



| | | |
|----|------------------------|---|
| EN | Operating Instructions | 3 |
|----|------------------------|---|

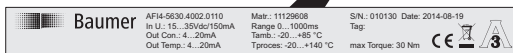
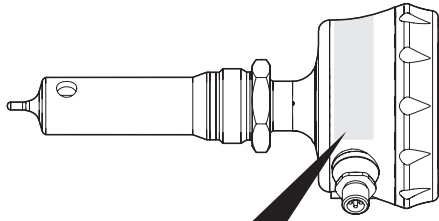
| | | |
|----|-------------------|----|
| DE | Betriebsanleitung | 19 |
|----|-------------------|----|




| | | |
|----|----------------------|----|
| FR | Manuel d'utilisation | 35 |
|----|----------------------|----|

CombiLyz AFI4/AFI5

Inductive conductivity transmitter

Type plate



| | |
|--|---|
| Version | ■ Sensortyp |
| Matr. | ■ Materialnummer |
| In | ■ Eingangsspannung und Stromverbrauch |
| Out | ■ Leitfähigkeit/Konzentration/Temperatur, kundenspezifisch ■ Maximale externe Last |
| Bereich | ■ Maximalbereich |
| Tamb | ■ Umgebungstemperatur |
| Tproces | ■ Prozesstemperatur |
| S/N | ■ Seriennummer |
| Date | ■ Herstellungsdatum |
|  | ■ Nicht im Hausmüll entsorgen |
|  | ■ Konformität mit EU-Richtlinien |
|  | ■ Zulassungen, typenspezifisch |







| | |
|---|--|
| Type | ■ Type of sensor |
| Matr. | ■ Material number |
| In | ■ Input voltage and power consumption |
| Out | ■ Conductivity/concentration/temperature, customer-specific ■ Maximum external load |
| Range | ■ Maximum range |
| Tamb | ■ Ambient temperature |
| Tproces | ■ Process temperature |
| S/N | ■ Serial number |
| Date | ■ Date of manufacture |
|  | ■ Do not dispose of in household waste |
|  | ■ Conformity with EU directives |
|  | ■ Approvals, type-specific |
| Version | ■ Type de capteur |
| Matr. | ■ Réf. mat. |
| In | ■ Tension d'entrée et consommation électrique |
| Out | ■ Conductivité/Concentration/Température, spécifiques au client ■ Charge externe maximale |
| Plage | ■ Plage maximale |
| Tamb | ■ Température ambiante |
| Tproces | ■ Température de processus |
| S/N | ■ Numéro de série |
| Date | ■ Date de fabrication |
|  | ■ Ne pas jeter avec les ordures ménagères |
|  | ■ Conformité avec les directives européennes |
|  | ■ Autorisations, selon le type |

Table of contents

| | | | |
|------------------------------------|----|--|----|
| 1. Safety | 3 | 9. Operation | 13 |
| 2. Construction and function | 4 | 10. Troubleshooting | 14 |
| 3. Symbols in warning signs | 4 | 11. Cleaning, maintenance and repair | 14 |
| 4. Transport and storage | 5 | 12. Disposal | 14 |
| 5. Mounting | 5 | 13. Accessories | 14 |
| 6. Approvals | 8 | 14. Technical data | 14 |
| 7. Electrical connection | 8 | 15. Configuration overview | 16 |
| 8. Configuration | 11 | | |

1. Safety

Intended use

The sensor must be used solely for conductivity measurements of liquids.

The sensor must only be used for media against which the housing material and sensor tip are resistant.

Staff qualification

Only employ staff who are trained for the activities described. This applies in particular to assembly, installation, configuration and troubleshooting. Make sure that the staff have read and understood these instructions.

Electrical connection and EMC

All electrical wirings must comply with local standards and connections must be made according to the connection diagrams.

Technical condition

Only use the sensor in perfect technical condition. Only use Baumer accessories.

Baumer will accept no liability for other manufacturers' accessories.

Only the DFON display may be replaced and only Baumer may perform repairs on the device.

Operation

The power supply and environmental conditions must comply with the specifications of the device. The device is not approved for electrical installations in explosion hazard areas.

Before switching the device on and off, possible effects on other equipment and the processing system must be checked.

Risk of burns from hot media

During operation the sensor housing may warm up to over 50 °C. When working with hot media provide protection against burns.

2. Construction and function

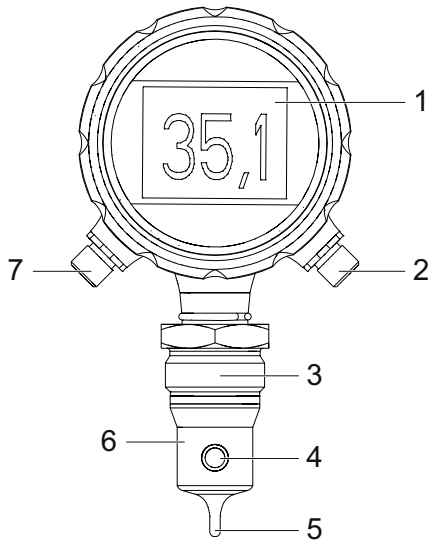


Fig. 1. Construction

- 1 DFON display
- 2 Connection for temperature and relay signal
- 3 Thread for mounting the AFix
- 4 Hole for medium (conductivity measuring)
- 5 Tip with temperature sensor
- 6 Measuring cell
- 7 Connection for power supply, conductivity/concentration signal and IO-Link

The CombiLyz AFix consists of a conductivity sensor, temperature sensor and a transmitter. The device measures conductivity/concentration and temperature of liquid media. The CombiLyz AFix can be programmed via the touch screen display, FlexProgrammer 9701 or an IO-Link Master. During operation, the display shows information regarding measured values, alarms and other data as specified during setup. The 2 connectors are used to transfer sensor data, alarms, control signals and programming data.

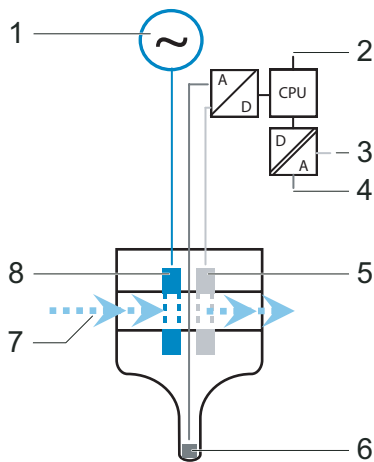


Fig. 2. Measuring principle

- 1 Oscillator
- 2 Range setting input S1 and S2
- 3 Conductivity/concentration out (4 ... 20 mA) + IO-Link
- 4 Temperature out (4 ... 20 mA)
- 5 Secondary coil
- 6 Pt100
- 7 Medium
- 8 Primary coil

Around the hole inside the measuring cell there are 2 coils. The primary coil is supplied with AC voltage and the secondary coil measures the inducted current in the liquid medium inside the hole. The temperature of the liquid medium is measured via a Pt100 sensor in the tip of the measuring cell. This allows temperature compensation of the conductivity signal.

3. Symbols in warning signs

| Symbol | Warning term | Explanation |
|--------|----------------|--|
| | DANGER | In situations which cause death or serious injuries. |
| | WARNING | In situations which can cause death or serious injuries. |
| | CAUTION | In situations which can cause light or medium injuries. |
| – | NOTICE | For material damage. |

4. Transport and storage

- ▶ Check packaging and sensor for damage.
- ▶ In the event of damage: Do not use sensor.
- ▶ Store sensor where it will be secure against shock.
Storage temperature: $-30 \dots 80 \text{ }^\circ\text{C}$
Relative humidity: $< 98 \%$

5. Mounting

5.1 Mounting conditions

The sensor can be mounted at any point on the vessel or pipe.

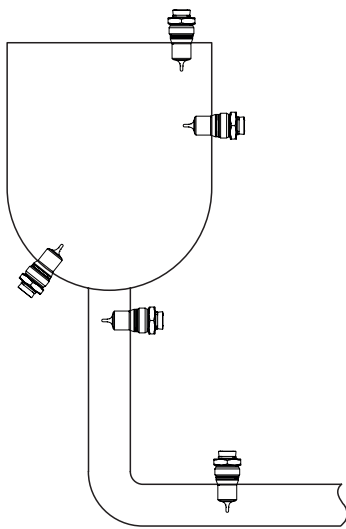


Fig. 3. Mounting locations

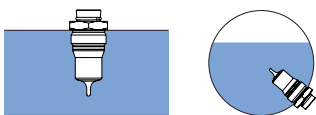


Fig. 4. Fully submerged in medium

For correct operation the sensor must be fully submerged in the medium.

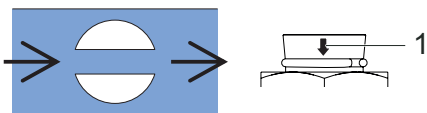


Fig. 5. Mounting in flow direction

To allow a sufficient self-cleaning to happen, the hole through the sensor must be oriented in the flow direction. Arrows (1) on the sensor above the connection mark the orientation of the hole.

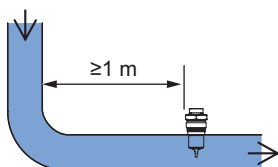
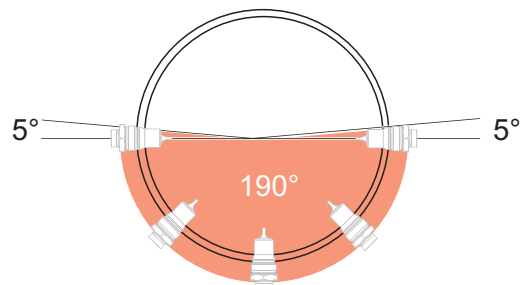
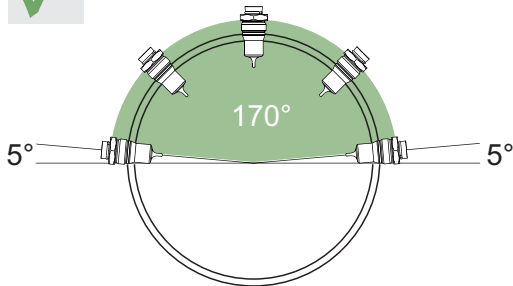


Fig. 6. Recommended distance from bend

To avoid problems due to turbulence in flowing media, Baumer recommends to mount the sensor in a distance of at least 1 m from a bend.

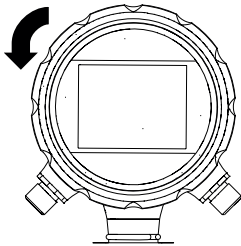
Some weld-in sleeves (e.g. ZPW3-526) must be mounted in the correct angle to allow automatic draining.

Example of mounting with weld-in sleeve ZPW3-526

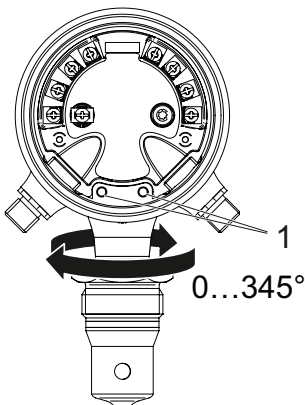


5.2 Changing orientation of the display

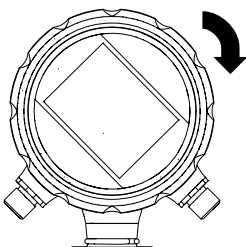
Depending on the mounting location and orientation of the sensor, the facing and orientation of the display can be adjusted accordingly.



- ▶ Open housing by unscrewing the cover.

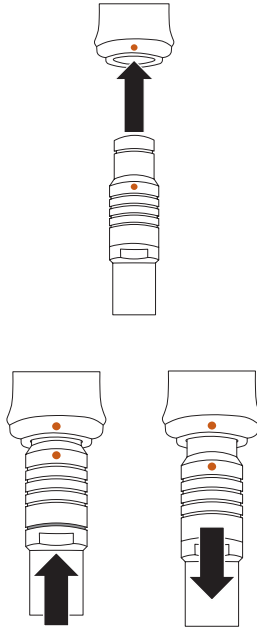


- ▶ Lift display from housing.
- ▶ If desired, turn head of sensor:
 - Loosen the 2 screws (1) inside with a 2 mm Allen key.
 - Turn head of sensor to the left (max. 345°).
 - Tighten the 2 screws (1) inside with a 2 mm Allen key.



- ▶ Make sure not to damage connecting ribbon cable and put the display back in housing in the desired orientation.
- ▶ Close housing by screwing on the cover.

5.3 Mounting and dismounting the AFI5 cable



Mounting the AFI5 cable

- ▶ To plug the cable in, align the 2 red points. A locking mechanism ensures that the cable cannot be pulled out unintentionally.

Dismounting the AFI5 cable

- ▶ Press both ends of the locking mechanism together.
- ▶ Pull the cable out.

5.4 Mounting the AFix

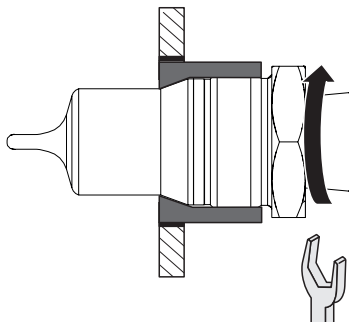


WARNING

Danger to health from contaminated medium

- ▶ Only use weld-in sleeves or adapters from Baumer.
- ▶ Do not seal the process connections with Teflon tape (PTFE) or elastomer.
- ▶ Welding work must only be carried out by welders trained in the area of hygiene.

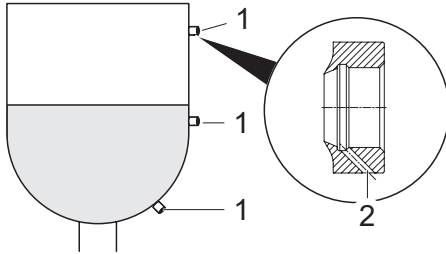
- ✓ Hole for mounting the sensor is easily accessible and dry.
- ✓ Vessel is drained.
- ✓ Mounting location and sensor orientation meet the conditions in chapter "5.1 Mounting conditions" on page 5.



- ▶ Mount weld-in sleeve or adapter as follows:
 - 3-A mark or arrow points upwards
 - Leakage hole points downwards
 - Hygienically and internally flush
- ▶ Grind welding to $Ra \leq 0.8$.
- ▶ Screw in sensor.
Tightening torque: 20 ... 25 Nm

- ▶ Check leak-tightness of the sleeve.
- ▶ Check leak-tightness of the cable glands or M12 plug.
- ▶ Ensure that the housing cover is fastened properly.

Example of mounting with weld-in sleeve ZPW2-521



- 1 ZPW2-521
- 2 Leakage hole

6. Approvals



The EHEDG certificate is only valid in connection with the appropriate installation parts. These are marked with the "EHEDG Certified" logo.



The 3-A Sanitary Standard requirements are only met with the appropriate installation parts. These are marked with the 3-A logo.



Approved by Underwriter Laboratories (UL) for use in the USA and Canada as an industrial control device.

For more information on approvals and certification, refer to the product page on www.baumer.com.

7. Electrical connection

7.1 External connections

- ✓ A voltage supply of 15 to 35 V DC is provided.
- ▶ Switch off supply voltage.
- ▶ Connect the sensor in accordance with pin assignment.

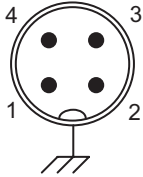
NOTICE

Damage to sealing or connector!

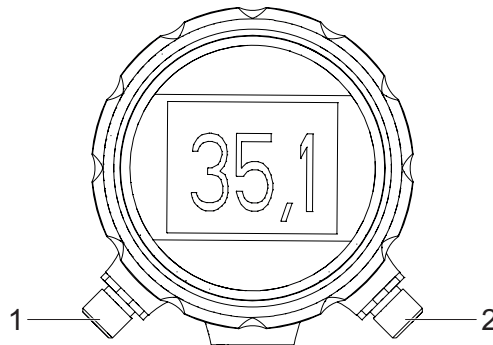
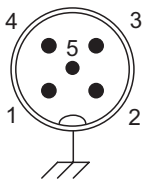
Tightening the knurl with too much force can damage the connector or the O-ring inside the cable gland.

- ▶ Only tighten the knurl by hand with a maximum torque of 0.6 N.
- ▶ Do not use any tools when tightening the knurl.

M12-A, 4-pin

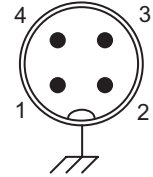


M12-A, 5-pin

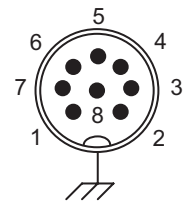


1 Left side connection
2 Right side connection

M12-A, 4-pin



M12-A, 8-pin



Left side connection (front view)

| M12-A, 4-pin | | | |
|--------------|----------------|----------------|-----|
| Function | | | Pin |
| +Vs | Power supply + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Power supply - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivity + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Conductivity - | 4 ... 20 mA | 2 |

| M12-A, 5-pin, IO-Link | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|-----|
| Function | | | Pin |
| +Vs | Power supply + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Power supply - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivity + | 4 ... 20 mA | 5 |
| lout - | Conductivity - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 4 |

| M12-A, 5-pin, HART® | | | |
|---------------------|----------------|----------------|-----|
| Function | | | Pin |
| +Vs | Power supply + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Power supply - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivity + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Conductivity - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 5 |

Right side connection (front view)

| M12-A, 4-pin | | | |
|--------------|----------------|-----------------|-----|
| Function | | | Pin |
| lout2 + | Temperature + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Temperature - | 4 ... 20 mA | 2 |
| S1 | External input | n. c. / 24 V DC | 1 |
| S2 | External input | n. c. / 24 V DC | 3 |

| M12-A, 8-pin | | | |
|--------------|----------------|-----------------|-----|
| Function | | | Pin |
| lout2 + | Temperature + | 4 ... 20 mA | 2 |
| lout - | Temperature - | 4 ... 20 mA | 7 |
| S1 | External input | n. c. / 24 V DC | 1 |
| S2 | External input | n. c. / 24 V DC | 8 |
| R11 | Relay 1 | | 5 |
| R12 | Relay 1 | | 6 |
| R21 | Relay 2 | | 3 |
| R22 | Relay 2 | | 4 |

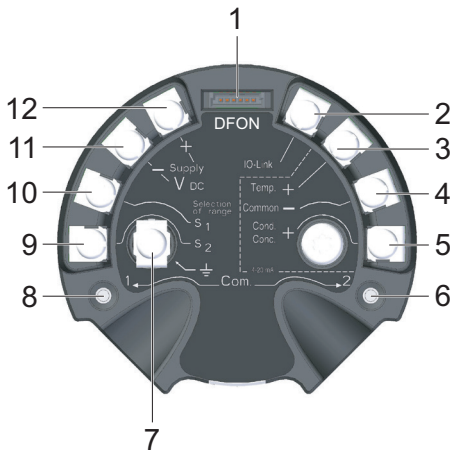
lout- is internally connected as a common minus for both conductivity/concentration and temperature output (4 ... 20 mA).

Electrical connection with cable gland

| Connector type | Cable diameter |
|---------------------|----------------|
| M16 plastic | 5 ... 10 mm |
| M16 stainless steel | 5 ... 9 mm |
| M20 plastic | 8 ... 13 mm |
| M20 stainless steel | 11 ... 13 mm |

7.2 Internal connections

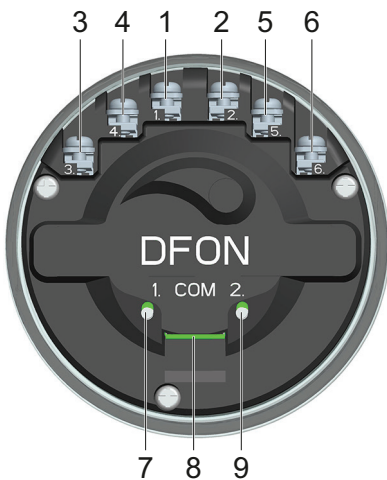
Electrical connections on the AFix transmitter



- 1 Display (UnitCom)
- 2 IO-Link
- 3 Temperature +
- 4 Common –
- 5 Conductivity/concentration +
- 6 Com 2
- 7 Ground
- 8 Com 1
- 9 S2
- 10 S1
- 11 Supply –
- 12 Supply +

When using a cable gland and a screened cable, the ground connection (7) must be connected to the cable screen.

Electrical connections on the display with relay output



- 1 Not connected
- 2 Not connected
- 3 Relay 21
- 4 Relay 22
- 5 Relay 11
- 6 Relay 12
- 7 Com 1
- 8 UnitCom
- 9 Com 2

7.3 Connecting FlexProgrammer 9701

Connection to transmitter



- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Open the housing by unscrewing the cover.
- ▶ Connect the red clip to Com 1.
- ▶ Connect the black clip to Com 2.

Connection to DFON display



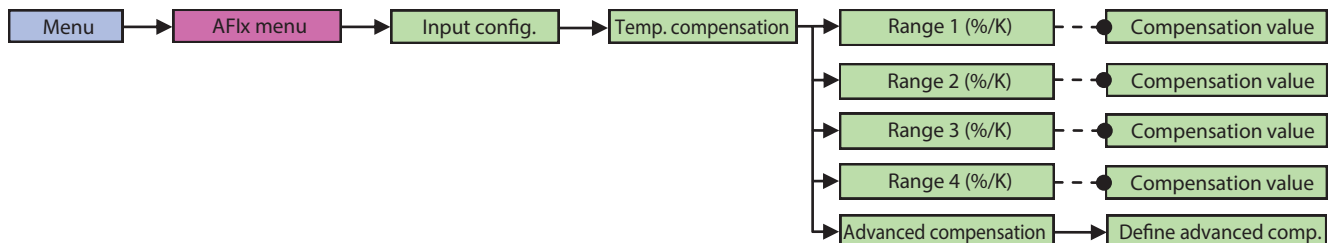
- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Open the housing by unscrewing the cover.
- ▶ Connect the red clip to Com 1.
- ▶ Connect the black clip to Com 2.

8. Configuration

8.1 Configuration via touch screen

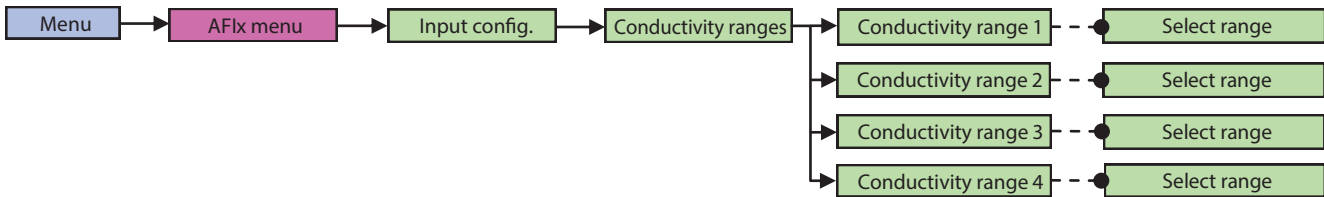
- ▶ Configure temperature compensation.



CombiLyz AFI4/AFI5

Inductive conductivity transmitter

- ▶ Select conductivity range.



- ▶ If desired, select or define further settings:
 - Concentration output
 - Display colors
 - Warnings
 - Relays

8.2 Configuration via FlexProgram

- ✓ FlexProgrammer 9701 is connected.

Configuration options with the AFIx transmitter:

- Select HART or IO-Link mode
- Configure switch output
- Configure temperature compensation
- Select temperature source for compensation
- Select conductivity range
- Set current limits
- Select concentration output
- Configure media screen
- Make a data logging
- Calibrate sensor and media

Configuration options with the DFON display:

- Select screen layout
- Select backlight intensity
- Define relays
- Define warning and error indication

Calibrating the sensor (conductivity/temperature)

- ✓ AFIx is powered up
- ✓ The used medium has a known conductivity/temperature
- ▶ Adjust an offset for the conductivity/temperature for the sensor.
- ▶ If necessary, reset the sensor offset in FlexProgram.

Calibrating a medium

For the different ranges it is possible to calibrate the medium by calculating the temperature compensation after 3 measurements.

- ✓ Calibration is done in a controlled environment
- ✓ AFIx is powered up
- ▶ Have the sensor tip immersed in the medium for 1 minute before measuring the conductivity.
- ▶ Measure the conductivity at 3 different temperatures using the same medium.
- ▶ Calculate the temperature compensation for the medium.

For further information, refer to the HELP section in FlexProgram.

8.3 Configuration via IO-Link Master

Switch setup, conductivity ranges, output mode etc. can be configured via IO-Link with an IO-Link Master.

Note: The sensor may not be connected directly to a class B master.

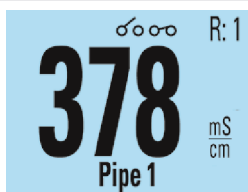
- ▶ Connect IO-Link Master to sensor.
- ▶ Connect IO-Link to PC.
- ▶ Set parameters.

For a detailed description of the parameter and process data for the IO-Link, refer to the AFI4/AFI5 product page at www.baumer.com.

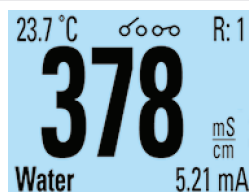
9. Operation

9.1 Display views

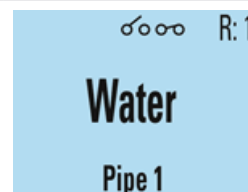
Selectable display views



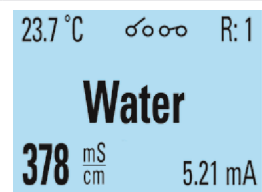
Conductivity/
concentration and tag



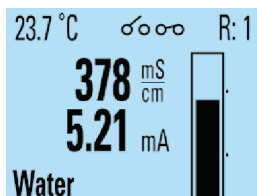
Conductivity and details



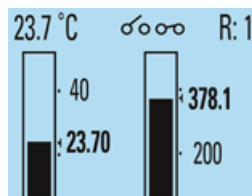
Media label and tag



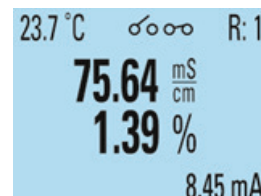
Media label and details



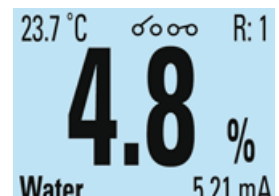
Conductivity/
concentration bar



Conductivity/
concentration and
temperature bar

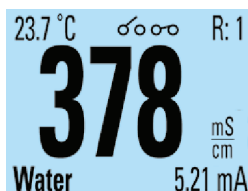


Conductivity and
concentration/
temperature



Concentration and
details

Visual alerts and colors



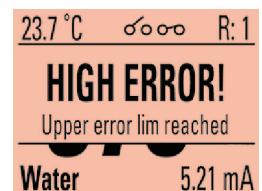
White background



Green background



Red background



Red background and
error indication

10. Troubleshooting

| Fault | Cause | Action |
|---|--|---|
| Display is off and no signals from transmitter | Sensor not correctly connected Device error | ▶ Check plug and power supply. ▶ Dismount and return sensor. |
| Display is on but no signals from transmitter | Short circuit | ▶ Remedy short circuit. |
| Display is off but there are signals from transmitter | UnitCom cable not connected | ▶ Connect the UnitCom cable between display and transmitter. |
| Display does not show the correct data | Unsuitable media characteristics | ▶ Check signal quality with FlexProgrammer 9701. |

11. Cleaning, maintenance and repair

Cleaning

- ▶ Clean, disinfect or sterilize sensor as needed (CIP/SIP).

Maintenance

Regular maintenance is not required.

Repair

- Do not repair the sensor yourself.
- ▶ Send damaged sensor to Baumer.

12. Disposal



- ▶ Do not dispose of in household waste.
- ▶ Separate materials and dispose of in compliance with nationally applicable regulations.

13. Accessories

For adapter and other accessories, refer to www.baumer.com.

14. Technical data

| Conductivity performance characteristics | | | |
|--|----------------------|---|---|
| Conductivity | 14 selectable ranges | Max. measuring error | <ul style="list-style-type: none"> ■ $\pm 1.0\%$ FSR, 0 ... 1 mS/cm to 0 ... 500 mS/cm ■ $\pm 1.5\%$ FSR, 0 ... 1000 mS/cm, ■ $\pm 1.5\%$ FSR, 0 ... 500 μS/cm |
| Min. measurable conductivity | 50 μ S/cm | | |
| Max. measuring span | 1000 mS/cm | | |
| Min. measuring span | 500 μ S/cm | Reference conditions for max. measuring error | Sensor incl. transmitter at 25 °C ambient temperature |

Conductivity performance characteristics

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|---------------|
| Reference temperature | 25 °C, adjustable | Sample time | ≤ 0.3 s |
| Repeatability | < 0.5% FSR, > 1 mS/cm | Temperature coefficient (factor of change in process temperature of 25 °C) | ≤ 0.1 % FSR/K |
| Compensated temperature range | -20 ... 150 °C | Temperature coefficient (factor of change in process temperature of 25 °C) (0 ... 500 µS/cm) | ≤ 0.3 % FSR/K |
| Temperature compensation | 0.0 ... 5.0 % FSR/K, adjustable | | |
| Step response time, T90 | ≤ 2.0 s | | |

Temperature performance characteristics

| | |
|--|---|
| Temperature | Free programmable range |
| Measuring range | -20 ... 150 °C |
| Step response time, T90 | ≤ 15 s |
| Max. measuring error | ± 0.4 K |
| Reference conditions for max. measuring error | Sensor incl. transmitter at 25 °C ambient temperature |
| Temperature coefficient (factor of change in process temperature of 25 °C) | <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0.5 % FSR/K, AFI4 ■ ≤ 0.5125 % FSR/K, AFI5 with sensor cable 2.5 m ■ ≤ 0.525 % FSR/K, AFI5 with sensor cable 5 m ■ ≤ 0.55 % FSR/K, AFI5 with sensor cable 10 m |

Process conditions

| | |
|---------------------|---|
| Process temperature | -20 ... 140 °C, permanent 140 ... 150 °C, max. t < 1 h |
| Process pressure | ≤ 25 bar |
| SIP/CIP compability | < 60 min, at medium temperature up to 150 °C |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------------|---|
| Operating temperature | -30 ... 80 °C, with DFON touch screen -40 ... 85 °C, without DFON touch screen |
| Degree of protection (EN 60529) | IP67 IP69K, with appropriate cable |
| Humidity | < 98 % RH, condensing |
| Insulation voltage | 500 V AC |
| Vibration (sinusoidal) (EN 60068-2-6) | 1.0 mm p-p (2 ...13.2 Hz), 0.7 g (13.2 ... 100 Hz), 1 octave / min. |

Output signal

| | |
|----------------------------|---|
| Conductivity/concentration | 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA + HART® |
| Temperature | 4 ... 20 mA |
| Relays | 2 relays included in the display |
| Current rating | 100 mA, max. |
| Interface | IO-Link 1.1 With HART® modem With FlexProgrammer 9701 |

Power supply

| | |
|----------------|---|
| Voltage supply | 15 ... 35 V DC 18 ... 30 V DC, with IO-Link |
| Power-up time | ≤ 10 s, without DFON touch screen ≤ 16 s, with DFON touch screen |

CombiLyz AFI4/AFI5

Inductive conductivity transmitter

| Factory settings | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|
| Output mode | Conductivity | Temperature output | 0 ... 150 °C |
| Conductivity range 1 | 0 ... 200 mS/cm | Output damping | 0.0 s |
| Conductivity range 2 | 0 ... 20 mS/cm | Temperature compensation range 1–4 | 2.0 % FSR/K |
| Conductivity range 3 | 0 ... 2 mS/cm | Lower output current limit | 3.7 mA |
| Conductivity range 4 | 0 ... 500 µS/cm | Upper output current limit | 21.0 mA |

15. Configuration overview

15.1 Measurement ranges and basic principles

Temperature dependence

| Medium | % / K | Sensor setting | % / K |
|-----------------|-------------|------------------|-------------|
| Acid | 1.0 ... 1.6 | Factory setting | 2.0 |
| Base | 1.8 ... 2.2 | Selectable range | 0.0 ... 5.0 |
| Saline solution | 2.2 ... 3.0 | | |
| Neutral water | 2.0 | | |

Selectable conductivity ranges

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 0 ... 500 µS/cm | 0 ... 5 mS/cm | 0 ... 50 mS/cm | 0 ... 500 mS/cm |
| 0 ... 1 mS/cm | 0 ... 10 mS/cm | 0 ... 100 mS/cm | 0 ... 1 S/cm |
| 0 ... 2 mS/cm | 0 ... 20 mS/cm | 0 ... 200 mS/cm | |
| 0 ... 3 mS/cm | 0 ... 30 mS/cm | 0 ... 300 mS/cm | |

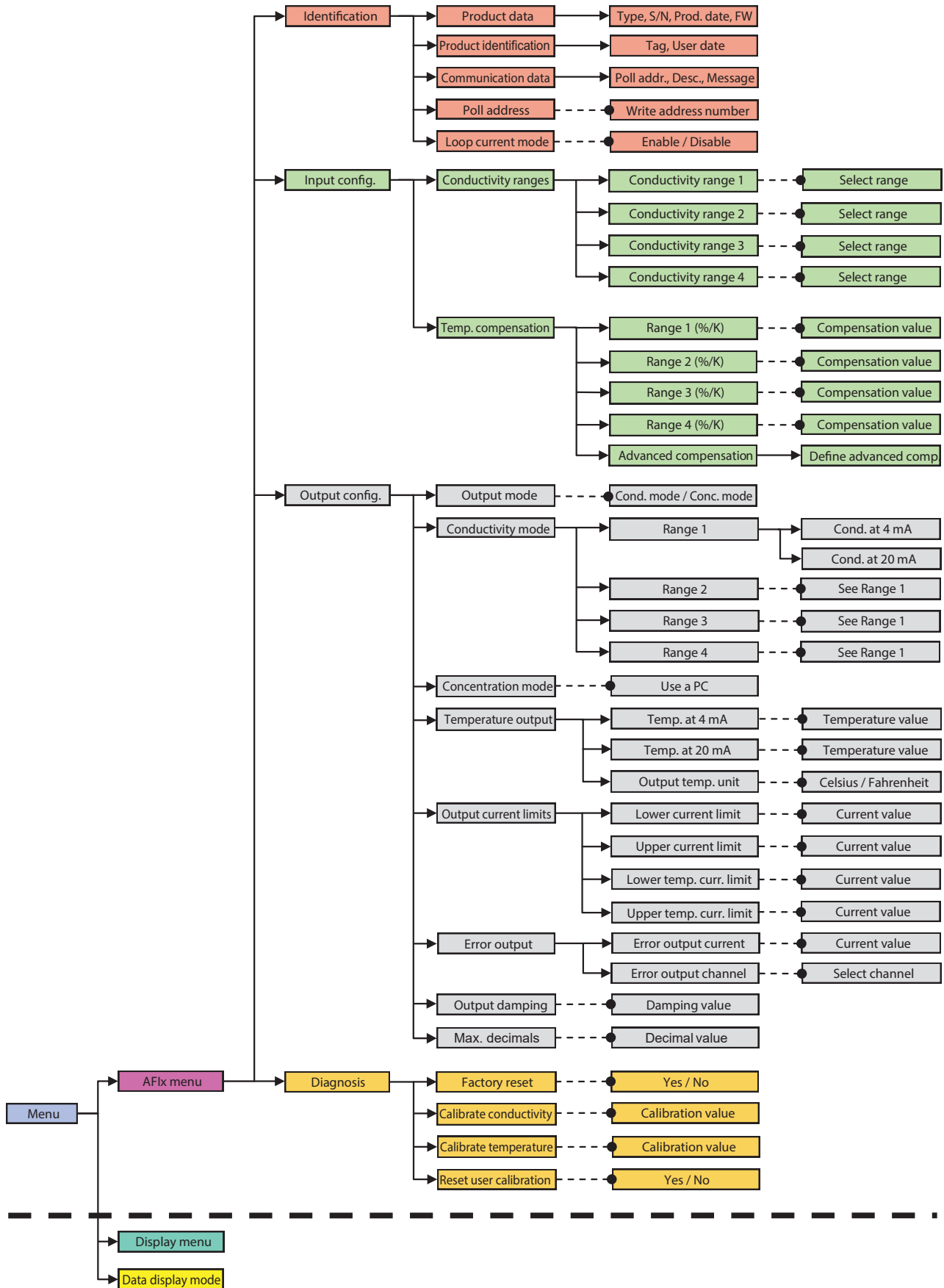
Selectable concentration ranges

- NaOH (caustic soda)
 - 0 ... 12 % by weight (0 ... 90 °C)
 - 20 ... 50 % by weight (0 ... 90 °C)
- HNO₃ (nitric acid)
 - 0 ... 25 % by weight (0 ... 80 °C)
 - 36 ... 82 % by weight (0 ... 80 °C)
- Customer defined media (30 point lookup table)

Settings for the external input for range selection

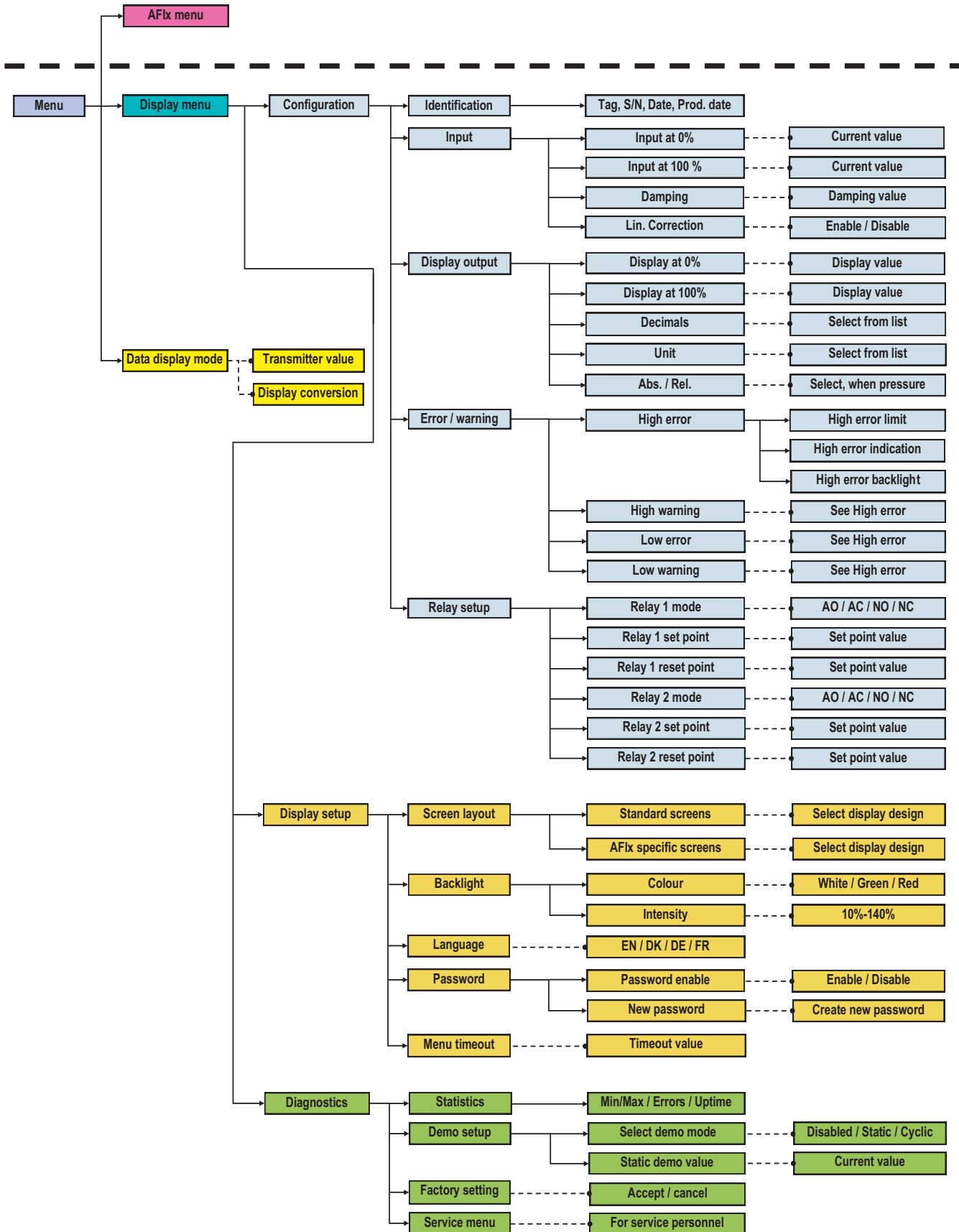
| Range | S1 | S2 |
|-------|---------|---------|
| 1 | N.C. | N.C. |
| 2 | 24 V DC | N.C. |
| 3 | N.C. | 24 V DC |
| 4 | 24 V DC | 24 V DC |

15.2 DFON menu structure



CombiLyz AFI4/AFI5

Inductive conductivity transmitter



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|-----------------------------------|----|--|----|
| 1. Sicherheit | 19 | 9. Betrieb | 29 |
| 2. Aufbau und Funktion | 20 | 10. Störungsbehebung | 30 |
| 3. Symbole in Warnhinweisen | 20 | 11. Reinigung, Wartung und Reparatur | 30 |
| 4. Transport und Lagerung | 21 | 12. Entsorgung | 30 |
| 5. Montage | 21 | 13. Zubehör | 30 |
| 6. Zulassungen | 24 | 14. Technische Daten | 30 |
| 7. Elektrischer Anschluss | 24 | 15. Konfigurationsübersicht | 32 |
| 8. Konfiguration | 27 | | |

1. Sicherheit

Bestimmungsgemässe Verwendung

Der Sensor darf nur zur Leitfähigkeitsmessung von Flüssigkeiten benutzt werden.

Der Sensor darf nur für Medien eingesetzt werden, gegen die das Gehäusematerial und die Sensorspitze resistent sind.

Personalqualifikation

Setzen Sie nur Mitarbeiter ein, die zur Durchführung solcher Arbeiten ausgebildet wurden. Dies gilt insbesondere für Montage, Installation, Konfiguration und Störungsbehebung. Sicherstellen, dass das Personal diese Anleitung gelesen und verstanden hat.

Elektrischer Anschluss und EMV

Sämtliche elektrische Leitungen müssen die örtlichen Auflagen erfüllen und Verbindungen sind anhand des Verkabelungsdiagramms durchzuführen.

Technischer Zustand

Den Sensor nur dann benutzen, wenn er sich in einem einwandfreien technischen Zustand befindet.

Nur Zubehör von Baumer verwenden.

Für Zubehör anderer Hersteller übernimmt Baumer keine Haftung.

Nur das DFON-Display kann ersetzt werden, wobei diese Reparaturarbeiten am Gerät ausschliesslich Baumer durchführen darf.

Betrieb

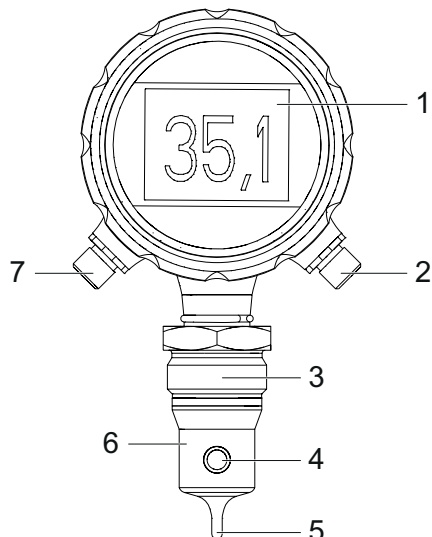
Die Stromversorgung und die Umgebungsbedingungen müssen die Gerätespezifizierungen erfüllen. Das Gerät darf nicht im Zusammenhang mit elektrischen Installationen verwendet werden, die sich in Bereichen befinden, in denen Explosionsgefahr herrscht.

Bevor Sie das Gerät ein- und ausschalten, prüfen ob eventuelle Auswirkungen auf andere Geräte und das Prozessverfahren vorhanden sind.

Verbrennungsgefahr bei heissen Medien

Das Gehäuse des Sensors kann sich im Betrieb auf über 50 °C erwärmen. Bei heissen Medien für Verbrennungsschutz sorgen.

2. Aufbau und Funktion



- 1 DFON-Display
- 2 Anschluss für Temperatur- und Relaisignal
- 3 Gewinde zur Montage des AFx
- 4 Bohrung für das Medium (Leitfähigkeitsmessung)
- 5 Spitze mit Temperatursensor
- 6 Messzelle
- 7 Anschluss für Stromversorgung, Leitfähigkeits-/Konzentrationssignal und IO-Link

Der CombiLyz AFx besteht aus einem Leitfähigkeitssensor, Temperatursensor und einem Messumformer. Das Gerät misst die Leitfähigkeit/Konzentration und Temperatur von Flüssigkeiten. Die CombiLyz AFx kann über das Touch-Display, den FlexProgrammer 9701 oder einen IO-Link Master programmiert werden. Während des Betriebs wird auf dem Display Information über die Messwerte, Alarme und anderen Daten angezeigt, die während der Einstellung festgelegt wurden.

Die beiden Steckverbindungen dienen dazu, Sensordaten, Alarme, Steuersignale und Programmierdaten zu übermitteln.

- 1 Oszillator
- 2 Bereichseinstellung Eingang S1 und S2
- 3 Leitfähigkeit/Konzentration Ausgang (4... 20 mA) + IO-Link
- 4 Temperatur Ausgang (4... 20 mA)
- 5 Sekundäre Spule
- 6 Pt100
- 7 Medium
- 8 Primäre Spule

Um die Bohrung herum in der Messzelle befinden sich 2 Spulen. Die primäre Spule wird mit Wechselspannung gespeist, und die sekundäre Spule misst den induzierten Strom im Flüssigmedium in der Bohrung. Die Temperatur des Flüssigkeitsmediums wird über den Pt100-Sensor an der Spitze des Messzelle gemessen. Dies gestattet eine Temperaturkompensation des Leitfähigkeitssignals.

Abb. 1. Aufbau

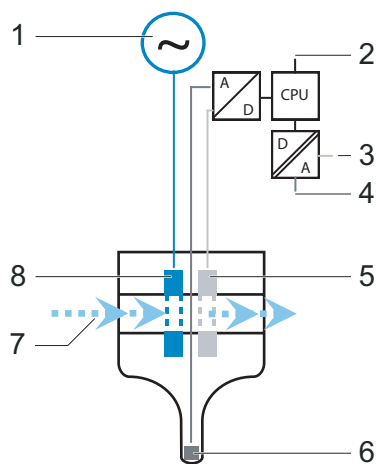



Abb. 2. Messprinzip

3. Symbole in Warnhinweisen

| Symbol | Warnwort | Erklärung |
|--|-----------------|--|
|  | GEFAHR | Bei Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen. |
| | WARNUNG | Bei Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können. |
| | VORSICHT | Bei Situationen, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen können. |
| - | HINWEIS | Bei Sachschäden. |

4. Transport und Lagerung

- ▶ Verpackung und Sensor auf Beschädigungen prüfen.
- ▶ Bei Beschädigung: Sensor nicht verwenden.
- ▶ Den Sensor immer an einem stossicheren Ort aufbewahren.
- ▶ Lagertemperatur: – 30... 80 °C
- ▶ Relative Luftfeuchtigkeit: < 98 %

5. Montage

5.1 Montagebedingungen

Der Sensor kann an jedem beliebigen Punkt des Behälters oder der Rohrleitung angebracht werden.

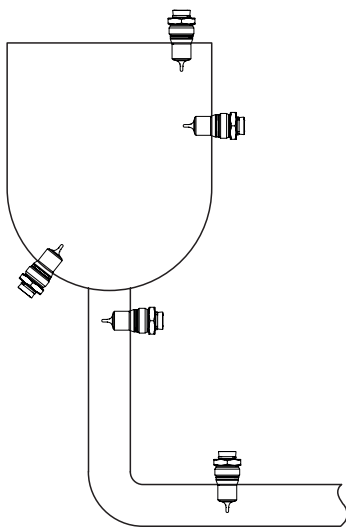


Abb. 3. Montagestellen

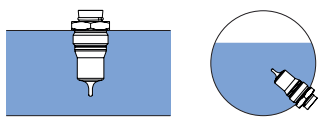


Abb. 4. Volles Eintauchen im Medium

Für den richtigen Betrieb des Sensors, muss dieser vollkommen im Medium eingetaucht werden.

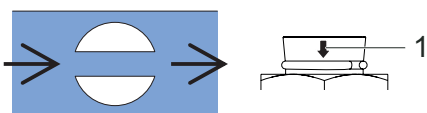


Abb. 5. Montage in Strömungsrichtung

Um eine ausreichende Selbstreinigung zu gewährleisten, muss die Bohrung durch den Sensor in Flussrichtung ausgerichtet werden. Pfeile (1) am Sensor über dem Anschluss kennzeichnen die Ausrichtung der Bohrung.

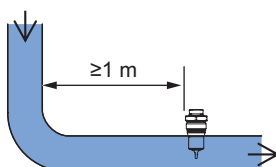
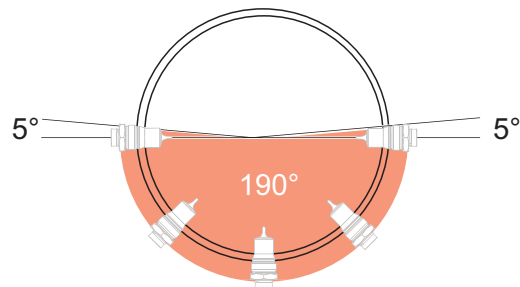
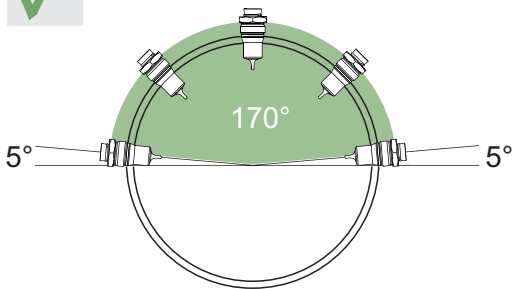


Abb. 6. Empfohlener Abstand zur Krümmung

Um Probleme bei Turbulenzen in Fließrichtung zu vermeiden, empfiehlt Baumer die Sensoren in einem Abstand von wenigstens einem Meter zur Krümmung zu installieren.

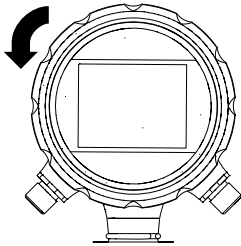
Einige Einschweissmuffen (z. B. ZPW3-526) müssen im richtigen Winkel montiert werden, damit eine automatische Drainage gewährleistet ist.

Montagebeispiel mit Einschweissmuffe ZPW3-526

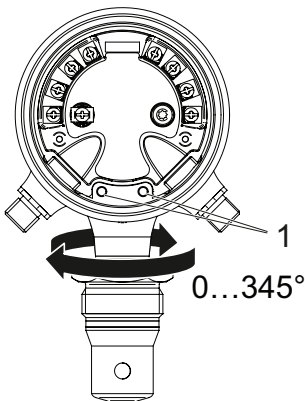


5.2 Änderung der Ausrichtung des Displays

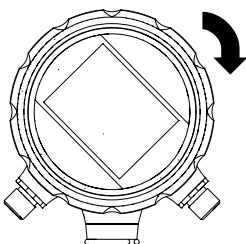
In Abhängigkeit vom Montageort und der Sensorausrichtung, kann die Verkleidung und Ausrichtung des Displays entsprechend angepasst werden.



- ▶ Das Gehäuse durch Abschauben der Abdeckung öffnen.

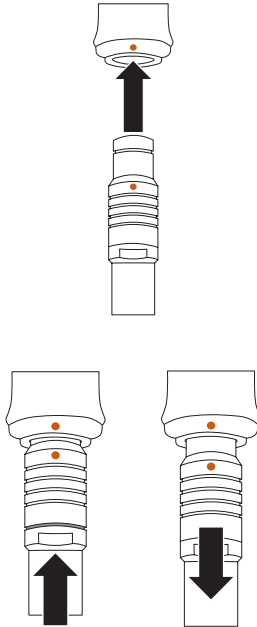


- ▶ Display aus dem Gehäuse heben.
- ▶ Falls gewünscht, den Sensorkopf drehen:
 - Die beiden Schrauben (1) im Innern mit einem 2 mm Innensechskantschlüssel lösen.
 - Den Sensorkopf nach links drehen (max. 345°).
 - Die beiden Schrauben (1) von innen mit einem 2 mm Innensechskantschlüssel anziehen.



- ▶ Darauf achten, dass beim Anschliessen das Flachbandkabel nicht beschädigt wird und das Display danach erneut im Gehäuse anbringen und wunschgemäss ausrichten.
- ▶ Gehäuse durch Festschrauben der Abdeckung schliessen.

5.3 Montage und Demontage des AFix-Kabels



Montage des AFI5-Kabels

- ▶ Zum Einstecken des Kabels die 2 roten Punkte aufeinander ausrichten.
- Ein Verriegelungsmechanismus sorgt dafür, dass das Kabel nicht versehentlich herausgezogen werden kann.

Demontage des AFI5-Kabels

- ▶ Beide Enden des Verriegelungsmechanismus zusammendrücken.
- ▶ Das Kabel herausziehen.

5.4 Montage des AFix

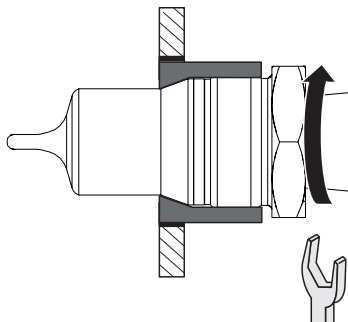


WARNUNG

Gesundheitsgefährdung durch verunreinigtes Medium

- ▶ Nur Einschweissmuffen oder Adapter von Baumer verwenden.
- ▶ Die Prozessanschlüsse nicht mit Teflonband (PTFE) oder Elastomer abdichten.
- ▶ Schweißarbeiten nur von im Hygienebereich geschulten Schweißern durchführen lassen.

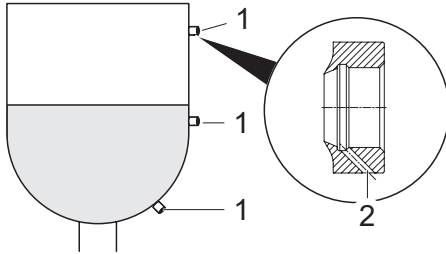
- ✓ Die Öffnung zur Montage des Sensors ist einfach zugänglich und trocken.
- ✓ Flüssigkeit im Behälter ablassen.
- ✓ Der Montageort und die Sensorausrichtung erfüllen die Bedingungen von Kapitel „5.1 Montagebedingungen“ auf Seite 21.



- ▶ Einschweissmuffe oder Adapter wie folgt montieren:
 - 3-A Marke oder Pfeil zeigt nach oben
 - Leckagebohrung zeigt nach unten
 - Innen frontbündige Ausrichtung
- ▶ Schweißnaht bis $Ra \leq 0,8$.
- ▶ Sensor einschrauben.
Anzugsmoment: 20 ... 25 Nm

- ▶ Muffe auf Dichtigkeit prüfen.
- ▶ Dichtigkeit der Kabelschraubung oder des M12-Steckers prüfen.
- ▶ Prüfen ob der Gehäusedeckel dicht verschraubt ist.

Montagebeispiel mit Einschweissmuffe ZPW2-521



- 1 ZPW2-521
- 2 Leckagebohrung

6. Zulassungen



Das EHEDG-Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den entsprechenden Einbauteilen. Diese sind mit dem Logo „EHEDG Certified“ gekennzeichnet.



Die Anforderungen gemäss 3-A Sanitary Standard werden nur mit den entsprechenden Einbauteilen erfüllt. Diese sind mit dem 3-A-Logo gekennzeichnet.



Autorisiert von Underwriter Laboratories (UL) für den Einsatz in den USA und Kanada als industrielles Prüfgerät.

Weitere Informationen zu Zulassungen und Zertifizierung gibt die Produktseite auf www.baumer.com.

7. Elektrischer Anschluss

7.1 Externe Anschlüsse

- ✓ Gewährleistung einer Spannungsversorgung von 15 bis 35 V DC.
- ▶ Betriebsspannung ausschalten.
- ▶ Den Sensor in Übereinstimmung mit der Pin-Zuweisung anschliessen.

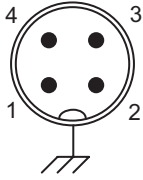
HINWEIS

Schäden an Dichtung oder Steckverbindung!

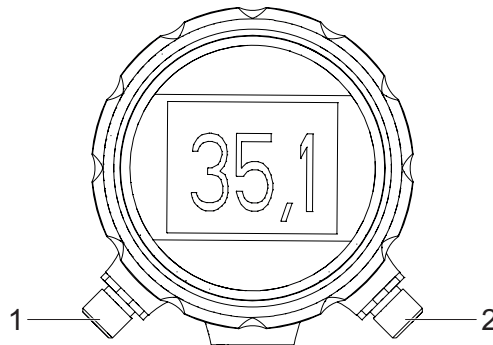
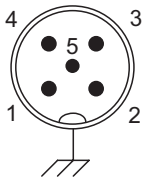
Das übermässig feste Anziehen der Rändelschraube kann den Anschluss bzw. den O-Ring in der Kabelverschraubung beschädigen.

- ▶ Die Rändelschraube nur von Hand mit einem maximalen Anzugsmoment von 0,6 N festziehen.
- ▶ Verwenden Sie keine Werkzeuge beim Anziehen der Rändelschraube.

M12-A, 4-pin

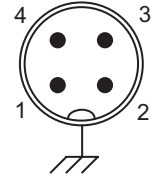


M12-A, 5-pin

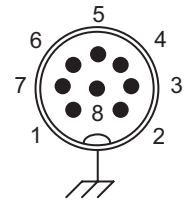


1 Anschluss linke Seite
2 Anschluss rechte Seite

M12-A, 4-pin



M12-A, 8-pin



Anschluss linke Seite (Frontansicht)

| M12-A, 4 Pin | | | |
|--------------|-------------------|----------------|-----|
| Funktion | | | Pin |
| +Vs | Stromversorgung + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Stromversorgung - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Leitfähigkeit + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Leitfähigkeit - | 4 ... 20 mA | 2 |

| M12-A, 5 Pin, IO-Link | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----|
| Funktion | | | Pin |
| +Vs | Stromversorgung + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Stromversorgung - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Leitfähigkeit + | 4 ... 20 mA | 5 |
| lout - | Leitfähigkeit - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 4 |

| M12-A, 5 Pin, HART® | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|-----|
| Funktion | | | Pin |
| +Vs | Stromversorgung + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Stromversorgung - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Leitfähigkeit + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Leitfähigkeit - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 5 |

Anschluss rechte Seite (Frontansicht)

| M12-A, 4 Pin | | | |
|--------------|------------------|-----------------|-----|
| Funktion | | | Pin |
| lout2 + | Temperatur + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Temperatur - | 4 ... 20 mA | 2 |
| S1 | Externer Eingang | N. C. / 24 V DC | 1 |
| S2 | Externer Eingang | N. C. / 24 V DC | 3 |

| M12-A, 8 Pin | | | |
|--------------|------------------|---------------|-----|
| Funktion | | | Pin |
| lout2 + | Temperatur + | 4 ... 20 mA | 2 |
| lout - | Temperatur - | 4 ... 20 mA | 7 |
| S1 | Externer Eingang | N. C./24 V DC | 1 |
| S2 | Externer Eingang | N. C./24 V DC | 8 |
| R11 | Relais 1 | | 5 |
| R12 | Relais 1 | | 6 |
| R21 | Relais 2 | | 3 |
| R22 | Relais 2 | | 4 |

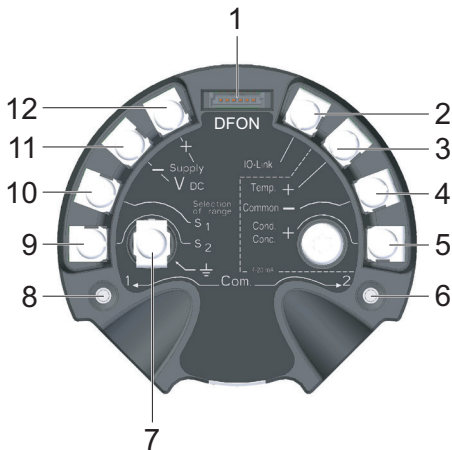
lout- wird intern als gemeinsamer Minusanschluss für den Leitfähigkeits-/Konzentrations- und den Temperatureausgang angeschlossen (4 ... 20 mA)

Elektrischer Anschluss mit Kabelverschraubung

| Steckverbindung-Version | Kabeldurchmesser |
|-------------------------|------------------|
| M16 Kunststoff | 5 ... 10 mm |
| M16 Edelstahl | 5 ... 9 mm |
| M20 Kunststoff | 8 ... 13 mm |
| M20 Edelstahl | 11 ... 13 mm |

7.2 Interne Anschlüsse

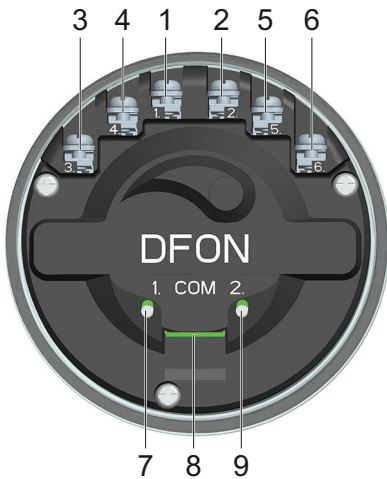
Elektrische Anschlüsse am AFix-Messumformer



- 1 Display (UnitCom)
- 2 IO-Link
- 3 Temperatur +
- 4 Gemeinsamer -
- 5 Leitfähigkeit/Konzentration +
- 6 Com 2
- 7 Erdung
- 8 Com 1
- 9 S2
- 10 S1
- 11 Stromversorgung -
- 12 Stromversorgung +

Falls eine Kabelverschraubung und ein geschirmtes Kabel verwendet werden, muss der Erdungsanschluss (7) an die Kabelschirmung angeschlossen werden.

Elektrische Anschlüsse auf dem Display mit Relaisausgang



- 1 Nicht angeschlossen
- 2 Nicht angeschlossen
- 3 Relais 21
- 4 Relais 22
- 5 Relais 11
- 6 Relais 12
- 7 Com 1
- 8 UnitCom
- 9 Com 2

7.3 Anschluss des FlexProgrammer 9701

Anschluss an den Messumformer



- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Gehäusedeckel abschrauben.
- ▶ Die rote Klemme an Com 1 anschliessen.
- ▶ Die schwarze Klemme an Com 2 anschliessen.

Anschluss an DFON-Display



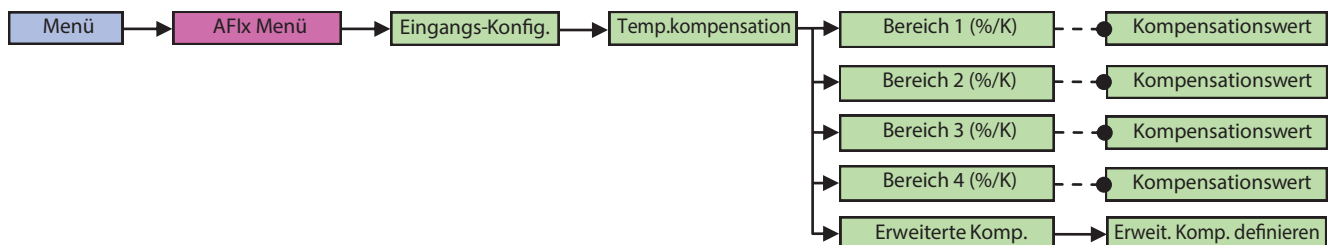
- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Gehäusedeckel abschrauben.
- ▶ Die rote Klemme an Com 1 anschliessen.
- ▶ Die schwarze Klemme an Com 2 anschliessen.

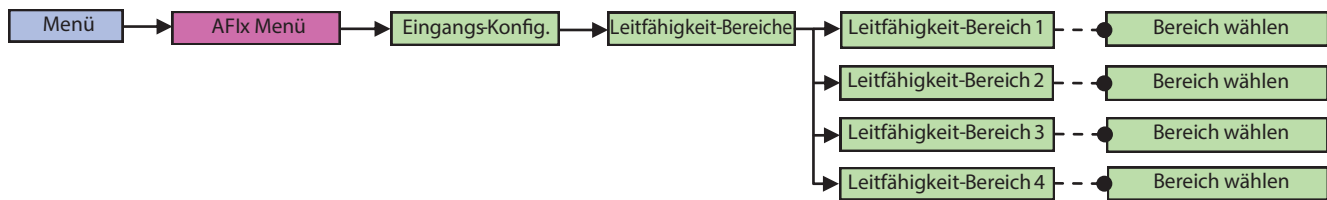
8. Konfiguration

8.1 Konfiguration über das Touch-Display

- ▶ Temperaturkompensation konfigurieren.



- ▶ Den Leitfähigkeitsbereich festlegen.



- ▶ Falls gewollt, weitere Einstellungen auswählen oder definieren:
 - Konzentration Ausgang
 - Displayfarben
 - Warnmeldungen
 - Relais

8.2 Konfiguration über FlexProgram

- ✓ Den FlexProgrammer 9701 anschliessen.

Konfigurationsoptionen mit dem AFI-Messumformer:

- HART- oder IO-Link-Modus auswählen.
- Schaltausgang konfigurieren.
- Temperaturkompensation konfigurieren.
- Die Temperaturquelle zur Kompensation auswählen.
- Den Leitfähigkeitsbereich festlegen.
- Stromgrenzwerte einstellen.
- Konzentration Ausgang auswählen.
- Medienbildschirm konfigurieren.
- Datenerfassung vornehmen.
- Sensor und Medien kalibrieren.

Möglichkeiten mit dem DFON-Display:

- Bildschirm-Layout auswählen.
- Hintergrundbeleuchtung auswählen.
- Relais definieren.
- Warnungs- und Fehleranzeige definieren.

Kalibrieren des Sensors (Leitfähigkeit/Temperatur)

- ✓ Der AFI ist eingeschaltet.
- ✓ Das verwendete Medium hat eine bekannte Leitfähigkeit/Temperatur.
- ▶ Einen Offset für Leitfähigkeit/Temperatur für den Sensor einstellen.
- ▶ Bei Bedarf kann der Sensor-Offset im FlexProgram zurückgesetzt werden.

Kalibrieren eines Mediums

Das Medium lässt sich für die verschiedenen Bereiche durch Berechnung der Temperaturkompensation nach 3 Messungen kalibrieren.

- ✓ Die Kalibrierung erfolgt in einer kontrollierten Umgebung.
- ✓ Der AFI ist eingeschaltet.
- ▶ Vor der Messung der Leitfähigkeit die Sensorspitze 1 Minute lang im Medium eingetaucht lassen.
- ▶ Die Leitfähigkeit bei 3 verschiedenen Temperaturen mit dem gleichen Medium messen.
- ▶ Die Temperaturkompensation für das Medium berechnen.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt HILFE im FlexProgram.

8.3 Konfiguration über IO-Link Master

Schalt-Setup, Leitfähigkeitsbereiche, Ausgangsmodus usw. lassen sich über IO-Link mit einem IO-Link Master konfigurieren.

Wichtig: Der Sensor darf nicht direkt mit einem Klasse-B-Master verbunden werden.

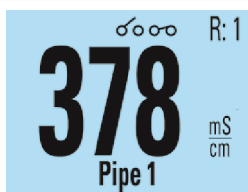
- ▶ IO-Link Master an Sensor anschliessen.
- ▶ IO-Link an PC anschliessen.
- ▶ Parameter festlegen.

Eine ausführliche Beschreibung der Parameter und Prozessdaten für die IODD gibt die AFI4/AFI5-Produktseite auf www.baumer.com.

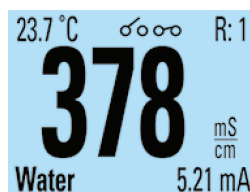
9. Betrieb

9.1 Display-Ansichten

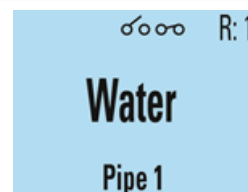
Wählbare Display-Ansichten



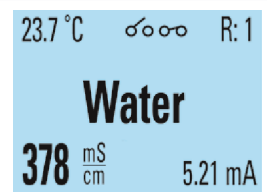
Leitfähigkeit/
Konzentration
und Messstelle



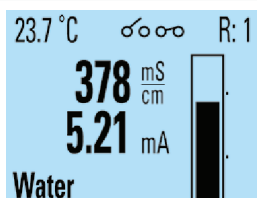
Leitfähigkeit und Details



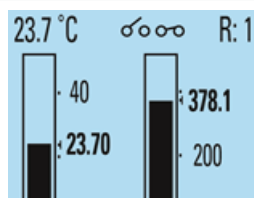
Medium und Messstelle



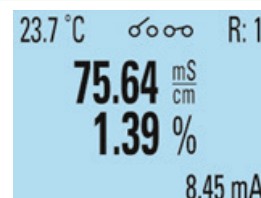
Medium und Details



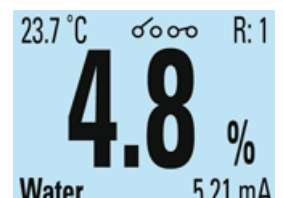
Balkendiagramm mit
Werten



Balkendiagramm mit
Temperatur

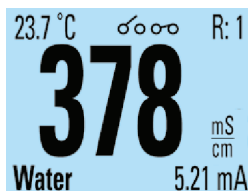


Leitfähigkeit,
Konzentration und Details



Konzentration
und Details

Visuelle Alarmer und Farben



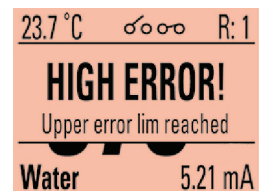
Weisser Hintergrund



Grüner Hintergrund



Roter Hintergrund



Roter Hintergrund
und Fehlermeldung

10. Störungsbehebung

| Störung | Ursache | Massnahme |
|--|---|---|
| Das Display ist aus und es werden keine Signale vom Messumformer übermittelt | Sensor nicht korrekt angeschlossen | ▶ Stecker und Stromversorgung prüfen. |
| | Gerätefehler | ▶ Sensor demontieren und zurücksenden. |
| Das Display ist ein, es werden aber keine Signale vom Messumformer übermittelt | Kurzschluss | ▶ Kurzschluss beheben. |
| Das Display ist aus, es werden jedoch Signale vom Messumformer übermittelt | Das UnitCom-Kabel ist nicht angeschlossen | ▶ Das UnitCom-Kabel zwischen dem Display und dem Messumformer anschliessen. |
| Das Display zeigt nicht die richtigen Daten an | Ungeeignete Medieneigenschaften | ▶ Signalqualität mit FlexProgrammer 9701 prüfen. |

11. Reinigung, Wartung und Reparatur

Reinigen

- ▶ Sensor bei Bedarf reinigen, desinfizieren oder sterilisieren (CIP/SIP).

Reparatur

- Den Sensor nicht selbst reparieren.
- ▶ Beschädigten Sensor an Baumer senden.

Wartung

Eine regelmässige Wartung ist nicht erforderlich.

12. Entsorgung



- ▶ Nicht im Hausmüll entsorgen.
- ▶ Materialien trennen und entsprechend den national geltenden Vorschriften entsorgen.

13. Zubehör

Adapter und weiteres Zubehör siehe www.baumer.com.

14. Technische Daten

| Leistungsmerkmale Leitfähigkeit | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|---|
| Leitfähigkeit | 14 wählbare Bereiche | Max. Messabweichung | <ul style="list-style-type: none"> ■ ± 1,0 % FS, 0 ... 1 mS/cm bis 0 ... 500 mS/cm ■ ± 1,5 % FS, 0 ... 1000 mS/cm, ■ ± 1,5 % FS, 0 ... 500 µS/cm |
| Min. messbare Leitfähigkeit | 50 µS/cm | | |
| Max. Messspanne | 1000 mS/cm | Referenzbedingungen für max. Messabweichung | Sensor inkl. Messumformer bei 25 °C Umgebungstemperatur |
| Min. Messspanne | 500 µS/cm | | |

Leistungsmerkmale Leitfähigkeit

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Referenztemperatur | 25 °C, verschiebbar |
| Wiederholbarkeit | < 0,5 % FS, > 1 mS/cm |
| Kompensierter Temperaturbereich | -20 ... 150 °C |
| Temperaturkompensation | 0,0 ... 5,0 % FS/K, einstellbar |
| Sprungantwortzeit, T90 | ≤ 2,0 s |

| | |
|---|--------------|
| Messzeit | ≤ 0,3 s |
| Temperaturkoeffizient (Änderungsfaktor der Prozesstemperatur von 25 °C) | < 0,1 % FS/K |
| Temperaturkoeffizient (Änderungsfaktor der Prozesstemperatur von 25 °C) (0 ... 500 µS/cm) | ≤ 0,3 % FS/K |

Leistungsmerkmale Temperatur

| | |
|---|---|
| Temperatur | Bereich frei programmierbar |
| Ausgabebereich | -20 ... 150 °C |
| Sprungantwortzeit, T90 | ≤ 15 s |
| Max. Messabweichung | ± 0,4 K |
| Referenzbedingungen für max. Messabweichung | Sensor inkl. Messumformer bei 25 °C Umgebungstemperatur |
| Temperaturkoeffizient (Änderungsfaktor der Prozesstemperatur von 25 °C) | <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0,5 % FS/K, AFI4 ■ ≤ 0,5125 % FS/K, AFI5 mit Sensorkabel 2,5 m ■ ≤ 0,525 % FS/K, AFI5 mit Sensorkabel 5 m ■ ≤ 0,55 % FS/K, AFI5 mit Sensorkabel 10 m |

Prozessbedingungen

| | |
|------------------------|---|
| Prozesstemperatur | -20 ... 140 °C, ständig 140 ... 150 °C, max. t < 1 h |
| Prozessdruck | ≤ 25 bar |
| SIP/CIP-Kompatibilität | < 60 min, bei Medientemperatur bis 150 °C |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Betriebstemperatur | -30 ... 80 °C, mit DFON-Touchscreen -40 ... 85 °C, ohne DFON-Touchscreen |
| Schutzart (EN 60529) | IP67 IP69K, mit einem geeigneten Kabel |
| Feuchtigkeit | < 98 % RH, kondensierend |
| Isolationsspannung | 500 V AC |
| Schwingungen (sinusförmig) (EN 60068-2-6) | 1,0 mm p-p (2 ... 13,2 Hz), 0,7 g (13,2 ... 100 Hz), 1 Oktave / min. |

Ausgangssignal

| | |
|-----------------------------|---|
| Leitfähigkeit/Konzentration | 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA + HART® |
| Temperatur | 4 ... 20 mA |
| Relais | 2 Relais sind im Display enthalten |
| Nennstrom | 100 mA max. |
| Schnittstelle | IO-Link 1.1 Mit HART®-Modem Mit FlexProgrammer 9701 |

Speisung

| | |
|------------------|---|
| Betriebsspannung | 15 ... 35 V DC 18 ... 30 V DC, mit IO-Link |
| Hochlaufzeit | ≤ 10 s, ohne DFON-Touchscreen ≤ 16 s, mit DFON-Touchscreen |

| Werkseinstellungen | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|
| Ausgangsmodus | Leitfähigkeit | Temperaturausgang | 0 ... 150 °C |
| Leitfähigkeitsbereich 1 | 0 ... 200 mS/cm | Ausgangsdämpfung | 0,0 s |
| Leitfähigkeitsbereich 2 | 0 ... 20 mS/cm | Temperaturkompensationsbereich 1–4 | 2,0 % FS/K |
| Leitfähigkeitsbereich 3 | 0 ... 2 mS/cm | Untere Ausgangsstromgrenze | 3,7 mA |
| Leitfähigkeitsbereich 4 | 0 ... 500 µS/cm | Obere Ausgangsstromgrenze | 21,0 mA |

15. Konfigurationsübersicht

15.1 Messbereiche und Grundlagen

Temperaturabhängigkeit

| Medium | % / K | Sensoreinstellung | % / K |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Säure | 1,0 ... 1,6 | Werkseinstellung | 2,0 |
| Base | 1,8 ... 2,2 | Wählbarer Bereich | 0,0 ... 5,0 |
| Salzlösung | 2,2 ... 3,0 | | |
| Neutrales Wasser | 2,0 | | |

Wählbare Leitfähigkeitsbereiche

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 0 ... 500 µS/cm | 0 ... 5 mS/cm | 0 ... 50 mS/cm | 0 ... 500 mS/cm |
| 0 ... 1 mS/cm | 0 ... 10 mS/cm | 0 ... 100 mS/cm | 0 ... 1 S/cm |
| 0 ... 2 mS/cm | 0 ... 20 mS/cm | 0 ... 200 mS/cm | |
| 0 ... 3 mS/cm | 0 ... 30 mS/cm | 0 ... 300 mS/cm | |

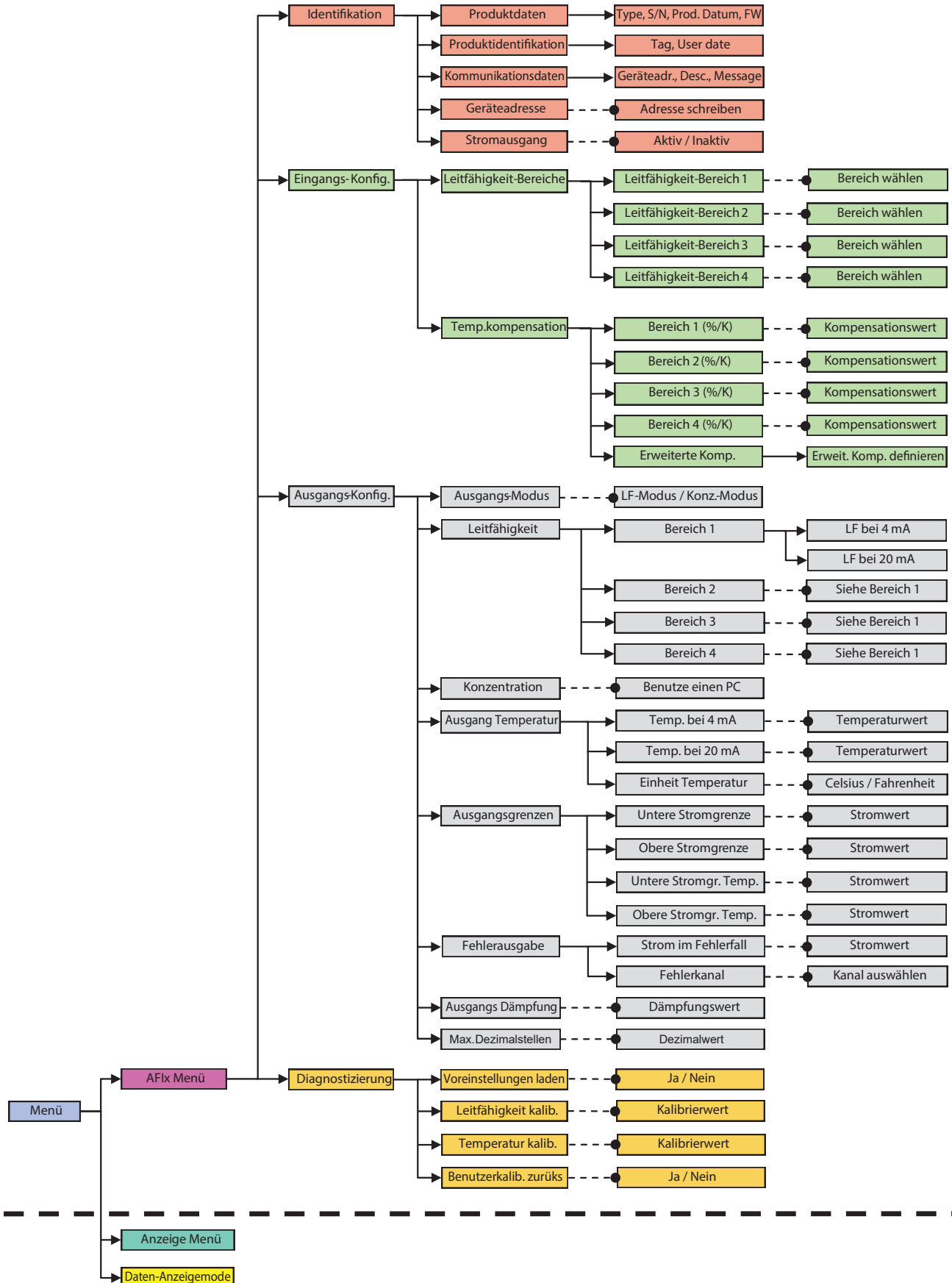
Auswählbare Konzentrationsbereiche

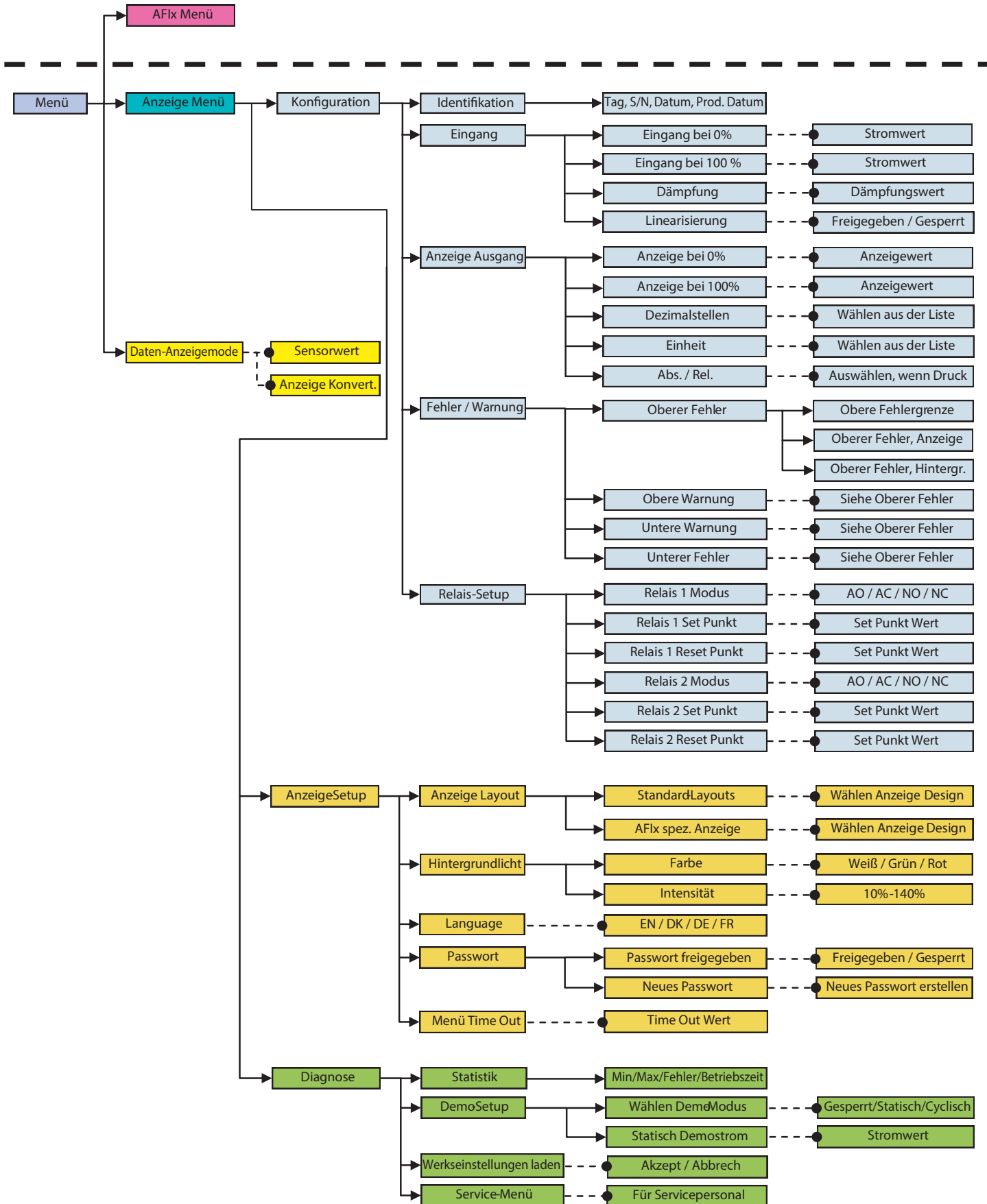
- NaOH (Natronlauge)
 - 0 ... 12 % nach Gewicht (0 ... 90 °C)
 - 20 ... 50 % nach Gewicht (0 ... 90 °C)
- HNO₃ (Salpetersäure)
 - 0 ... 25 % nach Gewicht (0 ... 80 °C)
 - 36 ... 82 % nach Gewicht (0 ... 80 °C)
- Kundendefiniertes Medium (30 Punkte-Linearisierungstabelle)

Einstellungen für den externen Eingang zur Bereichswahl

| Bereich | S1 | S2 |
|---------|---------|---------|
| 1 | N.C. | N.C. |
| 2 | 24 V DC | N.C. |
| 3 | N.C. | 24 V DC |
| 4 | 24 V DC | 24 V DC |

15.2 DFON-Menüstruktur





Sommaire

| | | | |
|---|----|--|----|
| 1. Sécurité | 35 | 9. Fonctionnement..... | 45 |
| 2. Structure et fonctionnement | 36 | 10. Dépannage..... | 46 |
| 3. Symboles dans les avertissements | 36 | 11. Nettoyage, maintenance et réparation | 46 |
| 4. Transport et stockage..... | 37 | 12. Elimination..... | 46 |
| 5. Montage | 37 | 13. Accessoires..... | 46 |
| 6. Approbation..... | 40 | 14. Caractéristiques techniques | 46 |
| 7. Branchement électrique | 40 | 15. Vue d'ensemble de la configuration | 48 |
| 8. Configuration..... | 43 | | |

1. Sécurité

Utilisation conforme

Le capteur ne doit être utilisé que pour mesurer la conductivité des liquides.

Le capteur doit servir uniquement pour des médias auxquels le matériau du boîtier et la pointe du capteur sont résistants.

Qualification du personnel

N'employer que des collaborateurs formés pour effectuer ce type d'interventions. Cela vaut particulièrement pour le montage, l'installation, la configuration et le dépannage.

S'assurer que le personnel a lu et compris la présente notice.

Branchement électrique et CEM

Tous les câbles électriques doivent être conformes aux prescriptions locales et les connexions sont à effectuer en suivant le schéma de câblage.

Etat technique

N'utiliser le capteur que s'il se trouve dans un parfait état technique.

Utiliser exclusivement des accessoires Baumer. Baumer ne pourra pas être tenu responsable en cas d'utilisation d'accessoires d'autres marques. Seul l'écran DFON peut être remplacé, sachant que les réparations sur l'appareil doivent être effectuées exclusivement par Baumer.

Fonctionnement

L'alimentation en courant et les conditions environnementales doivent être conformes aux spécifications de l'appareil. L'appareil ne doit pas être utilisé avec des installations électriques qui se trouvent dans des zones à risque d'explosion. Avant d'allumer et d'éteindre l'appareil, vérifier les éventuels effets sur d'autres appareils et sur le processus.

Risque de brûlure avec les médias chauds

Le boîtier du capteur peut chauffer au-delà de 50 °C en fonctionnement. Lorsque les médias sont chauds, prévoir une protection contre les brûlures.

2. Structure et fonctionnement

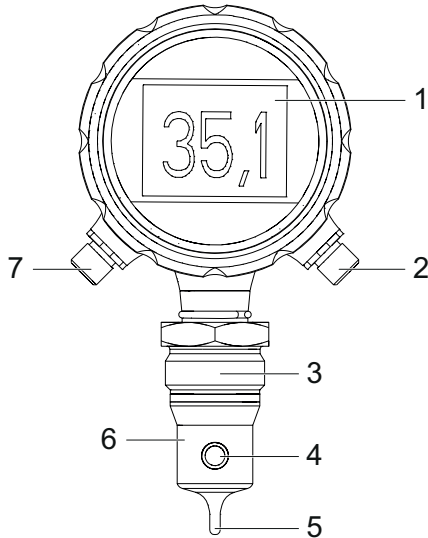


Fig. 1. Structure

- 1 Écran DFON
- 2 Raccord pour le signal de température et de relais
- 3 Filetage pour le montage de l'AFix
- 4 Alésage pour le média (mesure de conductivité)
- 5 Pointe avec capteur de température
- 6 Cellule de mesure
- 7 Raccord pour l'alimentation électrique, signal de conductivité/concentration et IO-Link

L'AFix CombiLyz se compose d'un capteur de conductivité, d'un capteur de température et d'un convertisseur de mesure. L'appareil mesure la conductivité/concentration et la température des liquides.

Le CombiLyz AFIx peut être programmé via l'écran tactile, le FlexProgrammer 9701 ou un maître IO-Link. En fonctionnement, l'écran affiche les valeurs de mesure, les alarmes et d'autres données définies lors du réglage. Les deux connecteurs servent à transmettre les données des capteurs, les alarmes, les signaux de commande et les données de programmation.

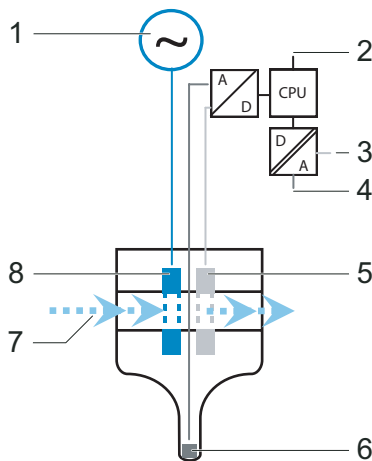



Fig. 2. Principe de mesure

- 1 Oscillateur
- 2 Réglage de la plage entrées S1 et S2
- 3 Conductivité/Concentration sortie (4 à 20 mA) +IO-Link
- 4 Température sortie (4 à 20 mA)
- 5 Bobine secondaire
- 6 Pt100
- 7 Média
- 8 Bobine primaire

Deux bobines se trouvent dans la cellule de mesure autour de l'alésage. La bobine primaire est alimentée en tension alternative et la bobine secondaire mesure le courant induit dans le média liquide dans l'alésage. La température du média liquide est mesurée via le capteur Pt100 à la pointe de la cellule de mesure. Ceci autorise une compensation de température du signal de conductivité.

3. Symboles dans les avertissements

| Symbole | Mot d'avertissement | Explication |
|--|----------------------|--|
|  | DANGER | Situations entraînant la mort ou des blessures graves. |
| | AVERTISSEMENT | Situations pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. |
| | PRUDENCE | Situations pouvant entraîner des blessures légères à modérées. |
| – | REMARQUE | Dommmages matériels. |

4. Transport et stockage

- ▶ Contrôler l'état de l'emballage et du capteur.
- ▶ En cas de dommage : Ne pas utiliser le capteur.
- ▶ Toujours conserver le capteur dans un lieu à l'abri des chocs.
Température de stockage : – 30 à 80 °C
Humidité relative : < 98 %

5. Montage

5.1 Conditions de montage

Le capteur peut être installé sur n'importe quel point du récipient ou de la tuyauterie.

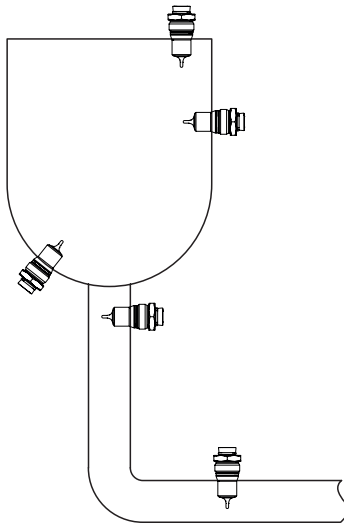


Fig. 3. Emplacements de montage

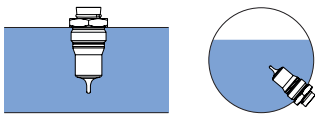


Fig. 4. Immersion complète dans le média

Pour le bon fonctionnement du capteur, celui-ci doit être intégralement immergé dans le média.

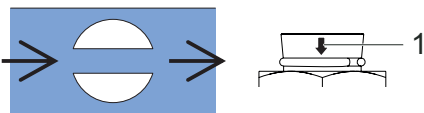


Fig. 5. Montage dans le sens de l'écoulement

Pour garantir un auto-nettoyage suffisant, l'alésage qui traverse le capteur doit être orienté dans le sens de l'écoulement. Les flèches (1) sur le capteur au-dessus du raccord indiquent le sens de l'alésage.

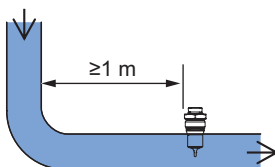
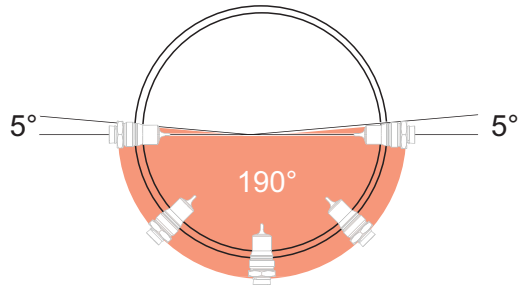
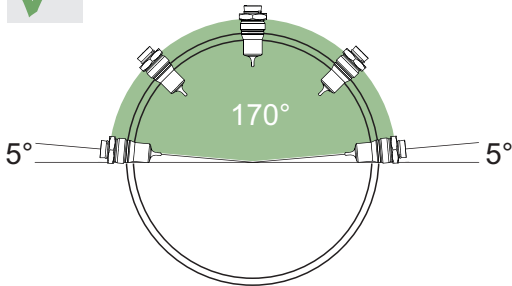


Fig. 6. Distance recommandée avec la courbure

Pour éviter les problèmes de turbulence dans le sens d'écoulement, Baumer conseille d'installer les capteurs à au moins 1 m de la courbure.

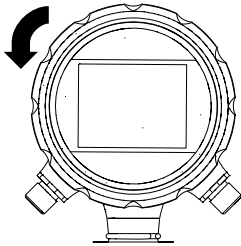
Quelques manchons à souder (p. ex. ZPW3-526) doivent être montés avec le bon angle pour garantir un drainage automatique.

Exemple de montage avec manchon à souder ZPW3-526

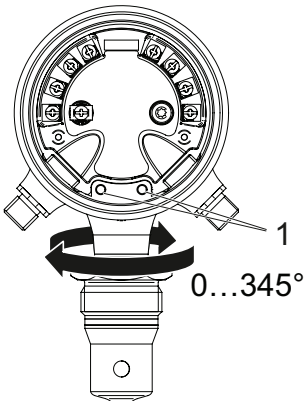


5.2 Modification de l'orientation de l'écran

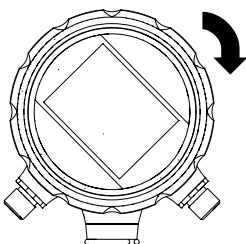
En fonction de l'emplacement de montage et de l'orientation du capteur, l'habillage et l'orientation de l'écran peuvent être ajustés.



- ▶ Ouvrir le boîtier en dévissant le cache.

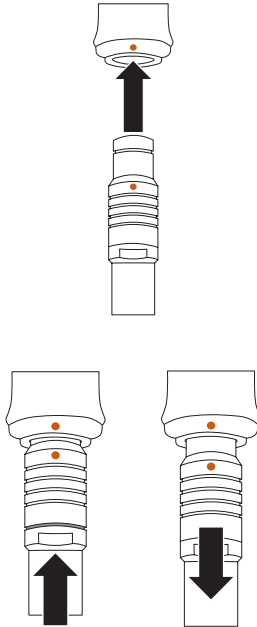


- ▶ Soulever l'écran du boîtier.
- ▶ Tourner éventuellement la tête du capteur :
 - Desserrer les deux vis (1) à l'intérieur au moyen d'une clé Allen de 2 mm.
 - Tourner la tête du capteur vers la gauche (max. 345°).
 - Serrer les deux vis (1) de l'intérieur au moyen d'une clé Allen de 2 mm.



- ▶ Lors du raccordement, veiller à ne pas endommager le câble plat, puis remonter l'écran dans le boîtier et l'orienter comme souhaité.
- ▶ Refermer le boîtier en vissant le cache.

5.3 Montage et démontage du câble de l'AFI5



Montage du câble de l'AFI5

- ▶ Pour brancher le câble, aligner les 2 points rouges.
- ▶ Un mécanisme de verrouillage empêche la sortie accidentelle du câble.

Démontage du câble de l'AFI5

- ▶ Comprimer les deux extrémités du mécanisme de verrouillage.
- ▶ Tirer sur le câble.

5.4 Montage de l'AFIx

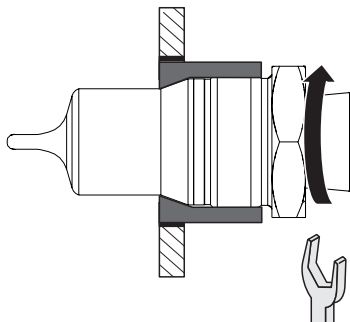


AVERTISSEMENT

Risque sanitaire par du média pollué

- ▶ Utiliser exclusivement des manchons à souder ou adaptateurs Baumer.
- ▶ Ne pas étanchéifier les raccords process avec du ruban Téflon (PTFE) ou de l'élastomère.
- ▶ Ne faire effectuer les travaux de soudure que par des soudeurs formés au secteur de l'hygiène.

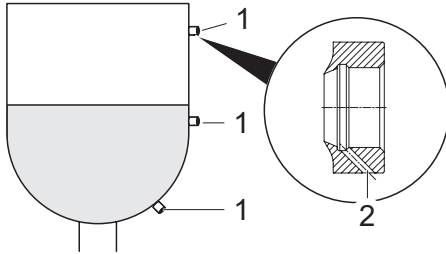
- ✓ L'ouverture de montage du capteur est facilement accessible et sèche.
- ✓ Laisser le liquide s'écouler du récipient.
- ✓ L'emplacement de montage et l'orientation du capteur sont conformes aux conditions exposées au chapitre « 5.1 Conditions de montage », page 37.



- ▶ Monter le manchon à souder ou l'adaptateur comme suit :
 - Le repère 3-A ou la flèche est orienté(e) vers le haut
 - Alésage de fuite orienté vers le bas
 - Orientation intérieure affleurante
- ▶ Cordon de soudure jusqu'à $Ra \leq 0,8$.
- ▶ Visser le capteur.
Couple de serrage : 20 ... 25 Nm

- ▶ Contrôler l'étanchéité du manchon.
- ▶ Contrôler l'étanchéité du raccord vissé de câble ou de la fiche M12.
- ▶ Vérifier si le couvercle de l'appareil est vissé de manière étanche.

Exemple de montage avec manchon à souder ZPW2-521



- 1 ZPW2-521
- 2 Alésage de fuite

6. Approbation



Le certificat EHEDG est valable uniquement en combinaison avec les composants correspondants. Ceux-ci sont repérés avec le logo "EHEDG Certified".



Les exigences de la norme "3-A Sanitary Standard" sont remplies uniquement avec les composants correspondants. Ceux-ci sont repérés avec le logo 3-A.



Autorisé par Underwriter Laboratories (UL) pour l'utilisation aux USA et au Canada comme appareil de contrôle industriel.

Pour de plus amples informations sur les homologations et certifications, consulter la page du produit sur www.baumer.com.

7. Branchement électrique

7.1 Raccords externes

- ✓ Garantie d'une alimentation en tension de 15 à 35 V CC.
- ▶ Couper la tension de service.
- ▶ Raccorder le capteur conformément à l'affectation des broches.

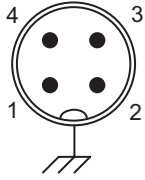
REMARQUE

Domages sur le joint ou le connecteur !

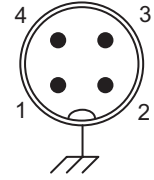
Le serrage trop fort de la vis moletée peut endommager le raccord ou le joint torique dans le raccord vissé du câble.

- ▶ Visser à la main la vis moletée avec un couple de serrage maximum de 0,6 N.
- ▶ Ne pas utiliser d'outils pour serrer la vis moletée.

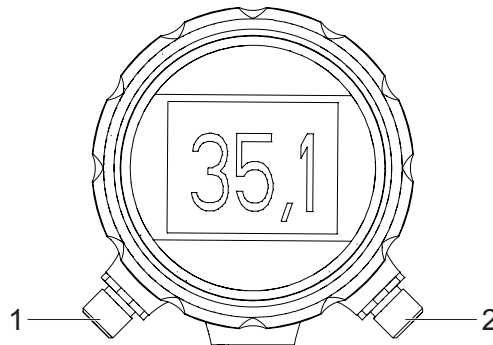
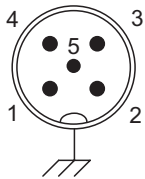
M12-A, 4 broches



M12-A, 4 broches

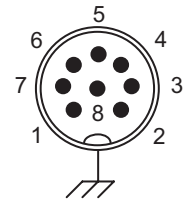


M12-A, 5 broches



1 Raccordement côté gauche
2 Raccordement côté droit

M12-A, 8 broches



Raccordement côté gauche (vue de l'avant)

| M12-A, 4 broches | | | Broche |
|------------------|---------------------------|----------------|--------|
| Fonctionnement | | | |
| +Vs | Alimentation électrique + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Alimentation électrique - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivité + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Conductivité - | 4 ... 20 mA | 2 |

| M12-A, 5 broches, IO-Link | | | Broche |
|---------------------------|---------------------------|----------------|--------|
| Fonctionnement | | | |
| +Vs | Alimentation électrique + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Alimentation électrique - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivité + | 4 ... 20 mA | 5 |
| lout - | Conductivité - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 4 |

| M12-A, 5 broches, HART® | | | Broche |
|-------------------------|---------------------------|----------------|--------|
| Fonctionnement | | | |
| +Vs | Alimentation électrique + | 15 ... 35 V DC | 1 |
| GND (0 V) | Alimentation électrique - | 15 ... 35 V DC | 3 |
| lout1 + | Conductivité + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Conductivité - | 4 ... 20 mA | 2 |
| IO-Link | IO-Link / SW | | 5 |

Raccordement côté droit (vue de l'avant)

| M12-A, 4 broches | | | Broche |
|------------------|----------------|-----------------|--------|
| Fonctionnement | | | |
| lout2 + | Température + | 4 ... 20 mA | 4 |
| lout - | Température - | 4 ... 20 mA | 2 |
| S1 | Entrée externe | n. c. / 24 V DC | 1 |
| S2 | Entrée externe | n. c. / 24 V DC | 3 |

| M12-A, 8 broches | | | Broche |
|------------------|----------------|-----------------|--------|
| Fonctionnement | | | |
| lout2 + | Température + | 4 ... 20 mA | 2 |
| lout - | Température - | 4 ... 20 mA | 7 |
| S1 | Entrée externe | n. c. / 24 V DC | 1 |
| S2 | Entrée externe | n. c. / 24 V DC | 8 |
| R11 | Relais 1 | | 5 |
| R12 | Relais 1 | | 6 |
| R21 | Relais 2 | | 3 |
| R22 | Relais 2 | | 4 |

lout- est relié en interne en tant que raccord négatif commun pour les sorties de conductivité/ concentration et température (4 à 20 mA).

CombiLyz AFI4/AFI5

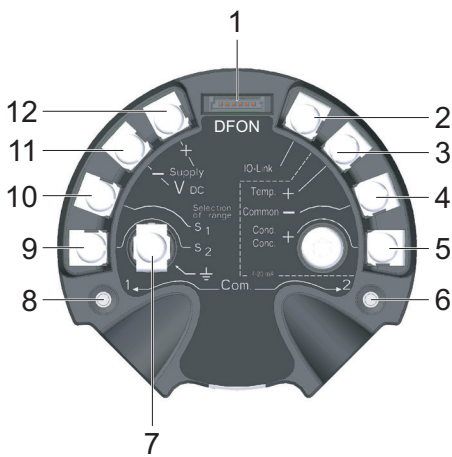
Conductimètre à principe de mesure inductif

Branchement électrique avec raccord vissé de câble

| Version de connecteur | Diamètre du câble |
|-----------------------|-------------------|
| M16 plastique | 5 ... 10 mm |
| M16 acier inoxydable | 5 ... 9 mm |
| M20 plastique | 8 ... 13 mm |
| M20 acier inoxydable | 11 à 13 mm |

7.2 Raccords internes

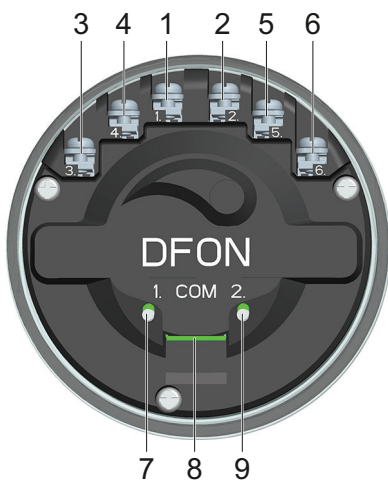
Raccord électrique sur le convertisseur de mesure AFix



- 1 Écran (UnitCom)
- 2 IO-Link
- 3 Température +
- 4 – commun
- 5 Conductivité/Concentration +
- 6 Com 2
- 7 Mise à la terre
- 8 Com 1
- 9 S2
- 10 S1
- 11 Alimentation électrique –
- 12 Alimentation électrique +

En cas d'utilisation d'un raccord vissé de câble et d'un câble blindé, le raccord de mise à la terre (7) doit être relié au blindage du câble.

Raccords électriques sur l'écran avec sortie de relais



- 1 Non relié
- 2 Non relié
- 3 Relais 21
- 4 Relais 22
- 5 Relais 11
- 6 Relais 12
- 7 Com 1
- 8 UnitCom
- 9 Com 2

7.3 Raccordement du FlexProgrammer 9701

Raccordement au convertisseur de mesure



- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Dévisser le couvercle du boîtier.
- ▶ Raccorder la borne rouge sur Com 1.
- ▶ Raccorder la borne noire sur Com 2.

Raccordement à l'écran DFON



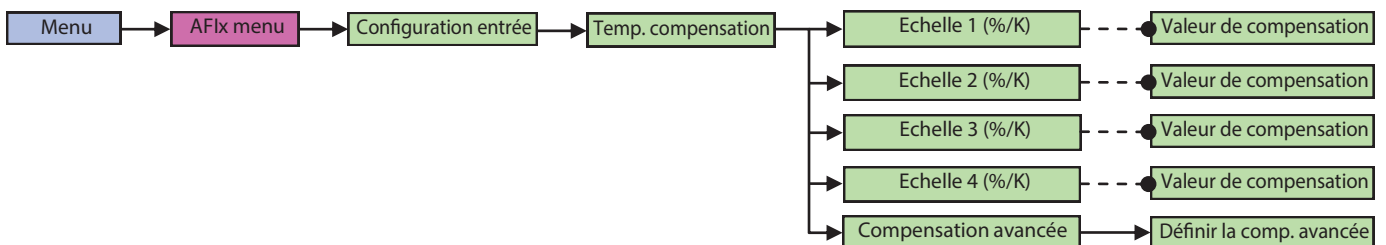
- 1 Com 1
- 2 Com 2

- ▶ Dévisser le couvercle du boîtier.
- ▶ Raccorder la borne rouge sur Com 1.
- ▶ Raccorder la borne noire sur Com 2.

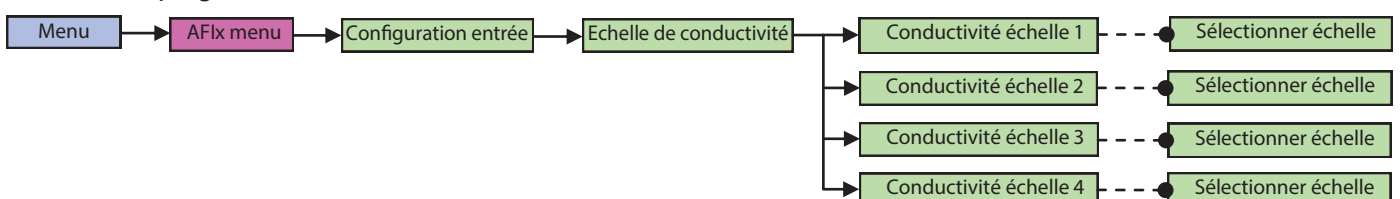
8. Configuration

8.1 Configuration via l'écran tactile

- ▶ Configurer la compensation de température.



- ▶ Établir la plage de conductivité.



CombiLyz AFI4/AFI5

Conductimètre à principe de mesure inductif

- ▶ Si souhaité, sélectionner ou définir d'autres réglages :
 - Concentration sortie
 - Couleurs d'affichage
 - Messages d'avertissement
 - Relais

8.2 Configuration via le FlexProgram

- ✓ Raccorder le FlexProgrammer 9701.

Options de configuration avec le transmetteur de mesure AFix:

- Sélectionner le mode HART ou IO-Link.
- Configurer la sortie de commutation.
- Configurer la compensation de température.
- Sélectionner la source de température pour la compensation.
- Établir la plage de conductivité.
- Régler les valeurs limites d'intensité.
- Sélectionner la concentration en sortie.
- Configurer l'écran des médias.
- Procéder à la saisie des données.
- Étalonner le capteur et les médias.

Options de configuration avec l'écran DFON:

- Sélectionner la mise en page de l'écran.
- Sélectionner le rétroéclairage.
- Définir les relais.
- Définir l'affichage des avertissements et des erreurs.

Étalonnage du capteur (conductivité/température)

- ✓ L'AFix est allumé.
- ✓ Le média utilisé a une conductivité/température connue.
- ▶ Régler un décalage de conductivité/température pour le capteur.
- ▶ En cas de besoin, le décalage du capteur peut être réinitialisé dans le FlexProgram.

Étalonnage d'un média

Le média peut être étalonné pour les diverses plages en calculant la compensation de la température après 3 mesures.

- ✓ L'étalonnage a lieu dans un environnement contrôlé.
- ✓ L'AFix est allumé.
- ▶ Avant la mesure de la conductivité, immerger la pointe du capteur pendant 1 minute dans le média.
- ▶ Mesurer la conductivité avec le même média sur 3 températures différentes.
- ▶ Calculer la compensation de la température pour le média.

D'autres informations sont disponibles dans la section AIDE du FlexProgram.

8.3 Configuration via le maître IO-Link

La commutation, les plages de conductivité, le mode de sortie, etc., peuvent être configurés via IO-Link avec un maître IO-Link.

Important: Le capteur ne doit pas être relié directement avec un maître de classe B.

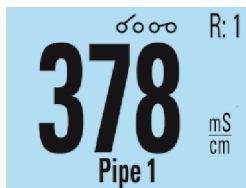
- ▶ Raccorder le maître IO-Link au capteur.
- ▶ Raccorder IO-Link au PC.
- ▶ Établir les paramètres.

Une description détaillée des paramètres et des données de processus pour l'IODD est disponible sur la page spécifique au produit AFI4/AFI5, sur le site www.baumer.com.

9. Fonctionnement

9.1 Vues d'écran

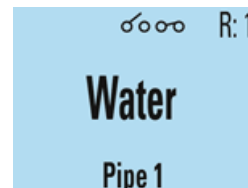
Vues d'écran sélectionnables



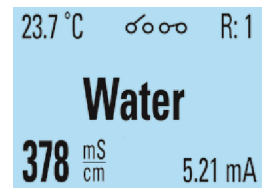
Conductivité/
Concentration et point
de mesure



Conductivité et détails



Média et point de
mesure



Média et détails

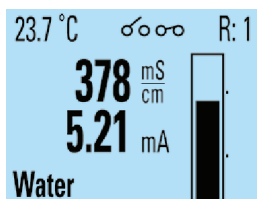


Diagramme en barre
avec des valeurs

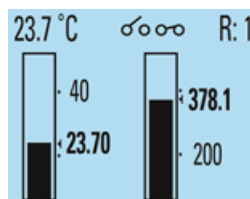
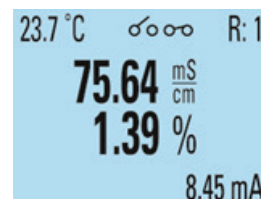
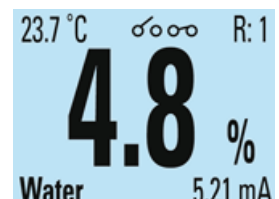


Diagramme en barre
avec la température



Conductivité,
concentration et détails



Concentration et détails

Alarmes visuelles et couleurs



Arrière-plan blanc



Arrière-plan vert



Arrière-plan rouge



Arrière-plan rouge et
message d'erreur

10. Dépannage

| Panne | Cause | Mesure |
|---|----------------------------------|--|
| L'écran est éteint et les signaux du convertisseur de mesure ne sont pas transmis. | Capteur mal relié | ▶ Contrôler la fiche et l'alimentation électrique. |
| | Défaut de l'appareil | ▶ Démontez et renvoyez le capteur. |
| L'écran est allumé, mais les signaux du convertisseur de mesure ne sont pas transmis. | Court-circuit | ▶ Éliminer le court-circuit. |
| L'écran est éteint, mais des signaux du convertisseur de mesure sont transmis. | Le câble UnitCom n'est pas relié | ▶ Relier le câble UnitCom entre l'écran et le convertisseur de mesure. |
| L'écran n'affiche pas les mêmes données. | Propriétés inadaptées du média | ▶ Contrôler la qualité du signal avec le FlexProgrammer 9701. |

11. Nettoyage, maintenance et réparation

Nettoyage

- ▶ Nettoyer, désinfecter ou stériliser le capteur si nécessaire (CIP/SIP).

Réparation

- Ne pas réparer soi-même le capteur.
- ▶ Envoyer le capteur endommagé à Baumer.

Maintenance

Une maintenance régulière n'est pas nécessaire.

12. Élimination



- ▶ Ne pas jeter avec les ordures ménagères.
- ▶ Trier les matériaux et les éliminer en fonction de la réglementation en vigueur.

13. Accessoires

Adaptateurs et autres accessoires, visiter le site www.baumer.com.

14. Caractéristiques techniques

| Caractéristiques de performance de conductivité | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| Conductivité | 14 plages sélectionnables | Écart de mesure max. | <ul style="list-style-type: none"> ■ ± 1,0 % FS, 0 à 1 mS/cm ■ jusqu'à 0 à 500 mS/cm ■ ± 1,5 % FS, 0 à 1000 mS/cm, ■ ± 1,5 % FS, 0 à 500 µS/cm |
| Conductivité min. mesurable | 50 µS/cm | | |
| Fourchette de mesure max. | 1000 mS/cm | | |
| Fourchette de mesure min. | 500 µS/cm | Conditions de références pour l'écart de mesure max. | Capteur incl. transmetteur de mesure à une température ambiante de 25 °C |

Caractéristiques de performance de conductivité

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--|--------------|
| Température référence | 25 °C, coulissant | Temps d'échantillonnage | ≤ 0,3 s |
| Répétabilité | < 0,5 % FS, > 1 mS/cm | Coefficient de température (facteur de modification de la température de process de 25 °C) | < 0,1 % FS/K |
| Plage de température compensée | -20 ... 150 °C | Coefficient de température (facteur de modification de la température de process de 25 °C) | ≤ 0,3 % FS/K |
| Compensation de température | 0,0 ... 5,0 % FS/K, réglable | (0 à 500 µS/cm) | |
| Temps de réponse à l'étape, T90 | ≤ 2,0 s | | |

Caractéristiques de performance de température

| | |
|--|---|
| Température | Plage programmable librement |
| Plage de sortie | -20 ... 150 °C |
| Temps de réponse à l'étape, T90 | ≤ 15 s |
| Écart de mesure max. | ± 0,4 K |
| Conditions références pour l'écart de mesure max. | Capteur incl. transmetteur de mesure à une température ambiante de 25 °C |
| Coefficient de température (facteur de modification de la température de process de 25 °C) | <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 0,5 % FS/K, AFI4 ■ ≤ 0,5125 % FS/K, AFI5 avec un câble de capteur de 2,5 m ■ ≤ 0,525 % FS/K, AFI5 avec un câble de capteur de 5 m ■ ≤ 0,55 % FS/K, AFI5 avec un câble de capteur de 10 m |

Conditions de process

| | |
|------------------------|---|
| Température de process | -20 à 140 °C, constante 140 à 150 °C, max. t < 1 h |
| Pression du process | ≤ 25 bar |
| NEP/SEP-compatibilité | < 60 min, avec une température du fluide de 150 °C max. |

Conditions environnementales

| | |
|---|--|
| Température de service | -30 ... 80 °C, avec l'écran tactile DFON -40 à 85 °C, sans l'écran tactile DFON |
| Indice de protection (EN 60529) | IP67 IP69K, avec un câble adapté |
| Humidité | Humidité relative < 98 %, avec condensation |
| Tension d'isolation | 500 V AC |
| Ondulations (sinusoïdales) (EN 60068-2-6) | 1,0 mm p-p (2 à 13,2 Hz), 0,7 g (13,2 à 100 Hz), 1 octave / min. |

Signal de sortie

| | |
|--------------------------------|---|
| Conductivité/ Concentration | 4 ... 20 mA 4 à 20 mA + HART® |
| Température | 4 ... 20 mA |
| Relais | L'écran contient 2 relais |
| Courant nominal | 100 mA max. |
| Interface | IO-Link 1.1 Avec modem HART® Avec FlexProgrammer 9701 |

Alimentation

| | |
|--------------------|--|
| Tension de service | 15 à 35 V DC 18 à 30 V DC, avec IO-Link |
| Temps de démarrage | ≤ 10 s, sans l'écran tactile DFON ≤ 16 s, avec l'écran tactile DFON |

| Réglages d'usine | | | |
|-------------------------|-----------------|--|--------------|
| Mode de sortie | Conductivité | Sortie de température | 0 ... 150 °C |
| Plage de conductivité 1 | 0 ... 200 mS/cm | Amortissement de sortie | 0,0 s |
| Plage de conductivité 2 | 0 ... 20 mS/cm | Plage de compensation de température 1–4 | 2,0 % FS/K |
| Plage de conductivité 3 | 0 ... 2 mS/cm | Limite inférieure du courant de sortie | 3,7 mA |
| Plage de conductivité 4 | 0 ... 500 µS/cm | Limite supérieure du courant de sortie | 21,0 mA |

15. Vue d'ensemble de la configuration

15.1 Plages de mesure et bases

Dépendance à la température

| Média | % / K | Réglage du capteur | % / K |
|-----------------|-------------|----------------------|-----------|
| Acide | 1,0 à 1,6 | Réglage d'usine | 2,0 |
| Base | 1,8 à 2,2 | Plage sélectionnable | 0,0 à 5,0 |
| Solution saline | 2,2 ... 3,0 | | |
| Eau neutre | 2,0 | | |

Plages de conductivité sélectionnables

| | | | |
|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 0 à 500 µS/cm | 0 à 5 mS/cm | 0 à 50 mS/cm | 0 à 500 mS/cm |
| 0 à 1 mS/cm | 0 à 10 mS/cm | 0 à 100 mS/cm | 0 à 1 S/cm |
| 0 à 2 mS/cm | 0 à 20 mS/cm | 0 à 200 mS/cm | |
| 0 à 3 mS/cm | 0 à 30 mS/cm | 0 à 300 mS/cm | |

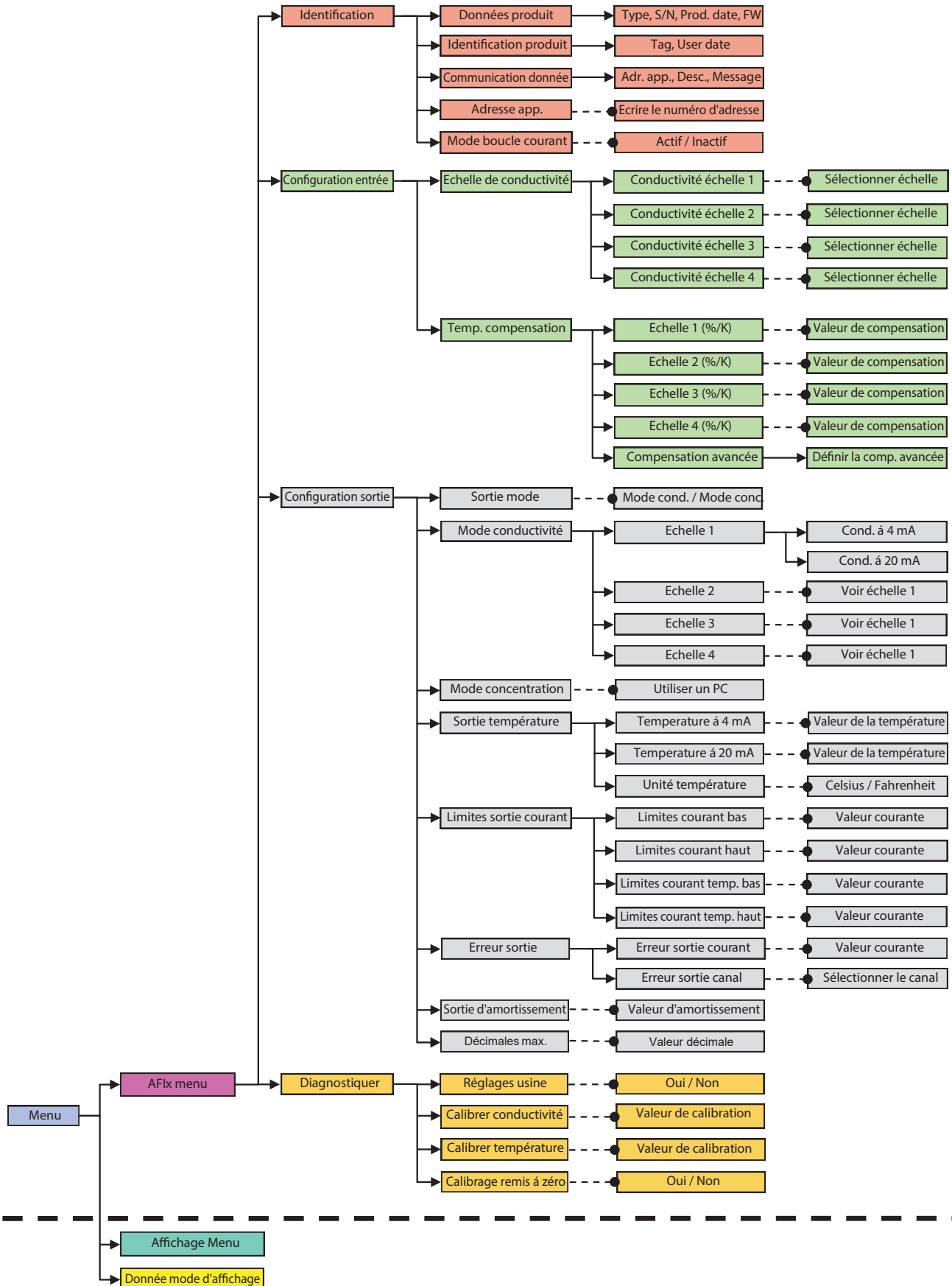
Plages de concentration sélectionnables

- NaOH (soude caustique)
 - 0 à 12 % selon le poids (0 à 90 °C)
 - 20 à 50 % selon le poids (0 à 90 °C)
- HNO₃ (acide nitrique)
 - 0 à 25 % selon le poids (0 à 80 °C)
 - 36 à 82 % selon le poids (0 à 80 °C)
- Média défini par le client (tableau de linéarisation à 30 points)

Réglages pour l'entrée externe en vue du choix de la plage

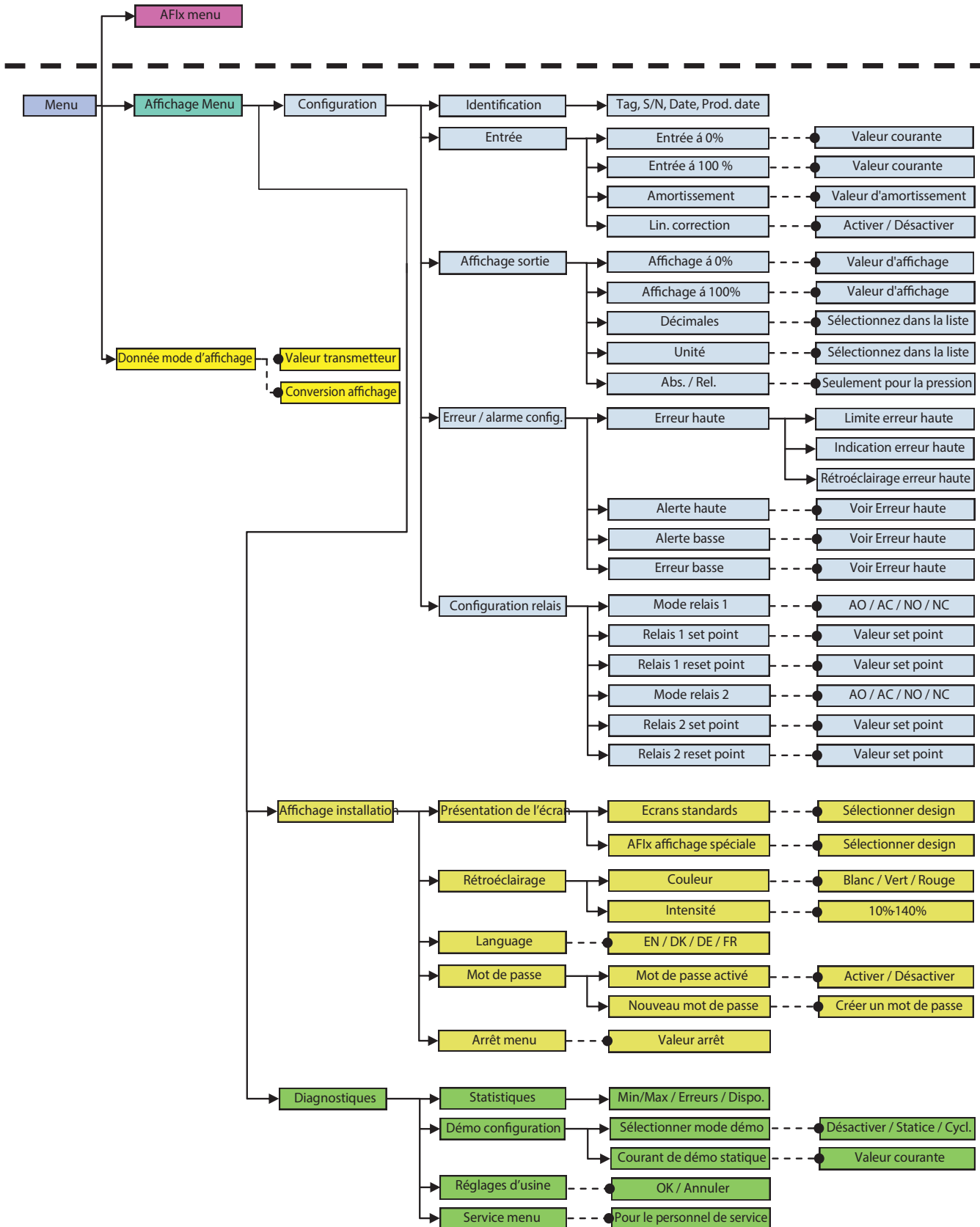
| Plage | S1 | S2 |
|-------|---------|---------|
| 1 | N.C. | N.C. |
| 2 | 24 V DC | N.C. |
| 3 | N.C. | 24 V DC |
| 4 | 24 V DC | 24 V DC |

15.2 Structure de menu DFON



CombiLyz AFI4/AFI5

Conductimètre à principe de mesure inductif



CombiLyz AFI4/AFI5

Inductive conductivity transmitter

Conductivity measurement

CombiLyz AFI4/AFI5

Conductivity sensor / transmitter

 **Baumer**
Passion for Sensors

Baumer A/S

Runetoften 19
8210 Aarhus V
Denmark

Phone: +45 8931 7611

Fax: +45 8931 7610

Mail: sales.cc-lct@baumer.com