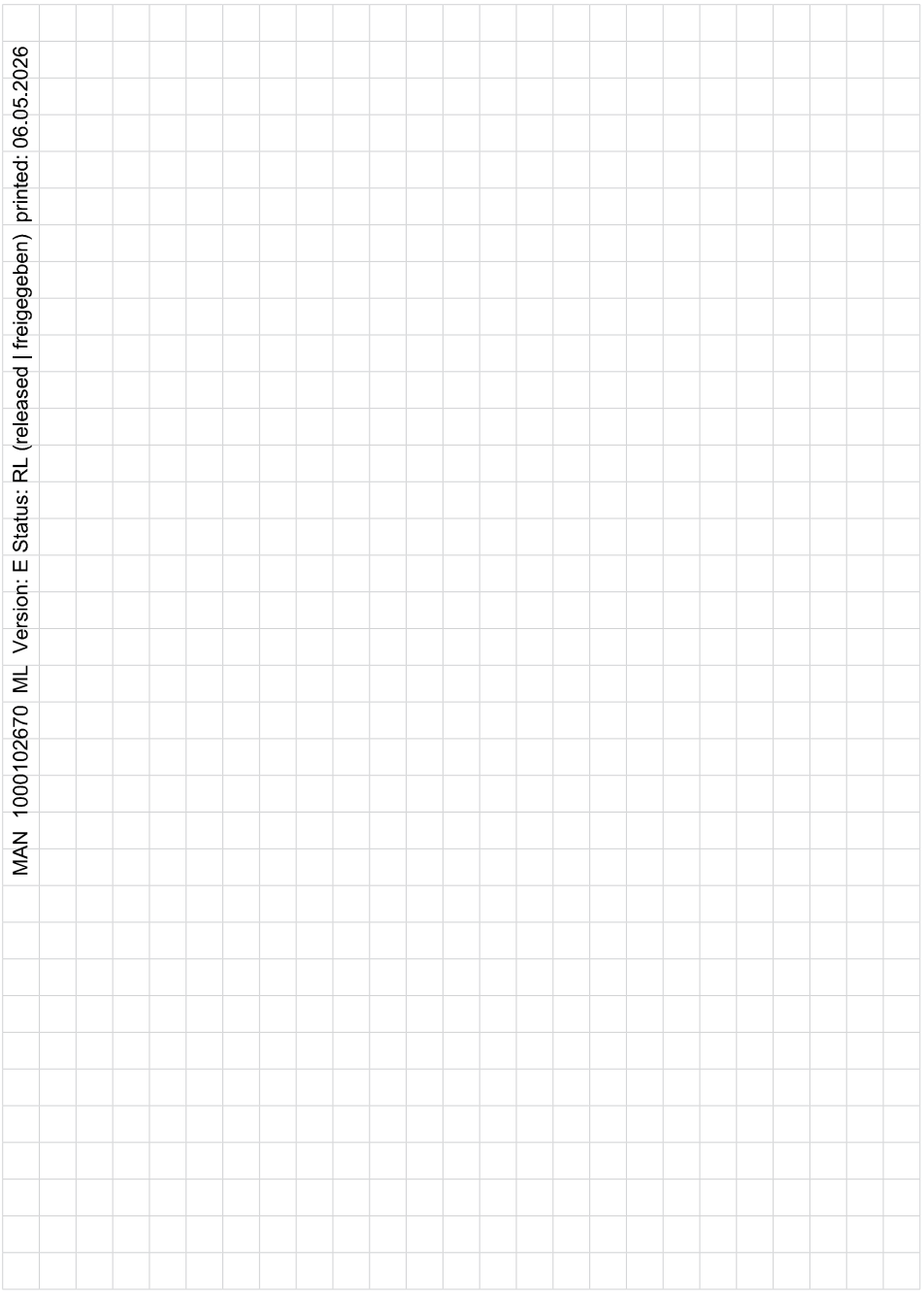
41787-FR-131015

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026



41787-FR-131015

MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026



MAN 1000102670 ML Version: E Status: RL (released | freigegeben) printed: 06.05.2026

The smart choice
of Fluid Control Systems
www.burkert.com



41787-FR-131015