

# Technische Information

## Liquiphant FTL62

Vibronik  
HART



Grenzstandscharter mit hochkorrosionsbeständiger Beschichtung für Flüssigkeiten

### Anwendungsbereich

- Grenzscharter für alle Flüssigkeiten, für Minimum- oder Maximum-Detektion in Tanks, Behältern und Rohrleitungen, auch im explosionsgefährdeten Bereich
- Unterschiedliche Beschichtungen, Kunststoffe oder Email, bieten hohen Korrosionsschutz für Anwendungen in aggressiven Medien
- Prozesstemperaturbereich: -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
- Drücke bis 40 bar (580 psi)
- Viskositäten bis 10 000 mPa·s
- Idealer Ersatz für Schwimmerscharter; die zuverlässige Funktion wird nicht beeinflusst durch Strömungen, Turbulenzen, Luftblasen, Schaum, Vibration, Feststoffanteile oder Ansatz

### Vorteile

- Zugelassen für Sicherheitssysteme mit Anforderungen an die funktionale Sicherheit bis SIL2/SIL3 gemäß IEC 61508
- Funktionssicherheit: Überwachung der Schwingfrequenz der Schwinggabel
- Heartbeat Technology über Fieldcare/DTM und die kostenlose iOS/Android SmartBlue-App
- Mit Bluetooth® wireless technology

# Inhaltsverzeichnis

|                                                                            |           |                                                    |           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------|
| <b>Hinweise zum Dokument</b> . . . . .                                     | <b>4</b>  | <b>Umgebung</b> . . . . .                          | <b>18</b> |
| Symbole . . . . .                                                          | 4         | Umgebungstemperaturbereich . . . . .               | 18        |
| <b>Arbeitsweise und Systemaufbau</b> . . . . .                             | <b>5</b>  | Lagerungstemperatur . . . . .                      | 20        |
| Grenzstanddetektion . . . . .                                              | 5         | Relative Luftfeuchte . . . . .                     | 20        |
| Messprinzip . . . . .                                                      | 5         | Betriebshöhe . . . . .                             | 20        |
| Messeinrichtung . . . . .                                                  | 5         | Klimaklasse . . . . .                              | 20        |
| Verlässlichkeit für Messgeräte mit HART oder Bluetooth . . . . .           | 5         | Schutzart . . . . .                                | 20        |
| <b>Eingang</b> . . . . .                                                   | <b>5</b>  | Schwingungsfestigkeit . . . . .                    | 20        |
| Messgröße . . . . .                                                        | 5         | Schockfestigkeit . . . . .                         | 21        |
| Messbereich . . . . .                                                      | 5         | Mechanische Belastung . . . . .                    | 21        |
| <b>Ausgang</b> . . . . .                                                   | <b>6</b>  | Verschmutzungsgrad . . . . .                       | 21        |
| Ausgangssignal . . . . .                                                   | 6         | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) . . . . . | 21        |
| Ausfallsignal . . . . .                                                    | 6         | <b>Prozess</b> . . . . .                           | <b>21</b> |
| 4 ... 20 mA passiv, HART . . . . .                                         | 6         | Prozesstemperaturbereich . . . . .                 | 21        |
| Dämpfung . . . . .                                                         | 6         | Thermischer Schock . . . . .                       | 21        |
| Schaltausgang . . . . .                                                    | 7         | Prozessdruckbereich . . . . .                      | 21        |
| Ex-Anschlusswerte . . . . .                                                | 7         | Prüfdruck . . . . .                                | 21        |
| Protokollspezifische Daten . . . . .                                       | 7         | Messstoffdichte . . . . .                          | 22        |
| Wireless-HART Daten . . . . .                                              | 8         | Viskosität . . . . .                               | 22        |
| Heartbeat Technology . . . . .                                             | 8         | Unterdruckfestigkeit . . . . .                     | 22        |
| <b>Energieversorgung</b> . . . . .                                         | <b>8</b>  | Feststoffanteil . . . . .                          | 22        |
| Klemmenbelegung . . . . .                                                  | 8         | <b>Konstruktiver Aufbau</b> . . . . .              | <b>22</b> |
| Verfügbare Gerätestecker . . . . .                                         | 9         | Bauform, Maße . . . . .                            | 22        |
| Versorgungsspannung . . . . .                                              | 9         | Abmessungen . . . . .                              | 23        |
| Potenzialausgleich . . . . .                                               | 9         | Beschichtungsmaterial und Schichtdicke . . . . .   | 30        |
| Klemmen . . . . .                                                          | 10        | Gewicht . . . . .                                  | 31        |
| Kabeleinführungen . . . . .                                                | 10        | Werkstoffe . . . . .                               | 31        |
| Kabelspezifikation . . . . .                                               | 10        | <b>Anzeige und Bedienoberfläche</b> . . . . .      | <b>34</b> |
| Überspannungsschutz . . . . .                                              | 10        | Bedienkonzept . . . . .                            | 34        |
| <b>Leistungsmerkmale</b> . . . . .                                         | <b>11</b> | Sprachen . . . . .                                 | 34        |
| Referenzbedingungen . . . . .                                              | 11        | Vor-Ort-Bedienung . . . . .                        | 35        |
| Schaltpunkt berücksichtigen . . . . .                                      | 11        | Vor-Ort-Anzeige . . . . .                          | 35        |
| Messabweichung . . . . .                                                   | 11        | Fernbedienung . . . . .                            | 36        |
| Auflösung . . . . .                                                        | 11        | Systemintegration . . . . .                        | 36        |
| Totzeit, Zeitkonstante, Einschwingzeit . . . . .                           | 12        | Unterstützte Bedientools . . . . .                 | 36        |
| Dynamisches Verhalten Stromausgang . . . . .                               | 12        | HistoROM Datenmanagement . . . . .                 | 36        |
| Dynamisches Verhalten Digitalausgang . . . . .                             | 12        | <b>Zertifikate und Zulassungen</b> . . . . .       | <b>36</b> |
| Hysteresis . . . . .                                                       | 12        | CE-Kennzeichnung . . . . .                         | 36        |
| Nicht-Wiederholbarkeit . . . . .                                           | 12        | RCM Kennzeichnung . . . . .                        | 36        |
| Einfluss Prozesstemperatur . . . . .                                       | 12        | Ex-Zulassung . . . . .                             | 36        |
| Einfluss Prozessdruck . . . . .                                            | 12        | Überfüllsicherung . . . . .                        | 37        |
| Einfluss Prozessstoffdichte (bei Raumtemperatur und Normaldruck) . . . . . | 13        | Korrosionstest . . . . .                           | 37        |
| <b>Montage</b> . . . . .                                                   | <b>14</b> | Allgemeine Materialkonformität . . . . .           | 37        |
| Montageort, Einbaulage . . . . .                                           | 14        | Funktionale Sicherheit . . . . .                   | 37        |
| Einbauhinweise . . . . .                                                   | 14        | Funkzulassung . . . . .                            | 37        |
| In Rohrleitungen einbauen . . . . .                                        | 16        | CRN-Zulassung . . . . .                            | 37        |
| Kabeleinführung ausrichten . . . . .                                       | 16        | Dienstleistung . . . . .                           | 37        |
| Spezielle Montagehinweise . . . . .                                        | 17        | Test, Zeugnis, Erklärung . . . . .                 | 37        |
|                                                                            |           | Druckgerätezulassung . . . . .                     | 38        |
|                                                                            |           | Prozessdichtung gemäß ANSI/ISA 12.27.01 . . . . .  | 38        |
|                                                                            |           | EAC-Konformität . . . . .                          | 38        |
|                                                                            |           | ASME B 31.3/31.1 . . . . .                         | 38        |

**Bestellinformationen . . . . . 38**  
TAG . . . . . 39  
Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse . . . . 39

**Anwendungspakete . . . . . 39**  
Heartbeat Technology Module . . . . . 39  
Heartbeat Diagnostics . . . . . 39  
Heartbeat Verification . . . . . 39  
Heartbeat Monitoring . . . . . 40  
Wiederholungsprüfung . . . . . 40

**Zubehör . . . . . 40**  
Device Viewer . . . . . 40  
Wetterschutzhaube für Zweikammergehäuse . . . . . 40  
Wetterschutzhaube für Einkammergehäuse Aluminium . . . 40  
M12-Buchse . . . . . 41

**Dokumentation . . . . . 41**  
Standarddokumentation . . . . . 41

**Eingetragene Marken . . . . . 42**

## Hinweise zum Dokument

| Symbole | Sicherheitssymbole                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | <p> <b>GEFAHR</b></p> <p>Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.</p> <p> <b>WARNUNG</b></p> <p>Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.</p> <p> <b>VORSICHT</b></p> <p>Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.</p> <p> <b>HINWEIS</b></p> <p>Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.</p> |
|         | <p><b>Elektrische Symbole</b></p> <p> Erdanschluss<br/>Geerdete Klemme, die über ein Erdungssystem geerdet ist.</p> <p> Schutzerde (PE Protective earth)<br/>Erdungsklemmen, die geerdet sein müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen. Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|         | <p><b>Symbole für Informationstypen</b></p> <p> Erlaubt<br/>Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.</p> <p> Verboten<br/>Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.</p> <p> Tipp<br/>Kennzeichnet zusätzliche Informationen</p> <p> Verweis auf Dokumentation</p> <p> Verweis auf ein anderes Kapitel</p> <p> 1., 2., 3. Handlungsschritte</p>                                                                                                                                                                                            |
|         | <p><b>Symbole in Grafiken</b></p> <p><b>A, B, C ...</b> Ansicht</p> <p>1, 2, 3 ... Positionsnummern</p> <p> Explosionsgefährdeter Bereich</p> <p> Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|         | <p><b>Kommunikationsspezifische Symbole</b></p> <p> Bluetooth<br/>Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Arbeitsweise und Systemaufbau

### Grenzstanddetektion

Maximum- oder Minimum-Detektion für Flüssigkeiten in Tanks oder Rohrleitungen in allen Industrien. Für den Einsatz z. B. für Leckageüberwachung, Trockenlaufschutz von Pumpen oder Überfüllsicherung.

Spezielle Ausführungen sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Der Grenzscharter unterscheidet zwischen den Zuständen "bedeckt" und "frei".

In Abhängigkeit von den Betriebsarten MIN (Minimum-Detektion) oder MAX (Maximum-Detektion) ergeben sich jeweils 2 Fälle: Gut-Zustand und Anforderung.

Gut-Zustand

- In der Betriebsart MIN ist die Gabel bedeckt, z. B. Trockenlaufschutz von Pumpen
- In der Betriebsart MAX ist die Gabel frei (nicht bedeckt) z. B. Überfüllsicherung

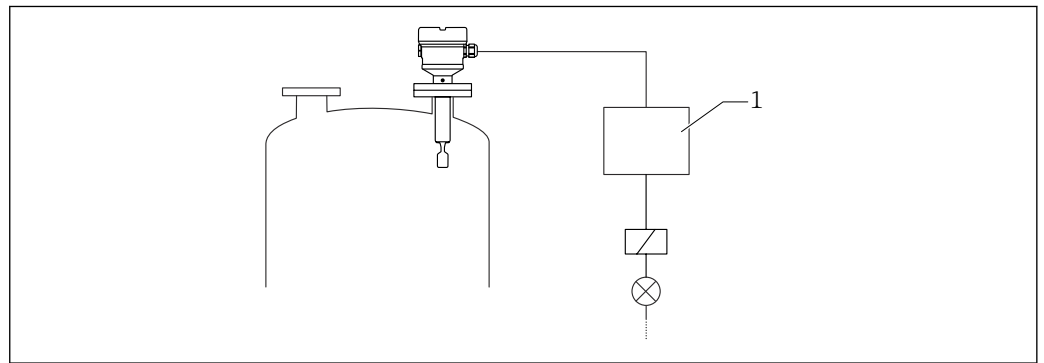
Anforderung

- In der Betriebsart MIN ist die Gabel frei (nicht bedeckt) z. B. Trockenlaufschutz von Pumpen
- In der Betriebsart MAX ist die Gabel bedeckt z. B. Überfüllsicherung

### Messprinzip

Die Schwinggabel des Sensors schwingt in Eigenresonanz. Sobald Flüssigkeit die Schwinggabel bedeckt, verringert sich die Schwingungsfrequenz. Die Änderung der Frequenz bewirkt das Umschalten des Grenzscharter.

### Messeinrichtung



A0046341

1 Beispiel Messeinrichtung

1 Schaltgerät, SPS, ...

### Verlässlichkeit für Messgeräte mit HART oder Bluetooth

#### IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung durch Endress+Hauser ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen. IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

#### Gerätespezifische IT-Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Eine Übersicht der wichtigsten Funktionen ist im Folgenden beschrieben:

- Schreibschutz via Hardware-Verriegelungsschalter
- Freigabecode (gilt für Bedienung über Display, Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM ...)

## Eingang

### Messgröße

Füllhöhe (Grenzstand), MAX- oder MIN-Sicherheit

### Messbereich

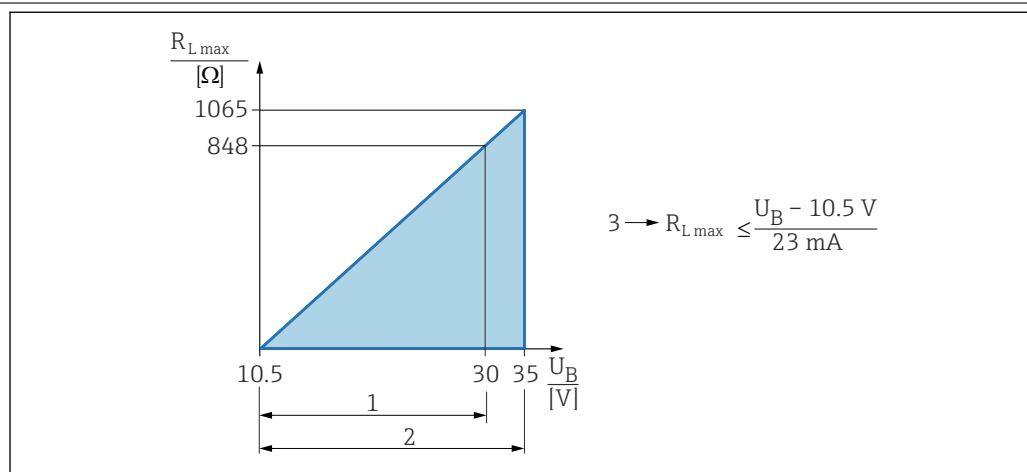
Abhängig von der Einbaustelle und der bestellten Rohrverlängerung

- Mit Kunststoffbeschichtung maximal 3 m (9,8 ft)
- Mit Emailbeschichtung maximal 1,2 m (3,9 ft)

## Ausgang

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ausgangssignal</b> | <p><b>Schaltbetrieb (Elektronikeinsatz FEL60H)</b></p> <p>8/16 mA (Schaltbetrieb) mit überlagertem digitalem Kommunikationsprotokoll HART, 2-Draht</p> <p><b>Kontinuierlicher Messbetrieb (Elektronikeinsatz FEL60H)</b></p> <p>4 ... 20 mA proportional zur Schwingfrequenz mit überlagertem digitalem Kommunikationsprotokoll HART, 2-Draht</p> <p>Für den kontinuierlichen Stromausgang kann eine der folgenden Betriebsarten ausgewählt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4,0 ... 20,5 mA</li> <li>■ NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (Werkseinstellung)</li> <li>■ US mode: 3,9 ... 20,8 mA</li> </ul> |
| <b>Ausfallsignal</b>  | <p>Ausfallsignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43.</p> <p>4 ... 20 mA HART:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Max. Alarm: einstellbar von 21,5 ... 23 mA</li> <li>■ Min. Alarm: &lt; 3,6 mA (Werkseinstellung)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 4 ... 20 mA passiv, HART



- |       |                                                                                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Spannungsversorgung 10,5 ... 30 VDC Ex i                                                                     |
| 2     | Spannungsversorgung 10,5 ... 35 VDC, für andere Zündschutzarten sowie nicht-zertifizierte Geräteausführungen |
| 3     | $R_{Lmax}$ maximaler Bürdenwiderstand                                                                        |
| $U_B$ | Versorgungsspannung                                                                                          |

 Bedienung über Handbediengerät oder PC mit Bedienprogramm: Minimalen Kommunikationswiderstand von 250  $\Omega$  berücksichtigen.

## Dämpfung

Eine Dämpfung wirkt sich auf alle Ausgänge (Ausgangssignal, Displayanzeige) aus und steht nur im kontinuierlichen 4 ... 20 mA-Modus zur Verfügung.

 Die Dämpfung hat keine Auswirkung auf den Schaltbetrieb.

Dämpfung aktivieren:

Über Vor-Ort-Anzeige, Bluetooth, Handbediengerät oder PC mit Bedienprogramm stufenlos

0 ... 999 s

Werkseinstellung: 1 s

**Schaltausgang**

Voreingestellte Schaltverzögerungszeiten bestellbar:

- 0,5 s beim Bedecken und 1,0 s beim Freiwerden der Schwinggabel (Werkseinstellung)
- 0,25 s beim Bedecken und 0,25 s beim Freiwerden der Schwinggabel
- 1,5 s beim Bedecken und 1,5 s beim Freiwerden der Schwinggabel
- 5,0 s beim Bedecken und 5,0 s beim Freiwerden der Schwinggabel



Die Schaltverzögerungen beim Bedecken und beim Freiwerden können auch durch den Anwender unabhängig voneinander zwischen 1 ... 60 Sekunden eingestellt werden.

(Bedienung über Display, Bluetooth oder FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

**Ex-Anschlusswerte**

Siehe Sicherheitshinweise (XA): Alle für den Explosionsschutz relevanten Daten sind in separaten Ex-Dokumentationen aufgeführt und stehen im Download-Bereich der Endress+Hauser Website zur Verfügung. Die Ex-Dokumentation liegt allen Ex-Geräten standardmäßig bei.

**Protokollspezifische Daten****HART**

- Hersteller-ID: 17 (0x11)
- Gerätetypkennung: 0x11C4
- Geräteversion: 1
- HART-Spezifikation: 7
- DD-Revision: 1
- Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD) Informationen und Dateien unter:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- Bürde HART: Min. 250 Ω

*HART-Gerätevariablen (werkseitig voreingestellt)*

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

| Gerätevariable                                                         | Messwert                          |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Parameter <b>Erster Messwert (PV)</b> (Primary variable) <sup>1)</sup> | Grenzstanddetektion <sup>2)</sup> |
| Parameter <b>Zweiter Messwert (SV)</b> (Secondary variable)            | Sensorfrequenz <sup>3)</sup>      |
| Parameter <b>Dritter Messwert (TV)</b> (Third variable)                | Status Schwinggabel <sup>4)</sup> |
| Parameter <b>Vierter Messwert (QV)</b> (Quaternary variable)           | Sensortemperatur                  |

- 1) Der PV wird immer auf den Stromausgang gelegt.
- 2) Grenzstanddetektion ist der Ausgangszustand abhängig vom Gabelzustand (frei/bedeckt) und der Sicherheitsfunktion (MIN/MAX)
- 3) Sensorfrequenz ist die Schwingfrequenz der Gabel
- 4) Status Schwinggabel ist der Gabelzustand (Option **Gabel bedeckt**/Option **Gabel unbedeckt**)

*Auswählbare HART-Gerätevariablen*

- Grenzstanddetektion
- Sensorfrequenz
- Status Schwinggabel
- Sensortemperatur
- Klemmenstrom  
Der Klemmenstrom ist der zurückgelesene Strom am Klemmenblock. Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen
- Klemmenspannung  
Sichtbar in Abhängigkeit von Bestelloptionen oder Geräteeinstellungen

*Unterstützte Funktionen*

- Burst-Modus
- Zusätzlicher Messumformerstatus
- Geräteverriegelung

**Wireless-HART Daten**

- Minimale Anlaufspannung: 10,5 V
- Anlaufstrom: > 3,6 mA
- Anlaufzeit: < 8 s
- Minimale Betriebsspannung: 10,5 V
- Multidrop-Strom: 4 mA

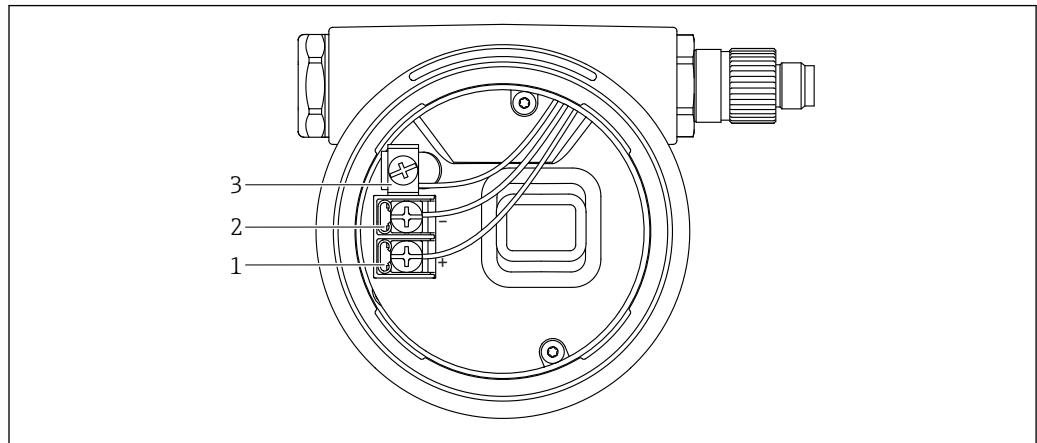
**Heartbeat Technology****Heartbeat Technology Module**

Das Softwarepaket umfasst 3 Module. In Kombination prüfen, bewerten und überwachen diese drei Module die Gerätefunktionsfähigkeit und Prozessbedingungen.



- Heartbeat Diagnostics
- Heartbeat Verification
- Heartbeat Monitoring

## Energieversorgung

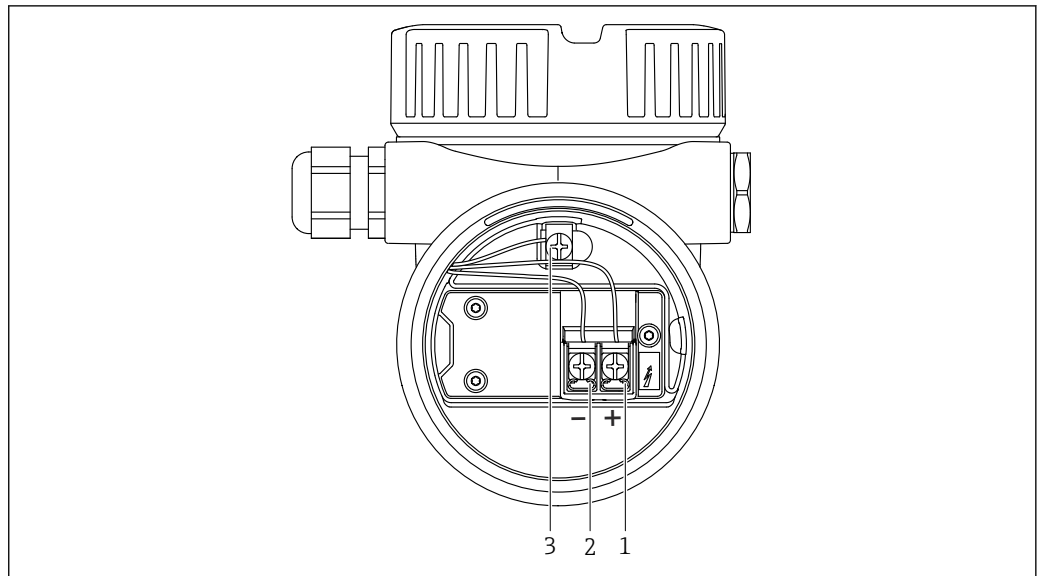
**Klemmenbelegung****Einkammergehäuse**

A0042594

 2 Anschlussklemmen und Erdungsklemme im Anschlussraum

- 1 Plus-Klemme
- 2 Minus-Klemme
- 3 interne Erdungsklemme

### Zweikammergehäuse L-Form



3 Anschlussklemmen und Erdungsklemme im Anschlussraum

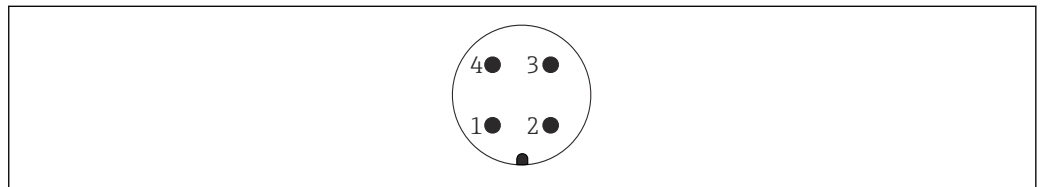
- 1 Plus-Klemme
- 2 Minus-Klemme
- 3 interne Erdungsklemme

### Verfügbare Gerätestecker



Bei Geräten mit Stecker muss das Gehäuse zum Anschluss nicht geöffnet werden.

### Stecker M12



4 Stecker M12 Pinbelegung

- 1 Signal +
- 2 nicht belegt
- 3 Signal -
- 4 Erde

Weitere Details im Kapitel "Zubehör".

### Versorgungsspannung

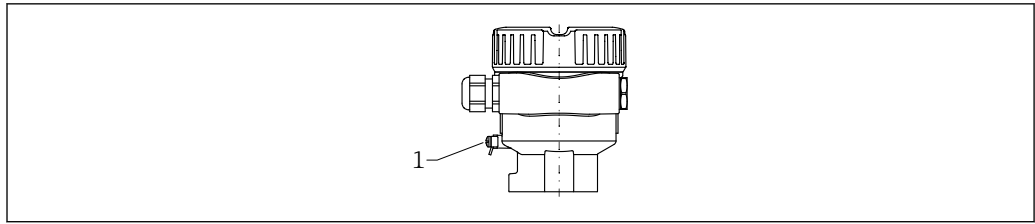
- $U = 10,5 \dots 35 \text{ V}_{\text{DC}}$  (Ex d, Ex e, nicht Ex)
- $U = 10,5 \dots 30 \text{ V}_{\text{DC}}$  (Ex i)
- Nennstrom:  $4 \dots 20 \text{ mA}$  HART
- Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z. B. PELV, SELV, Class 2) und den jeweiligen Protokollspezifikationen genügen.
- Gemäß IEC/EN61010-1 beachten: Für das Gerät einen geeigneten Trennschalter vorsehen.

### Potenzialausgleich



#### Explosionsgefahr!

- Sicherheitshinweise sind der separaten Dokumentation für Anwendungen im explosionsgefährdeten Bereich zu entnehmen.



A0045830

1 Erdungsklemme für den Anschluss der Potenzialausgleichsleitung

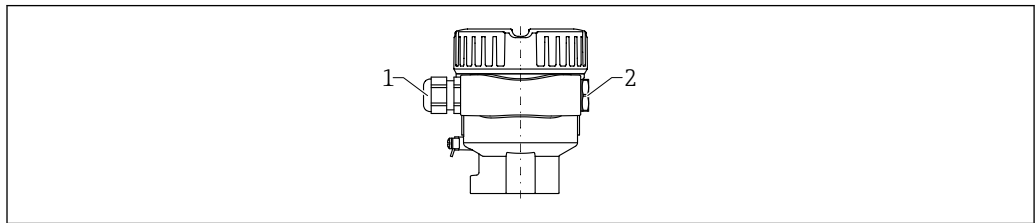
**i** Potenzialausgleichsleitung kann bei Bedarf an der externen Erdungsklemme des Transmitters angeschlossen werden, bevor das Gerät angeschlossen wird.

- i** Elektromagnetische Verträglichkeit optimieren
- Möglichst kurze Potenzialausgleichsleitung
  - Querschnitt von mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG) einhalten

#### Klemmen

- Versorgungsspannung und interne Erdungsklemme: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Externe Erdungsklemme: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

#### Kabeleinführungen



A0045831

1 Kabeleinführung

2 Blindstopfen

Die Art der Kabeleinführung hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

#### Kabelspezifikation

- Kabelaußendurchmesser ist abhängig von der verwendeten Kabeleinführung
- Kabelaußendurchmesser
  - Kunststoff: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
  - Messing vernickelt: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
  - Edelstahl: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

#### Überspannungsschutz

##### Geräte ohne optionalen Überspannungsschutz

Geräte von Endress+Hauser erfüllen die Produktnorm IEC/DIN EN 61326-1 (Tabelle 2 Industrieumgebung).

Abhängig von der Art des Anschlusses (DC-Versorgung, Ein-, Ausgangsleitung) werden nach IEC/DIN EN 61326-1 verschiedene Prüfpegel gegen Transiente Überspannungen (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge) angewandt: Prüfpegel für DC-Versorgungsleitungen und IO-Leitungen: 1 000 V Leitung gegen Erde

##### Geräte mit optionalem Überspannungsschutz

- Zündspannung: min. 400 V<sub>DC</sub>
- Geprüft: Gemäß IEC/DIN EN 60079-14 Unterkapitel 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 Kapitel 7)
- Nennableitstrom: 10 kA

##### Überspannungskategorie

Überspannungskategorie II

##### Verschmutzungsgrad

Verschmutzungsgrad 2

## Leistungsmerkmale

### Referenzbedingungen

- Umgebungstemperatur: +23 °C (+73 °F)
- Prozesstemperatur: +23 °C (+73 °F) ±5 °C (9 °F)
- Messstoffdichte (Wasser): 1 g/cm<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>)
- Messstoffviskosität: 1 mPa·s
- Prozessdruck: Drucklos
- Sensoreinbau: Vertikal von oben
- Dichtewahlschalter: > 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU)
- Schaltrichtung Sensor: Frei nach bedeckt

### Schaltpunkt berücksichtigen

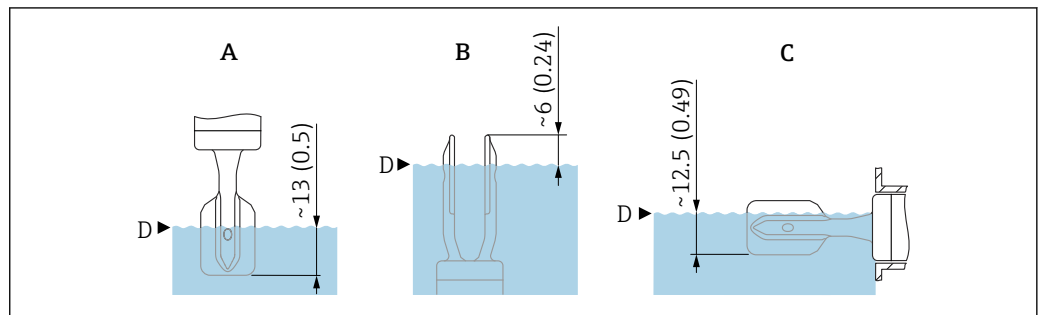
Folgende Angaben sind typische Schaltpunkte, abhängig von der Einbaulage des Grenzschalters und der Beschichtung.

Wasser +23 °C (+73 °F)



Mindestabstand der Schwinggabel zur Tankwand oder zur Rohrwandung: 10 mm (0,39 in)

### Schwinggabel kunststoffbeschichtet (ECTFE, PFA)

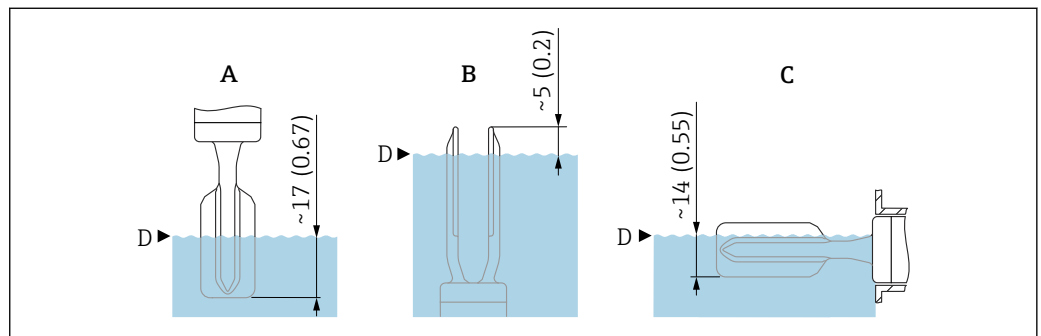


A0042269

5 Typische Schaltpunkte, Schwinggabel kunststoffbeschichtet (ECTFE, PFA). Maßeinheit mm (in)

- A Einbau von oben  
B Einbau von unten  
C Einbau von der Seite  
D Schaltpunkt

### Schwinggabel emailbeschichtet



A0043327

6 Typische Schaltpunkte, Schwinggabel emailbeschichtet. Maßeinheit mm (in)

- A Einbau von oben  
B Einbau von unten  
C Einbau von der Seite  
D Schaltpunkt

### Messabweichung

Bei Referenzbedingungen:

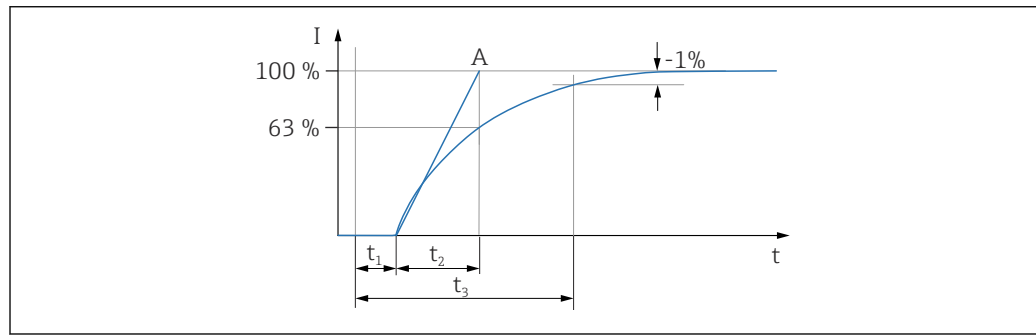
- Kunststoffbeschichtung: -0,2 ... -1,2 mm (-0,008 ... -0,05 in)
- Emailbeschichtung: 0 ... 0,9 mm (0 ... 0,04 in)

### Auflösung

Stromausgang: < 1 µA

**Totzeit, Zeitkonstante, Einschwingzeit**

Darstellung der Totzeit, Zeitkonstante und Einschwingzeit gemäß DIN EN 61298-2



A0042012

$t_1$  Totzeit  
 $t_2$  Zeitkonstante  
 $t_3$  Einschwingzeit  
 A stabiler Endwert

**Dynamisches Verhalten Stromausgang**

- Totzeit ( $t_1$ ): 100 ms
- Zeitkonstante T63 ( $t_2$ ): einstellbar 0 ... 999 s
- Einschwingzeit ( $t_3$ ): Minimal 250 ms

**Dynamisches Verhalten Digitalausgang**

- Totzeit ( $t_1$ ):
  - Minimal: 200 ms
  - Maximal: 800 ms
- Zeitkonstante T63 ( $t_2$ ): Einstellbar 0 ... 999 s
- Einschwingzeit ( $t_3$ ): Minimal 200 ms

**Lesezyklus**

- Azyklisch: Maximal 3/s, typisch 1/s (abhängig von Kommando # und Anzahl Präambeln)
- Zyklisch (Burst): Maximal 3/s, typisch 2/s

Das Gerät beherrscht die BURST MODE-Funktionalität zur zyklischen Werteübermittlung über das HART-Kommunikationsprotokoll.

**Zykluszeit (Update-Zeit)**

Zyklisch (Burst): Mindestens 300 ms

**Hysterese**

Bei Referenzbedingungen:

- Kunststoffbeschichtung: 2,5 mm (0,1 in)
- Emailbeschichtung: 3,5 mm (0,14 in)

**Nicht-Wiederholbarkeit**

0,5 mm (0,02 in)

**Einfluss Prozesstemperatur**

Temperaturbereich und Schaltpunktverschiebung

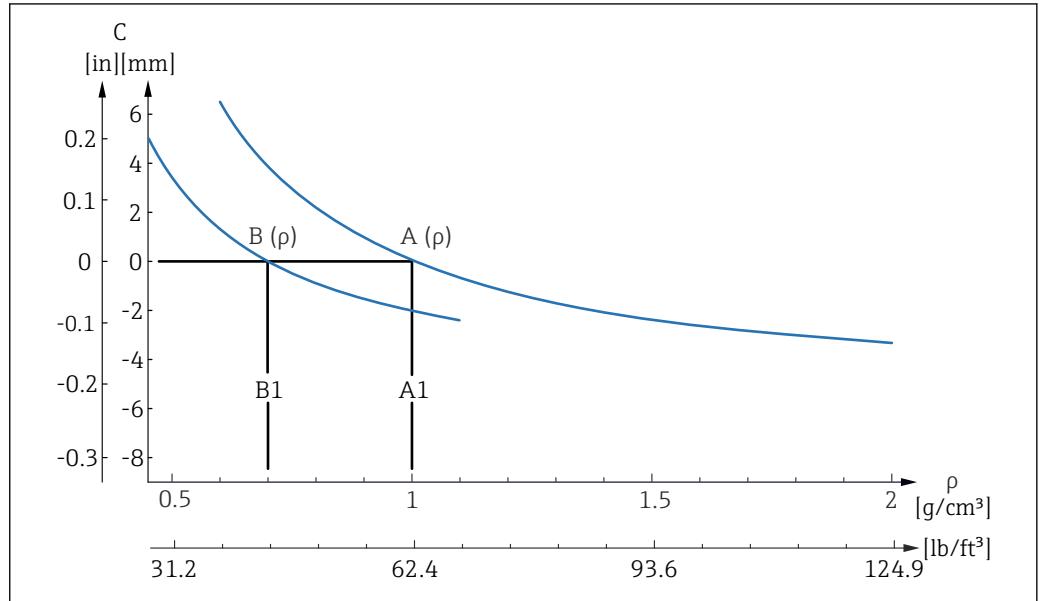
- ECTFE: Maximal -50 ... +120 °C (-58 ... +248 °F)  
Schaltpunktverschiebung im Bereich von 1 ... 3,0 mm (0,04 ... 0,12 in)
- PFA: Maximal -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)  
Schaltpunktverschiebung im Bereich von 1 ... 3,0 mm (0,04 ... 0,12 in)
- Email: Maximal -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)  
Schaltpunktverschiebung im Bereich von 1,05 ... 2,0 mm (0,04 ... 0,08 in)

**Einfluss Prozessdruck**

Druckbereich und Schaltpunktverschiebung

- ECTFE, PFA: Maximal 0 ... 40 bar (0 ... 580 psi)  
Schaltpunktverschiebung im Bereich von 0 ... -2,0 mm (0 ... -0,08 in)
- Email: Maximal 0 ... 25 bar (0 ... 363 psi)  
Schaltpunktverschiebung im Bereich von 0 ... -1,0 mm (0 ... -0,04 in)

# Einfluss Prozessstoffdichte (bei Raumtemperatur und Normaldruck)



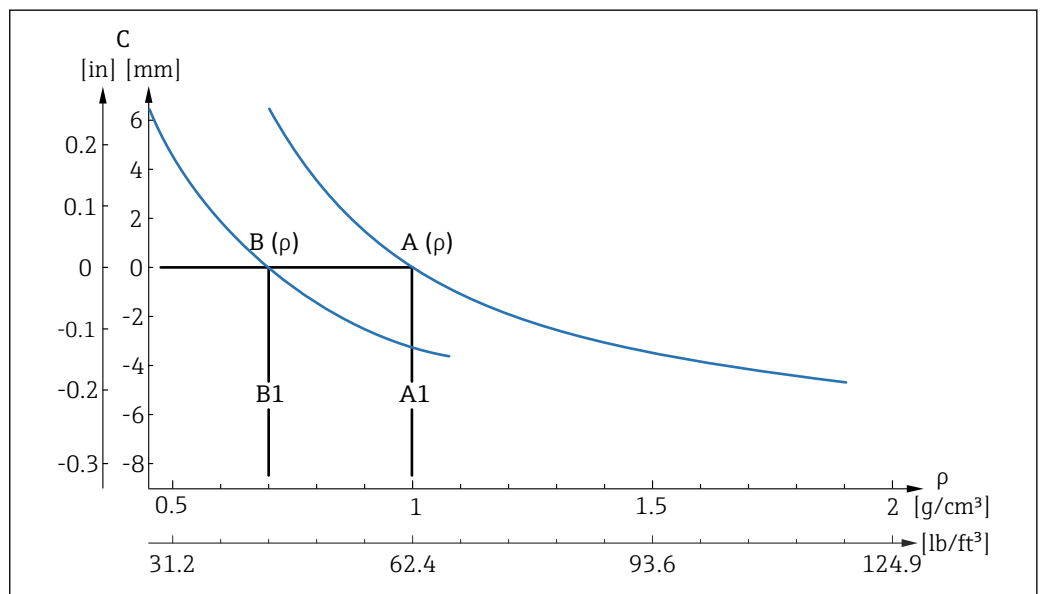
A0042241

7 Referenzschaltunkte über Dichte, Kunststoffbeschichtung (ECTFE, PFA)

- A Eingestellte Dichte ( $\rho$ ) > 0,7
- A1 Referenzbedingung  $\rho = 1,0 \text{ kg/m}^3$
- B Eingestellte Dichte ( $\rho$ ) > 0,5
- B1 Referenzbedingung  $\rho = 0,7 \text{ kg/m}^3$
- C Schaltpunktabweichung

## DichteEinstellung

- TK<sub>typ</sub>, [mm/10 k]
  - $\rho > 0,7$ : -0,25
  - $\rho > 0,5$ : -0,3
- Druck<sub>typ</sub>, [mm/10 bar]
  - $\rho > 0,7$ : -0,3
  - $\rho > 0,5$ : -0,4



A0042242

8 Referenzschaltpunkte über Dichte, Emailbeschichtung

- A Eingestellte Dichte ( $\rho$ ) > 0,7
- A1 Referenzbedingung  $\rho = 1,0 \text{ kg/cm}^3$
- B Eingestellte Dichte ( $\rho$ ) > 0,5
- B1 Referenzbedingung  $\rho = 0,7 \text{ kg/cm}^3$
- C Schaltpunktabweichung

## Dichteeinstellung

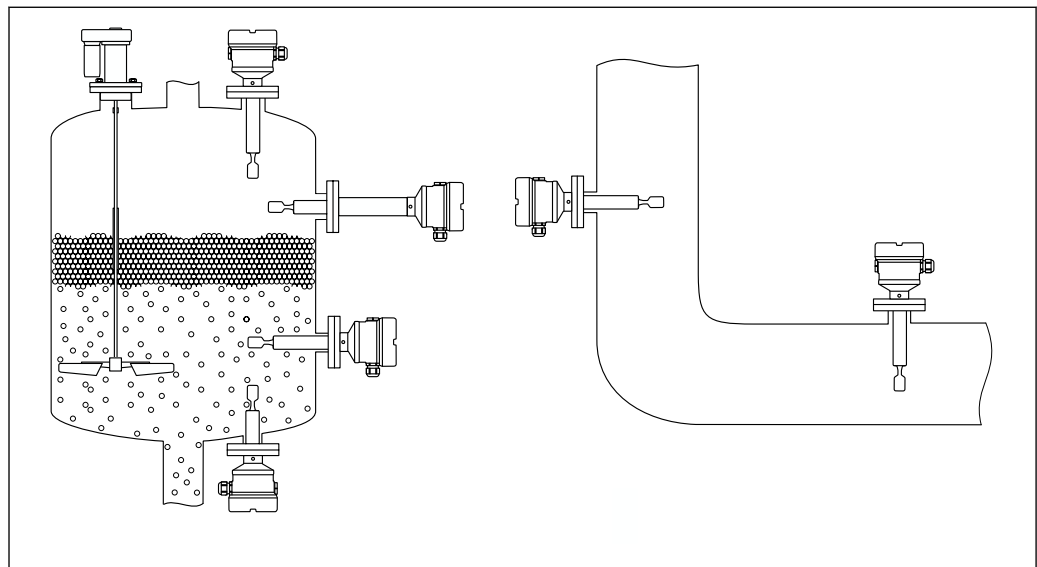
- $TK_{typ}$ , [mm/10 k]
  - $\rho > 0,7$ : -0,1
  - $\rho > 0,5$ : -0,15
- $Druck_{typ}$ , [mm/10 bar]
  - $\rho > 0,7$ : -0,3
  - $\rho > 0,5$ : -0,4

## Montage

### Montageort, Einbaulage

#### Montagehinweise

- Beliebige Einbaulage für Gerät mit einer Rohrlänge bis ca. 500 mm (19,7 in)
- Senkrechte Einbaulage von oben für Gerät mit langem Rohr
- Mindestabstand der Schwinggabel zur Tankwand oder zur Rohrwandung: 10 mm (0,39 in)



A0042153

9 Einbaubeispiele für Behälter, Tank oder Rohr

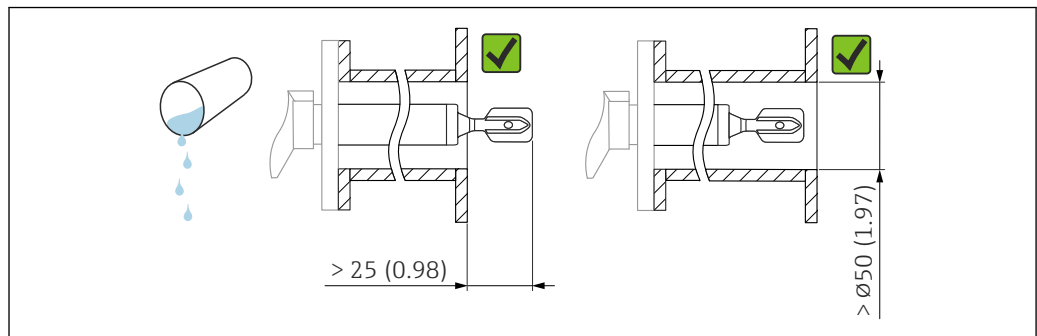
### Einbauhinweise

#### Viskosität berücksichtigen

- Viskositätswerte
  - Geringe Viskosität: < 2 000 mPa·s
  - Hohe Viskosität: > 2 000 ... 10 000 mPa·s

#### Geringe Viskosität

- Geringe Viskosität, z. B. Wasser: < 2 000 mPa·s
- Die Schwinggabel innerhalb des Einbaustutzens ist zulässig.



A0042204

10 Einbaubeispiel für niedrigviskose Flüssigkeiten. Maßeinheit mm (in)

### Hohe Viskosität

#### HINWEIS

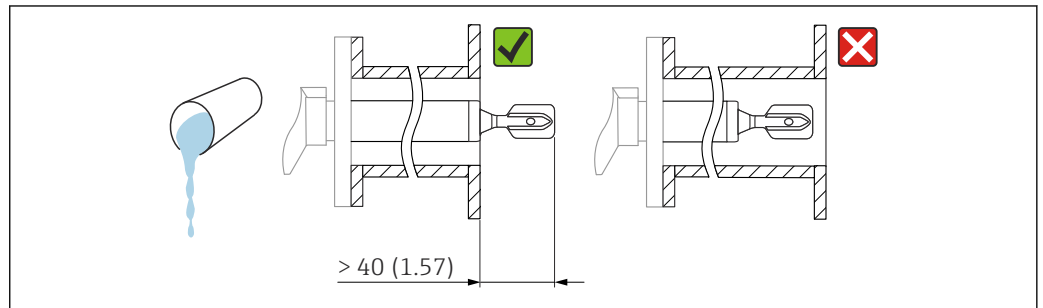
**Hochviskose Flüssigkeiten können Schaltverzögerungen verursachen.**

- ▶ Sicherstellen, dass die Flüssigkeit von der Schwinggabel leicht abfließt.
- ▶ Stutzen entgraten.



Hohe Viskosität, z. B. zähfließende Öle:  $\leq 10\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

Die Schwinggabel muss sich außerhalb des Einbaustutzens befinden!

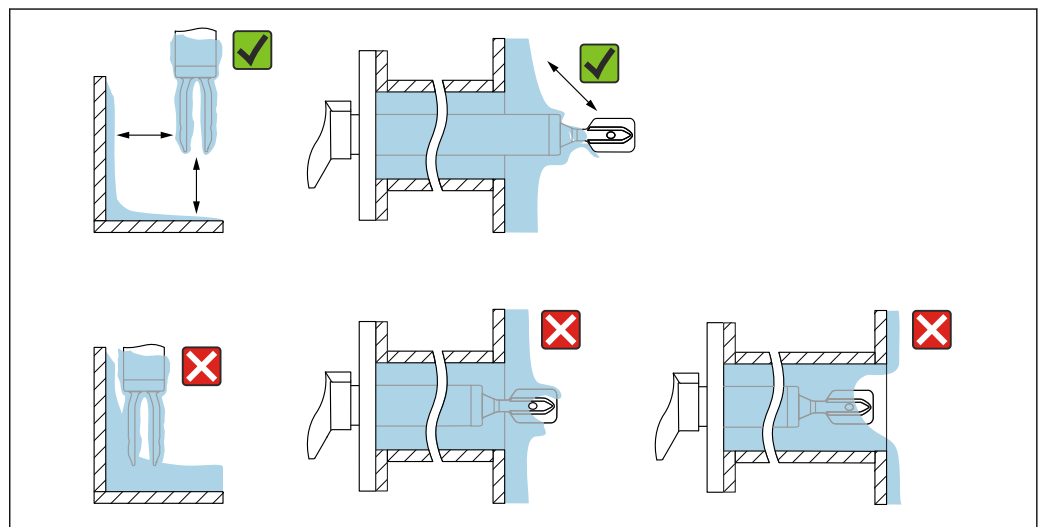


A0042205

11 Einbaubeispiel für Flüssigkeit mit hoher Viskosität. Maßeinheit mm (in)

### Ansatz vermeiden

- Kurze Einbaustutzen verwenden, damit die Schwinggabel frei in den Behälter ragt
- Genügend Abstand zwischen zu erwartendem Füllgutansatz an der Tankwand und Schwinggabel lassen

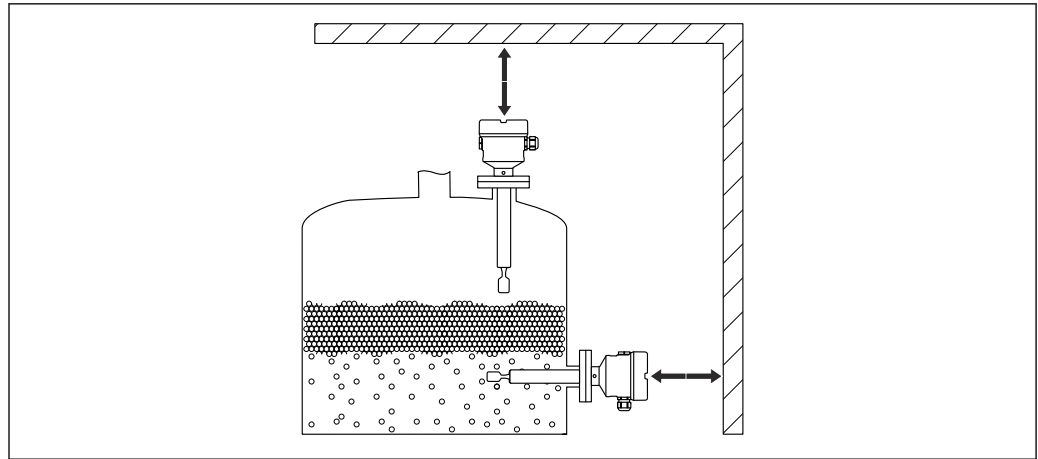


A0042206

12 Einbaubeispiele für hochviskoses Prozessmedium

### Abstand berücksichtigen

Außerhalb des Tanks genügend Abstand berücksichtigen für Montage, Anschluss und Einstellungen am Elektronikeinsatz.

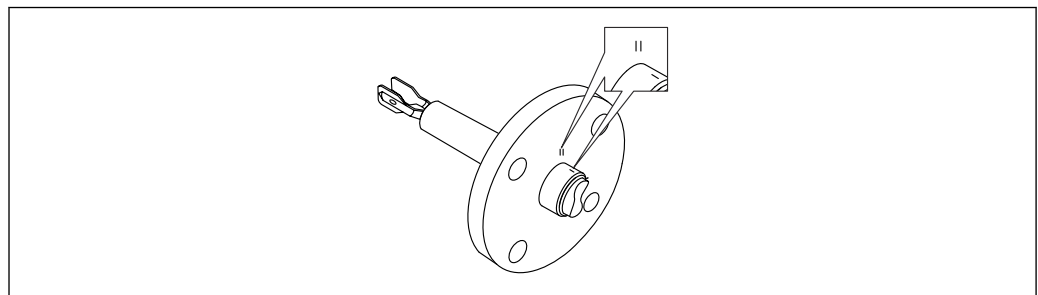


A0033236

13 Abstand berücksichtigen

### Schwinggabel mithilfe der Markierung ausrichten

Die Schwinggabel lässt sich mithilfe der Markierung so ausrichten, dass Medium gut abfließen kann und Ansatz vermieden wird.

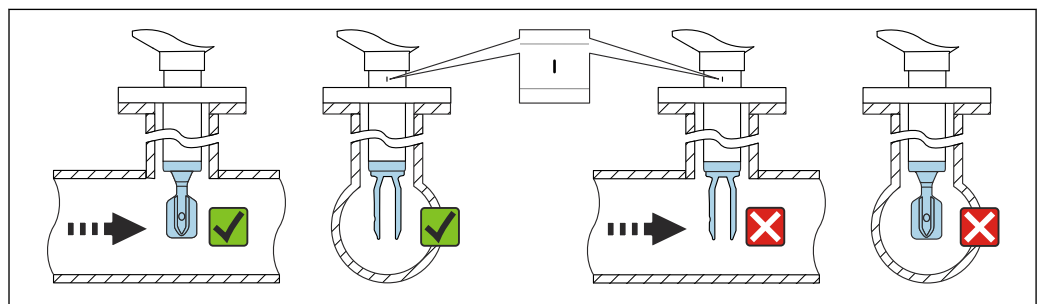


A0042207

14 Stellung der Schwinggabel bei horizontalem Einbau im Behälter mithilfe der Markierung

### In Rohrleitungen einbauen

- Strömungsgeschwindigkeit bis 5 m/s bei Viskosität 1 mPa·s und Dichte 1 g/cm<sup>3</sup> (62,4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU).  
Bei anderen Prozessstoffbedingungen Funktion testen.
- Wenn die Schwinggabel korrekt ausgerichtet ist und die Markierung in Fließrichtung zeigt, wird die Strömung nicht wesentlich behindert.
- Die Markierung ist im eingebauten Zustand sichtbar.



A0042208

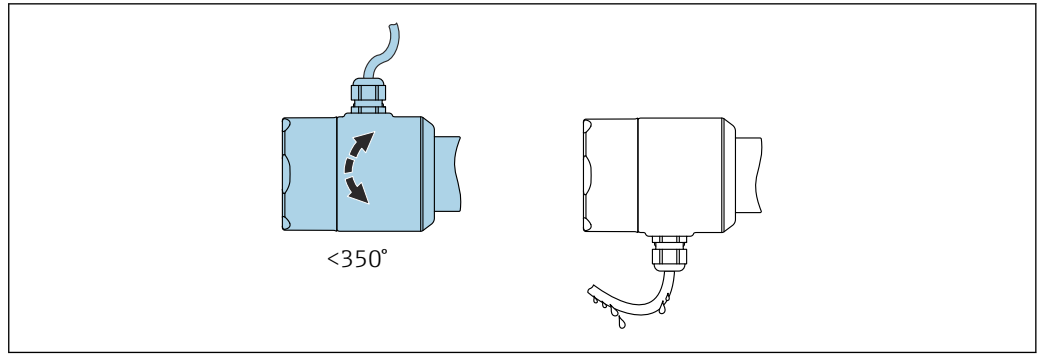
15 Einbau in Rohrleitungen (Gabelstellung und Markierung berücksichtigen)

### Kabeleinführung ausrichten

Alle Gehäuse können ausgerichtet werden.

#### Gehäuse ohne Feststellschraube

Das Gehäuse des Gerätes ist bis zu 350° drehbar.



A0052359

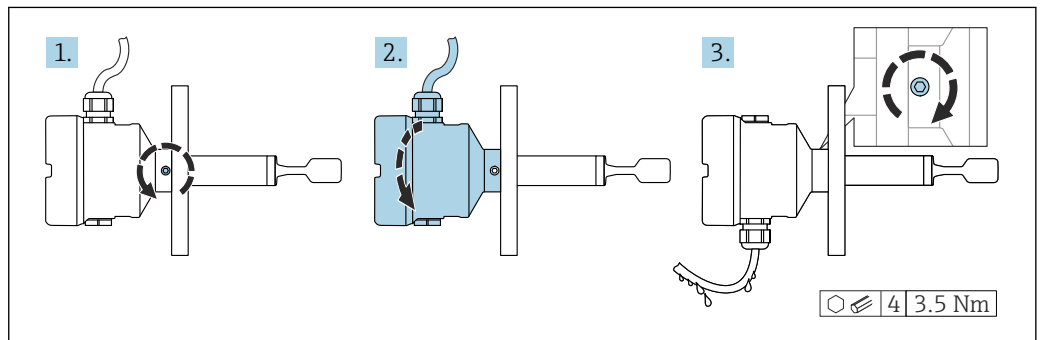
16 Gehäuse ohne Feststellschraube mit Abtropfschlaufe

### Gehäuse mit Feststellschraube



Bei Gehäusen mit Feststellschraube:

- Durch Lösen der Feststellschraube kann das Gehäuse gedreht und das Kabel ausgerichtet werden.
- Im Auslieferungszustand ist die Feststellschraube nicht angezogen.



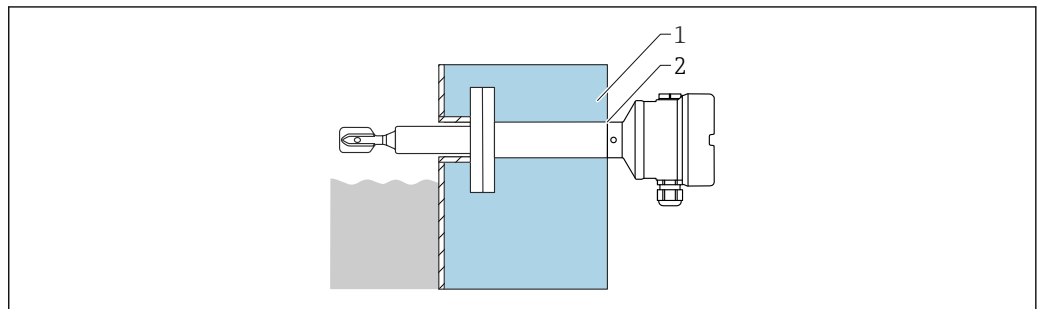
A0042214

17 Gehäuse mit außenliegender Feststellschraube und Abtropfschlaufe

### Spezielle Montagehinweise

#### Behälter mit Wärmeisolierung

Zur Vermeidung der Erwärmung der Elektronik durch Wärmestrahlung bzw. Konvektion ist bei hohen Prozesstemperaturen das Gerät in die übliche Behälterisolation mit einzubeziehen. Die Isolation darf dabei nicht über den Gehäusehals hinausgehen.



A0050990

18 Behälter mit Wärmeisolierung (Beispiel mit Temperaturdiestanzstück)

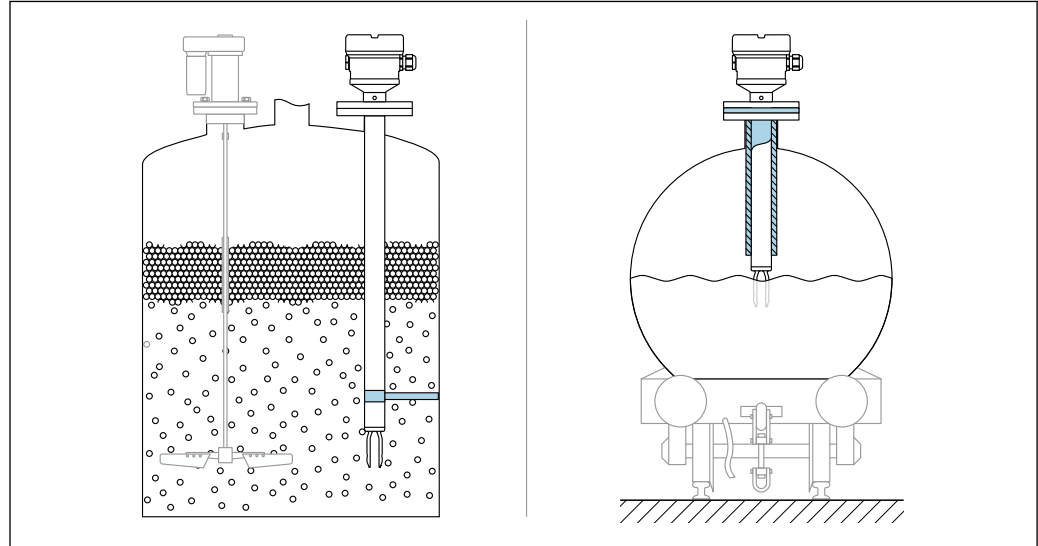
- 1 Behälterisolation
- 2 Isolation maximal bis zum Gehäusehals

**Gerät abstützen****HINWEIS**

**Stöße und Vibrationen können durch unsachgemäßes Abstützen zu Beschädigungen der beschichteten Oberfläche führen.**

- ▶ Eine Abstützung nur in Verbindung mit Kunststoffbeschichtung ECTFE oder PFA anwenden.
- ▶ Nur geeignete Abstützungen verwenden.

Bei starker dynamischer Belastung das Gerät abstützen. Maximale seitliche Belastbarkeit der Rohrverlängerungen und Sensoren: 75 Nm (55 lbf ft).



A0031874

19 Beispiele für Abstützung bei dynamischer Belastung

- i** Schiffbauzulassung: Bei Sensorlänge oder Rohrverlängerung ab 1 600 mm (63 in) ist eine Abstützung mindestens alle 1 600 mm (63 in) notwendig.

## Umgebung

### Umgebungstemperaturbereich

Folgende Werte gelten bis zu einer Prozesstemperatur von +90 °C (+194 °F). Bei höheren Prozesstemperaturen verringert sich die zulässige Umgebungstemperatur (siehe Abbildung).

- Ohne LCD-Anzeige: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
- Mit LCD Anzeige: -40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F) mit Einschränkungen in den optischen Eigenschaften, wie z. B. Anzeigegeschwindigkeit und Kontrast  
Ohne Einschränkungen verwendbar: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Optional bestellbar:

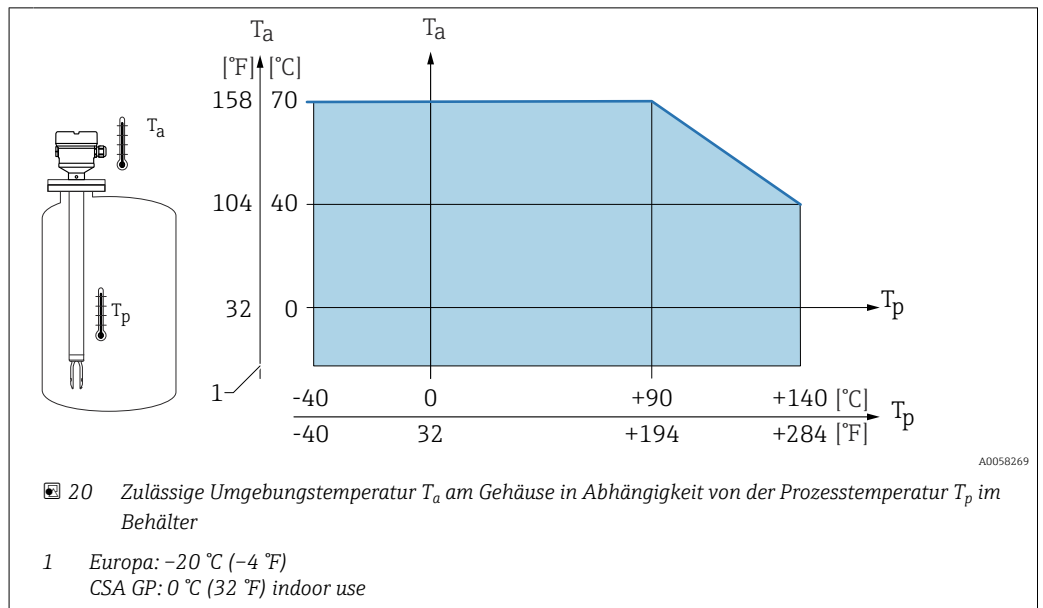
- -50 °C (-58 °F) mit Einschränkung der Lebensdauer und Performance
- -60 °C (-76 °F) mit Einschränkung der Lebensdauer und Performance,
- i** Unter -50 °C (-58 °F): Geräte können bleibend geschädigt werden

Für Geräte mit Temperaturdistanzstück gilt folgende Umgebungstemperatur über den gesamten Prozesstemperaturbereich: +70 °C (+158 °F)

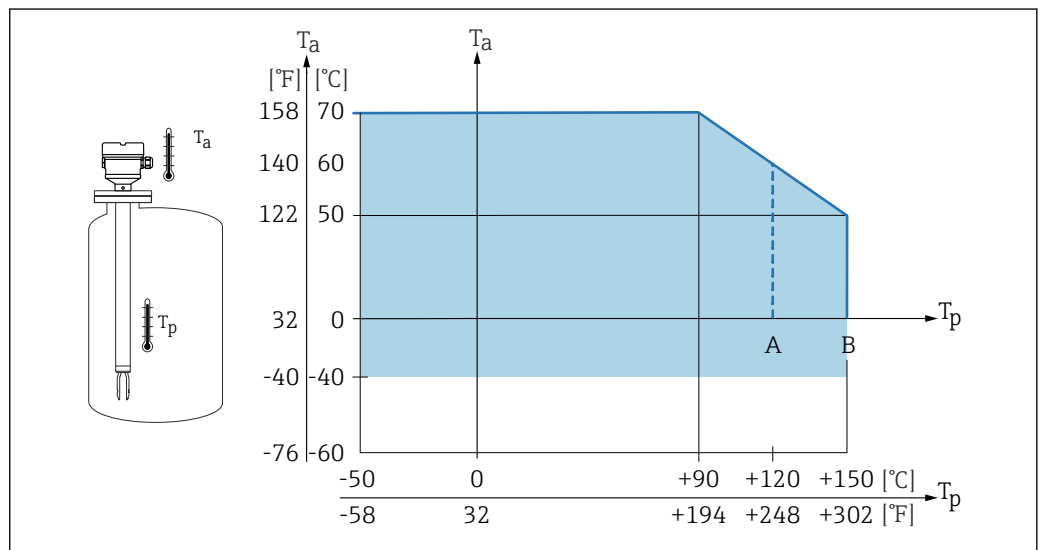
Betrieb im Freien mit starker Sonneneinstrahlung:

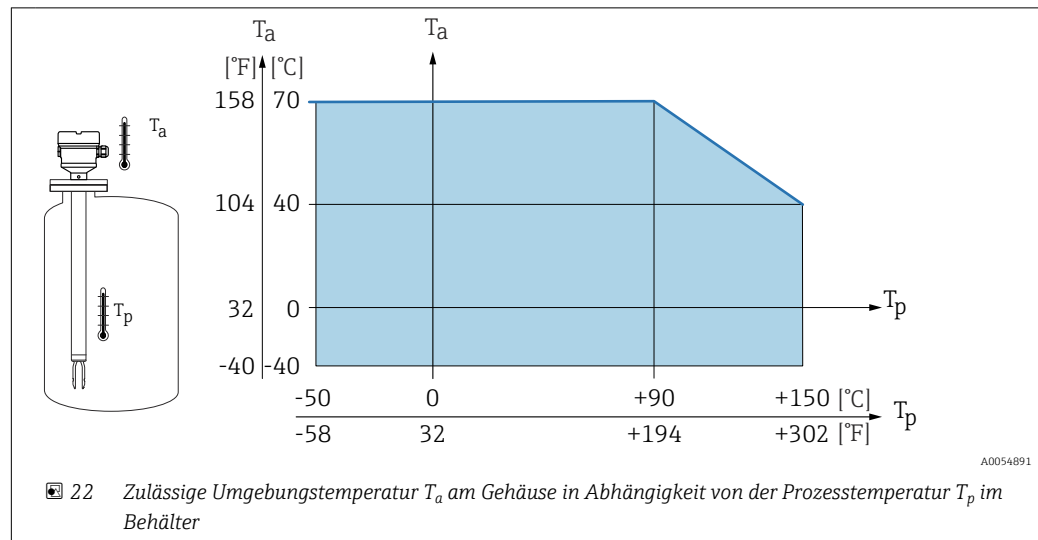
- Gerät an schattiger Stelle montieren
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, insbesondere in wärmeren Klimaregionen
- Wetterschutzhaube verwenden, als Zubehör bestellbar

### Einkammergehäuse (Kunststoff)



### Einkammergehäuse (Alu, beschichtet) und Zweikammergehäuse (Alu, beschichtet und 316L)



**Einkammergehäuse (316L, Hygiene)****Explosionsgefährdeter Bereich**

Im explosionsgefährdeten Bereich kann die zulässige Umgebungstemperatur abhängig von den Zonen und Gasgruppen eingeschränkt sein. Angaben in der Ex-Dokumentation (XA) beachten.

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lagerungstemperatur</b>   | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)<br>Optional -50 °C (-58 °F) oder -60 °C (-76 °F)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Relative Luftfeuchte</b>  | Betrieb bis zu 100 %. Nicht in kondensierender Atmosphäre öffnen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Betriebshöhe</b>          | Bis zu 5 000 m (16 404 ft) über Meereshöhe.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Klimaklasse</b>           | Nach IEC 60068-2-38 Prüfung Z/AD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Schutzart</b>             | <p>Prüfung gemäß IEC 60529 und NEMA 250</p> <p>IP68 Testbedingung: 1,83 m H<sub>2</sub>O für 24 h</p> <p><b>Gehäuse</b><br/>Siehe Kabeleinführungen</p> <p><b>Kabeleinführungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verschraubung M20, Kunststoff, IP66/68 NEMA Type 4X/6P</li> <li>■ Verschraubung M20, Messing vernickelt, IP66/68 NEMA Type 4X/6P</li> <li>■ Verschraubung M20, 316L, IP66/68 NEMA Type 4X/6P</li> <li>■ Gewinde M20, IP66/68 NEMA Type 4X/6P</li> <li>■ Gewinde G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA Type 4X/6P</li> </ul> <p>Schutzart für Stecker M12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bei geschlossenem Gehäuse und eingestecktem Anschlusskabel: IP66/67 NEMA Type 4X</li> <li>■ Bei geöffnetem Gehäuse oder nicht eingestecktem Anschlusskabel: IP20, NEMA Type 1</li> </ul> <p><b>HINWEIS</b></p> <p><b>Stecker M12: Verlust der IP Schutzklasse durch falsche Montage!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Die Schutzart gilt nur, wenn das verwendete Anschlusskabel eingesteckt und festgeschraubt ist.</li> <li>▶ Die Schutzart gilt nur, wenn das verwendete Anschlusskabel gemäß IP67 NEMA Type 4X spezifiziert ist.</li> </ul> <p><b>i</b> Wenn die Ausführung "Stecker M12" als elektrischer Anschluss gewählt wird, dann gilt <b>IP66/67 NEMA TYPE 4X</b> für alle Gehäusetypen.</p> |
| <b>Schwingungsfestigkeit</b> | Nach IEC60068-2-64-2008<br>$a(\text{RMS}) = 50 \text{ m/s}^2$ , $f = 5 \dots 2\,000 \text{ Hz}$ , $t = 3 \text{ Achsen} \times 2 \text{ h}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schockfestigkeit</b>                         | Nach IEC60068-2-27-2008: $300 \text{ m/s}^2 [= 30 g_n] + 18 \text{ ms}$<br>$g_n$ : Normfallbeschleunigung aufgrund der Erdanziehung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Mechanische Belastung</b>                    | Bei starker dynamischer Belastung das Gerät abstützen. Maximale seitliche Belastbarkeit der Rohrverlängerungen und Sensoren: 75 Nm (55 lbf ft).<br> Weitere Details im Kapitel "Gerät abstützen".                                                                                                                                                                                        |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>                       | Verschmutzungsgrad 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21)</li> <li>■ Bezüglich Sicherheits-Funktion (SIL) werden die Anforderungen der EN 61326-3-x erfüllt</li> <li>■ Maximale Abweichung unter Störeinfluss: &lt; 0,5% der Spanne</li> </ul>  Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich. |

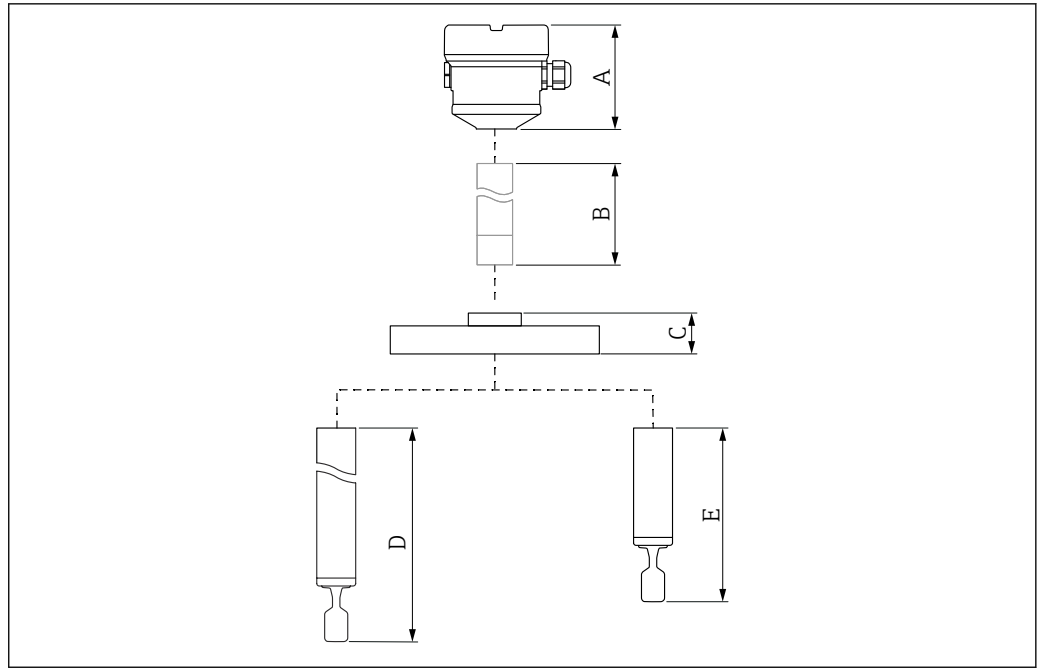
## Prozess

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prozesstemperaturbereich</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ECTFE: <math>-50 \dots +120 \text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>-58 \dots +248 \text{ }^\circ\text{F}</math>)</li> <li>■ PFA: <math>-50 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>-58 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}</math>)</li> <li>■ Email: <math>-50 \dots +150 \text{ }^\circ\text{C}</math> (<math>-58 \dots +302 \text{ }^\circ\text{F}</math>)</li> </ul> Druck- und Temperaturabhängigkeit beachten.  Kapitel "Prozessdruckbereich".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Thermischer Schock</b>       | $\leq 120 \text{ K/s}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Prozessdruckbereich</b>      | <div style="background-color: orange; color: black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>WARNUNG</b></div> <p><b>Der maximale Druck für das Gerät ist abhängig vom druckschwächsten Glied der ausgewählten Komponenten. Das heißt, neben dem Sensor ist auch der Prozessanschluss zu beachten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Druckangaben,  Technische Information, Kapitel "Konstruktiver Aufbau".</li> <li>▶ Gerät nur innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen betreiben!</li> <li>▶ Die Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) verwendet die Abkürzung "PS". Die Abkürzung "PS" entspricht dem MWP (Maximum working pressure/max. Betriebsdruck) des Geräts.</li> </ul> <p>Zugelassene Druckwerte der Flansche bei höheren Temperaturen aus folgenden Normen entnehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ pR EN 1092-1: Der Werkstoff 1.4435 ist in seiner Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft identisch mit 1.4404, der in der EN 1092-1 Tab. 18 unter 13E0 eingruppiert ist. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.</li> <li>■ ASME B 16.5</li> <li>■ JIS B 2220</li> </ul> <p>Folgende Angaben gelten über den gesamten Temperaturbereich. Ausnahmen bei Flansch-Prozessanschlüssen beachten!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ECTFE, PFA: <math>-1 \dots 40 \text{ bar}</math> (<math>-14,5 \dots 580 \text{ psi}</math>)</li> <li>■ Email: max. <math>-1 \dots 25 \text{ bar}</math> (<math>-14,5 \dots 363 \text{ psi}</math>)</li> </ul> <p>Es gilt der jeweils niedrigste Wert aus den Derating-Kurven des Geräts und des ausgewählten Flansches.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Kanadische CRN-Zulassung: Weitere Details über die maximalen Druckwerte sind im Downloadbereich der Produktseite unter: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Downloads.</p> </div> |
| <b>Prüfdruck</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prüfdruck = <math>1,5 \cdot \text{PN}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ECTFE, PFA: <math>\text{PN} = 40 \text{ bar}</math> (580 psi)</li> <li>■ Email: <math>\text{PN} = 25 \text{ bar}</math> (362,5 psi)</li> </ul> </li> <li>■ Berstdruck der Membran bei 200 bar (2 900 psi)</li> </ul> <p>Während der Druckprüfung ist die Gerätefunktion eingeschränkt.</p> <p>Die mechanische Dichtigkeit ist bis zum 1,5-fachen des Prozessnennendrucks PN gewährleistet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Messstoffdichte</b>      | <p><b>Flüssigkeiten mit Dichte &gt; 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>)</b><br/> Einstellung &gt; 0,7 g/cm<sup>3</sup> (43,7 lb/ft<sup>3</sup>), Auslieferungszustand</p> <p><b>Flüssigkeiten mit Dichte 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)</b><br/> Einstellung &gt; 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>), voreingestellt bestellbar oder konfigurierbar</p> <p><b>Flüssigkeiten mit Dichte &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Einstellung &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>), voreingestellt bestellbar oder konfigurierbar</li> <li>■ SIL für definierte Medien und Prozessparameter auf Anfrage</li> </ul> </p> <p> Für Informationen zur Mediumsunterscheidung/Dichteerkennung: Dokumentation Liquiphant Dichte (FEL60D) mit Dichterechner FML621 (Endress+Hauser Internetseite <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Downloads)</p> |
| <b>Viskosität</b>           | ≤ 10 000 mPa·s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Unterdruckfestigkeit</b> | <p>Bis Vakuum</p> <p> In Vakuum-Verdampfungsanlagen die Dichteeinstellung 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>) wählen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Feststoffanteil</b>      | Ø ≤ 5 mm (0,2 in)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Konstruktiver Aufbau

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bauform, Maße</b> | <p><b>Gerätehöhe</b></p> <p>Die Gerätehöhe setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gehäuse inklusive Deckel</li> <li>■ Temperaturdistanzstück und/oder druckdichte Durchführung (Second line of defence), optional</li> <li>■ Rohrverlängerung oder Kurzrohrversion, optional</li> <li>■ Prozessanschluss</li> </ul> <p>In den folgenden Kapiteln sind die Einzelhöhen der Komponenten aufgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gerätehöhe ermitteln und Einzelhöhen addieren</li> <li>■ Einbauabstand berücksichtigen (Platz der zum Einbau des Gerätes benötigt wird)</li> </ul> |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



A0042256

23 Komponenten zur Ermittlung der Gerätehöhe

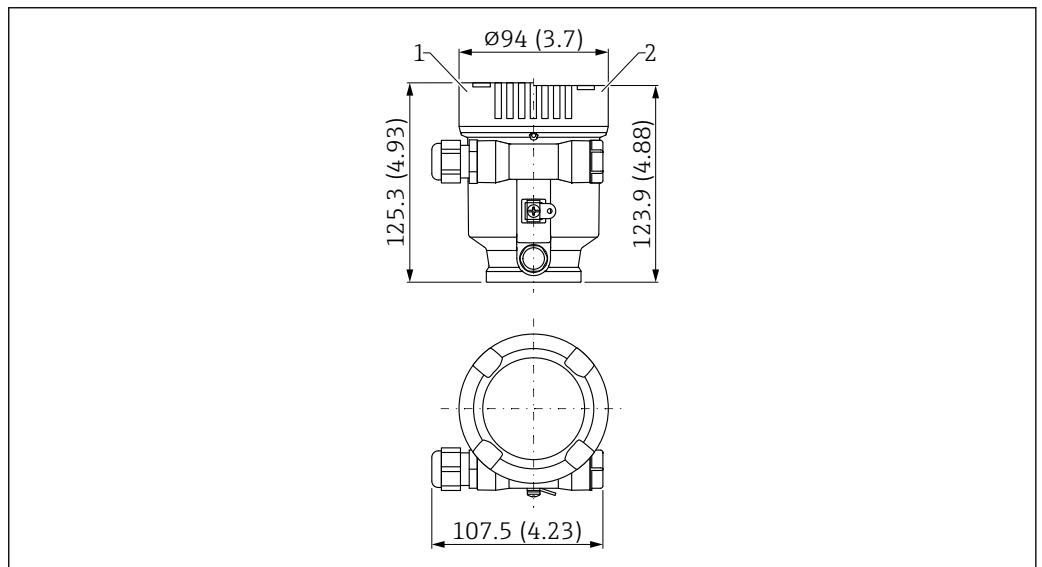
- A Gehäuse inklusive Deckel
- B Temperaturdistanzstück, druckdichte Durchführung (optional), Details im Produktkonfigurator
- C Prozessanschluss
- D Sondenbauart: Rohrverlängerung mit Schwinggabel
- E Sondenbauart: Kurzrohrversion mit Schwinggabel

## Abmessungen

### Gehäuse und Deckel

Alle Gehäuse können ausgerichtet werden. An Gehäusen mit Feststellschraube kann die Gehäuseausrichtung fixiert werden.

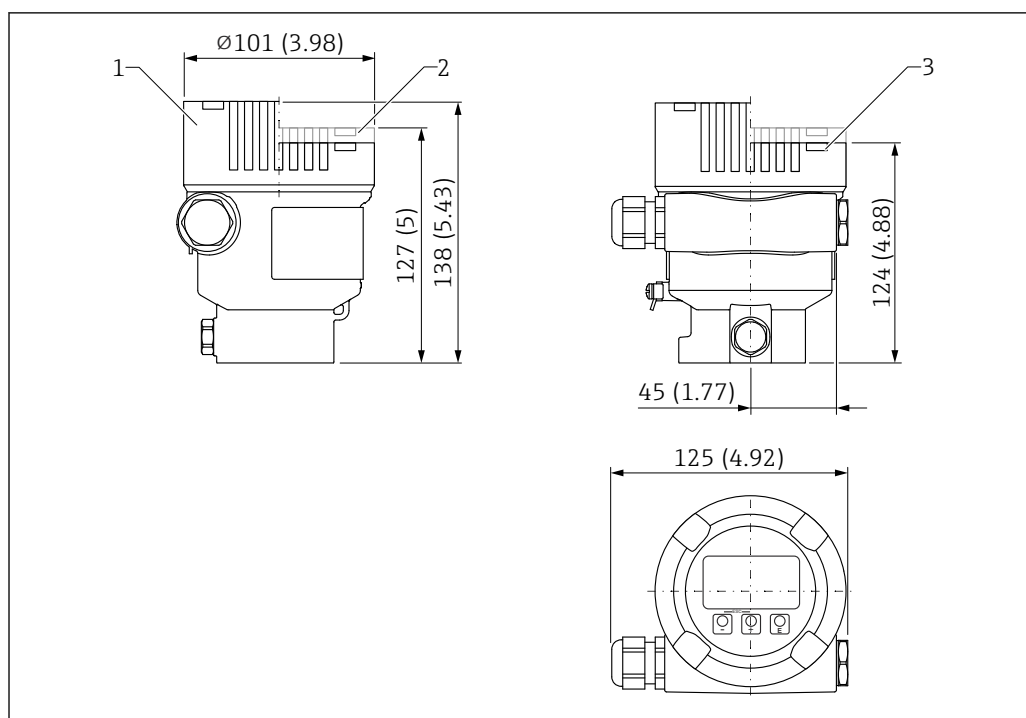
*Einkammergehäuse, Kunststoff*



A0048768

24 Abmessungen; Einkammergehäuse, Kunststoff; inkl. Verschraubung M20 und Stopfen, Kunststoff. Maßeinheit mm (in)

- 1 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 2 Höhe bei Deckel ohne Sichtscheibe

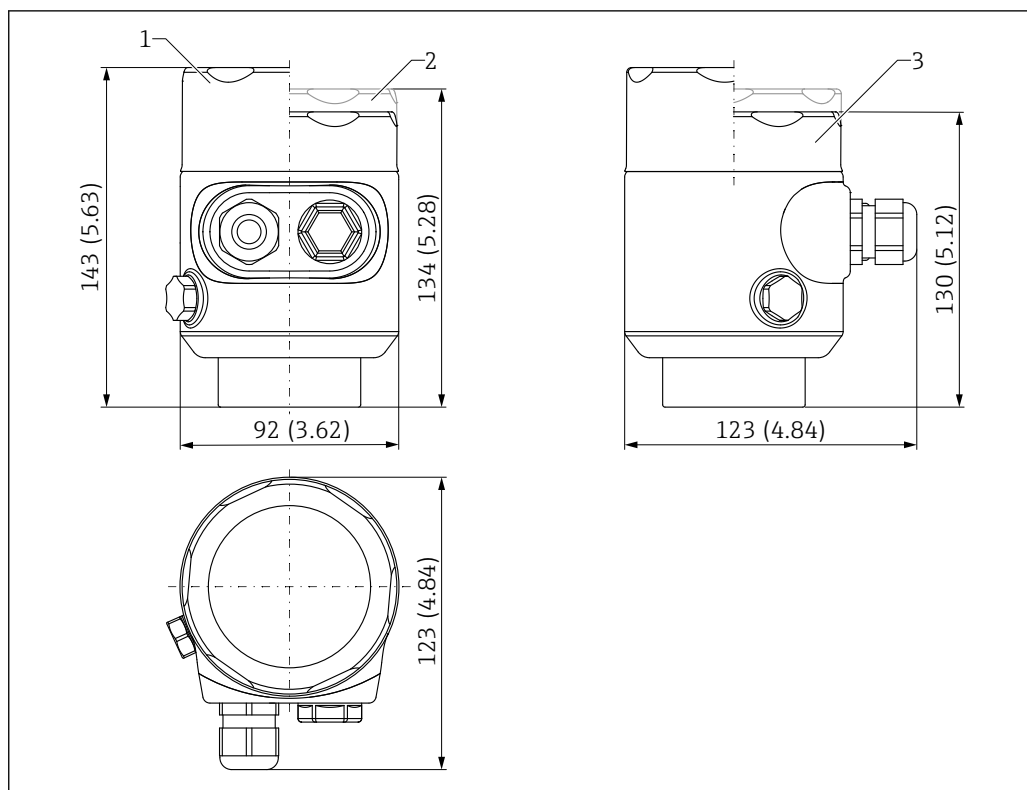
*Einkammergehäuse, Alu, beschichtet*

A0051701

25 Abmessungen Einkammergehäuse, Alu, beschichtet. Maßeinheit mm (in)

- 1 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d/XP, Staub Ex)
- 2 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 3 Höhe bei Deckel ohne Sichtscheibe

*Einkammergehäuse, 316L, Hygiene*

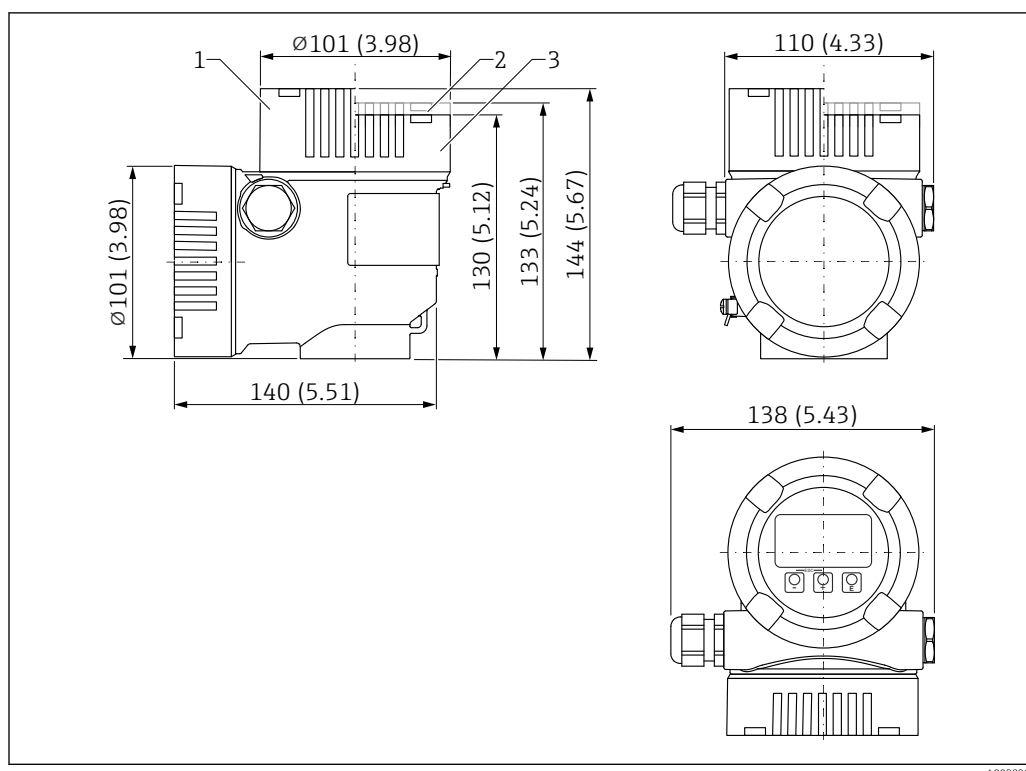


A0051702

26 Abmessungen Einkammergehäuse, 316L, Hygiene. Maßeinheit mm (in)

- 1 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Glas
- 2 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 3 Höhe bei Deckel ohne Sichtscheibe

## Zweikammergehäuse L-Form, Alu, beschichtet

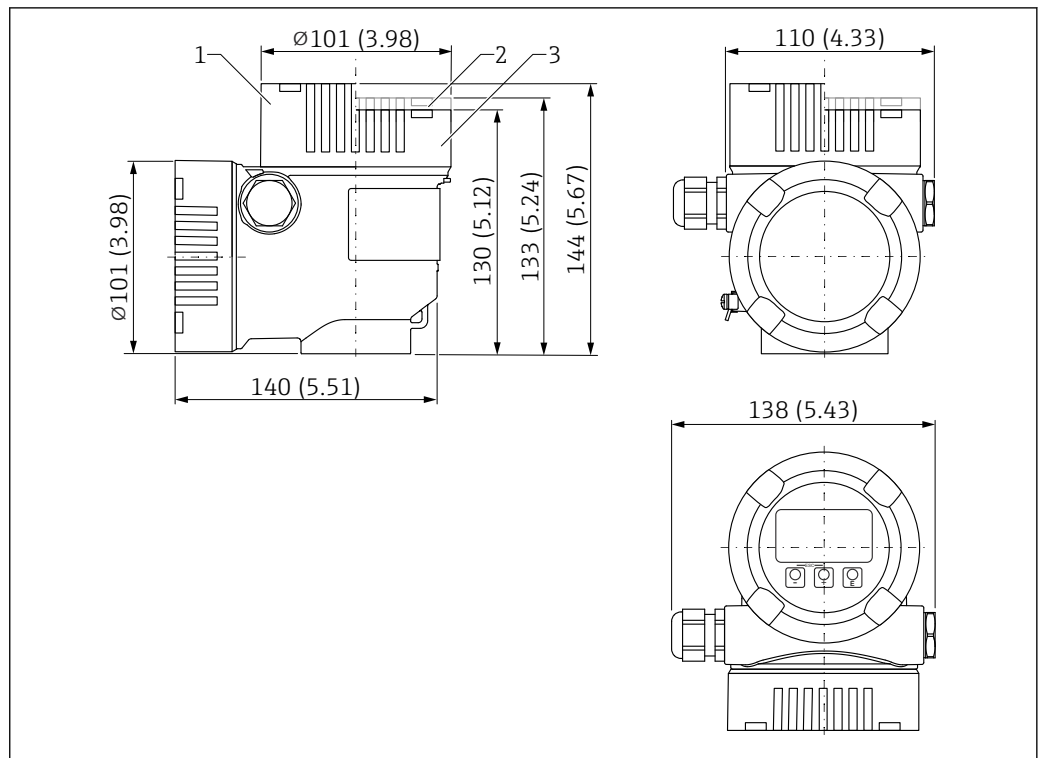


A0038381

27 Abmessungen; Zweikammergehäuse L-Form, Alu, beschichtet; inkl. Verschraubung M20 und Stopfen, Kunststoff. Maßeinheit mm (in)

- 1 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d/XP, Staub Ex)
- 2 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 3 Deckel ohne Sichtscheibe

### Zweikammergehäuse L-Form, 316L

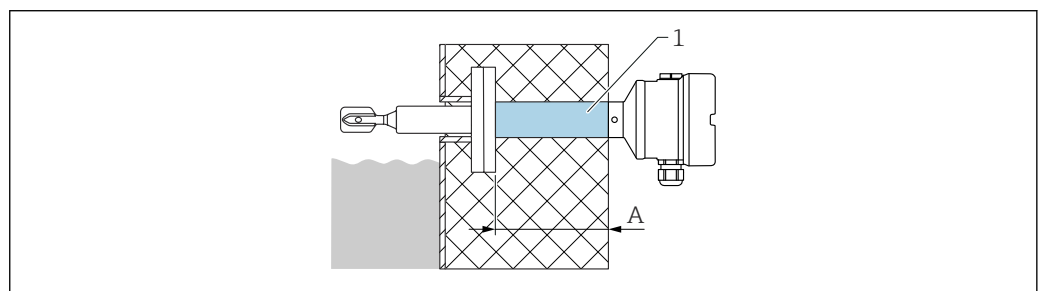


28 Abmessungen; Zweikammergehäuse L-Form, 316L; inkl. Verschraubung M20 und Stopfen, Kunststoff.  
Maßeinheit mm (in)

- 1 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d/XP, Staub Ex)
- 2 Höhe bei Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 3 Deckel ohne Sichtscheibe

### Temperaturdistanzstück, druckdichte Durchführung (optional)

Ermöglicht eine geschlossene Behälterisolation und eine normale Umgebungstemperatur für das Gehäuse.



Maßeinheit mm (in)

- 1 Temperaturdistanzstück, druckdichte Durchführung mit maximaler Länge der Isolation
- A 140 mm (5,51 in)

Produktkonfigurator, Merkmal "Sensorbauform":

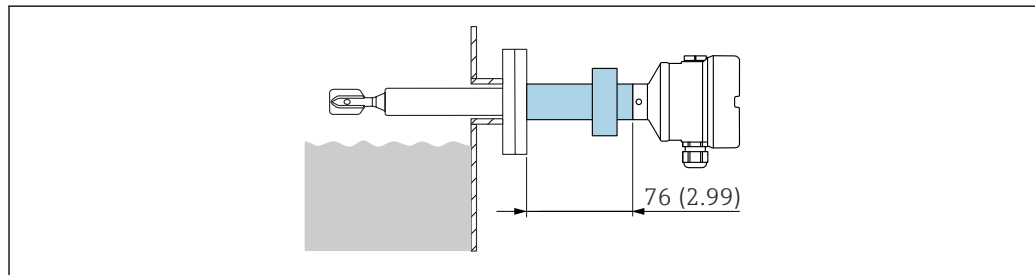
- Temperaturdistanzstück
- Druckdichte Durchführung (Second line of defence)  
Hält bei einer Beschädigung des Sensors den Behälterdruck bis 100 bar (1 450 psi) vom Gehäuse fern.

**i** Beide Ausführungen sind nicht für Ex d bestellbar

**i** Die Ausführung "Druckdichte Durchführung" ist nur in Verbindung mit der Ausführung "Temperaturdistanzstück" auswählbar.

**Ex d Glasdurchführung für Rohrverlängerungen**

Wenn eine Rohrverlängerung in Kombination mit einer Ex d Zulassung benötigt wird, dann wird folgende Bauform verwendet:



A0046799

29 Ex d Glasdurchführung für Rohrverlängerungen. Maßeinheit mm (in)

**Sondenbauart****Kurzrohr**

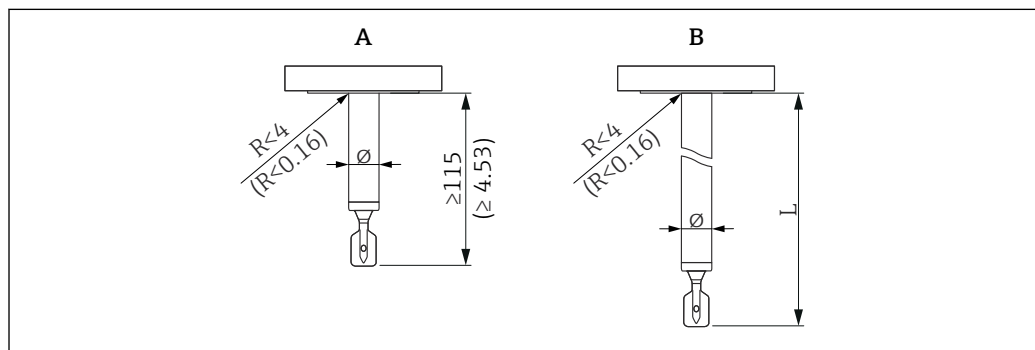
Länge festgelegt (A)

- Grundmaterial: 316L
- Sensorlänge: ca. 115 mm (4,53 in)
- Flansche nach DIN/EN, ASME, JIS ab DN 40 / 1½"
- Für Flansche DN25/ASME gilt Radius (R) ≤ 4 mm (0,16 in)

**Rohrverlängerung**

Länge L variabel (B)

- Grundmaterial: 316L
- Sensorlänge abhängig von Emailbeschichtung: 148 ... 1200 mm (5,83 ... 47,2 in)
- Sensorlänge abhängig von Kunststoffbeschichtung: 148 ... 3000 mm (5,83 ... 118 in)
- Längentoleranzen L: < 1 m (3,3 ft) = -5 mm (-0,2 in), 1 ... 3 m (3,3 ... 9,8 ft) = (-10 mm (-0,39 in))



A0042250

30 Sondenbauart: Kurzrohr, Rohrverlängerung. Maßeinheit mm (in)

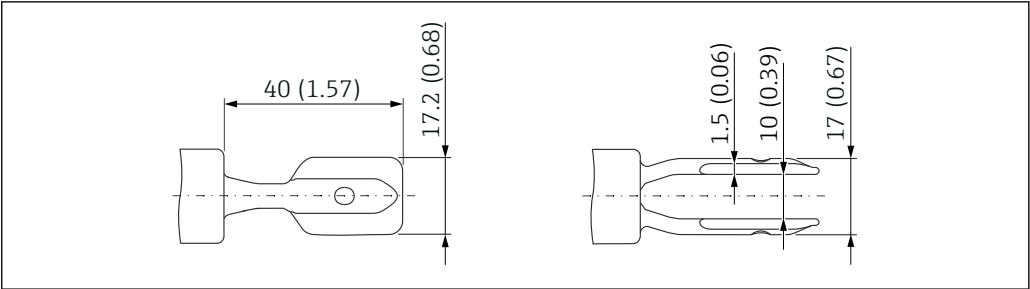
A Kurzrohr: Länge festgelegt

B Rohrverlängerung: Länge L variabel

Ø Maximaler Durchmesser: Abhängig vom Beschichtungsmaterial

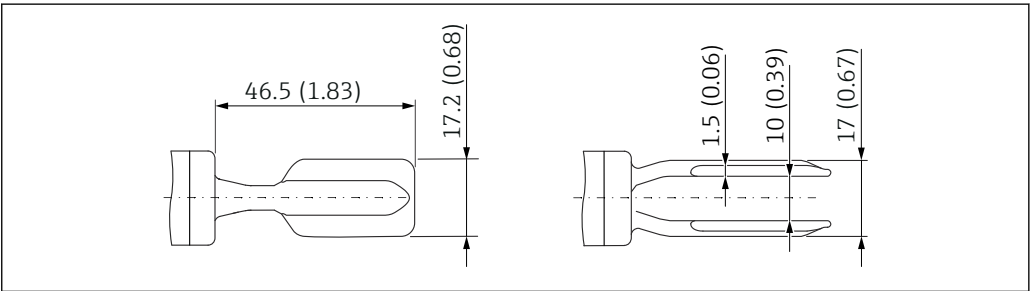
R Radius: Beim Gegenflansch berücksichtigen

Schwinggabel



A0038269

31 Schwinggabel mit Kunststoffbeschichtung (ECTFE, PFA). Maßeinheit mm (in)



A0041851

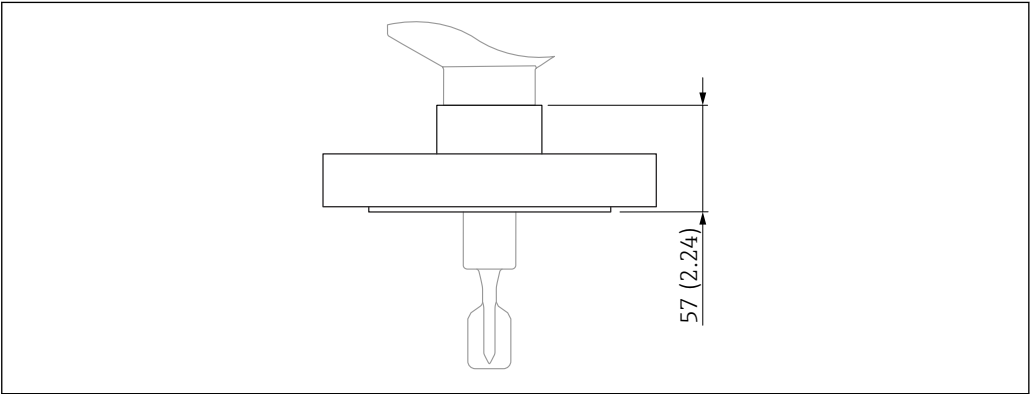
32 Schwinggabel mit Emailbeschichtung. Maßeinheit mm (in)

Prozessanschlüsse

Prozessanschluss, Dichtfläche

- Flansch ASME B16.5, RF (Raced Face)
- Flansch EN1092-1, Form A
- Flansch EN1092-1, Form B1
- Flansch JIS B2220, RF (Raced Face)

Höhe Prozessanschluss



A0046797

33 Prozessanschluss mit Flansch (Maximale Angabe der Höhe) . Maßeinheit mm (in)

ASME B16.5 Flansche, RF

| Druckstufe | Typ      | Material | Gewicht          |
|------------|----------|----------|------------------|
| Cl.150     | NPS 1"   | 316/316L | 1,0 kg (2,21 lb) |
| Cl.150     | NPS 1-½" | 316/316L | 1,5 kg (3,31 lb) |
| Cl.150     | NPS 2"   | 316/316L | 2,4 kg (5,29 lb) |

| Druckstufe | Typ    | Material     | Gewicht          |
|------------|--------|--------------|------------------|
| Cl.150     | NPS 2" | Email 1.0487 | 2,4 kg (5,29 lb) |
| Cl.150     | NPS 3" | 316/316L     | 4,9 kg (10,8 lb) |
| Cl.150     | NPS 4" | 316/316L     | 7 kg (15,44 lb)  |
| Cl.300     | NPS 2" | 316/316L     | 3,2 kg (7,06 lb) |
| Cl.300     | NPS 2" | Email 1.0487 | 3,2 kg (7,06 lb) |

*EN-Flansche EN 1092-1, A*

| Druckstufe | Typ   | Material      | Gewicht           |
|------------|-------|---------------|-------------------|
| PN6        | DN50  | 316L (1.4404) | 1,6 kg (3,53 lb)  |
| PN10/16    | DN100 | 316L (1.4404) | 5,6 kg (12,35 lb) |
| PN25/40    | DN25  | 316L (1.4404) | 1,3 kg (2,87 lb)  |
| PN25/40    | DN32  | 316L (1.4404) | 2,0 kg (4,41 lb)  |
| PN25/40    | DN40  | 316L (1.4404) | 2,4 kg (5,29 lb)  |
| PN25/40    | DN50  | 316L (1.4404) | 3,2 kg (7,06 lb)  |
| PN25/40    | DN80  | 316L (1.4404) | 5,9 kg (13,01 lb) |

*EN-Flansche EN 1092-1, B1*

| Druckstufe | Typ  | Material     | Gewicht           |
|------------|------|--------------|-------------------|
| PN25/40    | DN50 | Email 1.0487 | 3,2 kg (7,06 lb)  |
| PN25/40    | DN80 | Email 1.0487 | 5,9 kg (13,01 lb) |

*JIS Flansche B2220 (RF)*

| Druckstufe | Typ     | Material      | Gewicht          |
|------------|---------|---------------|------------------|
| 10K        | 10K 50A | 316L (1.4404) | 1,7 kg (3,75 lb) |

**Beschichtungsmaterial und Schichtdicke**

Der maximale Durchmesser Ø ist abhängig vom Beschichtungsmaterial.

**ECTFE**

- Untergrenze: 0,5 mm (0,02 in)
- Obergrenze: 1,6 mm (0,06 in)
- Maximaler Durchmesser: Ø 24,6 mm (0,97 in)

**PFA (Edlon™), PFA (RubyRed®), PFA (leitfähig)**

- Untergrenze: 0,45 mm (0,02 in)
- Obergrenze: 1,6 mm (0,06 in)
- Maximaler Durchmesser: Ø 24,6 mm (0,97 in)



PFA (Edlon™): FDA konformes Material gemäß 21 CFR Part 177.1550/2600

**Email**

- Untergrenze: 0,4 mm (0,02 in)
- Obergrenze: 0,8 mm (0,03 in)
- Maximaler Durchmesser: Ø 23 mm (0,91 in)

**Eigenschaften und Vorteile der Beschichtungen****ECTFE (Ethylen Chlor Tri Fluor Ethylen)**

- Thermoplastische Fluorpolymer-Beschichtung
- Auch als Halar® bekannt
- Sehr gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit

- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Antihafteigenschaften
- Bevorzugt im Einsatz in der chemischen Industrie

#### **PFA (Perfluoralkoxy)**

- Ähnliche Eigenschaften wie PTFE (Polytetrafluorethylen) und FEP (Perfluorethylenpropylen)
- Auch als Teflon®-PFA bekannt
- Sehr gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Antihaf- und Gleiteigenschaften
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Bevorzugt im Einsatz in der chemischen und pharmazeutischen Industrie
- Erhältlich als PFA (Edlon™), PFA (Ruby Red®) oder auch PFA (leitfähig), speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt

 PFA (Edlon™): FDA konformes Material gemäß 21 CFR Part 177.1550/2600

#### **Email**

- Glasartiger Werkstoff
- Sehr gute Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit
- Säureresistent
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schmutzabweisend
- Geringe Schlagfestigkeit

 Der Einsatz vom gewählten Beschichtungsmaterial hat einen Einfluss auf die zugelassenen Gasgruppen IIB/IIC. Angaben in der Sicherheitsdokumentation beachten (XA).

### **Gewicht**

#### **Gehäuse**

Gewicht inklusive Elektronik und Display (Grafische Anzeige):

#### **Einkammergehäuse**

- Kunststoff: 0,5 kg (1,10 lb)
- Aluminium, beschichtet: 1,2 kg (2,65 lb)
- 316L, Hygiene: 1,2 kg (2,65 lb)

#### **Zweikammergehäuse L-Form**

- Aluminium, beschichtet: 1,7 kg (3,75 lb)
- 316L: 4,3 kg (9,48 lb)

#### **Temperaturdistanzstück**

0,6 kg (1,32 lb)

#### **Druckdichte Durchführung**

0,7 kg (1,54 lb)

#### **Ex d Glasdurchführung**

0,5 kg (1,10 lb)

#### **Rohrverlängerung**

- 1000 mm: 0,9 kg (1,98 lb)
- 50 in: 1,15 kg (2,54 lb)

#### **Prozessanschluss**

Siehe Kapitel Prozessanschlüsse

#### **Wetterschutzhaube, Kunststoff**

0,2 kg (0,44 lb)

#### **Wetterschutzhaube, 316L**

0,93 kg (2,05 lb)

### **Werkstoffe**

#### **Prozessberührende Werkstoffe**

##### *Rohrverlängerung*

- Mit Kunststoffbeschichtung: Trägermaterial: 316L (1.4435 oder 1.4404)
- Mit Emailbeschichtung Trägermaterial: Alloy C4

##### *Schwinggabel*

- Mit Kunststoffbeschichtung: Trägermaterial: 316L (1.4435 oder 1.4404)
- Mit Emailbeschichtung: Trägermaterial: Alloy C4

*Flansche*

- Mit Kunststoffbeschichtung ECTFE, PFA (Edlon™<sup>1)</sup>, PFA (RubyRed), PFA (leitfähig): Trägermaterial: 316L (1.4404)
- Mit Emailbeschichtung: Trägermaterial: A516 Gr.60 (1.0487), (ASTMA 529)
- Weitere Flansche:
  - nach EN/DIN 1092-1 ab DN 25
  - nach ASME B16.5 ab 1"
  - nach JIS B 2220 (RF) ab 10K50

**Nicht-prozessberührende Werkstoffe***Einkammergehäuse, Kunststoff*

- Gehäuse: PBT/PC
- Blinddeckel: PBT/PC
- Deckel mit Sichtscheibe: PBT/PC und PC
- Deckeldichtung: EPDM
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR
- Dichtung an Stopfen: EPDM
- Typenschild: Kunststofffolie
- TAG-Schild: Kunststofffolie, Metall oder vom Kunden beigestellt



Die Kabeleinführung mit Materialangabe ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

*Einkammergehäuse, Alu, beschichtet*

- Gehäuse: Alu-EN AC 43400
- Beschichtung Gehäuse, Deckel: Polyester
- Deckel Alu-EN AC 43400 mit Sichtscheibe PC Lexan 943A  
Deckel Alu-EN AC 443400 mit Sichtscheibe Borosilikat; bei Ex d/XP, Staub-Ex
- Blinddeckel: Alu-EN AC 43400
- Deckel-Dichtungsmaterialien: HNBR
- Deckel-Dichtungsmaterialien: FVMQ (nur bei Tieftemperaturausführung)
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststofffolie
- TAG-Schild: Kunststofffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt



Die Kabeleinführung mit Materialangabe ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

*Einkammergehäuse, 316L, Hygiene*

- Gehäuse: Edelstahl 316L (1.4404)
- Blinddeckel: Edelstahl 316L (1.4404)
- Deckel Edelstahl 316L (1.4404) mit Sichtscheibe PC Lexan 943A  
Deckel Edelstahl 316L (1.4404) mit Sichtscheibe Borosilikat; optional als Zubehör montiert  
bestellbar
- Deckel-Dichtungsmaterialien: VMQ
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Edelstahl
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Edelstahlgehäuse direkt beschriftet
- TAG-Schild: Kunststofffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt



Die Kabeleinführung mit Materialangabe ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

1) FDA konformes Material gemäß 21 CFR Part 177.1550/2600

#### *Zweikammergehäuse L-Form, Alu, beschichtet*

- Gehäuse: Alu-EN AC 43400
- Beschichtung Gehäuse, Deckel: Polyester
- Deckel Alu-EN AC 43400 mit Sichtscheibe PC Lexan 943A  
Deckel Alu-EN AC 443400 mit Sichtscheibe Borosilikat; bei Ex d/XP, Staub-Ex
- Blinddeckel: Alu-EN AC 43400
- Deckel-Dichtungsmaterialien: HNBR
- Deckel-Dichtungsmaterialien: FVMQ (nur bei Tieftemperatursausführung)
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststoffolie
- TAG-Schild: Kunststoffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt



Die Kabeleinführung mit Materialangabe ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

#### *Zweikammergehäuse L-Form, 316L*

- Gehäuse: Edelstahl AISI 316L (1.4409)  
Edelstahl (ASTM A351 : CF3M (gussäquivalent zu Werkstoff AISI 316L)/DIN EN 10213 : 1.4409)
- Blinddeckel: Edelstahl AISI 316L (1.4409)
- Deckel Edelstahl AISI 316L (1.4409) mit Sichtscheibe Borosilikat
- Deckel-Dichtungsmaterialien: HNBR
- Deckel-Dichtungsmaterialien: FVMQ (nur bei Tieftemperatursausführung)
- Stopfen: Edelstahl
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Edelstahlgehäuse direkt beschriftet
- TAG-Schild: Kunststoffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt



Die Kabeleinführung mit Materialangabe ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

#### *Anhänge-Typenschild*

- Edelstahl
- Kunststoffolie
- Vom Kunden beigestellt
- RFID-Tag: Polyurethan-Verguss

#### *Elektrischer Anschluss*

##### **Verschraubung M20, Kunststoff**

- Material: PA
- Dichtung an Kabelverschraubung: EPDM
- Blindstecker: Kunststoff

##### **Verschraubung M20, Messing vernickelt**

- Material: Messing vernickelt
- Dichtung an Kabelverschraubung: EPDM
- Blindstecker: Kunststoff

##### **Verschraubung M20, 316L**

- Material: 316L
- Dichtung an Kabelverschraubung: EPDM
- Blindstecker: Kunststoff

##### **Gewinde M20**

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde M20 ausgeliefert

Transportstopfen: LD-PE

##### **Gewinde G ½**

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde M20 und einem beigelegten Adapter auf G ½ inklusive Dokumentation (Aluminiumgehäuse, 316L Gehäuse, Hygienegehäuse) bzw. mit einem montierten Adapter auf G ½ (Kunststoffgehäuse) ausgeliefert.

- Adapter aus PA66-GF oder Aluminium oder 316L (abhängig von bestellter Gehäuse-Variante)
- Transportstopfen: LD-PE

**Gewinde NPT ½**

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde NPT ½ (Aluminiumgehäuse, 316L Gehäuse) bzw. mit einem montierten Adapter auf NPT ½ (Kunststoffgehäuse, Hygienegehäuse) ausgeliefert.

- Adapter aus PA66-GF oder 316L (abhängig von bestellter Gehäuse-Variante)
- Transportstopfen: LD-PE

**Stecker M12**

- Material: CuZn vernickelt oder 316L (abhängig von bestellter Gehäuse-Variante)
- Transportkappe: LD-PE

## Anzeige und Bedienoberfläche

### Bedienkonzept

#### Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Benutzerführung
- Diagnose
- Applikation
- System

#### Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Interaktiver Assistent mit grafischer Oberfläche zur geführten Inbetriebnahme in FieldCare, DeviceCare oder DTM, AMS und PDM basierenden Tools von Drittanbietern oder SmartBlue
- Menüführung mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Parameterfunktionen
- Einheitliche Bedienung am Gerät und in den Bedientools

#### Integrierter Datenspeicher HistoROM

- Übernahme der Datenkonfiguration bei Austausch von Elektronikmodulen
- Aufzeichnung von bis zu 100 Ereignismeldungen im Gerät

#### Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Behebungsmaßnahmen sind in Klartext integriert
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten

#### Bluetooth (optional in Vor-Ort-Anzeige integriert)

- Einfache und schnelle Einrichtung über SmartBlue-App oder PC mit DeviceCare ab Version 1.07.05 oder FieldXpert SMT70
- Keine zusätzlichen Werkzeuge oder Adapter erforderlich
- Verschlüsselte Single Point-to-Point Datenübertragung (Fraunhofer-Institut getestet) und passwortgeschützte Kommunikation via *Bluetooth®* wireless technology

### Sprachen

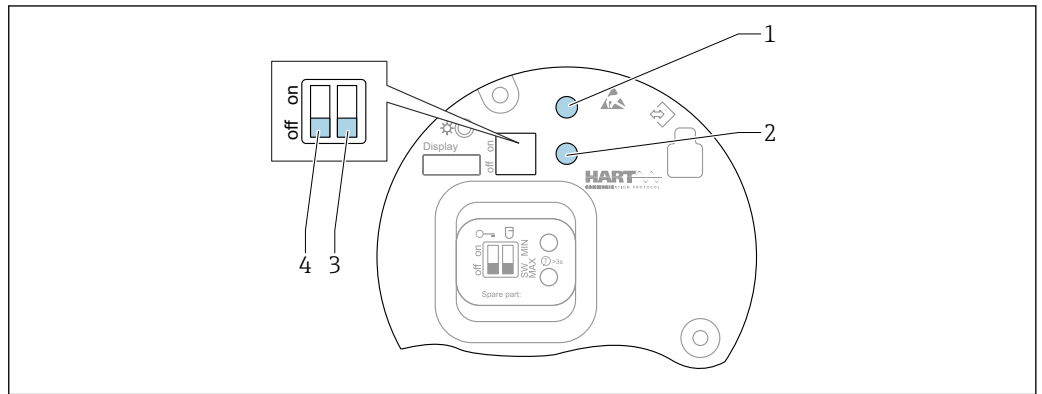
Die Bediensprache der Vor-Ort-Anzeige (optional) kann über den Produktkonfigurator ausgewählt werden.

Wenn keine Bediensprache ausgewählt wurde, wird die Vor-Ort-Anzeige werkseitig mit English ausgeliefert.

Nachträglich kann die Bediensprache über den Parameter **Language** ausgewählt werden.

## Vor-Ort-Bedienung

### Elektronikeinsatz FEL60H



A0046129

34 Bedientasten und DIP-Schalter auf dem Elektronikeinsatz FEL60H

- 1 Bedientaste für Passwort zurücksetzen (für Bluetooth Login und Benutzerrolle Instandhalter)
- 1+2 Bedientasten für Gerät zurücksetzen (Auslieferungszustand)
- 2 Bedientaste für Assistent "Wiederholungsprüfung" (> 3 s)
- 3 DIP-Schalter für Sicherheitsfunktion, Software-definiert (SW, Default = MAX) oder permanent MIN (in Schalterstellung SW ist die Einstellung MIN oder MAX durch die Software definiert, wobei MAX der Defaultwert ist. In Schalterstellung MIN ist die Einstellung, unabhängig von der Software, permanent MIN).
- 4 DIP-Schalter für Verriegelung und Entriegelung des Geräts

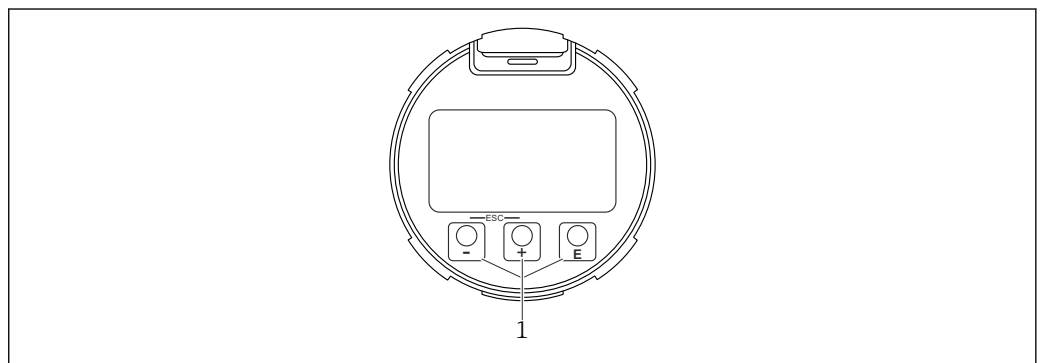
- Minimum-/Maximum-Ruhestromsicherheit am Elektronikeinsatz umschaltbar
- MAX = Maximumsicherheit: Der Ausgang schaltet beim Bedecken der Schwinggabel in Richtung Anforderung, z. B. für Überfüllsicherung verwenden
- MIN = Minimumsicherheit: Der Ausgang schaltet beim Freiwerden der Schwinggabel in Richtung Anforderung, z. B. für Trockenlaufschutz von Pumpen verwenden
- Die Einstellung der DIP-Schalter am Elektronikeinsatz hat gegenüber den Einstellungen über andere Bedienmöglichkeiten (z. B. FieldCare/DeviceCare) Vorrang.
- Dichteumschaltung: Eine Voreinstellung der Dichte ist optional bestellbar oder über Display, Bluetooth und HART konfigurierbar.

## Vor-Ort-Anzeige

### Gerätedisplay (optional)

Funktionen:

- Anzeige von Messwerten sowie Stör- und Hinweismeldungen
- Hintergrundbeleuchtung, die im Fehlerfall von Grün auf Rot wechselt
- Zur einfacheren Bedienung kann das Gerätedisplay entnommen werden



A0039284

35 Grafische Anzeige mit optischen Bedientasten (1)

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fernbedienung</b>            | <b>Via HART Protokoll</b>                                                                                                                                                                                                        |
|                                 | <b>Via Service-Schnittstelle (CDI)</b>                                                                                                                                                                                           |
|                                 | <b>Bedienung über Bluetooth® wireless technology (optional)</b>                                                                                                                                                                  |
|                                 | Voraussetzung                                                                                                                                                                                                                    |
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Messgerät mit Display inklusive Bluetooth</li> <li>▪ Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue-App oder PC mit DeviceCare ab Version 1.07.05 oder FieldXpert SMT70</li> </ul> |
|                                 | Die Reichweite der Verbindung beträgt bis zu 25 m (82 ft). In Abhängigkeit von Umgebungsbedingungen wie z. B. Anbauten, Wände oder Decken, kann die Reichweite variieren.                                                        |
|                                 |  Die Bedientasten am Display sind gesperrt, sobald das Gerät über Bluetooth verbunden ist.                                                      |
| <b>Systemintegration</b>        | <b>HART</b>                                                                                                                                                                                                                      |
|                                 | Version 7                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Unterstützte Bedientools</b> | Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue-App, DeviceCare ab Version 1.07.05, FieldCare, DTM, AMS und PDM                                                                                                              |
| <b>HistoROM Datenmanagement</b> | Beim Austausch des Elektronikeinsatzes werden die gespeicherten Daten durch Umstecken des HistoROM übertragen.                                                                                                                   |
|                                 | Die Geräte-Seriennummer ist im HistoROM gespeichert. Die Elektronik-Seriennummer ist in der Elektronik gespeichert.                                                                                                              |

## Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter [www.endress.com](http://www.endress.com) auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
2. Produktseite öffnen.
3. **Downloads** auswählen.

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CE-Kennzeichnung</b>  | Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.                                                                                      |
| <b>RCM Kennzeichnung</b> | Das ausgelieferte Produkt oder Messsystem entspricht den ACMA (Australian Communications and Media Authority) Regelungen für Netzwerkitintegrität, Leistungsmerkmale sowie Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Insbesondere werden die Vorgaben der elektromagnetischen Verträglichkeit eingehalten. Die Produkte sind mit der RCM Kennzeichnung auf dem Typenschild versehen. |



A0029561

|                     |                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ex-Zulassung</b> | Alle für den Explosionsschutz relevanten Daten sind in separaten Ex-Dokumentationen aufgeführt und stehen im Download-Bereich zur Verfügung. Die Ex-Dokumentation liegt allen Ex-Geräten standardmäßig bei. |
|                     | <b>Ex-geschützte Smartphones und Tablets</b>                                                                                                                                                                |
|                     | Beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen müssen mobile Endgeräte mit Ex-Zulassung verwendet werden.                                                                                                  |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Überfüllsicherung</b>              | <p>Vor der Montage des Geräts die Unterlagen der WHG-Zulassungen (Wasserhaushaltsgesetz) beachten.</p> <p>Zugelassen für Überfüllsicherung und Leckageerkennung.</p> <p> Produktkonfigurator: Merkmal "Weitere Zulassung"</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Korrosionstest</b>                 | <p>Normen und Prüfverfahren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 316L: ASTM A262 Practice E und ISO 3651-2 Methode A</li> <li>■ Alloy C22 und Alloy C276: ASTM G28 Practice A und ISO 3651-2 Methode C</li> <li>■ 22Cr Duplex, 25Cr Duplex: ASTM G48 Practice A oder ISO 17781 und ISO 3651-2 Methode C</li> </ul> <p>Der Korrosionstest wird für alle medienberührten und drucktragenden Teile bestätigt.</p> <p>Für die Bestätigung des Tests muss ein 3.1 Abnahmeprüfzeugnis (Material) bestellt werden.</p>                                                                                                                                                                                   |
| <b>Allgemeine Materialkonformität</b> | <p>Endress+Hauser hat sich der Einhaltung aller einschlägigen Gesetze und Vorschriften, einschließlich der gängigen Richtlinien für Materialien und Stoffe, verpflichtet.</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ RoHS</li> <li>■ China RoHS</li> <li>■ REACH</li> <li>■ POP VO (Stockholm Convention)</li> </ul> <p>Für weitere Informationen und generelle Konformitätserklärungen: Endress+Hauser Internetseite <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></p>                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Funktionale Sicherheit</b>         | <p>Der Liquiphant wurde nach der Norm IEC 61508 entwickelt. Das Gerät ist für Überfüllsicherungen und Trockenlaufschutz bis SIL 2 (SIL 3 in homogener Redundanz) einsetzbar. Für eine ausführliche Beschreibung von Sicherheitsfunktionen mit Liquiphant, Einstellungen und Kenngrößen zur funktionalen Sicherheit im "Handbuch zur Funktionalen Sicherheit" auf der Endress+Hauser Internetseite: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Downloads.</p> <p> Produktkonfigurator: Merkmal "Weitere Zulassung"</p> <p>Nachträgliche Bestätigung der Einsetzbarkeit nach IEC 61508 ist nicht möglich.</p> |
| <b>Funkzulassung</b>                  | <p> Weiterführende Informationen und aktuell verfügbare Dokumentationen auf der Endress+Hauser Internetseite: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Downloads.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>CRN-Zulassung</b>                  | <p>Gerätevarianten die mit CRN-Zulassung (Canadian Registration Number) erhältlich sind, sind in den entsprechenden Registrierungsunterlagen aufgeführt. CRN-zugelassenen Geräte sind mit einer Registrierungsnummer gekennzeichnet.</p> <p>Einschränkungen bei den maximalen Prozessdruckwerten sind im CRN-Zertifikat gelistet.</p> <p> Produktkonfigurator: Merkmal "Weitere Zulassung"</p>                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Dienstleistung</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gereinigt von Öl+Fett (mediumberührt)</li> <li>■ ANSI Safety Red Beschichtung (Gehäusedeckel)</li> <li>■ Einstellung Schaltverzögerung zu spez.</li> <li>■ Einstellung MIN Sicherheitsschaltung</li> <li>■ Eingestellt HART Burst Mode PV</li> <li>■ Eingestellt max Alarm Strom</li> <li>■ Voreinstellung Dichte &gt; 0,4 g/cm<sup>3</sup> (25,0 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Voreinstellung Dichte &gt; 0,5 g/cm<sup>3</sup> (31,2 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Bluetooth Kommunikation bei Auslieferung deaktiviert</li> </ul>                                                                                                                               |
| <b>Test, Zeugnis, Erklärung</b>       | <p>Bestellbare Dokumente im Produktkonfigurator, Merkmal "Test, Zeugnis, Erklärung":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abnahmeprüfzeugnis 3.1, EN10204 (Werkstoffzeugnis drucktragende Teile)</li> <li>■ ASME B31.3 Process Piping, Erklärung</li> <li>■ ASME B31.1 Process Piping, Erklärung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

- Druckprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht
- Heliumdichtheitsprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht
- Schweißdokumentation, medienberührende/drucktragende Nähte, Erklärung / ISO / ASME  
Schweißdokumentation bestehend aus:
  - Schweißzeichnung
  - WPQR (Schweißverfahrensprüfung) gemäß ISO 14613/ISO14614 oder ASME Sect. IX
  - WPS (Schweißanweisung)
  - WQR (Herstellererklärung Qualifizierung Schweißpersonal)



Aktuell verfügbare Dokumentationen auf der Endress+Hauser Internetseite: [www.endress.com](http://www.endress.com)  
→ Downloads oder mit der Seriennummer des Geräts unter Online Tools im Device Viewer.

#### Druckgerätezulassung

##### Druckgeräte mit zulässigem Druck ≤ 200 bar (2 900 psi)

Druckgeräte mit Prozessanschluss, die kein druckbeaufschlagtes Gehäuse aufweisen, fallen, unabhängig von der Höhe des maximal zulässigen Drucks, nicht unter die Druckgeräterichtlinie.

##### Begründung:

Die Definition für druckhaltende Ausrüstungsteile lautet nach Artikel 2, Absatz 5 der Richtlinie 2014/68/EU: Druckhaltende Ausrüstungsteile sind „Einrichtungen mit Betriebsfunktion, die ein druckbeaufschlagtes Gehäuse aufweisen“.

Weist ein Druckgerät kein druckbeaufschlagtes Gehäuse auf (kein eigener identifizierbarer Druckraum), so liegt kein druckhaltendes Ausrüstungsteil im Sinne der Richtlinie vor.

#### Prozessdichtung gemäß ANSI/ISA 12.27.01

Nordamerikanische Praxis für die Installation von Prozessdichtungen.

Geräte von Endress+Hauser werden gemäß ANSI/ISA 12.27.01 entweder als Single Seal- oder Dual Seal-Geräte mit Warnmeldung konstruiert. Dies ermöglicht es dem Anwender, auf die Installation und die Kosten einer externen sekundären Prozessdichtung im Anschlussrohr zu verzichten, welche in ANSI/NFPA 70 (NEC) und CSA 22.1 (CEC) gefordert ist.

Diese Geräte entsprechen der nordamerikanischen Installationspraxis und ermöglichen eine sehr sichere und kostengünstige Installation bei Überdruckanwendungen mit gefährlichen Prozessmedien.

 Weitere Informationen finden sich in den Sicherheitshinweisen (XA) zum jeweiligen Gerät.

#### EAC-Konformität

Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EAC-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EAC-Konformitätserklärung aufgeführt.

Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

#### ASME B 31.3/31.1

Ausführung und Werkstoffe gemäß ASME B31.3/31.1. Die Schweißnähte sind voll durchgeschweißt und entsprechen der ASME Boiler and Pressure Vessel Code Abschnitt IX und EN ISO 15614-1.

## Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) oder im Produktkonfigurator unter [www.endress.com](http://www.endress.com) auswählbar:

1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
2. Produktseite öffnen.
3. **Konfiguration** auswählen.



##### Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

- Tagesaktuelle Konfigurationsdaten
- Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache
- Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien
- Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF- oder Excel-Ausgabeformat
- Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop

|                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAG                                                 | <p><b>Messstelle (TAG)</b></p> <p>Das Gerät kann mit einer Messstellenbezeichnung bestellt werden.</p> <p><b>Ort der Messstellenkennzeichnung</b><br/>In der Zusatzspezifikation auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anhängeschild Edelstahl</li> <li>■ Papierklebeschild</li> <li>■ TAG beigestellt vom Kunden</li> <li>■ RFID TAG</li> <li>■ RFID TAG + Anhängeschild Edelstahl</li> <li>■ RFID TAG + Papierklebeschild</li> <li>■ RFID TAG + TAG beigestellt vom Kunden</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG + NFC TAG</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG, rostfr. Stahl TAG</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG + NFC, rostfr. Stahl TAG</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG, beigestelltes Schild</li> <li>■ IEC61406 rostfr. Stahl TAG + NFC, beigestelltes Schild</li> </ul> <p><b>Definition der Messstellenbezeichnung</b><br/>In der Zusatzspezifikation angeben:<br/>3 Zeilen zu je maximal 18 Zeichen<br/>Die angegebene Messstellenbezeichnung erscheint auf dem gewählten Schild und/oder dem RFID TAG.</p> <p><b>Darstellung in der SmartBlue-App</b><br/>Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung<br/>Die Messstellenbezeichnung kann jederzeit via Bluetooth messstellenspezifisch verändert werden.</p> <p><b>Darstellung im Elektronischen Typenschild (ENP)</b><br/>Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung</p> |
| Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse | <p>Im <i>Device Viewer</i> werden alle Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse elektronisch zur Verfügung gestellt:<br/>Seriennummer vom Typenschild eingeben (<a href="http://www.endress.com/deviceviewer">www.endress.com/deviceviewer</a>)</p> <p> <b>Produktdokumentation auf Papier</b><br/>Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse über Merkmal 570 "Dienstleistung", Ausführung I7 „Produktdokumentation auf Papier“ als Papiausdruck bestellt werden. Die Dokumente liegen dann dem Gerät bei Auslieferung bei.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## Anwendungspakete

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Heartbeat Technology Module | <p><b>Heartbeat Diagnostics</b><br/>Überwacht und bewertet kontinuierlich den Gerätezustand und die Prozessbedingungen. Erzeugt bei Eintritt bestimmter Ereignisse Diagnosemeldungen mit Behebungsmaßnahmen gemäß NAMUR NE 107.</p> <p><b>Heartbeat Verification</b><br/>Führt auf Anforderung eine Verifizierung des momentanen Gerätezustands durch und generiert den Heartbeat Technology Verifizierungsbericht, in dem das Ergebnis der Verifizierung abgebildet ist.</p> <p><b>Heartbeat Monitoring</b><br/>Stellt kontinuierlich Geräte- und/oder Prozessdaten für ein externes System bereit. Die Auswertung dieser Daten dient der Prozessoptimierung und vorausschauenden Instandhaltung.</p> |
| Heartbeat Diagnostics       | <p>Ausgabe von Diagnosemeldungen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ die Vor-Ort-Anzeige</li> <li>■ ein Asset Management-System (z. B. FieldCare oder DeviceCare)</li> <li>■ ein Automatisierungssystem (z. B. SPS)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Heartbeat Verification      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geräteüberwachung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung inklusive Bericht</li> <li>■ Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden/Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation</li> <li>■ Kann zur Dokumentation von normativen Anforderungen verwendet werden</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Das Modul "Heartbeat Verification" enthält den Assistent **Heartbeat Verification**, der eine Verifizierung des momentanen Gerätezustands durchführt und den Heartbeat Technology Verifizierungsbericht erstellt:

- Der Assistent **Heartbeat Verification** kann über die SmartBlue-App verwendet werden
- Der Assistent **Heartbeat Verification** führt den Anwender durch den gesamten Prozess der Erstellung des Verifizierungsberichts
- Anzeige des Betriebsstundenzählers und Temperatur- und Frequenzschleppzeigers
- Bei einer erhöhten Schwingfrequenz der Gabel erscheint eine Korrosionswarnung
- Der Auslieferungszustand der Schwingfrequenz in Luft wird auf dem Verifizierungsbericht angezeigt
  - Eine erhöhte Schwingfrequenz deutet auf Korrosion hin
  - Eine reduzierte Schwingfrequenz weist auf Ansatz oder einen bedeckten Sensor durch das Medium hin
  - Abweichungen der Schwingfrequenz von der Schwingfrequenz im Lieferzustand können durch die Prozesstemperatur und den Prozessdruck verursacht werden
- Frequenzhistorie: Letzte 16 Sensorfrequenzen, die zum Zeitpunkt der Heartbeat Verification gespeichert wurden

#### Heartbeat Monitoring

- Assistent **Loop-Diagnose**: Erkennung von erhöhten Messkreis-Widerständen oder abnehmende Spannungsversorgung
- Assistent **Prozessfenster**: Zwei unabhängig voneinander definierbare Frequenzgrenzen zur Überwachung der Schwingfrequenz nach oben und/oder unten. Änderungen im Prozess können erkannt werden, z. B. Korrosion oder Ansatz.

#### Wiederholungsprüfung



Die Wiederholungsprüfung ist nur verfügbar für Geräte mit SIL- oder WHG-Zulassung.

Eine Wiederholungsprüfung ist bei folgenden Anwendungen in angemessenen Abständen erforderlich: SIL (IEC61508/IEC61511), WHG (Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts).

Mit bestellter SIL- oder WHG-Zulassung steht der Assistent **Wiederholungsprüfung** zur Verfügung. Der Assistent führt den Anwender durch den gesamten Prozess der Erstellung des Verifizierungsberichts. Der Verifizierungsbericht kann als PDF-Datei gespeichert werden.

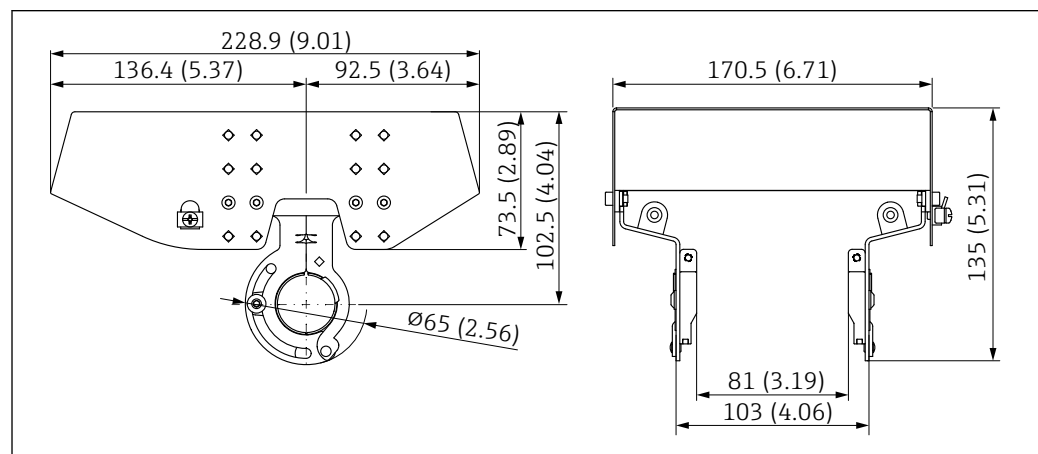
## Zubehör

#### Device Viewer

Im *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) werden alle Zubehörteile zum Gerät inklusive Bestellcode aufgelistet.

#### Wetterschutzhaube für Zweikammergehäuse

- Werkstoff: Edelstahl 316L
- Bestellnummer: 71438303

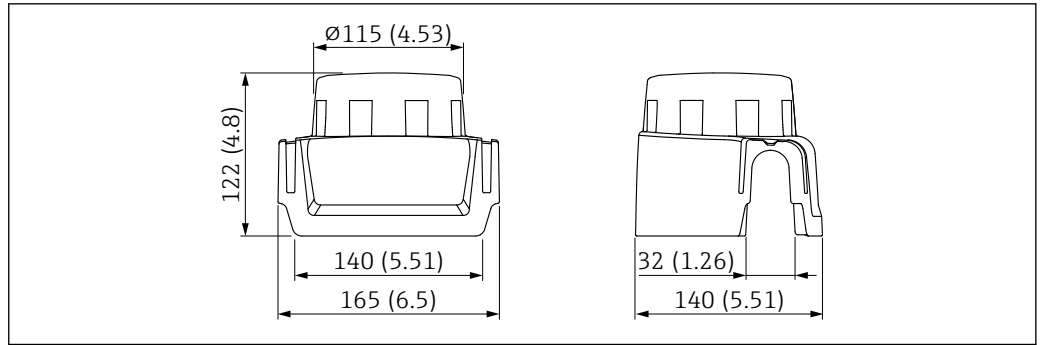


A0039231

36 Wetterschutzhaube für Zweikammergehäuse. Maßeinheit mm (in)

#### Wetterschutzhaube für Einkammergehäuse Aluminium

- Werkstoff: Kunststoff
- Bestellnummer: 71438291



A0038280

37 Wetterschutzhaube für Einkammergehäuse Aluminium. Maßeinheit mm (in)

## M12-Buchse

**i** Die aufgeführten M12-Buchsen sind für den Einsatz im Temperaturbereich  $-25 \dots +70^\circ\text{C}$  ( $-13 \dots +158^\circ\text{F}$ ) geeignet.

### M12-Buchse IP69

- Einseitig konfektioniert
- Abgewinkelt
- 5 m (16 ft) Kabel PVC (orange)
- Nutmutter 316L (1.4435)
- Griffkörper: PVC
- Bestellnummer: 52024216

### M12-Buchse IP67

- Abgewinkelt
- 5 m (16 ft) Kabel PVC (grau)
- Nutmutter Cu Sn/Ni
- Griffkörper: PUR
- Bestellnummer: 52010285

## Dokumentation

- i** Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): Seriennummer vom Typenschild eingeben
  - *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

## Standarddokumentation

### Dokumenttyp Betriebsanleitung (BA)

Installation und Erstinbetriebnahme – Enthält alle Funktionen im Bedienmenü, die für eine gewöhnliche Messaufgabe benötigt werden. Darüber hinaus gehende Funktionen sind nicht enthalten.

### Dokumenttyp Beschreibung Geräteparameter (GP)

Das Dokument ist Teil der Betriebsanleitung und dient als Nachschlagewerk für Parameter: Es liefert detaillierte Erläuterungen zu jedem einzelnen Parameter des Bedienmenüs.

### Dokumenttyp Kurzanleitung (KA)

Schnell zum 1. Messwert – Beinhaltet alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zum elektrischen Anschluss.

### Dokumenttyp Sicherheitshinweise, Zertifikate

Abhängig von der Zulassung liegen dem Gerät bei Auslieferung Sicherheitshinweise bei, z. B. XA. Die Dokumentationen sind integraler Bestandteil der Betriebsanleitung.

Auf dem Typenschild ist angegeben, welche Sicherheitshinweise (XA) für das jeweilige Gerät relevant sind.

### Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Je nach bestellter Geräteausführung werden weitere Dokumente mitgeliefert: Anweisungen der entsprechenden Zusatzdokumentation konsequent beachten. Die Zusatzdokumentation ist fester Bestandteil der Dokumentation zum Gerät.

*Sonderdokumentation*

- SD02874F: Anwendungspaket Heartbeat Verification + Monitoring
- SD02530P: Grafische Anzeige mit Bluetooth, Funkzulassung
- TI00426F: Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche (Übersicht)

## Eingetragene Marken

**HART®**

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

**Bluetooth®**

Die *Bluetooth®*-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG. Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken durch Endress+Hauser erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.

**Apple®**

Apple, das Apple Logo, iPhone und iPod touch sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

**Android®**

Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.

---



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---