

---

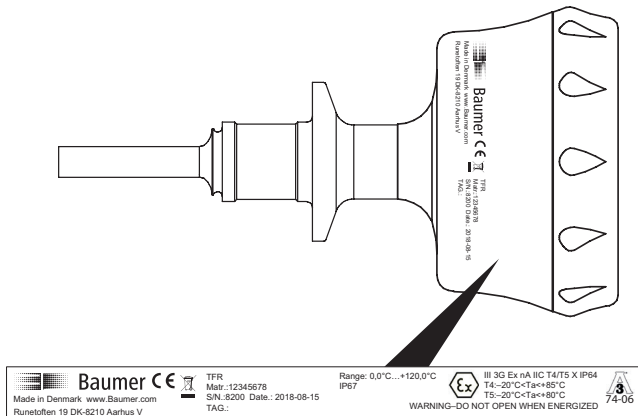
EN      Operating Instructions      3

---

DE      Betriebsanleitung      19

---

FR      Manuel de mise en service      37

**Type plate / Typenschild / Plaque d'identification**

Version	■ Sensortyp
Matr.	■ Materialnummer
S/N	■ Seriennummer
Date	■ Herstellungsdatum
Tamb	■ Umgebungstemperatur
Tag	■ Kennnummer, kundenspezifisch
Range	■ Temperaturbereich, kundenspezifisch
IP	■ Schutzklasse
	■ Explosionschutz, typspezifisch



- Nicht im Hausmüll entsorgen



- Konformität mit EU-Richtlinien
- Zulassungen, typspezifisch



Type	■ Type of sensor
Matr.	■ Material number
S/N	■ Serial number
Date	■ Date of manufacture
Tamb	■ Ambient temperature
Tag	■ Tag number
Range	■ Temperature range, costumer-specific
IP	■ Degree of protection
	■ Explosion protection, type-specific

Version	■ Type de capteur
Matr.	■ Réf. mat.
S/N	■ Numéro de série
Date	■ Date de fabrication
Tamb	■ Température ambiante
Tag	■ Identifiant, spécifique au client
Range	■ Plage de température, spécifique au client
IP	■ Indice de protection
	■ Protection contre les explosions, selon le type

## Table of contents

1. Safety .....	3	8. Configuration.....	13
2. Construction and function .....	3	9. Troubleshooting.....	14
3. Symbols .....	4	10. Cleaning, maintenance and repair.....	14
4. Transport and storage .....	4	11. Disposal .....	14
5. Mounting .....	4	12. Accessories.....	14
6. Electrical connection .....	7	13. Technical data .....	15
7. Electrical connection in explosion hazardous areas .....	11	14. Process conditions .....	16
		15. Configuration overview.....	17

## 1. Safety

### Intended use

The sensor measures temperatures of liquids and solids within the range of –50 ... 400 °C.  
The sensor must only be used for media against which the housing material and sensor tip are resistant.

### Staff qualification

Only use 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 sensor in perfect technical condition.  
Only use Baumer accessories.  
Baumer will accept no liability for other manufacturers' accessories.

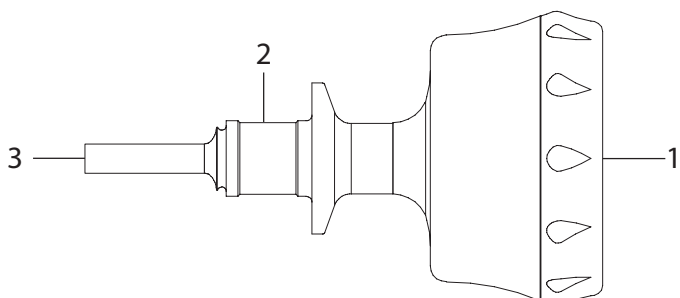
### Operation

The power supply and environmental conditions must comply with the specifications of the device.  
Before switching the device on and off, possible effects on other equipment and the process run 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



- 1 DFON display
- 2 Process connection
- 3 Sensor tip

The TFRH/N is a high-end programmable temperature sensor based on RTD technology. The output signal is a Pt100 signal that can be transformed to a 4 ... 20 mA output signal if a temperature transmitter is built-in. Depending on the type of sensor, temperature measurements from –50 ... 400 °C are possible.  
Programming can be done via the touch screen display or via the FlexProgram.

### 3. Symbols

#### 3.1 Symbols in warning signs

Symbol	Warning term	Explanation
	<b>DANGER</b>	In situations which cause death or serious injuries.
	<b>WARNING</b>	In situations which can cause death or serious injuries.
	<b>CAUTION</b>	In situations which can cause light or medium injuries.
	<b>ATTENTION</b>	For material damage

#### 3.2 Approvals



The requirements of the respective 3-A Sanitary Standards will only be fulfilled in combination with appropriate mounting accessories. Those are marked with the 3-A logo.



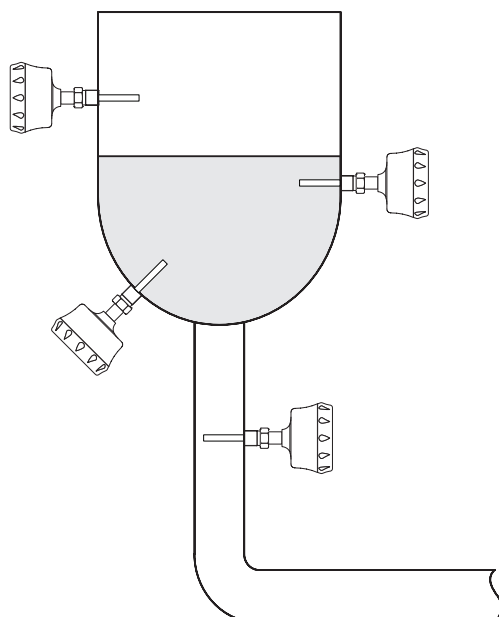
Approved for explosion hazardous areas when installed as specified.

### 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 range: -40 ... +85 °C  
Relative humidity: < 98 %

### 5. Mounting

#### 5.1 Mounting conditions



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

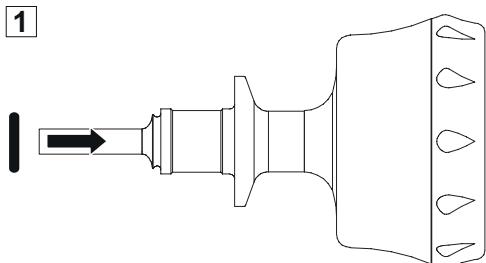
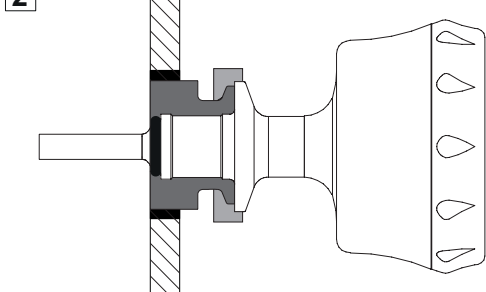
## 5.2 TFRH mounting



### DANGER

#### Risk of injury from hazardous medium

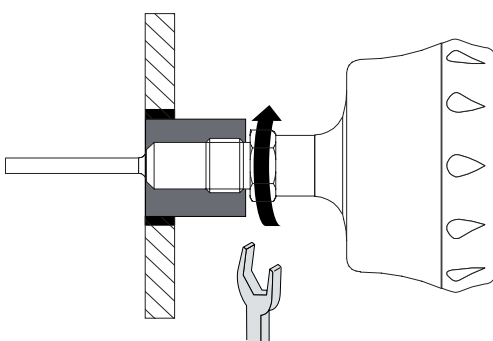
- ▶ Only use weld-in sleeves or adapters from Baumer.
- ▶ Wear protective equipment for hazardous media (e.g. acids, alkaline solutions).
- ▶ Do not seal the process connections with Teflon tape (PTFE) or elastomer.
- ▶ Empty vessel and pipes before mounting.

**1**

**2**


#### TFRH with the following process connections:

- 3A DN 38 (BHC)
- ISO 2852 DN 38 (Tri-Clamp)
- ISO 2852 DN 51 (Tri-Clamp)
- Varivent® type N

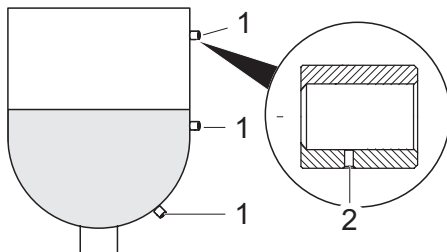
- ✓ Hole for mounting the sensor is easily accessible
- ✓ Vessel and pipe are free of media
- ▶ Mount weld-in sleeve or adapter as follows:
  - 3-A mark or arrow points upwards
  - Leakage hole points downwards
  - Hygienically and internally flush
- ▶ Grind welding to  $R_a \leq 0.8 \mu\text{m}$ .
- ▶ Push sealing ring on (1).
- ▶ Mount sensor on vessel or pipe and tighten the closure clamp (2).
- ▶ Check leak-tightness.



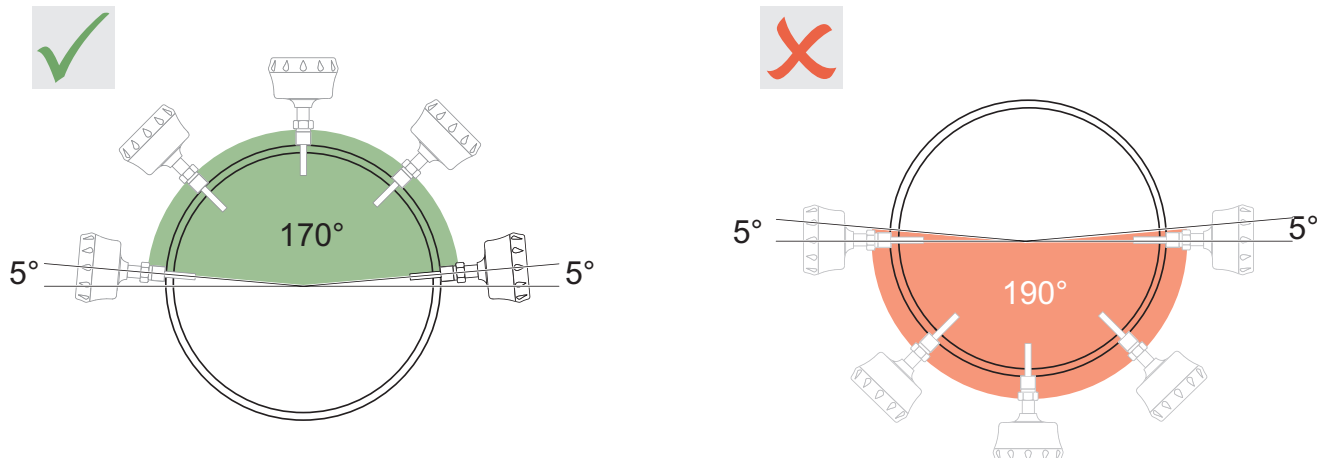
#### TFRH with the following process connections:

- G 1/2 A hygienic

- ✓ Hole for mounting the sensor is easily accessible
- ✓ Vessel and pipe are free of media
- ▶ 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  $R_a \leq 0.8 \mu\text{m}$ .
- ▶ Screw in sensor.  
Tightening torque: 20 Nm
- ▶ Check leak-tightness.

**Example of mounting with weld-in sleeve ZPW3-321**


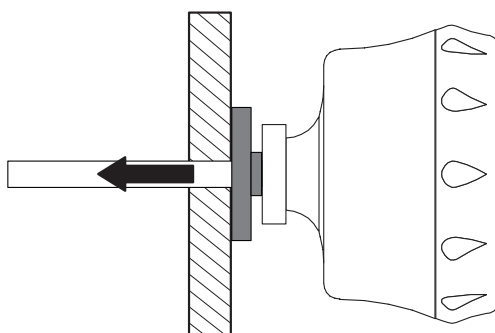
- 1 ZPW3-321  
2 Leakage hole

**Example of mounting with weld-in sleeve ZPW2-326**


### 5.3 TFRN mounting


**DANGER**
**Risk of injury from hazardous medium**

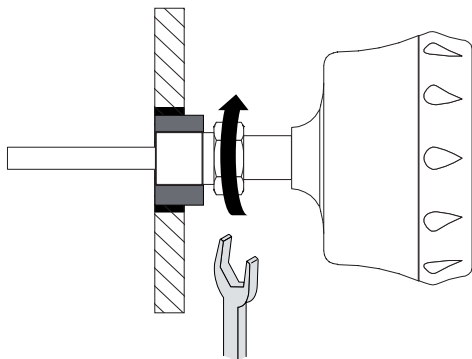
- ▶ Wear protective equipment for hazardous media (e.g. acids, alkaline solutions).
- ▶ Empty vessel and pipes before mounting.


**TFRN without connection**

Depending on the sensor tip diameter, different options for mounting are available:

- 6 mm: Compression fitting
- 8 mm: Compression fitting or ventilation duct mounting flange

- ✓ Vessel and pipe are free of media
- ▶ Screw gland or flange on vessel, pipe or ventilation duct.
- ▶ Mount sensor into gland or flange.
- ▶ Ensure connection is tightened.

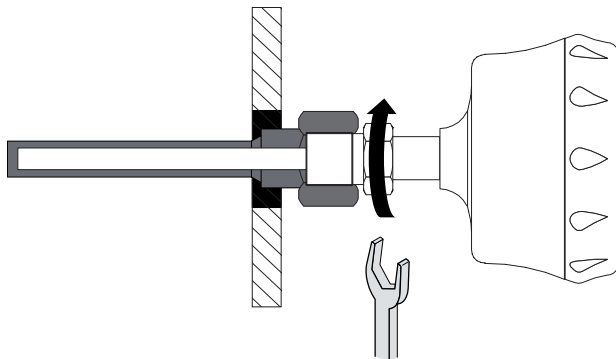

**TFRN with the following process connections:**

- G 1/2 A DIN 3852-E
- G 1/2 A DIN 3852-A
- R 1/2 ISO 7/1
- 1/2-14 NPT

- ✓ Vessel and pipe are free of media
- Seal thread on sensor with Teflon tape (PTFE) if connection does not include sealing ring.
- Screw in sensor.  
Tightening torque: 20 Nm
- Check leak-tightness.

**Mounting with a thermowell**

The TFRN with a G 1/2 A connection can be mounted in a thermowell of type ZPT4 from Baumer.

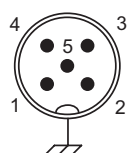
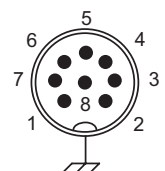


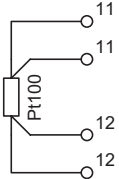
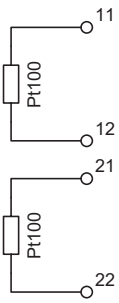
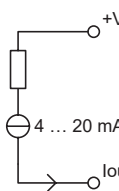
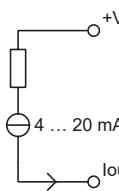
- ✓ Vessel and pipe are free of media
- Seal thread with Teflon tape (PTFE) on thermowell if no seal is attached.
- Screw in thermowell or tighten closure clamp.
- Screw sensor into thermowell.  
Tightening torque: 20 Nm
- Ensure connection is tightened.

## 6. Electrical connection

### 6.1 External connections

- ✓ A power supply of 8 ... 35 V DC is provided (with DFON display min. voltage is 14.5 V DC or 16.5 V DC depending on background intensity)
- Switch off power supply.
- Connect sensor in accordance with the pin assignment.

**M12, 5-pin**

**M12, 8-pin**


Connector type	Output	Circuit	Pin	Function
M12, 5-pin	Pt100 (single element)		1, 2	Pt100 11
			3, 4	Pt100 12
			5	n.c.
	Pt100 (double element)		1	Pt100 11
			2	Pt100 12
			3	Pt100 21
			4	Pt100 22
			5	n.c.
	4 ... 20 mA (2-wire)		1	+Vs
			2	Common for relays 11, 21
			3	Iout
			4	Relay 22
			5	Relay 12
M12, 8-pin	4 ... 20 mA (2-wire)		1	n.c.
			2	+Vs
			3	Relay 21
			4	Relay 22
			5	Relay 11
			6	Relay 12
			7	Iout
			8	n.c.

If no common supply is used for both relays an M12, 8-pin connector is required.

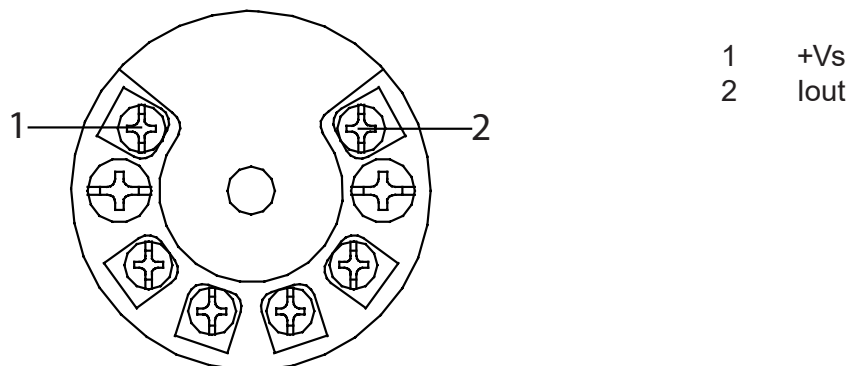
### Electrical connection with cable gland

- ✓ Sensor is mounted
  - Screw in cable gland.
- Tightening torque: max. 4 Nm

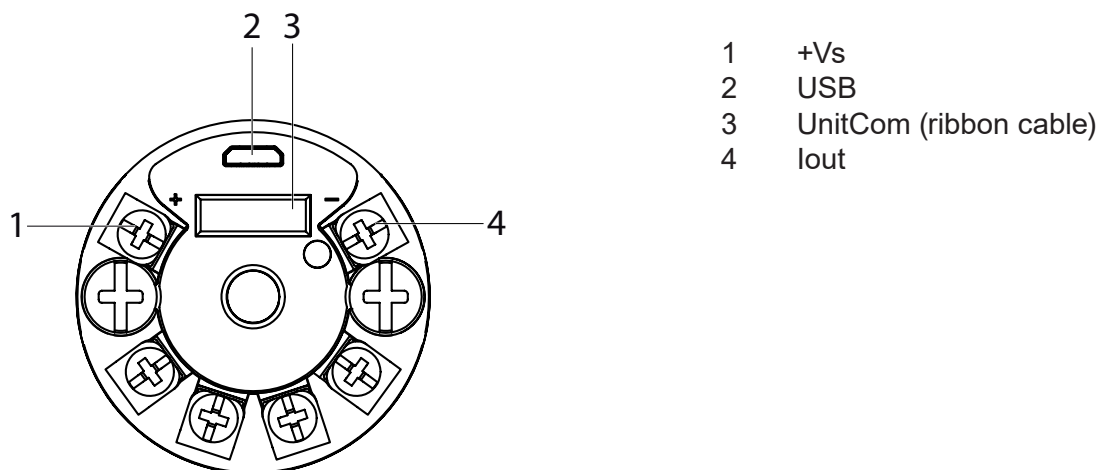
Cable gland type	Cable diameter
M16 plastic	5 ... 10 mm
M16 stainless steel	5 ... 9 mm
M20 plastic	8 ... 13 mm
M20 stainless steel	9 ... 13 mm

## 6.2 Internal connections

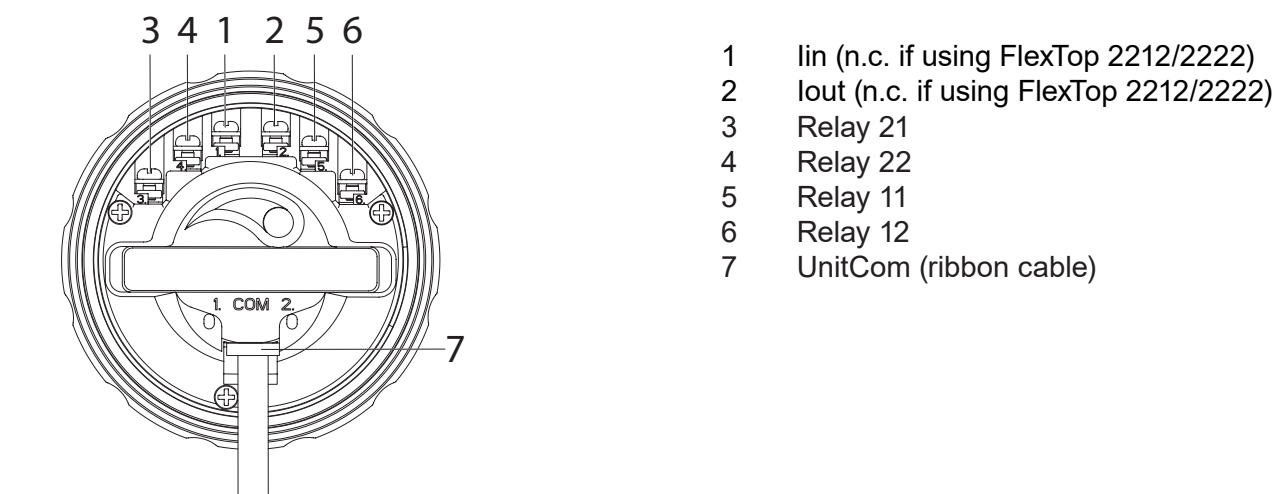
### Connection to FlexTop™ 2202



### Connection to FlexTop™ 2212/2222



### Connection to DFON display



## 6.3 Mounting DFON display



### ATTENTION

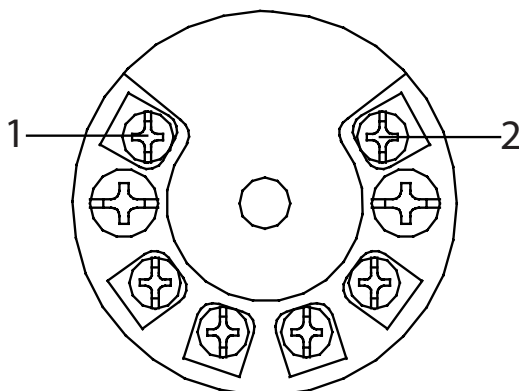
#### Damage of the front cover or ring

- ▶ Do not use tools to tighten the front cover or screwing ring.

- ▶ Remove the front cover.
- ▶ Remove the O-ring from the sealing groove.
- ▶ Connect the DFON display to FlexTop.
  - FlexTop 2202: According to pin assignment.
  - FlexTop 2212/2222: With internal UnitCom cable.
- ▶ Tighten the screwing ring by hand.

## 6.4 Connecting FlexProgrammer

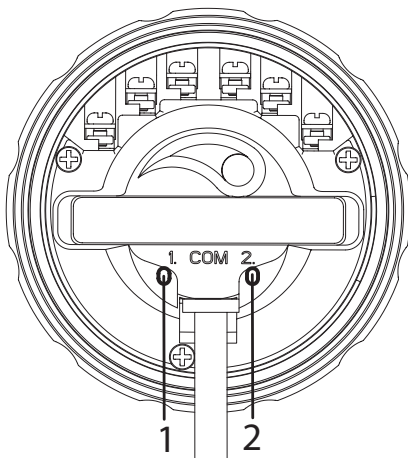
### Connection to FlexTop™ 2202



- |   |       |
|---|-------|
| 1 | Com 1 |
| 2 | Com 2 |

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

## 7. Electrical connection in explosion hazardous areas



### DANGER

#### Risk of fatal accident due to a wrongly connected sensor

Correct gas and dust protection can only be achieved by meeting their installation requirements.

- ▶ Make sure that all requirements are met and that sensor and installation have a valid approval for their specific explosive atmosphere.
- ▶ Allow only persons trained in explosion protection to perform the installation.
- ▶ Never use FlexProgrammer in explosion hazardous areas.

### 7.1 Explosive gas atmospheres zone 0, 1 and 2

The TFRH/N can be used with built in FlexTop™ 22xx transmitter in explosion hazardous areas of zone 0, 1 or 2. Sensors must be installed with Zener barriers. If electrostatic dissipative film on display cover becomes damaged, discontinue use in zone 0.

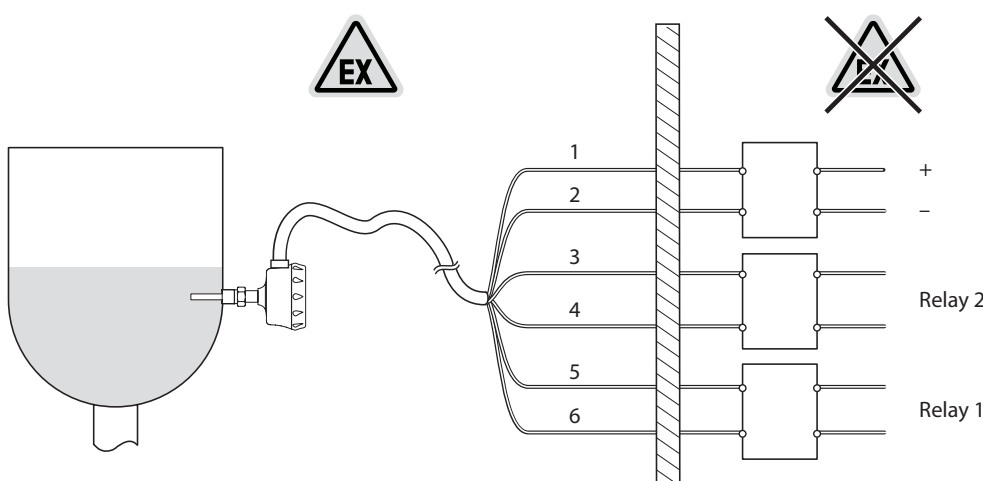
Approval for TFRH/N-xxxx.x1xx.xxxx.xxxx.xxxx: ATEX II 1G/IECEx Ex ia IIC T6...T4

#### All TFRH/N with intrinsic safety protection ia

- ▶ Use Zener barriers.
- ▶ If enabled, protect each relay by a separate Zener barrier or use a barrier with multiple channels.
- ▶ Depending on the transmitter type, comply with the following temperatures and connection values.

#### Ex ia IIC T5 Ga

	With DFON display	Without display	
FlexTop™ 2202	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 28 V DC Ii: 100 mA Pi: 700 mW
FlexTop™ 2212, 2222	Ci: 26 nF Li: 34 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 11 nF Li: 24 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 30 V DC Ii: 95 mA Pi: 750 mW
Relay outputs	Ci: 10 nF Li: 10 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	N/A	Ui: 30 V DC Ii: 75 mA Pi: 750 mW



Function	Pin
+Vs	1
Iout	2
Relay 21	3
Relay 22	4
Relay 11	5
Relay 12	6

## 7.2 Explosive gas atmospheres zone 2

The TFRH/N can be used in explosion hazardous areas of zone 2 without using Zener barriers.

Approval for TFRH/N-xxxx.x3xx.xxxx.xxxx.xxxx: ATEX II 3 G Ex ec IIC T5...T4

### All TFRH/N with protection class ec

- Comply with the following temperatures and connection values.

### Ex ec II T4/T5

Supply range	Un: 30 V DC max. In: 100 mA max.
Temperature class	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ With display: T4: -20 &lt; Tamb &lt; 70°C T5: -20 &lt; Tamb &lt; 60°C</li> <li>■ Without display: T5: -40 &lt; Tamb &lt; 80°C</li> </ul>

## 7.3 Simple apparatus (no display, no transmitter)

The TFRH/N without transmitter (Pt100 output) and without display can be used in explosion hazardous in all zones. Zener barrier must be used for all zones.

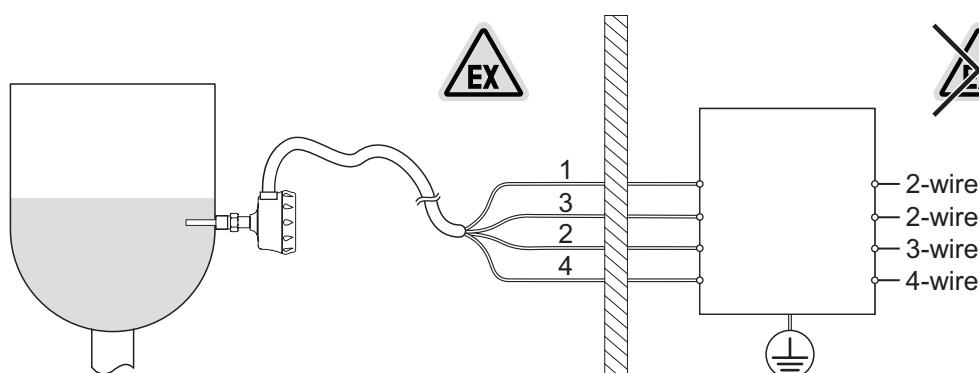
Approval for TFRH/N-xxxx.x9xx.xxxx.xxxx.xxxx: Ex ia simple apparatus Da / Ga

### All TFRH/N in all zones

- Use Zener barrier.
- Comply with the following temperatures, connection values and circuit diagram.

### Ex ia simple apparatus (IEC 60079-11)

Limit values	Ui: 15 V DC Ii: 50 mA Pi: 25 mW Li: 0 $\mu$ H Ci: 0 nF
Temperature class	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ T1 ... T5: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C</li> <li>■ T6: -40 ≤ Tamb ≤ 55 °C</li> <li>■ T135 °C: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C</li> </ul>



### Function Pin

Pt100 11	1, 2
Pt100 12	3, 4

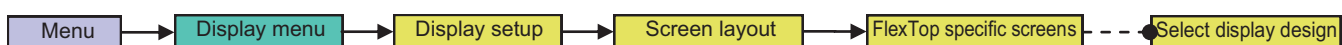
## 8. Configuration

### 8.1 Configuring DFON touch screen

- ▶ Tap on the display screen and hold until the menu button appears.
- ▶ Press menu to start the configuration.

#### Example

- ▶ Configure screen layout.



Further possible settings:

- Relays
- Warning and error indication
- Screen layout
- Color
- Language

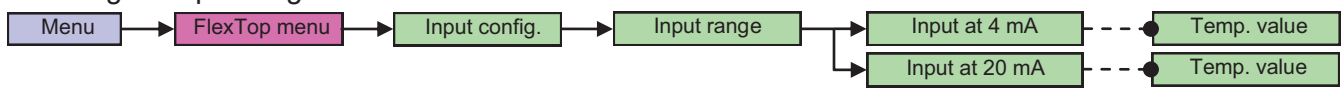
### 8.2 Configuring transmitter via DFON touch screen

For TFRH/N with mounted FlexTop™ 2212 and FlexTop™ 2222 transmitters further configurations can be programmed via DFON touch screen.

- ▶ Tap on the display screen and hold until the menu button appears.
- ▶ Press menu to start the configuration.

#### Example

- ▶ Configure input range.



- ▶ Configure damping range.



Further possible settings:

- Sensor type
- Temperature unit
- Output limit
- Sensor offset

### 8.3 Configuring transmitter via FlexProgrammer



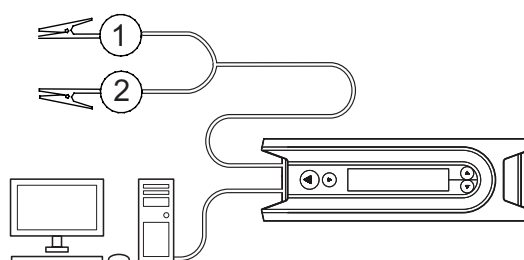
#### DANGER

**FlexProgrammer is not ATEX approved for use in explosive atmospheres**

- ▶ Do not use FlexProgrammer in explosive atmospheres.

#### Configuring with FlexProgrammer and PC

- ▶ Remove front cover/DFON display from TFRH/N.
- ▶ Connect FlexProgrammer to FlexTop 2202.
- ▶ Connect FlexProgrammer to PC and set parameters (see FlexProgrammer instructions).



**Configuring with USB cable and PC**

- ▶ Remove front cover/DFON display from TFRH/N.
- ▶ Connect PC directly to FlexTop 22x2 with a Micro-B USB cable and set parameters.

**Configuration in explosive atmospheres**

- ✓ Power supply off
- ▶ Disconnect TFRH/N from circuit.
- ▶ Remove TFRH/N and take it to a safe area (outside of the explosive atmosphere).
- ▶ Start configuration.

**Options with FlexProgram**

- Sensor type
- Temperature unit
- Temperature range
- Output limit
- Damping
- Data Logging
- Sensor offset
- Automatic cable compensation

**9. Troubleshooting**

Fault	Cause	Action
Display is off and no signal from transmitter	Sensor not correctly connected	▶ Check plug and power supply.
Device error		▶ Dismount and send sensor to Baumer.
Display is on but no signal from transmitter	Short circuit	▶ Remedy short circuit.
Display is off but there is a signal from transmitter	Wrong cabling	▶ Connect the display and the transmitter with the UnitCom cable.
Display does not show the correct data	Incorrect temperature range	▶ Check programmed range limits.

**10. Cleaning, maintenance and repair****Cleaning**

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

**Repair**

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

**Maintenance**

Regular maintenance is not required.

**11. Disposal**

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

**12. Accessories**

For mounting aids and other accessories see [www.baumer.com](http://www.baumer.com).

## 13. Technical data

### 13.1 Sensor

Environmental conditions		Sensor element, Pt100 DIN EN 60751	
Process pressure	See „Process conditions“	1/1 DIN Class B	$\pm (0.3 + 0.005 \times t) ^\circ C$
Ambient temperature range	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... 160 °C</li> <li>■ -40 ... 85 °C (with transmitter)</li> <li>■ -30 ... 80 °C (with display)</li> </ul>	1/3 DIN Class B	$\pm 1/3 \times (0.3 + 0.005 \times t) ^\circ C$
Humidity	< 98 %, condensing	1/6 DIN Class B	$\pm 1/6 \times (0.3 + 0.005 \times t) ^\circ C$
Degree of protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP67</li> <li>■ IP69K (with appropriate cable)</li> </ul>	1/1 DIN Class A	$\pm (0.15 + 0.002 \times t) ^\circ C$
Vibration (sinusoidal) (IEC 60068-2-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1.6 mm p-p (2 ... 25 Hz),</li> <li>4 g (25 ... 100 Hz),</li> <li>1 octave/min.</li> </ul>	Response time T50	
Process temperature	See „Process conditions“	Sensor diameter	Liquid 0.4 m/s
		6 mm	< 6.1 s < 27.2 s
		6/4 mm	< 1.5 s < 21.4 s
		8 mm	< 7.6 s < 47.7 s
		8/4 mm	< 1.5 s < 33.6 s

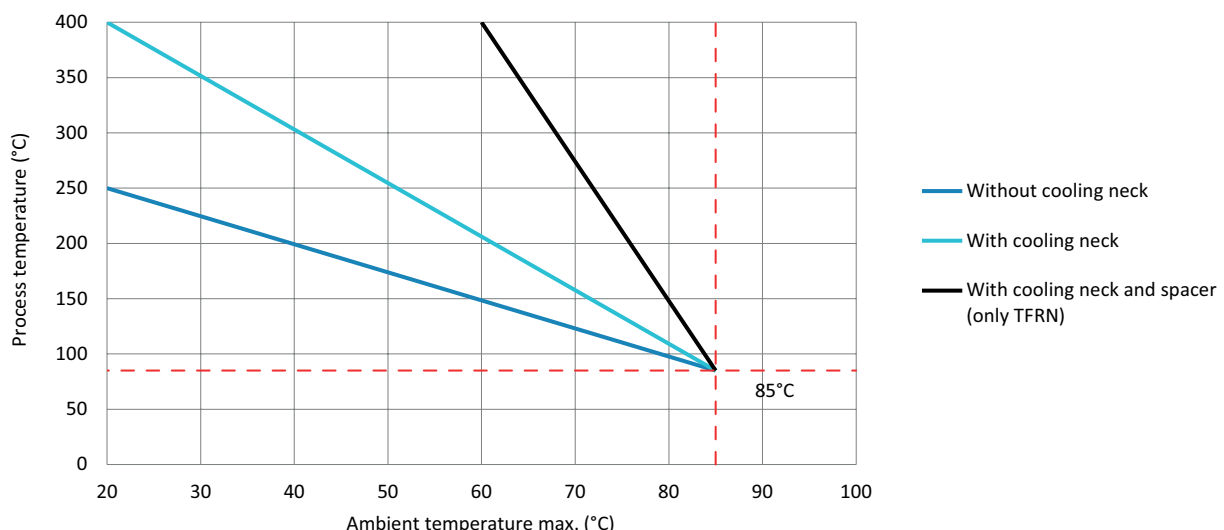
### 13.2 Transmitter

FlexTop® 2202 – Standard		FlexTop® 2212 and 2222	
Input	Pt100	Input	Pt100
Output	4 ... 20 mA	Output	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2212: 4 ... 20 mA</li> <li>■ 2222: 4 ... 20 mA/HART</li> </ul>
Accuracy	Input: < ±0.25 °C Output: < ±0.1 % of output span	Accuracy	Input: < ±0.06 °C Output: < ±0.025 % of output span
Measuring range	-200 ... 850 °C (programmable) Minimum span: 25 °C	Measuring range	-200 ... 850 °C (programmable) Minimum span: 10 °C
Voltage supply range	8 ... 35 V DC	Voltage supply range	7 ... 40 V DC
Programmability	FlexProgrammer 9701	Programmability:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FlexTop® 2212</li> <li>■ FlexTop® 2222</li> </ul> PC with FlexProgram PC with FlexProgram / HART terminal
Factory settings:		Factory settings:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Output range</li> <li>■ Connection</li> <li>■ Damping</li> <li>■ Output at sensor fault</li> </ul>	0 ... 120 °C 2-wire 0 s Upscale 23 mA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Output range</li> <li>■ Connection</li> <li>■ Damping</li> <li>■ Output at sensor fault</li> </ul>	0 ... 100 °C 2-wire 0 s Upscale 23 mA

## 14. Process conditions

Process connection	BCID	Ordering key	Process pressure [bar]	Process temperature, standard [°C]	Process temperature, with cooling neck [°C] Tamb = 20 °C	Process temperature, with cooling neck and spacer [°C] Tamb = 20 °C	Process temperature, with cooling neck and spacer [°C] Tamb = 60 °C
<b>TFRN</b>							
Sleeve Ø6	T65	10	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	11	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-A	G44	12	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400	-50 ... 400
R 1/2 ISO 7/1	R01	13	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400	-50 ... 400
1/2-14 NPT	N02	30	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400	-50 ... 400
<b>TFRH</b>							
G 1/2 A hygienic	A03	51	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	N/A	N/A
BHC 3A DN 38	B01	60	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	N/A	N/A
ISO 2852 DN38 (Tri-Clamp)	C04	65	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	N/A	N/A
ISO 2852 DN51 (Tri-Clamp)	C05	66	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	N/A	N/A
Varivent® Type N	V02	70	-1 ... 16	-50 ... 250	-50 ... 400	N/A	N/A

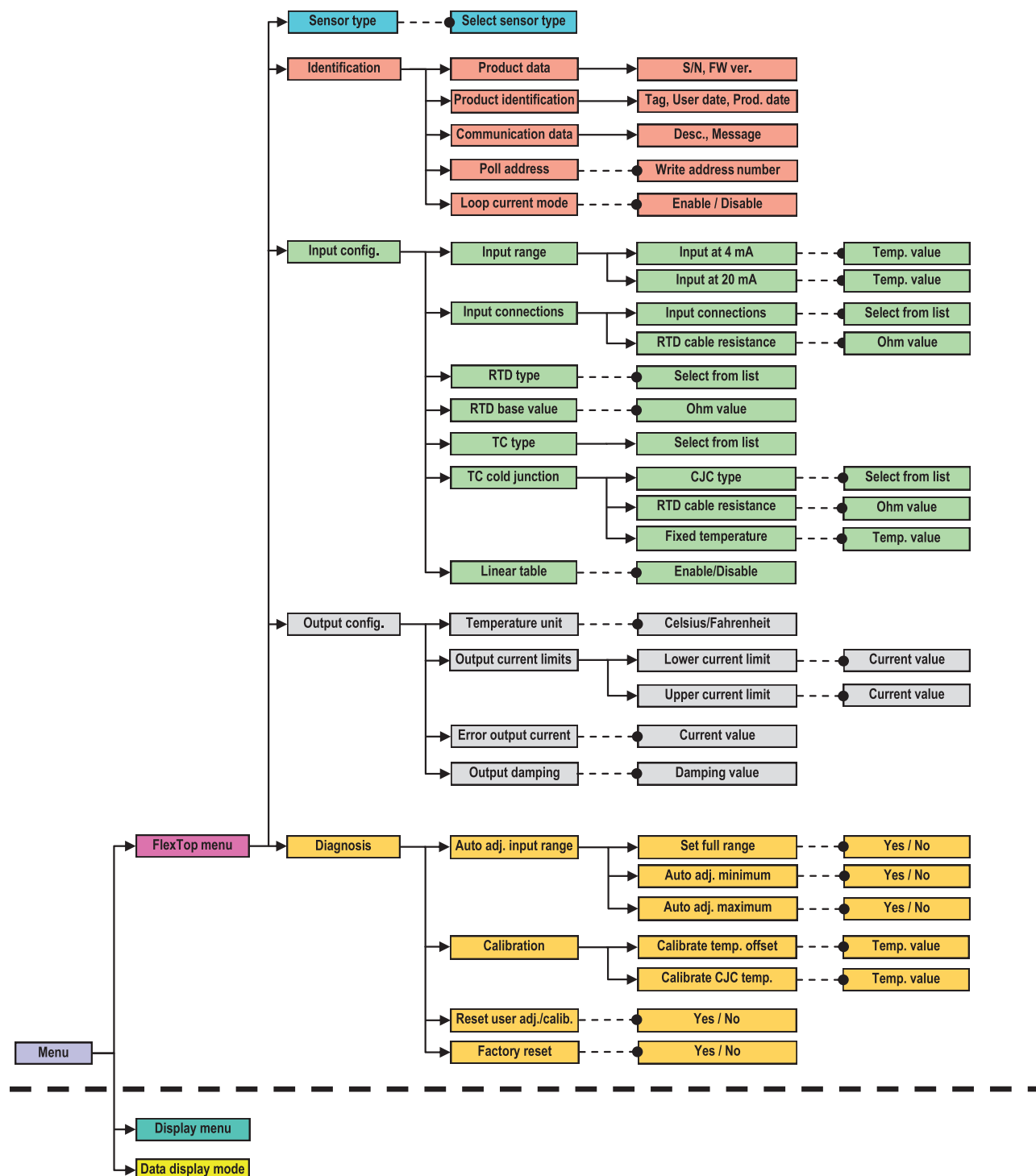
## Process temperature

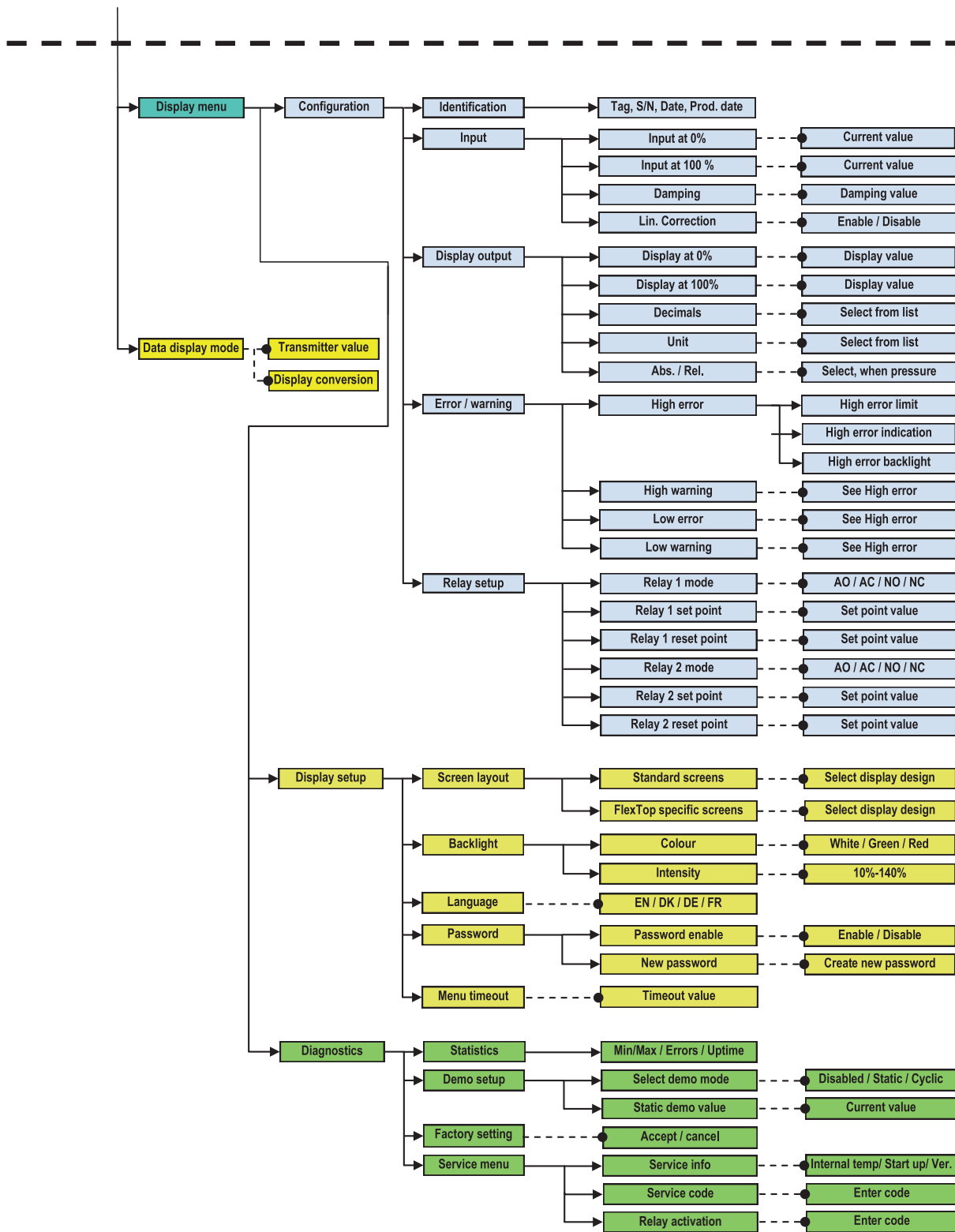


## 15. Configuration overview

### DFON menu structure

The FlexTop menu point is only available with FlexTop 2212/2222.





## Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheit .....	19	8.	Konfiguration .....	29
2.	Aufbau und Funktion .....	19	9.	Störungsbehebung .....	30
3.	Symbole .....	20	10.	Reinigung, Wartung und Reparatur .....	30
4.	Transport und Lagerung .....	20	11.	Entsorgung .....	30
5.	Montage .....	20	12.	Zubehör .....	31
6.	Elektrischer Anschluss .....	23	13.	Technische Daten .....	31
7.	Elektrischer Anschluss in explosionsgefährdeten Bereichen .....	27	14.	Prozessbedingungen .....	33
			15.	Konfigurationsübersicht .....	34

## 1. Sicherheit

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor dient zum Messen der Temperatur von Flüssigkeiten und Feststoffen im Bereich –50 ... 400 °C.

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.

### Betrieb

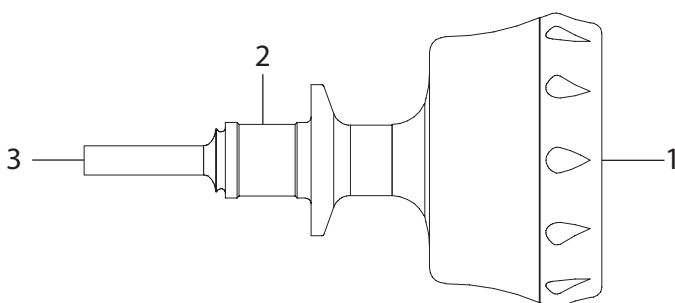
Die Stromversorgung und die Umgebungsbedingungen müssen die Gerätespezifizierungen erfüllen.

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 Prozessanschluss
- 3 Sensorspitze

Der TFRH/N ist ein programmierbarer High-End-Temperatursensor basierend auf RTD-Technologie. Das Ausgangssignal ist ein Pt100-Signal, das bei integriertem Temperaturmessumformer in ein Ausgangssignal mit 4 ... 20 mA umgewandelt werden kann. Je nach Sensortyp sind Temperaturmessungen im Bereich –50 ... 400 °C möglich.

Die Programmierung kann über den Touchscreen oder über das FlexProgram erfolgen.

### 3. Symbole

#### 3.1 Symbole in Warnhinweisen

Symbol	Signalwort	Erklärung
	<b>GEFAHR</b>	Bei Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
	<b>WARNUNG</b>	Bei Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.
	<b>VORSICHT</b>	Bei Situationen, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen können.
	<b>ACHTUNG</b>	Bei Sachschäden

#### 3.2 Zulassungen



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



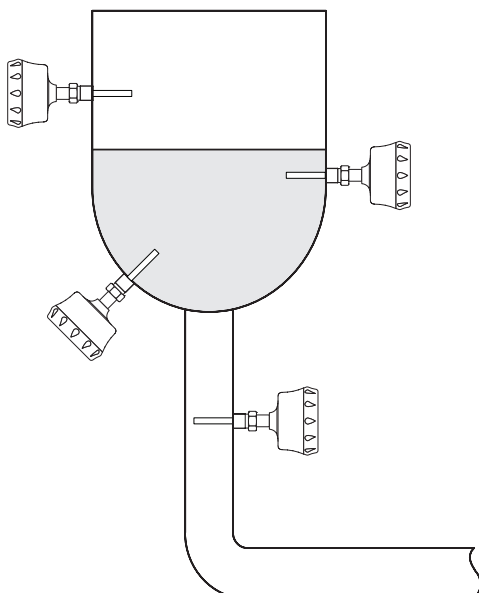
Bei Einbau gemäss Spezifikation für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen.

### 4. Transport und Lagerung

- ▶ Verpackung und Sensor auf Beschädigungen prüfen.
- ▶ Bei Beschädigung: Sensor nicht verwenden.
- ▶ Den Sensor immer an einem stosssicheren Ort aufbewahren.  
Lagertemperaturbereich:  $-40 \dots +85^\circ\text{C}$   
Relative Luftfeuchtigkeit: < 98 %

### 5. Montage

#### 5.1 Montagebedingungen



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

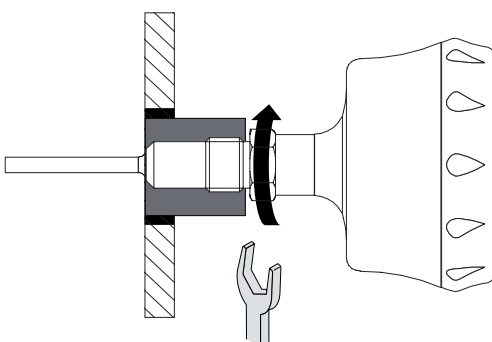
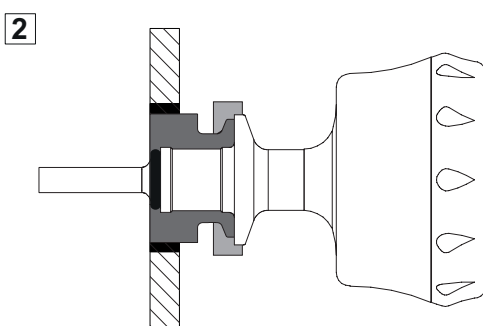
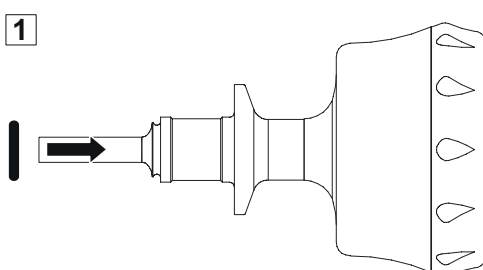
## 5.2 Montage des TFRH



### GEFAHR

#### Verletzungsgefahr durch gefährliche Medien

- ▶ Nur Einschweissmuffen oder Adapter von Baumer verwenden.
- ▶ Schutzausrüstung zum Schutz vor gefährlichen Medien (z. B. Säuren, alkalische Lösungen) tragen.
- ▶ Die Prozessanschlüsse nicht mit Teflonband oder Elastomer abdichten.
- ▶ Vor der Montage den Behälter und die Rohrleitungen entleeren.



#### TFRH mit folgenden Prozessanschlüssen:

- 3A DN 38 (BHC)
- ISO 2852 DN 38 (Tri-Clamp)
- ISO 2852 DN 51 (Tri-Clamp)
- Varivent® Typ N

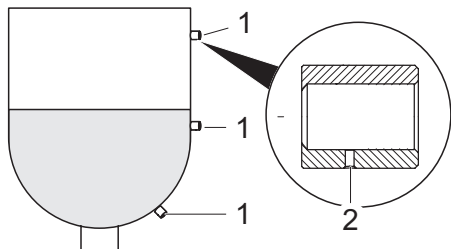
- ✓ Die Öffnung zur Montage des Sensors ist einfach zugänglich
- ✓ Behälter und Rohrleitung sind frei von Medien
- ▶ Einschweissmuffe oder Adapter wie folgt montieren:
  - 3-A Marke oder Pfeil zeigt nach oben
  - Leckagebohrung zeigt nach unten
  - Innen frontbündige Ausrichtung
- ▶ Schweißnaht auf  $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$  glätten.
- ▶ Dichtring aufdrücken (1).
- ▶ Sensor am Behälter bzw. Rohr montieren und die Verschlussklammer festziehen (2).
- ▶ Dichtigkeit überprüfen.

#### TFRH mit folgenden Prozessanschlüssen:

- G 1/2 A hygienegerecht

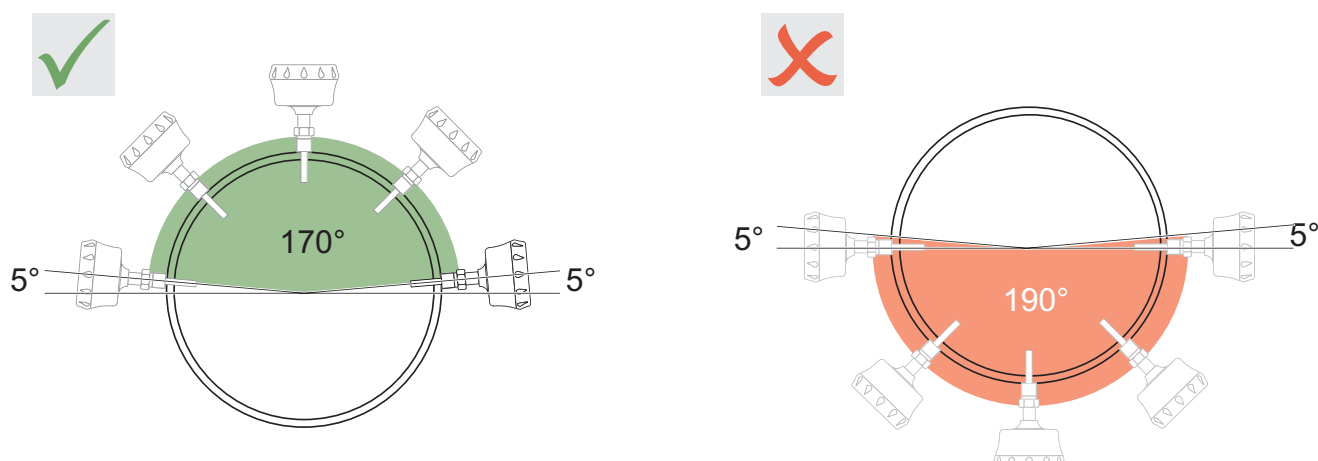
- ✓ Die Öffnung zur Montage des Sensors ist einfach zugänglich
- ✓ Behälter und Rohrleitung sind frei von Medien
- ▶ Einschweissmuffe oder Adapter wie folgt montieren:
  - 3-A Marke oder Pfeil zeigt nach oben
  - Leckagebohrung zeigt nach unten
  - Innen frontbündige Ausrichtung
- ▶ Schweißnaht auf  $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$  glätten.
- ▶ Sensor einschrauben.  
Anzugsmoment: 20 Nm
- ▶ Dichtigkeit überprüfen.

## Montagebeispiel mit Einschweissmuffe ZPW3-321



- 1 ZPW3-321  
2 Leckagebohrung

## Montagebeispiel mit Einschweissmuffe ZPW2-326



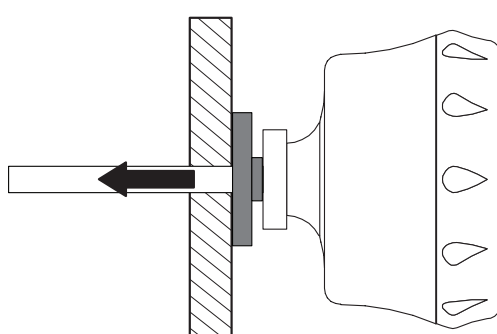
## 5.3 Montage des TFRN



### GEFAHR

#### Verletzungsgefahr durch gefährliche Medien

- ▶ Schutzausrüstung zum Schutz vor gefährlichen Medien (z. B. Säuren, alkalische Lösungen) tragen.
- ▶ Vor der Montage den Behälter und die Rohrleitungen entleeren.

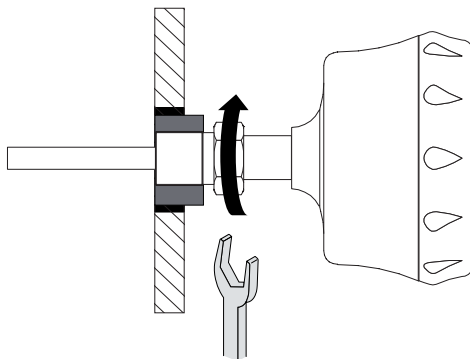


### TFRN ohne Anschluss

Es gibt verschiedene Montageoptionen, je nach Durchmesser der Sensorspitze:

- 6 mm: Klemmverschraubung
- 8 mm: Klemmverschraubung oder Lüftungskanal-Montageflansch

- ✓ Behälter und Rohrleitung sind frei von Medien
- ▶ Verschraubung bzw. Montageflansch am Behälter, Rohr bzw. Lüftungskanal anschrauben.
- ▶ Sensor in der Verschraubung bzw. im Flansch montieren.
- ▶ Darauf achten, dass die Verbindung fest sitzt.

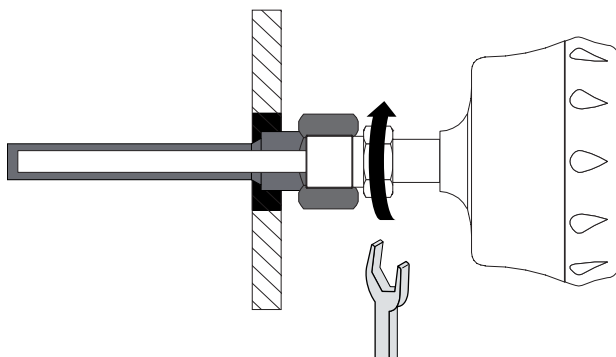

**TFRN mit folgenden Prozessanschlüssen:**

- G 1/2 A DIN 3852-E
- G 1/2 A DIN 3852-A
- R 1/2 ISO 7/1
- 1/2-14 NPT

- ✓ Behälter und Rohrleitung sind frei von Medien
- Das Sensorgewinde mit Teflonband (PTFE) abdichten, wenn der Anschluss keinen Dichtring umfasst.
- Sensor einschrauben.  
Anzugsmoment: 20 Nm
- Dichtigkeit überprüfen.

**Montage mit einer Tauchhülse**

Der TFRN mit G 1/2 A-Anschluss kann in einer Tauchhülse vom Typ ZPT4 von Baumer montiert werden.

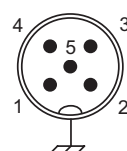
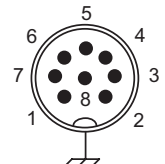


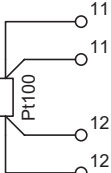
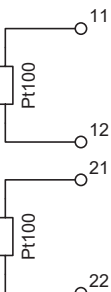
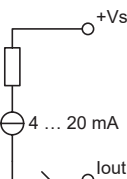
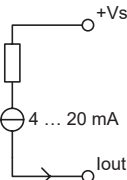
- ✓ Behälter und Rohrleitung sind frei von Medien
- Das Gewinde mit Teflonband (PTFE) an der Tauchhülse abdichten, wenn keine Dichtung angebracht ist.
- Die Tauchhülse einschrauben bzw. die Verschlussklammer festziehen.
- Den Sensor in die Tauchhülse einschrauben.  
Anzugsmoment: 20 Nm
- Darauf achten, dass die Verbindung fest sitzt.

## 6. Elektrischer Anschluss

### 6.1 Externe Anschlüsse

- ✓ Eine Spannungsversorgung mit 8 ... 35 V DC steht bereit (mit DFON-Display mind. 14,5 V DC bzw. 16,5 V DC, je nach Intensität der Hintergrundbeleuchtung)
- Betriebsspannung ausschalten.
- Den Sensor in Übereinstimmung mit der Pin-Zuweisung anschliessen.

**M12, 5-Pin**

**M12, 8-Pin**


Steckverbindungs-Version	Ausgang	Schaltbild	Pin	Funktion
M12, 5-Pin	Pt100 (Einzelement)		1, 2	Pt100 11
			3, 4	Pt100 12
	Pt100 (Doppelement)		5	N.C.
			1	Pt100 11
	4 ... 20 mA (2-Leiter)		2	Gemeinsamer Anschluss für Relais 11, 21
			3	Iout
M12, 8-Pin	4 ... 20 mA (2-Leiter)		1	N.C.
			2	+Vs
			3	Relais 21
			4	Relais 22
			5	Relais 11
			6	Relais 12
			7	Iout
			8	N.C.

Wenn keine gemeinsame Versorgung für beide Relais verwendet wird, ist ein 8-Pin M12-Stecker erforderlich.

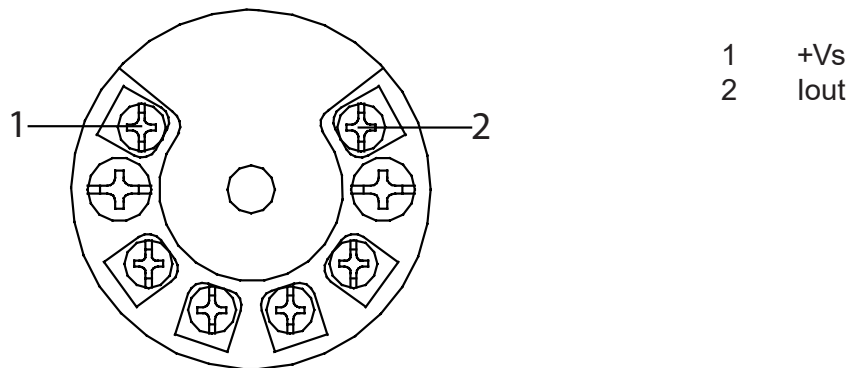
#### Elektrischer Anschluss mit Kabelverschraubung

- ✓ Sensor ist montiert
- Kabelverschraubung einschrauben.  
Anzugsmoment: max. 4 Nm

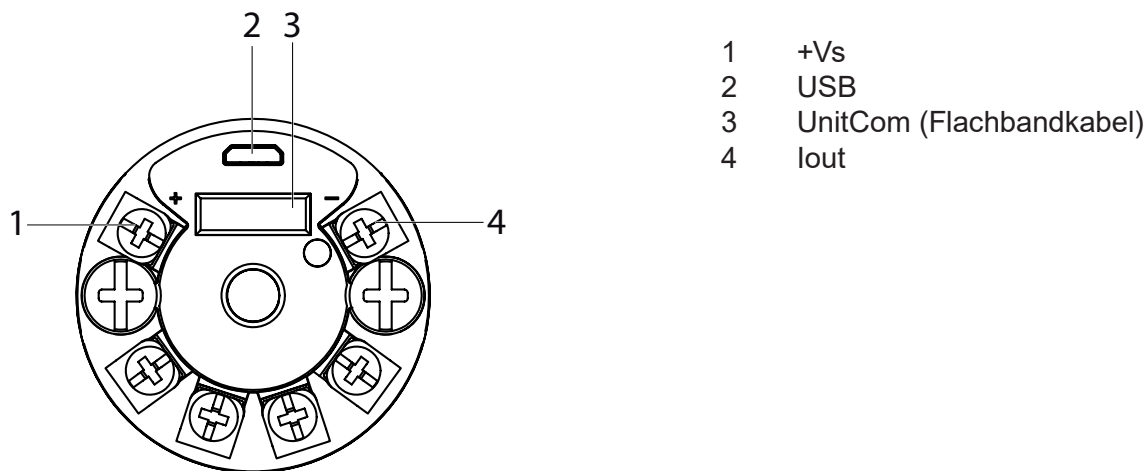
Steckverbindung-Version	Kabeldurchmesser
M16 Kunststoff	5 ... 10 mm
M16 Edelstahl	5 ... 9 mm
M20 Kunststoff	8 ... 13 mm
M20 Edelstahl	9 ... 13 mm

## 6.2 Interne Anschlüsse

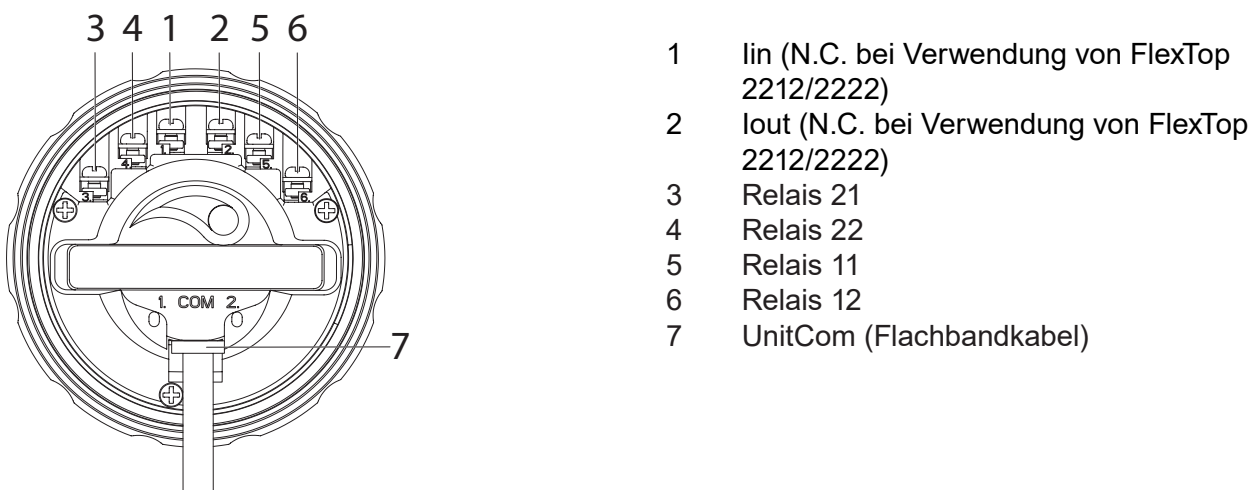
### Anschluss an FlexTop™ 2202



### Anschluss an FlexTop™ 2212/2222



### Anschluss an DFON-Display



## 6.3 Montage des DFON-Displays



### ACHTUNG

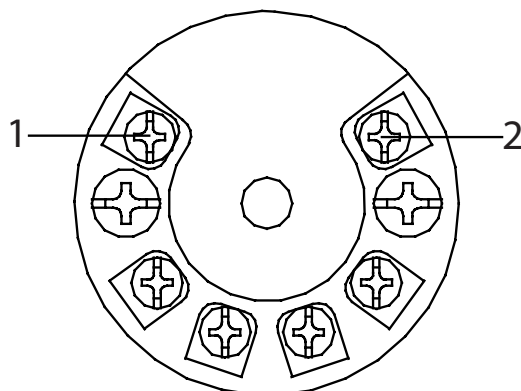
#### Beschädigung von Frontdeckel und -ring

- ▶ Zu Montage des Frontdeckels und des Schraubrings keine Werkzeuge verwenden.

- ▶ Frontdeckel abschrauben.
- ▶ O-Ring aus der Dichtnut herausnehmen.
- ▶ DFON-Display am FlexTop anschliessen.
  - FlexTop 2202: Entsprechend Pinbelegung.
  - FlexTop 2212/2222: Mit internem UnitCom-Kabel.
- ▶ Schraubring mit der Hand festziehen.

## 6.4 Anschluss des FlexProgrammer

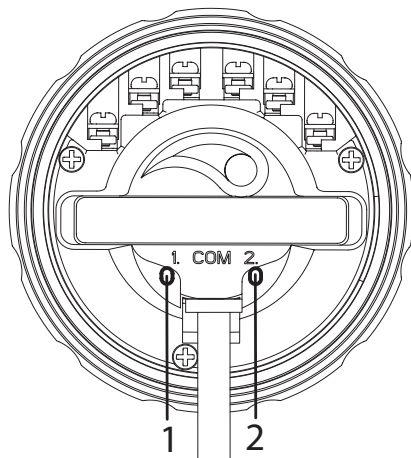
### Anschluss an FlexTop™ 2202



- |   |       |
|---|-------|
| 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.

## 7. Elektrischer Anschluss in explosionsgefährdeten Bereichen



### GEFAHR

#### Lebensgefahr durch einen falsch angeschlossenen Sensor

Der korrekte Gas- und Staubschutz wird nur erreicht, wenn alle Installationsanforderungen erfüllt sind.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass alle Anforderungen erfüllt sind und dass Sensor und Installation eine gültige Zulassung für die spezifische explosionsfähige Atmosphäre haben.
- ▶ Die Installation darf nur durch Fachkräfte, die im Explosionsschutz geschult sind, ausgeführt werden.
- ▶ Den FlexProgrammer niemals in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

### 7.1 Explosionsfähige Gasatmosphären Zone 0, 1 und 2

Der TFRH/N ist mit einem integrierten FlexTop™ 22xx -Messumformer für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0, 1 und 2 geeignet. Sensoren sind mit Zenerbarrieren zu installieren. Wenn der elektrostatisch ableitende Film auf der Displayabdeckung beschädigt wird, stellen Sie die Verwendung in Zone 0 ein.

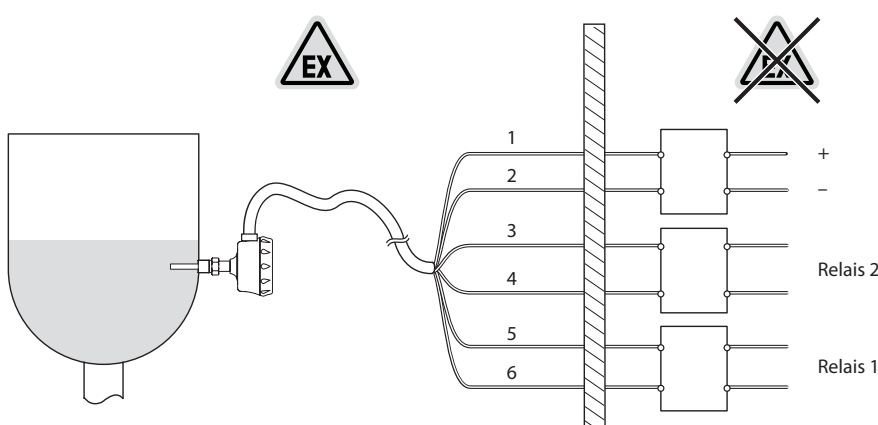
Zulassung für TFRH/N-xxxx.x1xx.xxxx.xxxx.xxxx: ATEX II 1G/IECEx Ex ia IIC T6...T4

#### Alle TFRH/N haben die Zündschutzart Eigensicherheit ia.

- ▶ Zenerbarrieren verwenden.
- ▶ Wenn Relais aktiviert sind, jedes Relais durch eine separate Zenerbarriere schützen oder eine Barriere mit mehreren Kanälen verwenden.
- ▶ Die folgenden Temperaturen und Anschlusswerte für den jeweiligen Messumformertyp einhalten.

#### Ex ia IIC T5 Ga

	Mit DFON-Anzeige	Ohne Anzeige	
FlexTop™ 2202	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 28 V DC Ii: 100 mA Pi: 700 mW
FlexTop™ 2212, 2222	Ci: 26 nF Li: 34 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 11 nF Li: 24 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 30 V DC Ii: 95 mA Pi: 750 mW
Relaisausgänge	Ci: 10 nF Li: 10 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	N/A	Ui: 30 V DC Ii: 75 mA Pi: 750 mW



Funktion	Pin
+Vs	1
Iout	2
Relais 21	3
Relais 22	4
Relais 11	5
Relais 12	6

## 7.2 Explosionsfähige Gasatmosphären Zone 2

Der TFRH/N ist für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 ohne Zenerbarrieren geeignet.

Zulassung für TFRH/N-xxxx.x3xx.xxxx.xxxx.xxxx: ATEX II 3 G Ex ec IIC T5...T4

**Alle TFRH/N haben die Zündschutzart ec.**

- Die folgenden Temperaturen und Anschlusswerte einhalten.

### Ex ec II T4/T5

Versorgungsbereich	Un: 30 V DC max. In: 100 mA max.
Temperaturklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit Display: T4: -20 &lt; Tamb &lt; 70°C T5: -20 &lt; Tamb &lt; 60°C</li> <li>■ Ohne Display: T5: -40 &lt; Tamb &lt; 80°C</li> </ul>

## 7.3 Einfaches elektrisches Gerät (kein Display, kein Messumformer)

Der TFRH/N ohne Messumformer (Pt100-Ausgang) und ohne Display ist für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 0, 1 und 2 geeignet. Für alle Zonen müssen Zenerbarrieren verwendet werden.

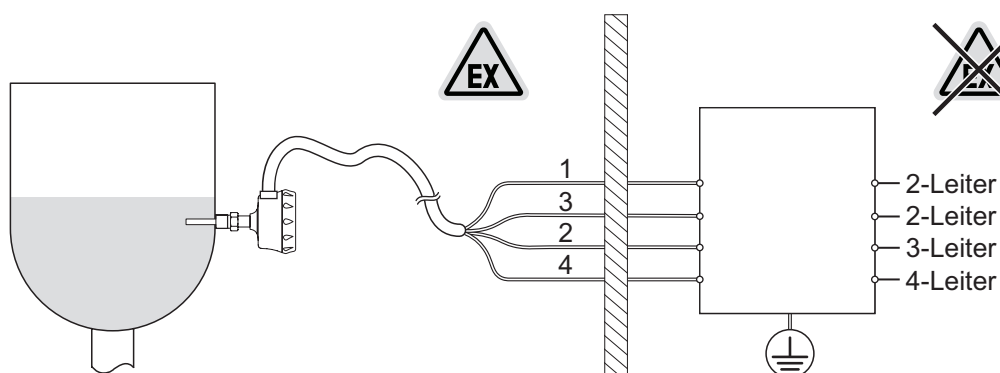
Zulassung für TFRH/N-xxxx.x9xx.xxxx.xxxx.xxxx: Ex ia einfaches elektrisches Gerät Da / Gc

**Für alle TFRH/N in Zone 0, Zone1 und Zone 2**

- Zenerbarriere verwenden.
- Die folgenden Temperaturen, Anschlusswerte und Schaltbilder einhalten.

### Ex ia einfaches elektrisches Gerät (IEC 60079-11)

Grenzwerte	Ui: 15 V DC Ii: 50 mA Pi: 25 mW Li: 0 µH Ci: 0 nF
Temperaturklasse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ T1 ... T5: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C</li> <li>■ T6: -40 ≤ Tamb ≤ 55 °C</li> <li>■ T135 °C: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C</li> </ul>



Funktion	Pin
Pt100 11	1, 2
Pt100 12	3, 4

## 8. Konfiguration

### 8.1 Konfiguration über den DFON-Touchscreen

- ▶ Auf den Touchscreen tippen und halten bis die Menüschiefläche erscheint.
- ▶ Auf Menü tippen, um die Konfiguration zu starten.

#### Beispiel

- ▶ Konfigurieren der Anzeigeaufteilung.



Weitere mögliche Einstellungen:

- Relais
- Warnungs- und Fehleranzeige
- Bildschirm-Layout
- Farbe
- Sprache

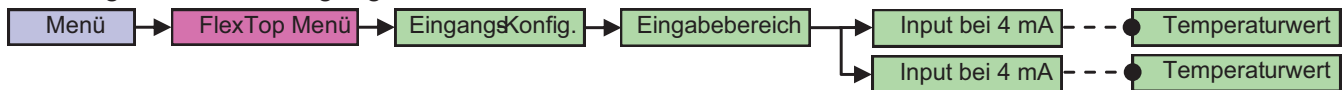
### 8.2 Konfiguration des Messumformers über den DFON-Touchscreen

Beim TFRH/N mit montiertem FlexTop™ 2212- oder FlexTop™ 2222-Messumformer lassen sich weitere Konfigurationen über den DFON-Touchscreen programmieren.

- ▶ Auf die Displayanzeige tippen und halten bis die Menüschiefläche erscheint.
- ▶ Auf Menü tippen, um die Konfiguration zu starten.

#### Beispiel

- ▶ Konfigurieren des Eingangsbereichs.



- ▶ Konfigurieren des Dämpfungsbereichs.



Weitere mögliche Einstellungen:

- Sensortyp
- Temperatureinheit
- Ausgangsbegrenzung
- Sensor-Offset

### 8.3 Konfiguration über FlexProgramm



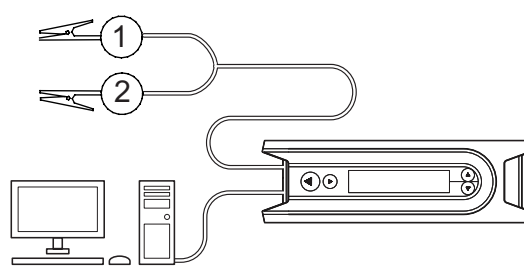
#### GEFAHR

Der FlexProgrammer ist nicht für den Einsatz in explosionfähigen Atmosphären nach ATEX zugelassen.

- ▶ Den FlexProgrammer niemals in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

#### Konfiguration mit FlexProgrammer und PC

- ▶ Den Frontdeckel/das DFON-Display vom TFRH/N abschrauben.
- ▶ Den FlexProgrammer an den FlexTop 2202 anschliessen.
- ▶ Den FlexProgrammer an den PC anschliessen und die Parameter einstellen (siehe FlexProgrammer-Anleitung).



### Konfiguration mit USB-Kabel und PC

- ▶ Den Frontdeckel/das DFON-Display vom TFRH/N abschrauben.
- ▶ Den FlexTop 22x2 direkt mit einem Micro-B-USB-Kabel an den PC anschliessen und die Parameter einstellen.

### Konfiguration in explosionsfähiger Atmosphäre

- ✓ Stromversorgung ist aus
- ▶ Den TFRH/N vom Kreislauf trennen.
- ▶ Den TFRH/N ausbauen und in einen sicheren Bereich (ausserhalb der explosionsfähigen Atmosphäre) bringen.
- ▶ Konfiguration vornehmen.

### Optionen mit FlexProgram

- Sensortyp
- Temperatureinheit
- Temperaturbereich
- Ausgangsbegrenzung
- Dämpfung
- Datenerfassung
- Sensor-Offset
- Automatische Leitungskompensation

## 9. Störungsbehebung

Störung	Ursache	Massnahme
Das Display ist aus und es wird kein Signal vom Messumformer übermittelt	Sensor nicht korrekt angeschlossen Gerätefehler	▶ Stecker und Stromversorgung prüfen. ▶ Den Sensor ausbauen und an Baumer senden.
Das Display ist ein, es wird aber kein Signal vom Messumformer übermittelt	Kurzschluss	▶ Kurzschluss beheben.
Das Display ist aus, es wird jedoch ein Signal vom Messumformer übermittelt	Das UnitCom-Kabel ist nicht angeschlossen.	▶ Das Display und den Messumformer mit dem UnitCom-Kabel verbinden.
Das Display zeigt nicht die richtigen Werte an	Unpassender Temperaturbereich.	▶ Endwerte-Bereich überprüfen.

## 10. 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.

## 11. Entsorgung



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

## 12. Zubehör

Für Montageteile und weiteres Zubehör siehe [www.baumer.com](http://www.baumer.com).

## 13. Technische Daten

### 13.1 Sensor

<b>Umgebungsbedingungen</b>		<b>Sensorelement, Pt100 DIN EN 60751</b>		
Prozessdruck	Siehe „Prozessbedingungen“	1/1 DIN Klasse B	± (0,3 + 0,005 x t) °C	
Umgebungstemperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... 160 °C</li> <li>■ -40 ... 85 °C (mit Messumformer)</li> <li>■ -30 ... 80 °C (mit Display)</li> </ul>	1/3 DIN Klasse B	± 1/3 x (0,3 + 0,005 x t) °C	
Feuchtigkeit	< 98 %, kondensierend	1/6 DIN Klasse B	± 1/6 x (0,3 + 0,005 x t) °C	
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP67</li> <li>■ IP69K (mit einem geeigneten Kabel)</li> </ul>	1/1 DIN Klasse A	± (0,15 + 0,002 x t) °C	
Schwingungen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,6 mm p-p (2 ... 25 Hz), 4 g (25 ... 100 Hz), 1 Oktave/min.</li> </ul>	<b>Ansprechzeit T50</b>		
Prozesstemperatur	Siehe „Prozessbedingungen“	<b>Sensor-durchmesser</b>	<b>Flüssigkeit</b>	<b>Luft 3 m/s</b>
		0,4 m/s		
		6 mm	< 6,1 s	< 27,2 s
		6/4 mm	< 1,5 s	< 21,4 s
		8 mm	< 7,6 s	< 47,7 s
		8/4 mm	< 1,5 s	< 33,6 s

## 13.2 Messumformer

### FlexTop® 2202 – Standard

Eingang	Pt100
Ausgang	4 ... 20 mA
Genauigkeit	Eingang: < ±0,25 °C Ausgang: < ±0,1 % der Ausgangsspanne
Messbereich	–200 ... 850 °C (programmierbar) Kleinste Spanne: 25 °C
Betriebsspannungsbereich	8 ... 35 V DC
Programmierbarkeit	FlexProgrammer 9701
Werkseinstellungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ausgangsbereich 0 ... 120 °C</li> <li>■ Anschluss 2-Leiter</li> <li>■ Dämpfung 0 s</li> <li>■ Ausgabe bei Sensorfehler Upscale 23 mA</li> </ul>

### FlexTop® 2212 und 2222

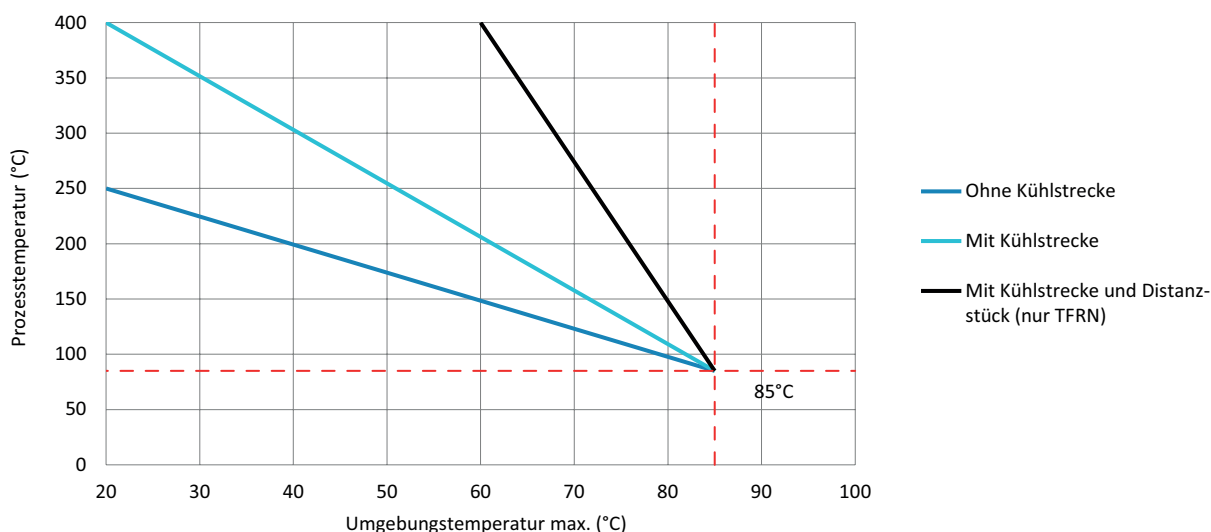
Eingang	Pt100
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2212: 4 ... 20 mA</li> <li>■ 2222: 4 ... 20 mA/HART</li> </ul>
Genauigkeit	Eingang: < ±0,06 °C Ausgang: < ±0,025 % der Ausgangsspanne
Messbereich	–200 ... 850 °C (programmierbar) Kleinste Spanne: 10 °C
Betriebsspannungsbereich	7 ... 40 V DC
Programmierbarkeit:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FlexTop® 2212 PC mit FlexProgram</li> <li>■ FlexTop® 2222 PC mit FlexProgram / HART-Terminal</li> </ul>
Werkseinstellungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ausgangsbereich 0 ... 100 °C</li> <li>■ Anschluss 2-Leiter</li> <li>■ Dämpfung 0 s</li> <li>■ Ausgabe bei Sensorfehler Upscale 23 mA</li> </ul>

## 14. Prozessbedingungen

Prozessanschluss	BCID	Bestell- schlüs- sel	Prozess- druck [bar]	Prozesstem- peratur, Stan- dard [°C]	Prozesstem- peratur, mit Kühlstrecke [°C]	Prozesstem- peratur, mit Kühlstrecke und Distanz- stück [°C]
				Tamb = 20 °C	Tamb = 20 °C	Tamb = 60 °C
<u>TFRN</u>						
Schutzhülse Ø6	T65	10	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	11	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-A	G44	12	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
R 1/2 ISO 7/1	R01	13	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
1/2-14 NPT	N02	30	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
<u>TFRH</u>						
G 1/2 A hygienegerecht	A03	51	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	n. z.
BHC 3A DN 38	B01	60	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. z.
ISO 2852 DN38 (Tri-Clamp)	C04	65	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. z.
ISO 2852 DN51 (Tri-Clamp)	C05	66	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. z.
Varivent® Typ N	V02	70	-1 ... 16	-50 ... 250	-50 ... 400	n. z.

### 14.1 Prozesstemperatur

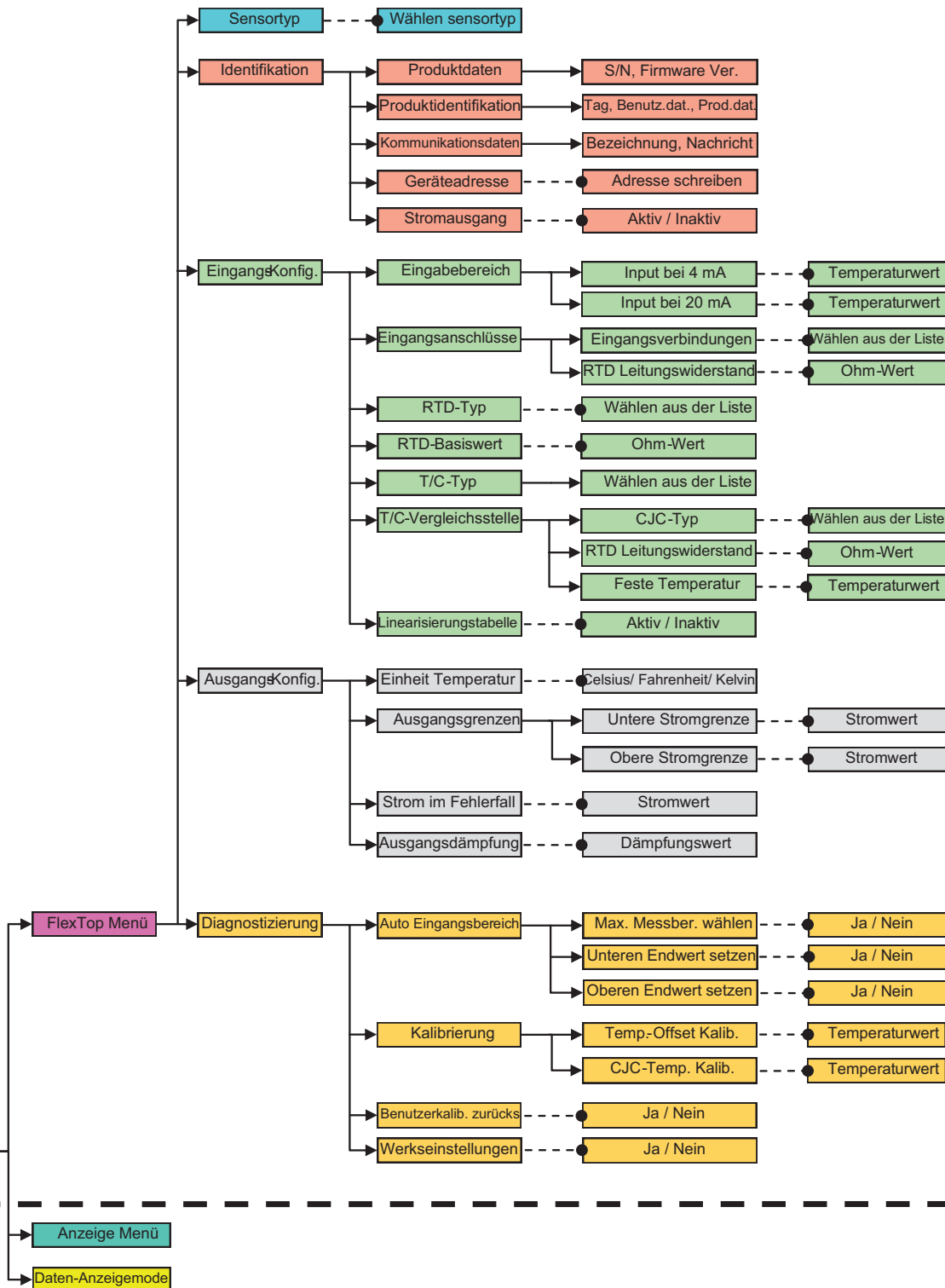
#### Prozesstemperatur

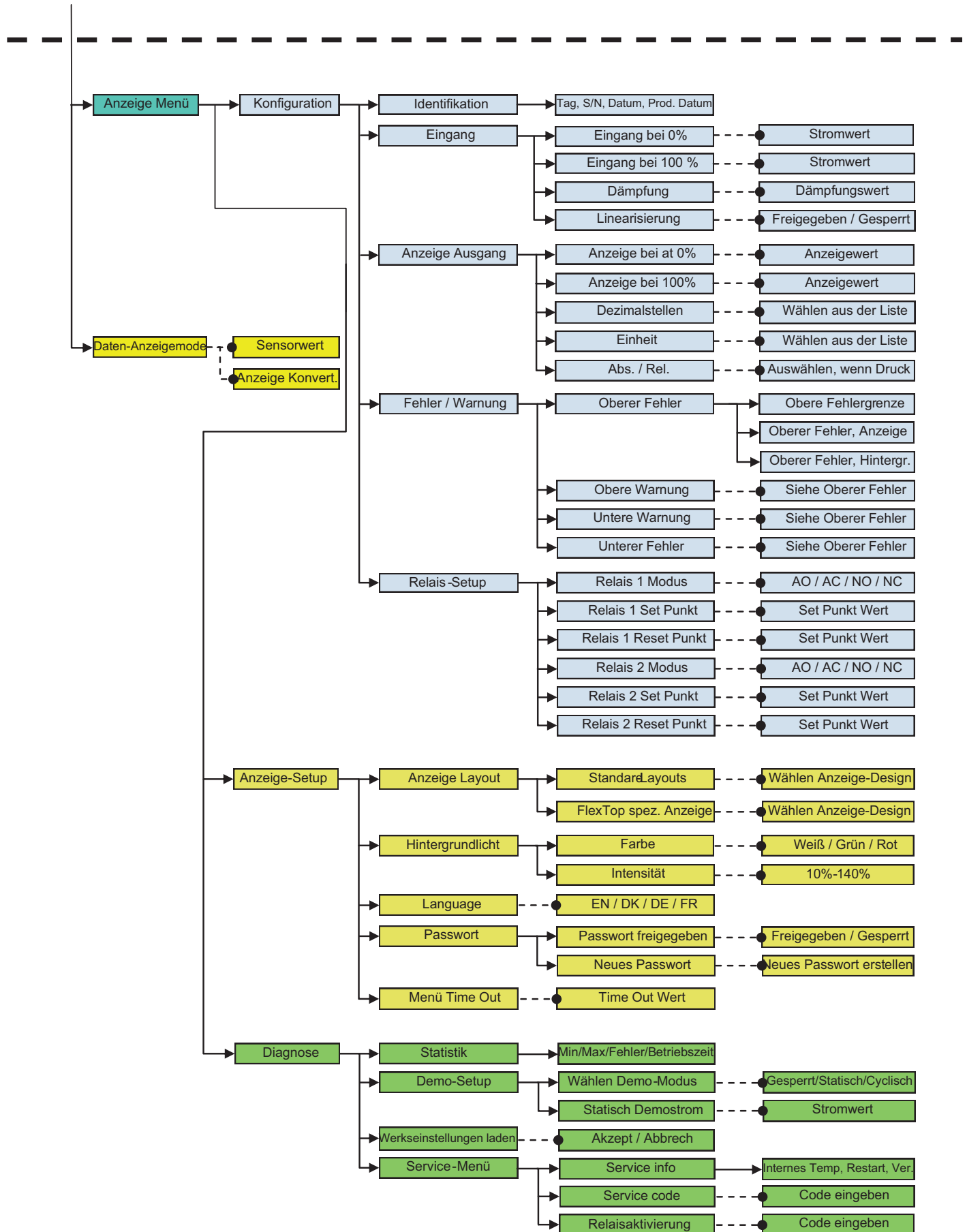


## 15. Konfigurationsübersicht

### DFON-Menüstruktur

Der FlexTop-Menüpunkt steht nur bei Verwendung mit FlexTop 2212/2222 zur Verfügung.





# CombiTemp™ TFRH/N

RTD Temperatursensor

## Sommaire

1. Sécurité .....	37	8. Configuration.....	47
2. Structure et fonctionnement .....	37	9. Dépannage.....	48
3. Symboles .....	38	10. Nettoyage, maintenance et réparation .....	48
4. Transport et stockage.....	38	11. Elimination.....	48
5. Montage .....	38	12. Accessoires.....	49
6. Branchement électrique .....	41	13. Caractéristiques techniques .....	49
7. Branchement électrique dans des zones à risques d'explosion.....	45	14. Conditions de process.....	51
		15. Vue d'ensemble de la configuration .....	52

## 1. Sécurité

### Utilisation conforme

Le capteur sert à mesurer la température des liquides et des solides dans la plage de -50 à 400 °C.

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 être tenu responsable en cas d'utilisation d'accessoires d'autres marques.

### Fonctionnement

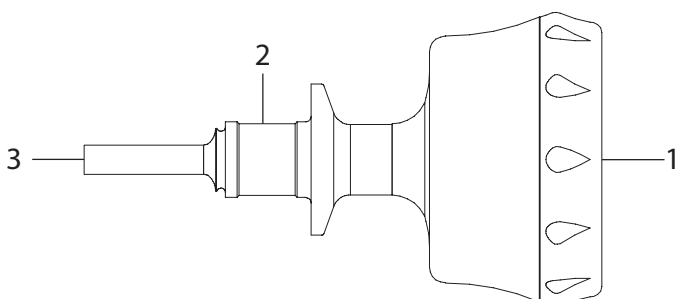
L'alimentation en courant et les conditions environnementales doivent être conformes aux spécifications de l'appareil.

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



- 1 Écran DFON
- 2 Raccord de process
- 3 Pointe du capteur

Le TFRH/N est un capteur de température programmable haut de gamme qui fonctionne sur la technologie RTD.

Le signal de sortie est un signal Pt100 qui peut, sur les convertisseurs de température intégrés, être converti en signal de sortie avec 4 à 20 mA. Selon le type de capteur, des mesures de températures dans la plage de -50 à 400 °C sont possibles.

La programmation peut se faire via l'écran tactile ou via le FlexProgram.

### 3. Symboles

#### 3.1 Symboles dans les avertissements

Symbol	Mot de signalisation	Explication
	<b>DANGER</b>	Situations entraînant la mort ou des blessures graves.
	<b>AVERTISSEMENT</b>	Situations pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.
	<b>PRUDENCE</b>	Situations pouvant entraîner des blessures légères à modérées.
	<b>ATTENTION</b>	Dommages matériels

#### 3.2 Approbation



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.



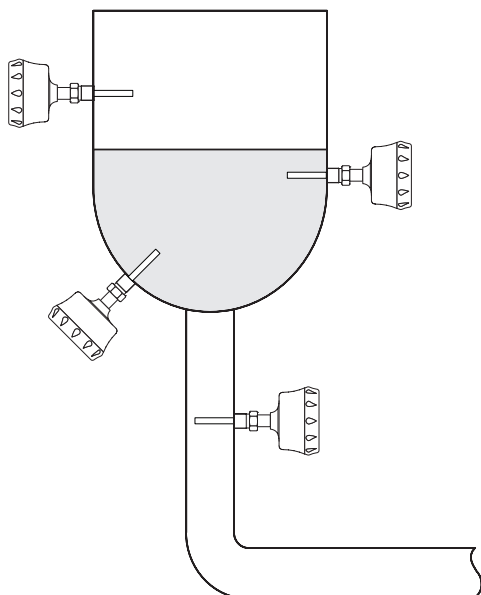
Lors du montage conforme aux spécifications, homologué pour les zones à risques d'explosions.

### 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.  
Plage de température de stockage :  
–40 ... +85 °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 canalisation.

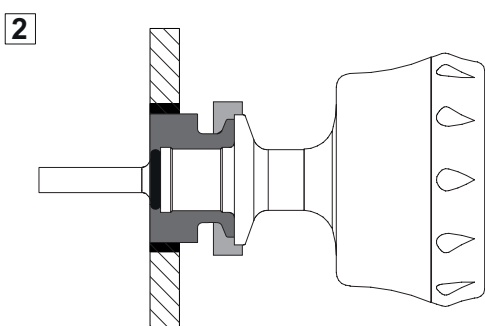
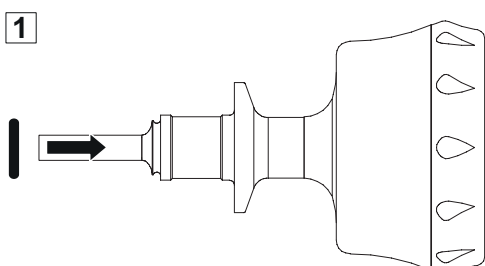
## 5.2 Montage du TFRH



### DANGER

#### Risque de blessure par un média dangereux

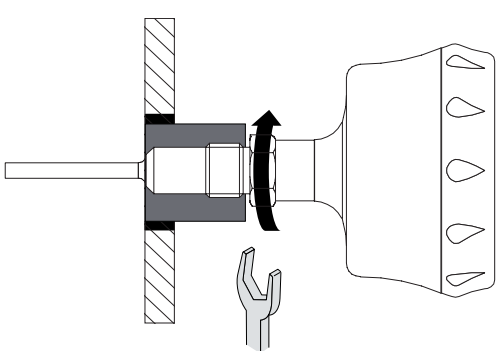
- ▶ Utiliser exclusivement des manchons à souder ou adaptateurs Baumer.
- ▶ Porter un équipement de protection contre les substances dangereuses (solutions acides ou alcalines, etc.).
- ▶ Ne pas étanchéifier les raccords process avec du ruban Téflon ou de l'élastomère.
- ▶ Vider le récipient et les tuyauteries avant le montage.



#### TFRH avec les raccords process suivants :

- 3A DN 38 (BHC)
- ISO 2852 DN 38 (Tri-Clamp)
- ISO 2852 DN 51 (Tri-Clamp)
- Varivent® type N

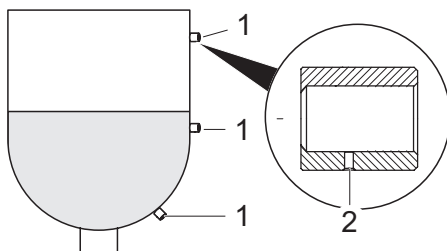
- ✓ L'ouverture de montage du capteur est facilement accessible.
- ✓ Le récipient et la tuyauterie sont vides de médias.
- ▶ Monter le manchon à souder ou l'adaptateur comme suit :
  - Le repère 3-A ou la flèche est orienté(e) vers le haut
  - Alésage de fuite orienté vers le bas
  - Orientation intérieure affleurante
- ▶ Lisser le cordon de soudure à  $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ .
- ▶ Enfoncer la bague d'étanchéité (1).
- ▶ Monter le capteur sur le récipient ou le tuyau et serrer l'attache de fermeture (2).
- ▶ Vérifier l'étanchéité.



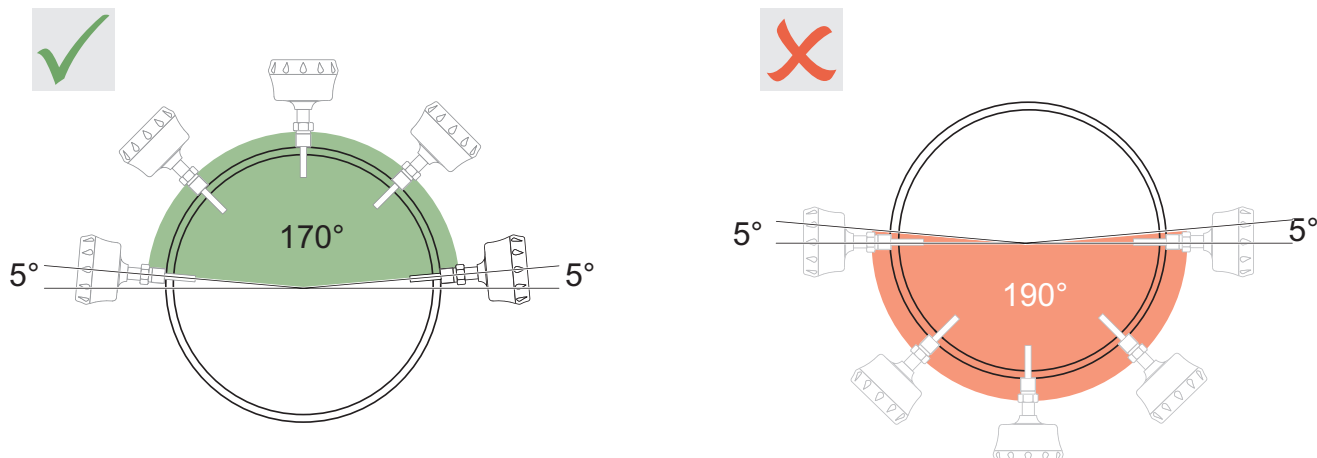
#### TFRH avec les raccords process suivants :

- G 1/2 A hygiénique

- ✓ L'ouverture de montage du capteur est facilement accessible.
- ✓ Le récipient et la tuyauterie sont vides de médias.
- ▶ 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
- ▶ Lisser le cordon de soudure à  $Ra \leq 0,8 \mu\text{m}$ .
- ▶ Visser le capteur.
- Couple de serrage : 20 Nm
- ▶ Vérifier l'étanchéité.

**Exemple de montage avec manchon à souder ZPW3-321**


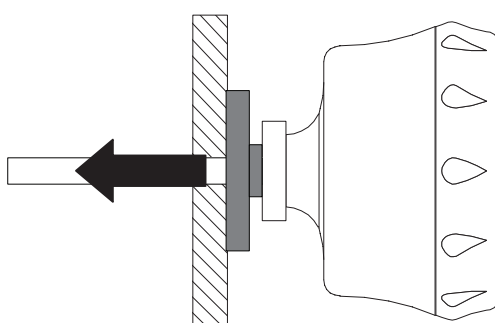
1 ZPW3-321  
2 Alésage de fuite

**Exemple de montage avec manchon à souder ZPW2-326**


### 5.3 Montage du TFRN


**DANGER**
**Risque de blessure par un média dangereux**

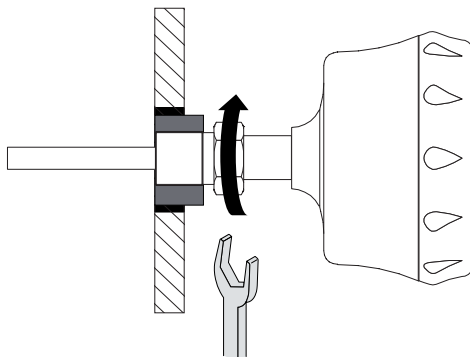
- ▶ Porter un équipement de protection contre les substances dangereuses (solutions acides ou alcalines, etc.).
- ▶ Vider le récipient et les tuyauteries avant le montage.


**TFRN sans raccord**

Il existe diverses options de montage, en fonction du diamètre de la pointe du capteur :

- 6 mm: Raccord de compression
- 8 mm: Raccord de compression ou bride de montage du canal d'aération

- ✓ Le récipient et la tuyauterie sont vides de médias
- ▶ Visser le raccord ou la bride de montage sur le récipient, le tuyau ou le canal d'aération.
- ▶ Monter le capteur dans le raccord ou la bride.
- ▶ Veiller à la bonne tenue de la connexion.

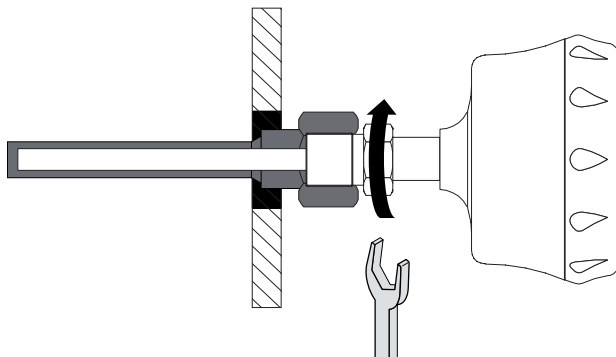

**TFRN avec les raccords process suivants :**

- G 1/2 A DIN 3852-E
- G 1/2 A DIN 3852-A
- R 1/2 ISO 7/1
- 1/2-14 NPT

- ✓ Le récipient et la tuyauterie sont vides de médias
- ▶ Étancher le filetage du capteur avec une bande de Téflon (PTFE), si le raccord n'inclut pas de bague d'étanchéité.
- ▶ Visser le capteur.  
Couple de serrage : 20 Nm
- ▶ Vérifier l'étanchéité.

**Montage avec un fourreau**

Le TFRN avec raccord G 1/2 A peut être monté dans un fourreau de type ZPT4 de Baumer.

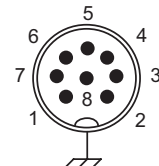
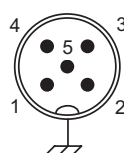


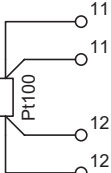
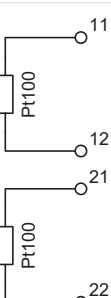
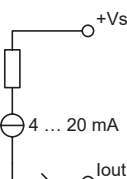
- ✓ Le récipient et la tuyauterie sont vides de médias
- ▶ Étancher le filetage avec un ruban de Téflon (PTFE) sur le fourreau, en l'absence de joint d'étanchéité.
- ▶ Visser le fourreau et serrer l'attache de fermeture.
- ▶ Visser le capteur dans le fourreau.  
Couple de serrage : 20 Nm
- ▶ Veiller à la bonne tenue de la connexion.

## 6. Branchement électrique

### 6.1 Raccords externes

- ✓ Une alimentation en tension de 8 à 35 V CC est disponible (avec l'écran DFON au moins 14,5 V CC ou 16,5 V CC, en fonction de l'intensité du rétroéclairage)
- ▶ Couper la tension de service.
- ▶ Raccorder le capteur conformément à l'affectation des broches.

**M12, 5 broches      M12, 8 broches**


Version de connecteur	Sortie	Schéma de câblage	Broche	Fonctionnement
M12, 5 broches	Pt100 (élément simple)		1, 2	Pt100 11
			3, 4	Pt100 12
			5	N.C.
M12, 8 broches	Pt100 (élément double)		1	Pt100 11
			2	Pt100 12
			3	Pt100 21
			4	Pt100 22
			5	N.C.
M12, 8 broches	4 à 20 mA (2 conducteurs)		1	+Vs
			2	Raccord commun pour les relais 11, 21
			3	Iout
			4	Relais 22
			5	Relais 12
			1	N.C.
			2	+Vs
			3	Relais 21
			4	Relais 22
			5	Relais 11
			6	Relais 12
			7	Iout
			8	N.C.

En l'absence d'alimentation commune aux deux relais, une fiche M12 à 8 broches est nécessaire.

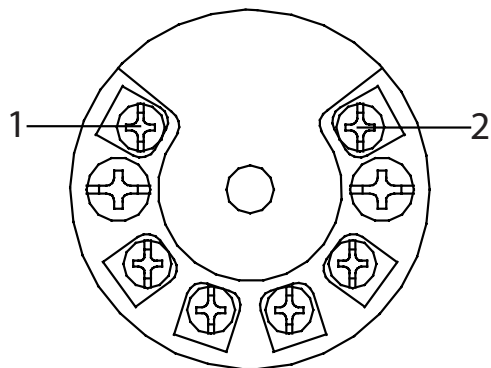
#### Branchement électrique avec raccord vissé de câble

- ✓ Le capteur est monté
- Visser le presse-étoupe.  
Couple de serrage : max. 4 Nm

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	9 ... 13 mm

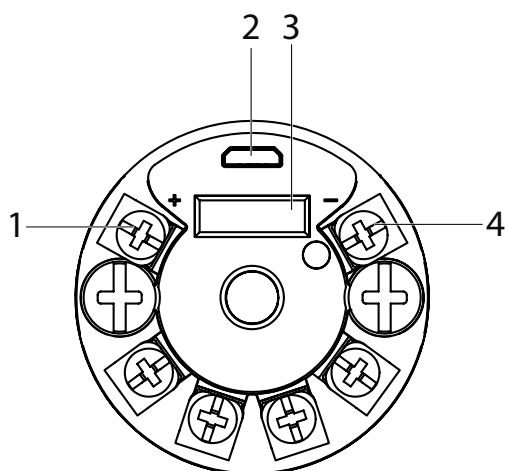
## 6.2 Raccords internes

### Raccordement au FlexTop™ 2202



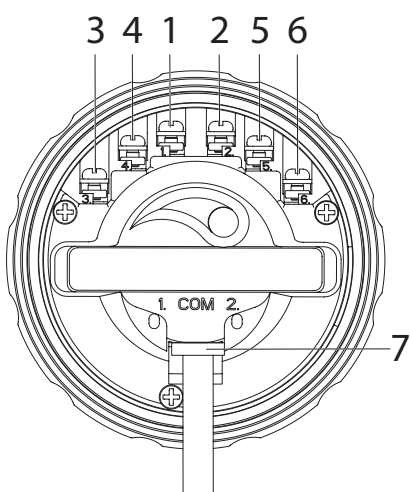
- |   |      |
|---|------|
| 1 | +Vs  |
| 2 | Iout |

### Raccordement au FlexTop™ 2212/2222



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | +Vs                          |
| 2 | USB                          |
| 3 | UnitCom (câble à ruban plat) |
| 4 | Iout                         |

### Raccordement à l'écran DFON



- |   |                                                     |
|---|-----------------------------------------------------|
| 1 | Iin (N.C. avec l'utilisation de FlexTop 2212/2222)  |
| 2 | Iout (N.C. avec l'utilisation de FlexTop 2212/2222) |
| 3 | Relais 21                                           |
| 4 | Relais 22                                           |
| 5 | Relais 11                                           |
| 6 | Relais 12                                           |
| 7 | UnitCom (câble à ruban plat)                        |

## 6.3 Montage de l'écran DFON



### ATTENTION

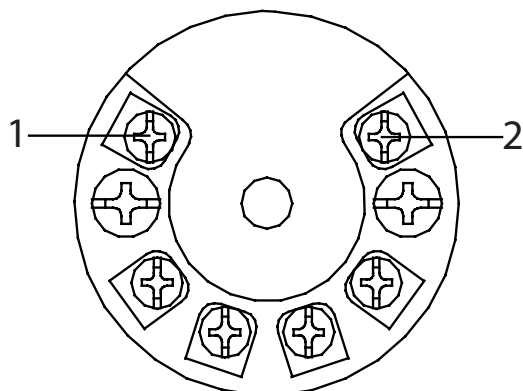
#### Endommagement du couvercle et du joint avant

- ▶ Ne pas utiliser d'outil pour monter le couvercle avant et la bague filetée.

- ▶ Dévisser le couvercle avant.
- ▶ Extraire le joint torique de la rainure d'étanchéité.
- ▶ Raccorder l'écran DFON au FlexTop.
  - FlexTop 2202: En fonction de l'affectation des broches.
  - FlexTop 2212/2222: Avec un câble UnitCom interne.
- ▶ Serrer la bague filetée à la main.

## 6.4 Raccordement du FlexProgrammer

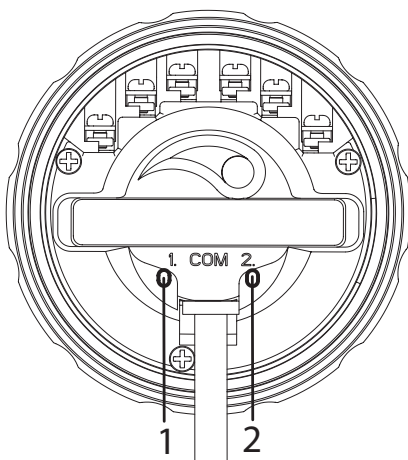
### Raccordement au FlexTop™ 2202



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.

## 7. Branchement électrique dans des zones à risques d'explosion



### DANGER

#### Danger de mort en raison d'un capteur mal raccordé

La protection correcte contre les gaz et la poussière est obtenue uniquement quand toutes les exigences d'installation sont remplies.

- ▶ Assurez-vous de remplir toutes les exigences et que le capteur et l'installation disposent d'une homologation pour l'atmosphère explosive spécifique.
- ▶ L'installation doit être effectuée uniquement par des techniciens formés à la protection contre les explosions.
- ▶ Ne jamais utiliser le FlexProgrammer dans des zones explosives.

### 7.1 Atmosphères gazeuses explosives Zones 0, 1 et 2

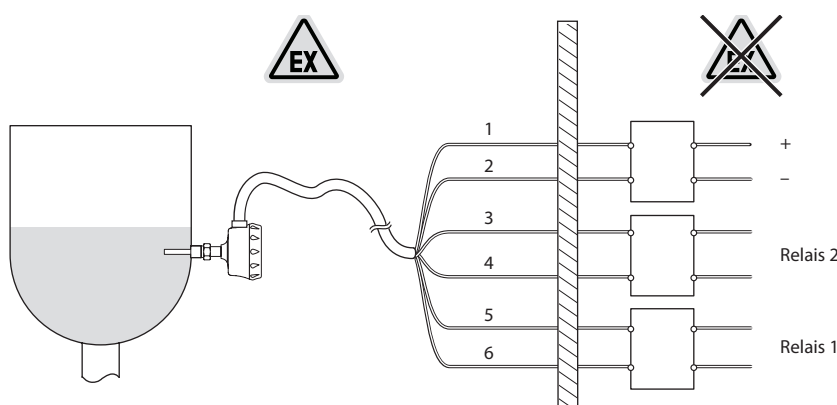
Le TFRH/N avec convertisseur de mesure FlexTop™ 22xx intégré convient à l'utilisation dans les zones explosives Zone 0, Zone 1 et Zone 2. Installer des capteurs à barrière Zener. Si le film dissipateur électrostatique sur le couvercle de l'écran est endommagé, arrêtez l'utilisation dans la zone 0. Homologation pour TFRH/N-xxxx.x1xx.xxxx.xxxx.xxxx : ATEX II 1G/IECEx Ex ia IIC T6...T4

#### Tous les TFRH/N ont la protection Sécurité intrinsèque ia.

- ▶ Utiliser des barrières Zener.
- ▶ Si des relais sont activés, chaque relais doit être protégé par une barrière Zener séparée ou une barrière avec plusieurs canaux.
- ▶ Respecter les températures et valeurs de raccordement suivantes pour le type de convertisseur de mesure respectif.

#### Ex ia IIC T5 Ga

	Avec affichage DFON	Sans affichage	
FlexTop™ 2202	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 25 nF Li: 20 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 28 V DC Ii: 100 mA Pi: 700 mW
FlexTop™ 2212, 2222	Ci: 26 nF Li: 34 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ci: 11 nF Li: 24 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	Ui: 30 V DC Ii: 95 mA Pi: 750 mW
Sorties relais	Ci: 10 nF Li: 10 µH T5: -20 ≤ Tamb ≤ +60 °C T4: -20 ≤ Tamb ≤ +65 °C	N/A	Ui: 30 V DC Ii: 75 mA Pi: 750 mW



#### Fonctionnement Broche

+Vs	1
Iout	2
Relais 21	3
Relais 22	4
Relais 11	5
Relais 12	6

## 7.2 Atmosphères gazeuses explosives Zone 2

Le TFRH/NN convient à l'utilisation dans les zones explosives Zone 2 sans barrière Zener.

Homologation pour TFRH/N-xxxx.x3xx.xxxx.xxxx.xxxx : ATEX II 3G/IECEx Ex ec IIC T5...T4

**Tous les TFRH/N ont la protection Sécurité intrinsèque ec.**

- Respecter les températures et valeurs de raccordement suivantes.

### Ex ec II T4/T5

Plage d'alimentation

Un: 30 V DC max.  
In: 100 mA max.

Catégorie de température

- Avec affichage:  
T4: -20 < Tamb < 70°C  
T5: -20 < Tamb < 60°C
- Sans affichage:  
T5: -40 < Tamb < 80°C

## 7.3 Appareil électrique simple (pas d'écran, pas de convertisseur de mesure)

Le TFRH/N sans convertisseur de mesure (sortie Pt100) et sans écran convient à l'utilisation dans les zones explosibles Zone 0, Zone 1 et Zone 2. Pour toutes les zones, des barrières Zener doivent être utilisées.

Homologation pour TFRH/N-xxxx.x9xx.xxxx.xxxx.xxxx : Ex ia appareil électrique simple Da / Gc

**Pour tous les TFRH/N en Zone 0, Zone 1 et Zone 2**

- Utiliser des barrières Zener.
- Respecter les températures, valeurs de raccordement et schémas de câblage suivants.

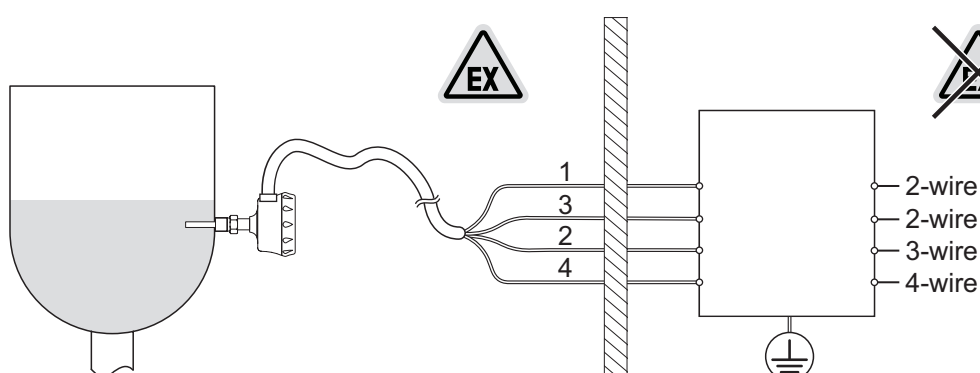
### Ex ia appareil électrique simple (IEC 60079-11)

Valeurs limites

Ui: 15 V DC  
Ii: 50 mA  
Pi: 25 mW  
Li: 0 µH  
Ci: 0 nF

Catégorie de température

- T1 ... T5: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C
- T6: -40 ≤ Tamb ≤ 55 °C
- T135 °C: -40 ≤ Tamb ≤ 85 °C



### Fonctionnement - Brochement

Pt100 11	1, 2
Pt100 12	3, 4

## 8. Configuration

### 8.1 Configuration via l'écran tactile DFON

- ▶ Tapoter sur l'écran tactile et maintenir jusqu'à l'apparition de l'interface de menu.
- ▶ Tapoter sur Menu pour démarrer la configuration.

#### Exemple

- ▶ Configuration de la disposition de l'affichage.



Autres réglages possibles :

- Relais
- Affichage des avertissements et des erreurs
- Mise en page de l'écran
- Couleur
- Langue

### 8.2 Configuration du convertisseur de mesure via l'écran tactile DFON

Sur le TFRH/N à convertisseur de mesure FlexTop™ 2212 ou FlexTop™ 2222 monté, d'autres configurations peuvent être programmées via l'écran tactile DFON.

- ▶ Tapoter sur l'écran et maintenir jusqu'à l'apparition de l'interface de menu.
- ▶ Tapoter sur Menu pour démarrer la configuration.

#### Exemple

- ▶ Configuration de la plage d'entrée.



- ▶ Configuration de la plage d'amortissement.



Autres réglages possibles :

- Type de capteur
- Unité de température
- Limitation de sortie
- Décalage du capteur

### 8.3 Configuration via le FlexProgrammer



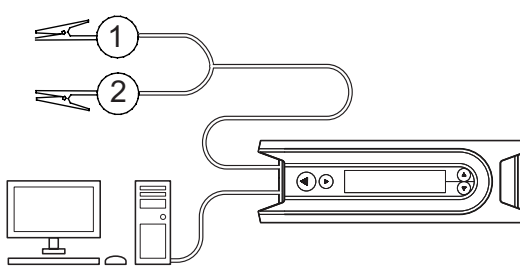
#### DANGER

Le FlexProgrammer n'est pas homologué ATEX pour l'utilisation dans les atmosphères explosives.

- ▶ Ne jamais utiliser le FlexProgrammer dans des zones explosives.

#### Configuration avec le FlexProgrammer et un PC

- ▶ Dévisser le couvercle avant/l'écran DFON du TFRH/N.
- ▶ Raccorder le FlexProgrammer au FlexTop 2202.
- ▶ Raccorder le FlexProgrammer au PC et définir les paramètres (voir la notice du FlexProgrammer).



### Configuration avec le câble USB et un PC

- ▶ Dévisser le couvercle avant/l'écran DFON du TFRH/N.
- ▶ Raccorder le FlexTop 22x2 au PC directement avec un câble micro-USB B et définir les paramètres.

### Configuration dans une atmosphère explosive

- ✓ L'alimentation électrique est coupée
- ▶ Débrancher le TFRH/N du circuit.
- ▶ Déposer le TFRH/N et l'amener dans une zone sûre (hors de l'atmosphère explosive).
- ▶ Effectuer la configuration.

### Options avec le FlexProgram

- Type de capteur
- Unité de température
- Plage de température
- Limitation de sortie
- Amortissement
- Saisie des données
- Décalage du capteur
- Compensation de ligne automatique

## 9. Dépannage

Panne	Cause	Mesure
L'écran est éteint et les signaux du convertisseur de mesure ne sont pas transmis	Capteur mal relié	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contrôler la fiche et l'alimentation électrique.</li> </ul>
L'écran est allumé, mais aucun signal n'est transmis par le convertisseur de mesure	Défaut de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Déposer le capteur et l'envoyer à Baumer.</li> </ul>
L'écran est éteint, mais un signal est transmis par le convertisseur de mesure	Court-circuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eliminer le court-circuit.</li> </ul>
L'écran n'affiche pas les bonnes valeurs	Le câble UnitCom n'est pas relié.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Relier l'écran et le convertisseur de mesure avec le câble UnitCom.</li> </ul>
L'écran n'affiche pas les bonnes valeurs	Plage de température inadaptée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vérifier la plage des valeurs d'extrémités.</li> </ul>

## 10. Nettoyage, maintenance et réparation

### Nettoyage

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

### Réparation

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

### Maintenance

Une maintenance régulière n'est pas nécessaire.

## 11. Elimination



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

## 12. Accessoires

Pour les pièces détachées et d'autres accessoires, consulter [www.baumer.com](http://www.baumer.com).

## 13. Caractéristiques techniques

### 13.1 Capteur

#### Conditions environnementales

Pression du process	Voir « Conditions de process »
Plage de température ambiante	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... 160 °C</li> <li>■ -40 à 85 °C (avec convertisseur de mesure)</li> <li>■ -30 à 80 °C (avec écran)</li> </ul>
Humidité	< 98 %, avec condensation
Indice de protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ IP67</li> <li>■ IP69K (avec un câble adapté)</li> </ul>
Ondulations (sinusoïdales) (IEC 60068-2-6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1,6 mm p-p (2 à 25 Hz), 4 g (25 à 100 Hz), 1 octave/min.</li> </ul>
Température de process	Voir « Conditions de process »

#### Élément de capteur, Pt100 DIN EN 60751

1/1 DIN Klasse B	± (0,3 + 0,005 x t) °C
1/3 DIN Klasse B	± 1/3 x (0,3 + 0,005 x t) °C
1/6 DIN Klasse B	± 1/6 x (0,3 + 0,005 x t) °C
1/1 DIN Klasse A	± (0,15 + 0,002 x t) °C

#### Temps de réaction T50

Diamètre du capteur	Liquide 0,4 m/s	Air 3 m/s
6 mm	< 6,1 s	< 27,2 s
6/4 mm	< 1,5 s	< 21,4 s
8 mm	< 7,6 s	< 47,7 s
8/4 mm	< 1,5 s	< 33,6 s

### 13.2 Convertisseur de mesure

#### FlexTop® 2202 – Standard

Entrée	Pt100
Sortie	4 ... 20 mA
Précision	Entrée : < $\pm 0,25$ °C Sortie : < $\pm 0,1$ % de la fourchette de sortie
Plage de mesure	–200 à 850 °C (programmable) Plus petite fourchette : 25 °C
Plage de tension de service	8 ... 35 V DC
Programmabilité	FlexProgrammer 9701
Réglages d'usine :	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de sortie 0 ... 120 °C</li> <li>■ Raccord 2 conducteurs</li> <li>■ Amortissement 0 s</li> <li>■ Sortie en cas de défaillance du capteur Upscale 23 mA</li> </ul>

#### FlexTop® 2212 et 2222

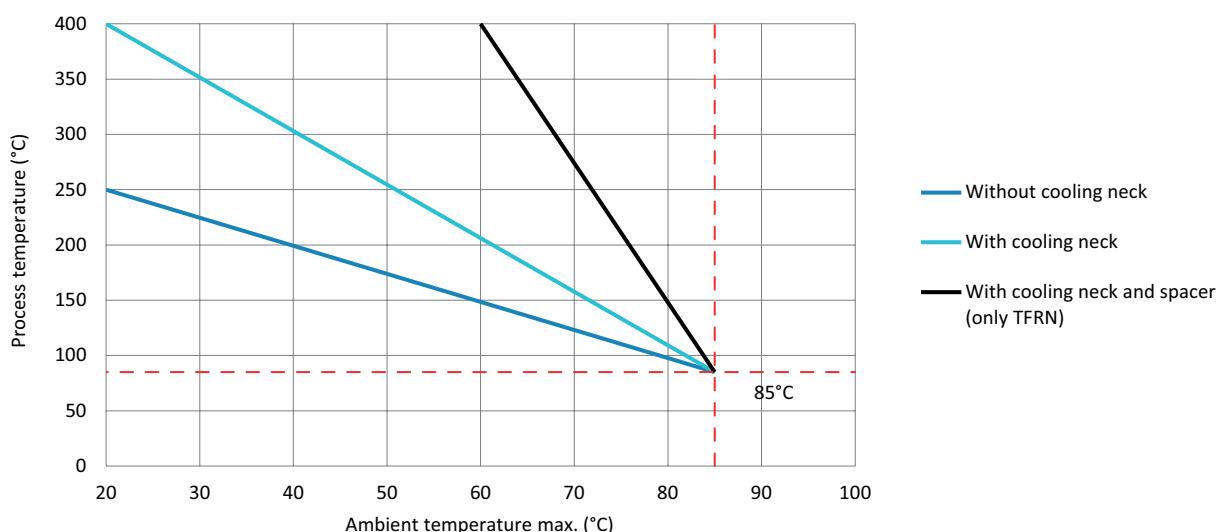
Entrée	Pt100
Sortie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2212: 4 ... 20 mA</li> <li>■ 2222: 4 ... 20 mA/HART</li> </ul>
Précision	Entrée : < $\pm 0,06$ °C Sortie : < $\pm 0,025$ % de la fourchette de sortie
Plage de mesure	–200 à 850 °C (programmable) Plus petite fourchette : 10 °C
Plage de tension de service	7 ... 40 V DC
Programmabilité :	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FlexTop® 2212 PC avec FlexProgram</li> <li>■ FlexTop® 2222 PC avec FlexProgram/terminal HART</li> </ul>
Réglages d'usine :	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plage de sortie 0 ... 100 °C</li> <li>■ Raccord 2 conducteurs</li> <li>■ Amortissement 0 s</li> <li>■ Sortie en cas de défaillance du capteur Upscale 23 mA</li> </ul>

## 14. Conditions de process

Raccord de process	BCID	Code de commande	Pression du process [bar]	Température de process, Standard [°C]	Température de process, avec col de refroidissement [°C]	Température de process, avec col de refroidissement et entretoise
				Tamb = 20 °C	Tamb = 20 °C	Tamb = 60 °C
<b>TFRN</b>						
Manchon protecteur Ø6	T65	10	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	11	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
G 1/2 A DIN 3852-A	G44	12	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
R 1/2 ISO 7/1	R01	13	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
1/2-14 NPT	N02	30	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	-50 ... 400
<b>TFRH</b>						
G 1/2 A hygiénique	A03	51	-1 ... 100	-50 ... 250	-50 ... 400	n. a.
BHC 3A DN 38	B01	60	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. a.
ISO 2852 DN38 (Tri-Clamp)	C04	65	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. a.
ISO 2852 DN51 (Tri-Clamp)	C05	66	-1 ... 40	-50 ... 250	-50 ... 400	n. a.
Varivent® type N	V02	70	-1 ... 16	-50 ... 250	-50 ... 400	n. a.

### 14.1 Température de process

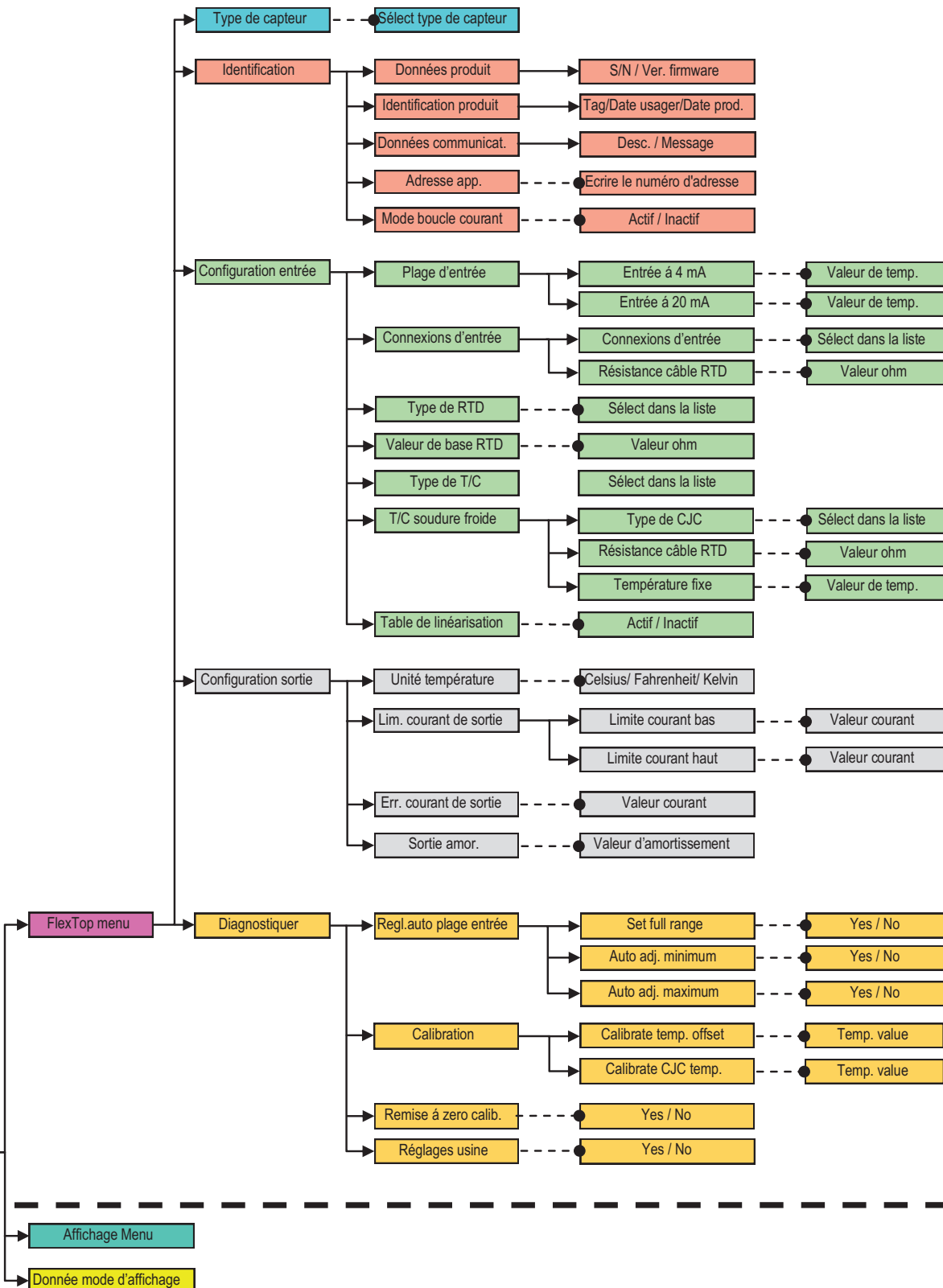
#### Température de process

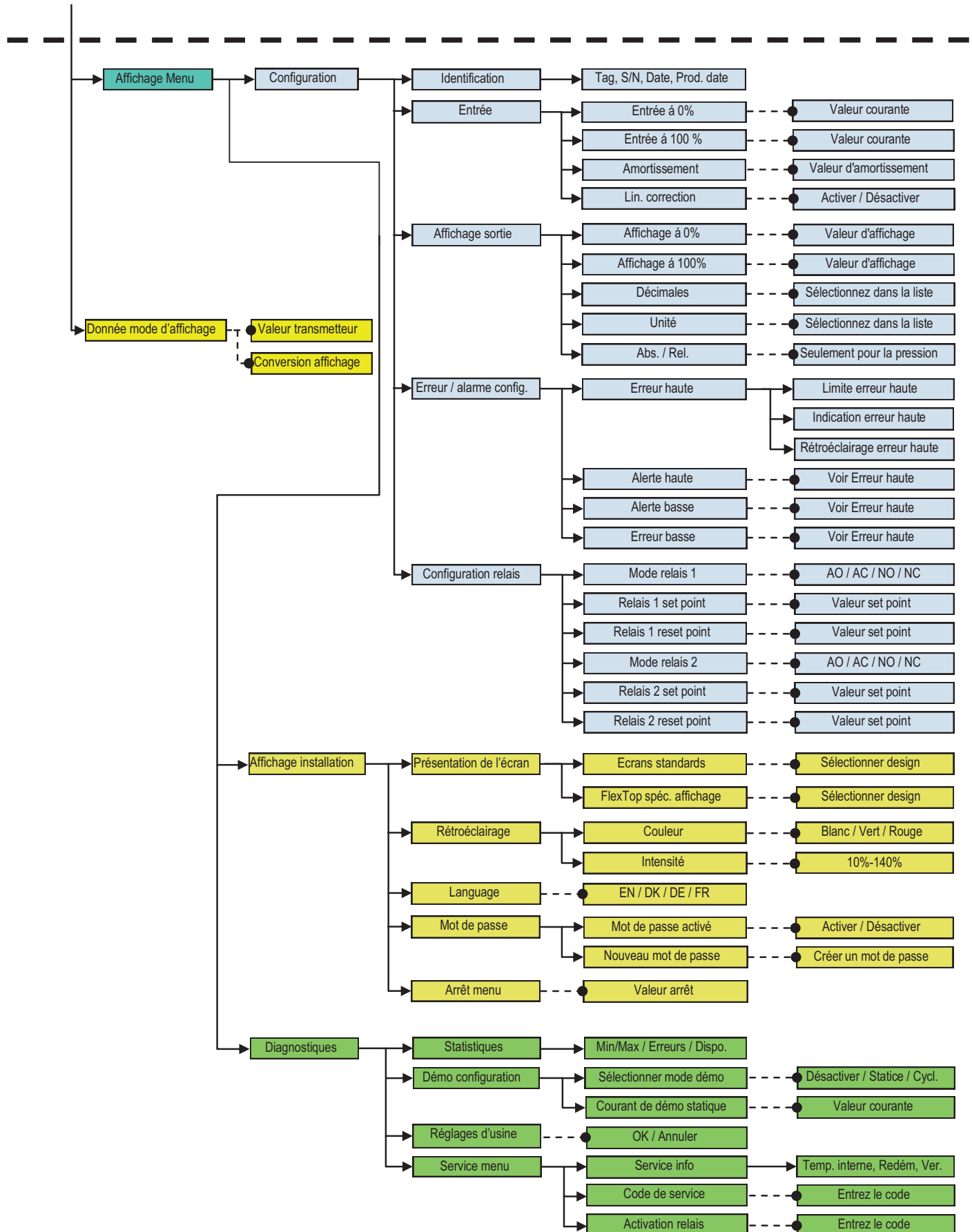


## 15. Vue d'ensemble de la configuration

### Structure de menu DFON

La rubrique de menu FlexTop n'est disponible qu'en cas d'utilisation avec le FlexTop 2212/2222.





# CombiTemp™ TFRH/N

RTD temperature sensor



# CombiTemp™ TFRH/N

RTD temperature sensor

## Baumer A/S

Runetoften 19  
8210 Aarhus V  
Denmark

Phone: +45 8931 7611  
Fax: +45 8931 7610  
Mail: sales.cc-lct@baumer.com