

Technische Information

Cerabar PMC51B

Prozessdruck- und Füllstandsmessung in
Flüssigkeiten oder Gasen



Digitaler Druckmessumformer mit keramischer
Prozessmembrane

Anwendungsbereiche

- Druckmessbereiche: bis zu 40 bar (600 psi)
- Vollständig unterdruckbeständig: bis zu +100 °C (212 °F) Prozesstemperatur
- Genauigkeit: bis zu ±0,055%

Vorteile

Die neue Cerabar Generation bringt einen robusten Drucktransmitter auf den Markt, der zahlreiche Vorteile verbindet: Einfachste Vorort- und Fernbedienung, zustandsorientierte Wartung und intelligente Sicherheit in Prozessen. Die Firmware ist so konzipiert, dass die Handhabung äußerst einfach ist. Eine intuitive und klare Assistenten-Navigation führt den Benutzer durch die Inbetriebnahme und Verifizierung des Geräts. Die Bluetooth Anbindung ermöglicht eine sichere Bedienung auch aus der Ferne. Das große Display garantiert eine exzellente Ablesbarkeit. Das Gerät verfügt über eine Keramikmembran für abrasive, korrosive oder Unterdrückenwendungen mit integrierter Membranbruchererkennung.

Inhaltsverzeichnis

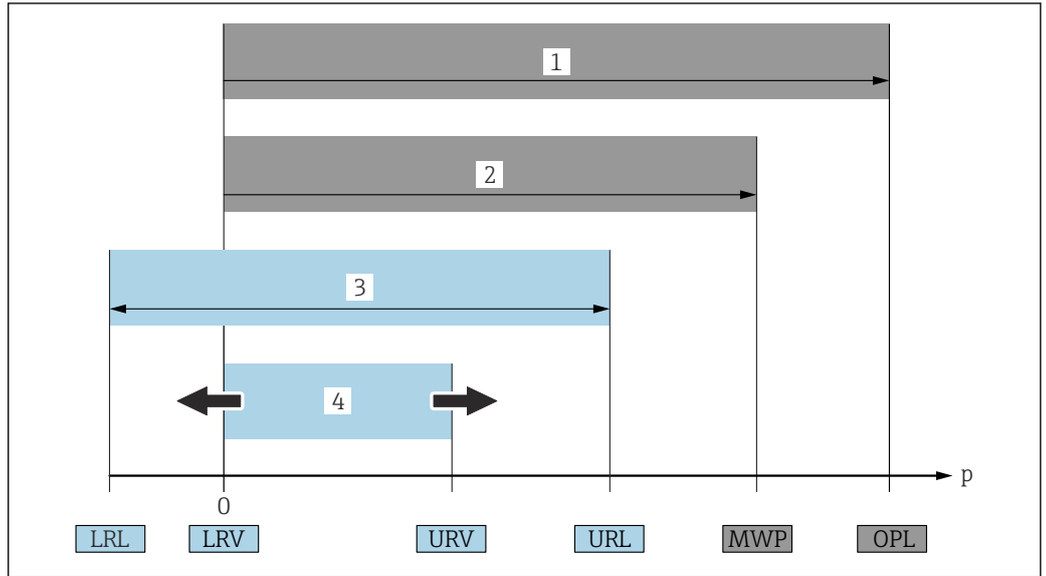
| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| Hinweise zum Dokument | 4 | Betriebshöhe | 27 |
| Symbole | 4 | Klimaklasse | 27 |
| Abkürzungsverzeichnis | 5 | Schutzart | 27 |
| Turn Down Berechnung | 5 | Vibrationsfestigkeit | 28 |
| | | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | 28 |
| Arbeitsweise und Systemaufbau | 6 | Prozess | 29 |
| Messprinzip | 6 | Prozesstemperaturbereich | 29 |
| Messeinrichtung | 6 | Thermischer Schock | 30 |
| Kommunikation und Datenverarbeitung | 7 | Prozessdruckbereich | 30 |
| Verlässlichkeit für Geräte mit HART, Bluetooth, PROFINET mit Ethernet-APL | 7 | Reinstgasanwendungen | 30 |
| | | Dampfanwendungen und Sattedampfanwendungen | 30 |
| Eingang | 9 | Konstruktiver Aufbau | 31 |
| Messgröße | 9 | Bauform, Maße | 31 |
| Messbereich | 9 | Abmessungen | 32 |
| | | Gewicht | 42 |
| Ausgang | 11 | Prozessberührende Werkstoffe | 43 |
| Ausgangssignal | 11 | Nicht-prozessberührende Werkstoffe | 43 |
| Ausfallsignal | 11 | Zubehör | 44 |
| Bürde | 11 | | |
| Dämpfung | 12 | Anzeige und Bedienoberfläche | 45 |
| Ex-Anschlusswerte | 12 | Bedienkonzept (nicht für Geräte mit 4...20 mA Analog) . . . | 45 |
| Linearisierung | 12 | Vor-Ort-Bedienung | 45 |
| Protokollspezifische Daten | 12 | Vor-Ort-Anzeige | 46 |
| Wireless-HART-Daten | 14 | Fernbedienung | 47 |
| | | Systemintegration | 48 |
| Energieversorgung | 15 | Unterstützte Bedientools | 48 |
| Klemmenbelegung | 15 | | |
| Verfügbare Gerätestecker | 15 | Zertifikate und Zulassungen | 49 |
| Versorgungsspannung | 17 | CE-Zeichen | 49 |
| Elektrischer Anschluss | 18 | RCM-Tick Kennzeichnung | 49 |
| Potenzialausgleich | 18 | Ex-Zulassungen | 49 |
| Klemmen | 18 | Lebensmitteltauglichkeit | 49 |
| Kabeleinführungen | 18 | EAC-Konformität | 49 |
| Kabelspezifikation | 18 | Trinkwasserzulassung | 49 |
| Überspannungsschutz | 19 | Überfüllsicherung (in Vorbereitung) | 49 |
| | | Funktionale Sicherheit SIL / IEC 61508 Konformitätser- klärung (optional) | 49 |
| Leistungsmerkmale | 20 | Schiffbauzulassung | 50 |
| Antwortzeit | 20 | Funkzulassung | 50 |
| Referenzbedingungen | 20 | CRN-Zulassung | 50 |
| Grundgenauigkeit (Total Performance) | 20 | Werkszeugnisse | 50 |
| Auflösung | 21 | Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL) | 50 |
| Total Error | 22 | Sauerstoffanwendung | 51 |
| Langzeitstabilität | 22 | China RoHS Symbol | 51 |
| Ansprechzeit T63 und T90 | 22 | RoHS | 51 |
| Einbaufaktoren | 23 | Zertifizierung PROFINET mit Ethernet-APL | 51 |
| Aufwärmzeit (gemäß IEC62828-4) | 23 | Weitere Zertifizierungen | 51 |
| | | Bestellinformationen | 53 |
| Montage | 24 | Bestellinformationen | 53 |
| Einbaulage | 24 | Lieferumfang | 53 |
| Einbauhinweise | 24 | Dienstleistung | 53 |
| Auswahl und Anordnung Sensor | 24 | Messstelle (TAG) | 53 |
| Spezielle Montagehinweise | 25 | Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse | 54 |
| | | | |
| Umgebung | 27 | | |
| Umgebungstemperaturbereich | 27 | | |
| Lagerungstemperatur | 27 | | |

| | |
|---|-----------|
| Zubehör | 55 |
| Gerätespezifisches Zubehör | 55 |
| Device Viewer | 55 |
| | |
| Dokumentation | 56 |
| Standarddokumentation | 56 |
| Geräteabhängige Zusatzdokumentation | 56 |
| Field of Activities | 56 |
| Sonderdokumentation | 56 |
| | |
| Eingetragene Marken | 56 |

Hinweise zum Dokument

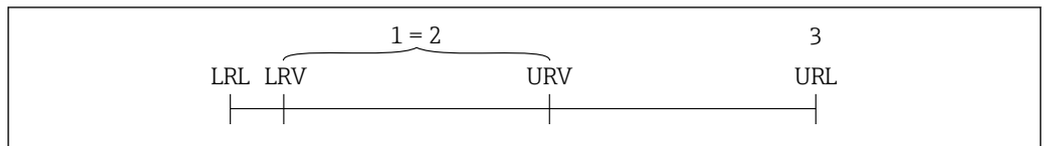
| Symbole | Warnhinweissymbole |
|---------|--|
| | <p>⚠ GEFÄHR</p> <p>Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.</p> |
| | <p>⚠ WARNUNG</p> <p>Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.</p> |
| | <p>⚠ VORSICHT</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>HINWEIS</p> <p>Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.</p> |
| | <p>Elektrische Symbole</p> <p>Erdanschluss: </p> <p>Klemme zum Anschluss an das Erdungssystem.</p> |
| | <p>Symbole für Informationstypen</p> <p>Erlaubt: </p> <p>Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.</p> <p>Verboten: </p> <p>Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.</p> <p>Zusätzliche Informationen: </p> <p>Verweis auf Dokumentation: </p> <p>Verweis auf Seite: </p> <p>Handlungsschritte: 1, 2, 3</p> <p>Ergebnis eines Handlungsschritts: </p> |
| | <p>Symbole in Grafiken</p> <p>Positionsnummern: 1, 2, 3 ...</p> <p>Handlungsschritte: 1, 2, 3</p> <p>Ansichten: A, B, C, ...</p> |
| | <p>Symbole am Gerät</p> <p>Sicherheitshinweis:  → </p> <p>Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung beachten.</p> |

Abkürzungsverzeichnis



- 1 OPL: Die OPL (Over Pressure Limit = Messzelle Überlastgrenze) für das Gerät ist abhängig vom druckschwächsten Glied der ausgewählten Komponenten, das heißt, neben der Messzelle ist auch der Prozessanschluss zu beachten. Druck- Temperaturabhängigkeit beachten.
 - 2 MWP: Der MWP (Maximum Working Pressure/max. Betriebsdruck) für die Messzellen ist abhängig vom druckschwächsten Glied der ausgewählten Komponenten, d.h. neben der Messzelle ist auch der Prozessanschluss zu beachten. Druck- Temperaturabhängigkeit beachten. Der MWP darf zeitlich unbegrenzt am Gerät anliegen. Der MWP befindet sich auf dem Typenschild.
 - 3 Der Maximale Messbereich entspricht der Spanne zwischen LRL und URL. Dieser Messbereich entspricht der maximal kalibrierbaren/justierbaren Messspanne.
 - 4 Die Kalibrierte/Justierte Messspanne entspricht der Spanne zwischen LRV und URV. Werkeinstellung: 0...URL. Andere kalibrierte Messspannen können kundenspezifisch bestellt werden.
- p Druck
 LRL Lower range limit = untere Messgrenze
 URL Upper range limit = obere Messgrenze
 LRV Lower range value = Messanfang
 URV Upper range value = Messende
 TD Turn Down = Messbereichspreizung. Beispiel - siehe folgendes Kapitel.

Turn Down Berechnung



- 1 Kalibrierte/Justierte Messspanne
- 2 Auf Nullpunkt basierende Spanne
- 3 Obere Messgrenze

Beispiel:

- Messzelle: 10 bar (150 psi)
- Obere Messgrenze (URL) = 10 bar (150 psi)
- Kalibrierte/Justierte Messspanne: 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- Messanfang (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Messende (URV) = 5 bar (75 psi)

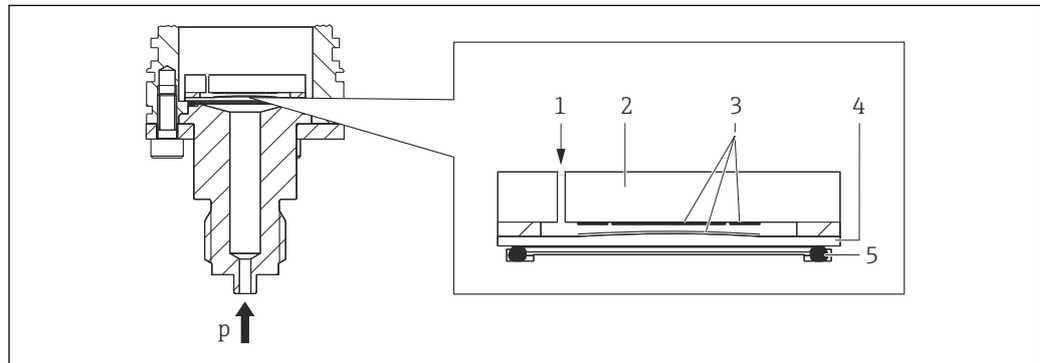
$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

In diesem Beispiel ist der TD somit 2:1. Diese Messspanne ist nullpunktbasierend.

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

Keramische Membran (Ceraphire®)



A0043088

- 1 Atmosphärendruck (Relativdruckmesszellen)
- 2 Keramikgrundkörper
- 3 Elektroden
- 4 Keramische Membran
- 5 Dichtung
- p Druck

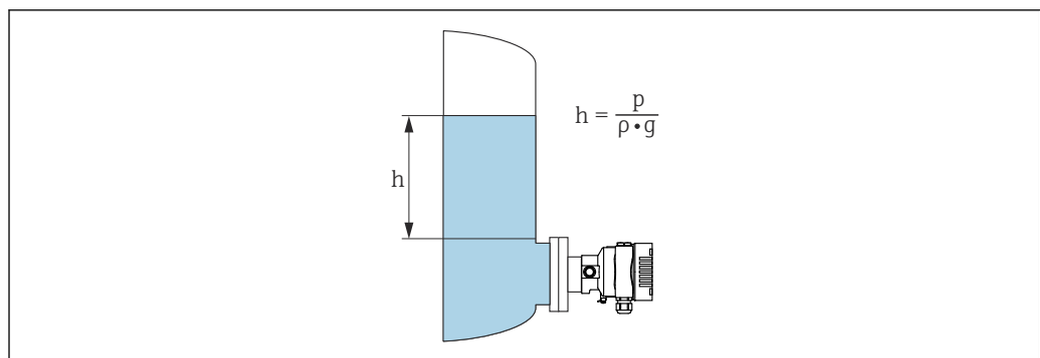
Die Keramikmesszelle ist eine ölfreie Messzelle. Der Druck wirkt direkt auf die robuste keramische Membran und lenkt sie aus. Eine druckabhängige Kapazitätsänderung wird an den Elektroden des Keramikgrundkörpers und der Membran gemessen. Der Messbereich wird von der Dicke der keramischen Membran bestimmt.

Vorteile:

- Hohe Überlastfestigkeit
- Durch hochreine 99,9 %-Keramik
 - extrem hohe chemische Beständigkeit
 - Abrasions- und Korrosionsbeständigkeit
 - hohe mechanische Beständigkeit
- Unterdrucktauglich

Messeinrichtung

Füllstandsmessung (Pegel, Volumen und Masse):



A0038343

- h Höhe (Füllstand)
- p Druck
- ρ Dichte des Messstoffs
- g Fallbeschleunigung

Vorteile:

- Volumen- und Massemessungen in beliebigen Behälterformen mit einer frei programmierbaren Kennlinie
- Vielseitig einsetzbar, z. B.
 - Bei Schaumbildung
 - In Behältern mit Rührwerken oder Siebeinbauten
 - Bei flüssigen Gasen

Kommunikation und Datenverarbeitung

- 4...20 mA mit Kommunikationsprotokoll HART (optional)
- Bluetooth (optional)
- PROFINET mit Ethernet-APL: 10BASE-T1L Kommunikationsprotokoll

Verlässlichkeit für Geräte mit HART, Bluetooth, PROFINET mit Ethernet-APL

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 zur Änderung der Benutzerrolle (gilt für Bedienung über Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools (z. B. AMS, PDM und Webserver))

| Funktion/Schnittstelle | Werkeinstellung | Empfehlung |
|--|------------------------|---|
| Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare-Verbindung) | Nicht aktiviert (0000) | Bei der Inbetriebnahme einen individuellen Freigabecode vergeben. |
| Webserver | Aktiviert | Individuell nach Risikoabschätzung. |
| Servic Schnittstelle (CDI) | Aktiviert | Individuell nach Risikoabschätzung. |
| Schreibschutz via Hardware-Verriegelungsschalter | Nicht aktiviert | Individuell nach Risikoabschätzung. |

Zugriff mittels Passwort schützen

Um den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts zu schützen, stehen unterschiedliche Passwörter zur Verfügung.

Den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare) schützen. Das Zugriffsrecht wird durch die Verwendung eines anwenderspezifischen Freigabecodes klar geregelt.

Anwenderspezifischer Freigabecode

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare) kann durch den veränderbaren, anwenderspezifischen Freigabecode geschützt werden.

Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Freigabecode, der bei Auslieferung verwendet wurde, bei der Inbetriebnahme anpassen
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes, die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts berücksichtigen
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode obliegt dem Benutzer

Zugriff via Webserver

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser und via PROFINET mit Ethernet-APL bedient und konfiguriert werden. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die PROFINET mit Ethernet-APL Verbindung wird ein Zugriff auf das Netzwerk benötigt.

Unterstützte Funktionen

Datenaustausch zwischen Bediengerät (wie z. B. Notebook) und Messgerät:

- Export der Parametereinstellungen (PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Download Treiber (GSDML) für Systemintegration

Der Webserver ist im Auslieferungszustand aktiviert. Über den Parameter **Webserver Funktionalität** kann der Webserver bei Bedarf (z. B. nach der Inbetriebnahme) deaktiviert werden.

Die Geräte- und Statusinformationen können auf der Login-Seite ausgeblendet werden. Dadurch wird ein unberechtigtes Auslesen der Informationen unterbunden.



Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts:
Dokument "Beschreibung Geräteparameter"

Eingang

Messgröße

Gemessene Prozessgrößen

- Absolutdruck
- Relativdruck

Messbereich

In Abhängigkeit von der Gerätekonfiguration können der maximale Betriebsdruck (MWP) und die Überlastgrenze (OPL) von den Tabellenwerten abweichen.

Absolutdruck

| Messzelle | Maximaler Messbereich | | Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne ¹⁾ | |
|-------------------------|--|--|--|-------------------|
| | untere (LRL) | obere (URL) | | |
| | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar (psi)] | Platinum |
| 100 mbar (1,5 psi) 0 | | +0,1 (+1,5) | 0,005 (0,075) ²⁾ | 20 mbar (0,3 psi) |
| 250 mbar (3,75 psi) | 0 | +0,25 (+3,75) | 0,005 (0,075) ³⁾ | 50 mbar (1 psi) |
| 400 mbar (6 psi) | 0 | +0,4 (+6) | 0,005 (0,075) ⁴⁾ | 80 mbar (1,2 psi) |
| 1 bar (15 psi) | 0 | +1 (+15) | 0,01 (0,15) ⁵⁾ | 200 mbar (3 psi) |
| 2 bar (30 psi) | 0 | +2 (+30) | 0,02 (0,3) ⁵⁾ | 400 mbar (6 psi) |
| 4 bar (60 psi) | 0 | +4 (+60) | 0,04 (0,6) ⁵⁾ | 800 mbar (12 psi) |
| 10 bar (150 psi) | 0 | +10 (+150) | 0,1 (1,5) ⁵⁾ | 2 bar (30 psi) |
| 40 bar (600 psi) | 0 | +40 (+600) | 0,4 (6) ⁵⁾ | 8 bar (120 psi) |

- 1) Bei Platinum ist der maximale TD 5:1.
- 2) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 20:1
- 3) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 50:1
- 4) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 80:1
- 5) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 100:1

Absolutdruck

| Messzelle | MWP | OPL | Unterdruckbeständigkeit | Berstdruck ¹⁾ |
|---------------------|--|--|--|--------------------------|
| | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar (psi)] |
| 100 mbar (1,5 psi) | 2,7 (40,5) | 4 (60) | 0 | 4 (60) |
| 250 mbar (3,75 psi) | 3,3 (49,5) | 5 (75) | 0 | 5 (75) |
| 400 mbar (6 psi) | 5,3 (79,5) | 8 (120) | 0 | 8 (120) |
| 1 bar (15 psi) | 6,7 (100,5) | 10 (150) | 0 | 10 (150) |
| 2 bar (30 psi) | 12 (180) | 18 (270) | 0 | 18 (270) |
| 4 bar (60 psi) | 16,7 (250,5) | 25 (375) | 0 | 25 (375) |
| 10 bar (150 psi) | 26,7 (400,5) | 40 (600) | 0 | 40 (600) |
| 40 bar (600 psi) | 40 (600) | 60 (900) | 0 | 60 (900) |

- 1) Die Angaben gelten für Gerät Standard (ohne Druckmittler).

Relativdruck

| Messzelle | Maximaler Messbereich | | Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne ¹⁾ | |
|---------------------|-----------------------|---------------|--|-------------------|
| | untere (LRL) | obere (URL) | | |
| | [bar (psi)] | [bar (psi)] | [bar (psi)] | Platinum |
| 100 mbar (1,5 psi) | -0,1 (-1,5) | +0,1 (+1,5) | 0,005 (0,075) ²⁾ | 20 mbar (0,3 psi) |
| 250 mbar (3,75 psi) | -0,25 (-3,75) | +0,25 (+3,75) | 0,005 (0,075) ³⁾ | 50 mbar (1 psi) |

| Messzelle | Maximaler Messbereich | | Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne ¹⁾ | |
|------------------|-----------------------|-------------|--|-------------------|
| | untere (LRL) | obere (URL) | [bar (psi)] | Platinum |
| | [bar (psi)] | [bar (psi)] | | |
| 400 mbar (6 psi) | -0,4 (-6) | +0,4 (+6) | 0,005 (0,075) ⁴⁾ | 80 mbar (1,2 psi) |
| 1 bar (15 psi) | -1 (-15) | +1 (+15) | 0,01 (0,15) ⁵⁾ | 200 mbar (3 psi) |
| 2 bar (30 psi) | -1 (-15) | +2 (+30) | 0,02 (0,3) ⁵⁾ | 400 mbar (6 psi) |
| 4 bar (60 psi) | -1 (-15) | +4 (+60) | 0,04 (0,6) ⁵⁾ | 800 mbar (12 psi) |
| 10 bar (150 psi) | -1 (-15) | +10 (+150) | 0,1 (1,5) ⁵⁾ | 2 bar (30 psi) |
| 40 bar (600 psi) | -1 (-15) | +40 (+600) | 0,4 (6) ⁵⁾ | 8 bar (120 psi) |

- 1) Bei Platinum ist der maximale TD 5:1.
- 2) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 20:1
- 3) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 50:1
- 4) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 80:1
- 5) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 100:1

Relativdruck

| Messzelle | MWP | OPL | Unterdruckbeständigkeit | Berstdruck ¹⁾ |
|---------------------|--------------|-------------|--|--------------------------|
| | [bar (psi)] | [bar (psi)] | [bar _{abs} (psi _{abs})] | [bar (psi)] |
| 100 mbar (1,5 psi) | 2,7 (40,5) | 4 (60) | 0,7 (10,5) | 4 (60) |
| 250 mbar (3,75 psi) | 3,3 (49,5) | 5 (75) | 0,5 (7,5) | 5 (75) |
| 400 mbar (6 psi) | 5,3 (79,5) | 8 (120) | 0 | 8 (120) |
| 1 bar (15 psi) | 6,7 (100,5) | 10 (150) | 0 | 10 (150) |
| 2 bar (30 psi) | 12 (180) | 18 (270) | 0 | 18 (270) |
| 4 bar (60 psi) | 16,7 (250,5) | 25 (375) | 0 | 25 (375) |
| 10 bar (150 psi) | 26,7 (400,5) | 40 (600) | 0 | 40 (600) |
| 40 bar (600 psi) | 40 (600) | 60 (900) | 0 | 60 (900) |

- 1) Die Angaben gelten für Gerät Standard (ohne Druckmittler).

Ausgang

Ausgangssignal

Stromausgang

4...20 mA Analog, 2-Draht

4...20 mA mit überlagertem digitalem Kommunikationsprotokoll HART, 2-Draht

Der Stromausgang bietet drei auswählbare Betriebsarten:

- 4,0 ... 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (Werkseinstellung)
- US mode: 3,9 ... 20,8 mA

PROFINET mit Ethernet-APL

10BASE-T1L, 2-Draht 10 Mbit

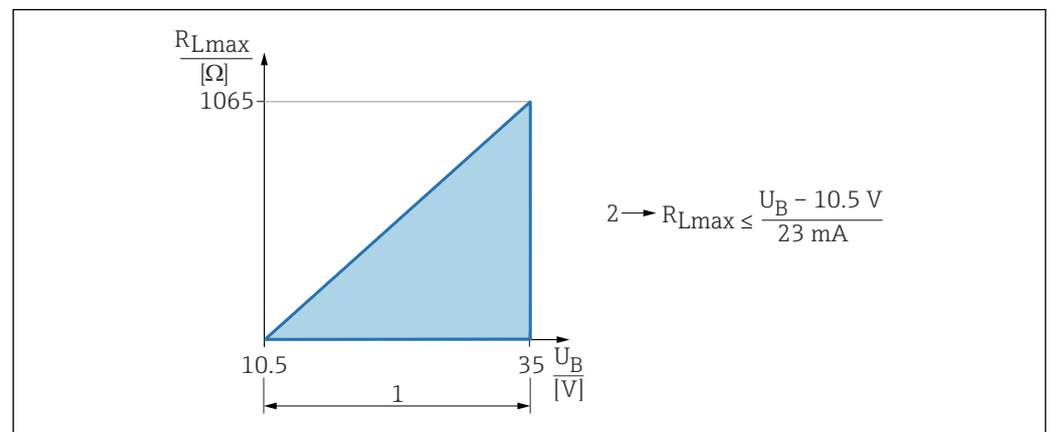
Ausfallsignal

Ausfallsignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43.

- 4...20 mA Analog:
 - Signalüberlauf: > 20,5 mA
 - Signalunterlauf: < 3,8 mA
 - Min Alarm (< 3,6 mA, Werkseinstellung)
- 4...20 mA HART:
 - Optionen:
 - Max. Alarm: einstellbar von 21,5 ... 23 mA
 - Min. Alarm: < 3,6 mA (Werkseinstellung)
- PROFINET mit Ethernet-APL:
 - Gemäß "Application Layer protocol for decentralized periphery", Version 2.4
 - Gerätediagnose gemäß PROFINET PA Profil 4.02

Bürde

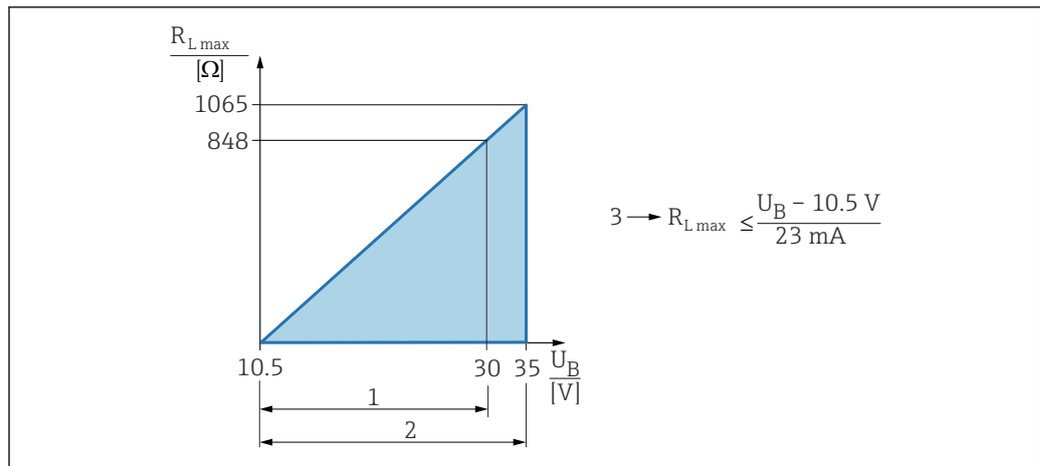
4...20 mA Analog



- 1 Spannungsversorgung 10,5 ... 35 V
 2 R_{Lmax} maximaler Bürdenwiderstand
 U_B Versorgungsspannung

A0039234

4 ... 20 mA HART



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



Bedienung über Handbediengerät oder PC mit Bedienprogramm: Minimalen Kommunikationswiderstand von 250 Ω berücksichtigen.

Dämpfung

Eine Dämpfung wirkt sich auf alle Ausgänge (Ausgangssignal, Displayanzeige) aus. Die Dämpfung kann folgendermaßen aktiviert werden:

- Über DIP-Schalter auf dem Elektronikeinsatz (nur Analog Elektronik)
- Werkeinstellung: 1 s

Ex-Anschlusswerte

Siehe separat erhältliche technische Dokumentationen (Sicherheitshinweise (XA)) auf www.endress.com/download.

Linearisierung

Die Linearisierungsfunktion des Geräts erlaubt die Umrechnung des Messwerts in beliebige Höhen- oder Volumeneinheiten. Beliebige Linearisierungstabellen aus bis zu 32 Wertepaaren können bei Bedarf eingegeben werden.

Protokollspezifische Daten

HART

- Hersteller-ID: 17 (0x11{hex})
- Gerätetypkennung: 0x112A
- Geräteversion: 1
- HART-Spezifikation: 7
- DD-Revision: 1
- Gerätebeschreibungdateien (DTM, DD) Informationen und Dateien unter:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Bürde HART: Min. 250 Ohm

HART-Gerätevariablen (werkseitig voreingestellt)

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

| Gerätevariable | Messwert |
|------------------------------------|---------------------|
| Erster Messwert (PV) ¹⁾ | Druck ²⁾ |
| Zweiter Messwert (SV) | Sensortemperatur |

| Gerätevariable | Messwert |
|-----------------------|----------------------------|
| Dritter Messwert (TV) | Elektroniktemperatur |
| Vierter Messwert (QV) | Sensor Druck ³⁾ |

- 1) Der PV wird immer auf den Stromausgang gelegt.
- 2) Der Druck ist das berechnete Signal nach Dämpfung und Lageabgleich.
- 3) Der Sensor Druck ist das Rohsignal der Messzelle vor Dämpfung und Lageabgleich.

Auswählbare HART-Gerätevariablen

- Option **Druck** (nach Lagekorrektur und Dämpfung)
- Skalierte Variable
- Sensortemperatur
- Sensor Druck
Sensordruck ist das Rohsignal vom Sensor vor Dämpfung und Lagekorrektur.
- Elektroniktemperatur
- Prozentbereich
- Schleifenstrom
Der Schleifenstrom ist der Strom am Ausgang der durch den anliegenden Druck gesetzt wird.

Unterstützte Funktionen

- Burst-Modus
- Zusätzlicher Messumformerstatus
- Geräteverriegelung

PROFINET mit Ethernet-APL

| | |
|---|--|
| Protokoll | Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation, Version 2.4 |
| Kommunikationstyp | Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L |
| Konformitätsklasse | Conformance Class B |
| Netzlastklasse | Netload Class II |
| Baudraten | Automatische 10 Mbit/s mit Vollduplex-Erkennung |
| Zykluszeiten | Ab 32 ms |
| Polarität | Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-Paaren |
| Media Redundancy Protocol (MRP) | Ja |
| Support Systemredundanz | Systemredundanz S2 (2 AR mit 1 NAP) |
| Geräteprofil | Application interface identifier 0xB310 Generisches Gerät |
| Hersteller-ID | 0x11 |
| Gerätetypkennung | A22A |
| Gerätebeschreibungsdateien (GSD, FDI, DTM, DD) | Informationen und Dateien unter: <ul style="list-style-type: none"> ■ www.endress.com Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software → Gerätetreiber ■ www.profibus.org |
| Unterstützte Verbindungen | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x AR (IO Controller AR) ■ 1 x AR (IO-Supervisor Device AR connection allowed) ■ 1 x Input CR (Communication Relation) ■ 1 x Output CR (Communication Relation) ■ 1 x Alarm CR (Communication Relation) |
| Konfigurationsmöglichkeiten für Gerät | <ul style="list-style-type: none"> ■ Herstellerspezifische Software (FieldCare, DeviceCare) ■ Webbrowser ■ Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Geräts auslesbar ■ DIP-Schalter zum Einstellen der Service IP Adresse |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Konfiguration des Gerätenamens | <ul style="list-style-type: none"> ▪ DCP Protokoll ▪ Process Device Manager (PDM) ▪ Integrierter Webserver |
| Unterstützte Funktionen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification & Maintenance Einfachste Geräteidentifizierung über: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitsystem ▪ Typenschild ▪ Messwertstatus Die Prozessgrößen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert ▪ Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung ▪ Gerätebedienung über Bedientools (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) |
| Systemintegration | <p>Informationen zur Systemintegration:  Betriebsanleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zyklische Datenübertragung ▪ Übersicht und Beschreibung der Module ▪ Kodierung des Status ▪ Startup-Parametrierung ▪ Werkeinstellung |

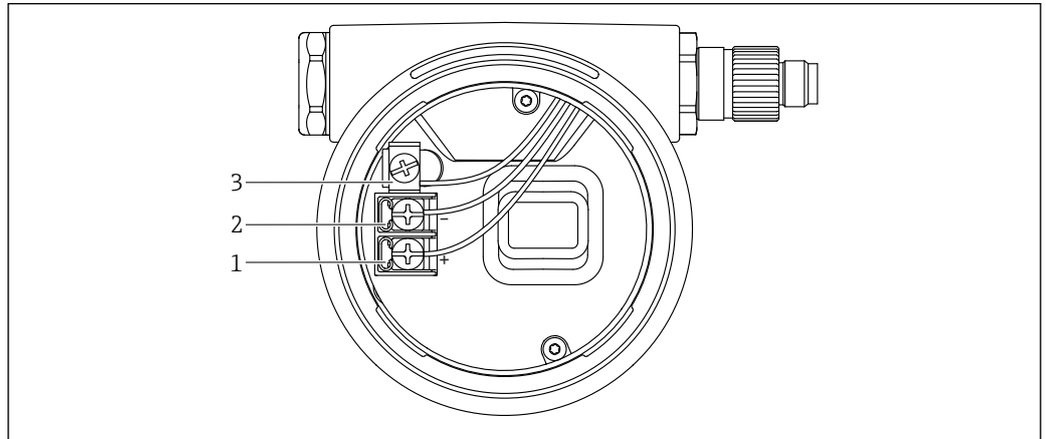
Wireless-HART-Daten

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

Energieversorgung

Klemmenbelegung

Einkammergehäuse

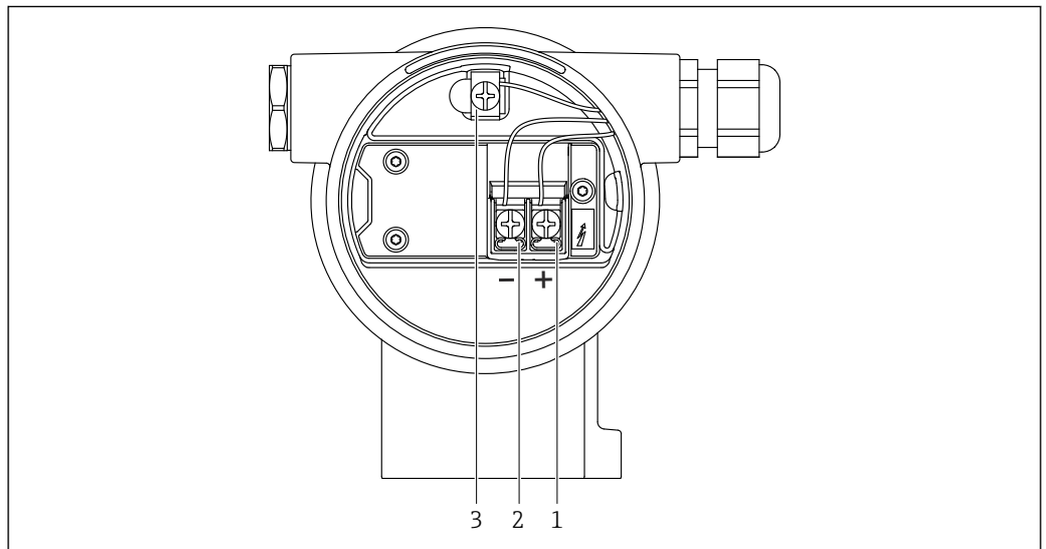


A0042594

1 Anschlussklemmen und Erdungsklemme im Anschlussraum

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

Zweikammergehäuse



A0042803

2 Anschlussklemmen und Erdungsklemme im Anschlussraum

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

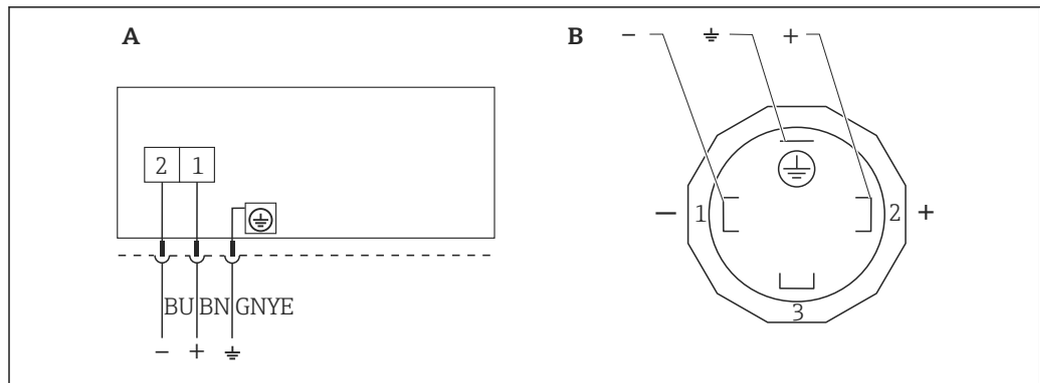
Verfügbare Gerätestecker



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

Beiliegende Dichtungen verwenden, um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Gerät zu verhindern.

Geräte mit Ventilstecker



A0023097

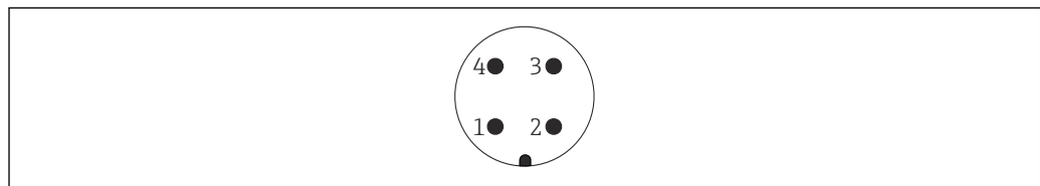
3 BN = braun, BU = blau, GNYE = grün/gelb

A Elektrischer Anschluss für Geräte mit Ventilstecker

B Sicht auf die Steckverbindung am Gerät

Werkstoff: PA 6.6

Geräte mit M12-Stecker



A0011175

4 Sicht auf die Steckverbindung am Gerät

| Pin | Analog/HART |
|-----|--------------|
| 1 | Signal + |
| 2 | nicht belegt |
| 3 | Signal - |
| 4 | Erde |

| Pin | PROFINET mit Ethernet-APL |
|-----|---------------------------|
| 1 | APL-Signal - |
| 2 | APL-Signal + |
| 3 | Schirm |
| 4 | nicht belegt |

Für Geräte mit M12-Stecker bietet Endress+Hauser folgendes Zubehör an:

Steckerbuchse M 12x1, gerade

▪ Werkstoff:

Griffkörper: PBT; Überwurfmutter: Zinkdruckguss vernickelt; Dichtung: NBR

▪ Schutzart (gesteckt): IP67

▪ Bestellnummer: 52006263

Steckerbuchse M 12x1, gewinkelt (nicht für PROFINET mit Ethernet-APL)

▪ Werkstoff:

Griffkörper: PBT; Überwurfmutter: Zinkdruckguss vernickelt; Dichtung: NBR

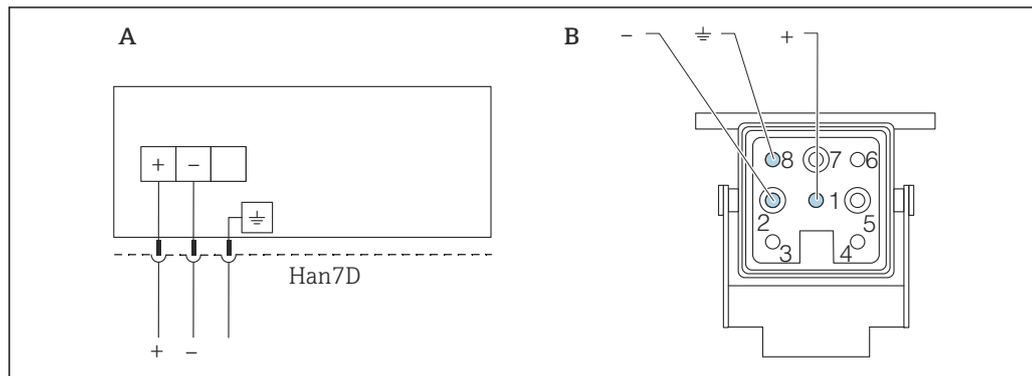
▪ Schutzart (gesteckt): IP67

▪ Bestellnummer: 71114212

Kabel 4x0,34 mm² (20 AWG) mit Steckerbuchse M12 gewinkelt, Schraubverschluss, Länge 5 m (16 ft)

- Werkstoff: Griffkörper: TPU; Überwurfmutter: Zinkdruckguss vernickelt; Kabel: PVC
- Schutzart (gesteckt): IP67/68
- Bestellnummer: 52010285
- Kabelfarben
 - 1 = BN = braun
 - 2 = WT = weiß
 - 3 = BU = blau
 - 4 = BK = schwarz

Geräte mit Harting-Stecker Han7D



A Elektrischer Anschluss für Geräte mit Harting-Stecker Han7D

B Sicht auf die Steckverbindung am Gerät

- braun
- ≡ grün/gelb
- + blau

Werkstoff: CuZn, Kontakte von Steckerbuchse und Stecker vergoldet

Versorgungsspannung

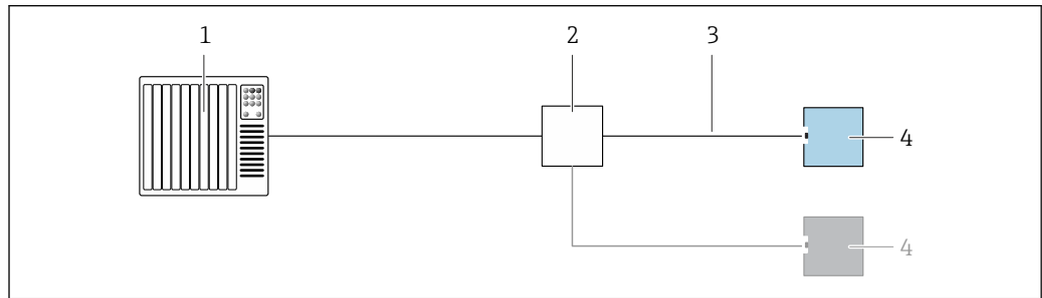
- Analog/HART: Ex d, Ex e, nicht Ex: Versorgungsspannung: 10,5 ... 35 V_{DC}
 - Analog/HART: Ex i: Versorgungsspannung: 10,5 ... 30 V_{DC}
 - HART: Nennstrom: 4...20 mA HART
 - PROFINET mit Ethernet-APL: APL Leistungsklasse A (9,6 ... 15 V_{DC} 540 mW)
- i** Analog/HART: Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z. B. PELV, SELV, Class 2) und den jeweiligen Protokollspezifikationen genügen. Für 4...20 mA gelten die selben Anforderungen wie bei HART.
- i** PROFINET mit Ethernet-APL: Der APL-Field-Switch muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z. B. PELV, SELV, Class 2) und den jeweiligen Protokollspezifikationen genügen.

Gemäß IEC/EN 61010 ist für das Gerät ein geeigneter Trennschalter vorzusehen.

Elektrischer Anschluss

Anschlussbeispiele

PROFINET mit Ethernet-APL

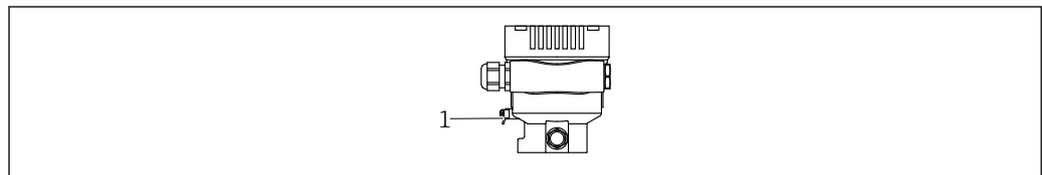


A0045802

5 Anschlussbeispiel für PROFINET mit Ethernet-APL

- 1 Automatisierungssystem
- 2 APL-Feld-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Messumformer

Potenzialausgleich



A0045411

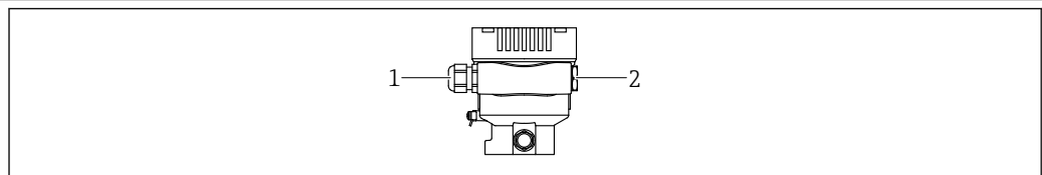
- 1 Erdungsklemme für den Anschluss der Potenzialausgleichsleitung

- i** Potenzialausgleichsleitung kann bei Bedarf an der äußeren Erdungsklemme des Geräts angeschlossen werden, bevor das Gerät angeschlossen wird.
- i** Elektromagnetische Verträglichkeit optimieren
 - Möglichst kurze Potenzialausgleichsleitung
 - Querschnitt von mindestens 2,5 mm² (14 AWG) einhalten

Klemmen

- Versorgungsspannung und interne Erdungsklemme: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Externe Erdungsklemme: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

Kabeleinführungen



A0045413

- 1 Kabeleinführung
- 2 Blindstopfen

Die Art der Kabeleinführung hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

- i** Anschlusskabel prinzipiell nach unten ausrichten, damit keine Feuchtigkeit in den Anschlussraum eindringen kann.

Bei Bedarf Abtropfschleufe formen oder Wetterschutzhaube verwenden.

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)

PROFINET mit Ethernet-APL

Der Referenzkabeltyp für APL-Segmente ist das Feldbuskabel Typ A, MAU-Typ 1 und 3 (spezifiziert in IEC 61158-2). Dieses Kabel erfüllt die Anforderungen für eigensichere Anwendungen gemäß IEC TS 60079-47 und kann auch in nicht eigensicheren Anwendungen verwendet werden.

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Kabeltyp | A |
| Kabelkapazität | 45 ... 200 nF/km |
| Schleifenwiderstand | 15 ... 150 Ω /km |
| Kabelinduktivität | 0,4 ... 1 mH/km |

Weitere Details sind in der Ethernet-APL Engineering Guideline beschrieben (<https://www.ethernet-apl.org>).

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: 1000 V Leitung gegen Erde

Überspannungskategorie

Überspannungskategorie II

Leistungsmerkmale

Antwortzeit

- HART: Azyklisch: min. 330 ms, typisch 590 ms (abhängig von Kommandos und Anzahl Präambeln)
- HART: Zyklisch (Burst): min. 160 ms, typisch 350 ms (abhängig von Kommandos und Anzahl Präambeln)
- PROFINET mit Ethernet-APL: Zyklisch: min. 32 ms

Referenzbedingungen

- Nach IEC 62828-2
- Umgebungstemperatur T_A = konstant, im Bereich +22 ... +28 °C (+72 ... +82 °F)
- Feuchte ϕ = konstant, im Bereich: 5 bis 80 % rF \pm 5 %
- Umgebungsdruck p_U = konstant, im Bereich: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Position der Messzelle: horizontal \pm 1°
- Eingabe von LOW SENSOR TRIM und HIGH SENSOR TRIM für Messanfang und Messende
- Versorgungsspannung: 24 V DC \pm 3 V DC
- Last mit HART: 250 Ω
- Messbereichspreizung (Turn Down, TD) = $URL / |URV - LRV|$
- Messspanne auf Nullpunkt basierend

Grundgenauigkeit (Total Performance)

Die Leistungsmerkmale beziehen sich auf die Genauigkeit des Geräts. Die Faktoren, welche die Genauigkeit beeinflussen, lassen sich in zwei Gruppen unterteilen

- Total Performance des Geräts
- Einbaufaktoren

Alle Leistungsmerkmale erfüllen $\geq \pm 3$ Sigma.

Die Total Performance des Geräts umfasst die Referenzgenauigkeit und den Einfluss der Umgebungstemperatur und wird anhand der folgenden Formel berechnet:

$$\text{Total Performance} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$$

$E1$ = Referenzgenauigkeit

$E2$ = Einfluss der Temperatur

Berechnung von $E2$:

Einfluss der Temperatur pro ± 28 °C (50 °F)

(entspricht dem Bereich von -3 ... +53 °C (+27 ... +127 °F))

$$E2 = E2_M + E2_E$$

$E2_M$ = Haupttemperaturfehler

$E2_E$ = Elektronikfehler

Die Werte beziehen sich auf die kalibrierte Spanne.

Berechnung der Total Performance mit dem Endress+Hauser Applicator

Detaillierte Messabweichungen, wie z. B. für andere Temperaturbereiche, können mit dem Applicator "[Sizing Pressure Performance](#)" berechnet werden.



A0038927

Referenzgenauigkeit [E1]

Die Referenzgenauigkeit umfasst die Nicht-Linearität gemäß der Grenzpunktmethode, die Druckhysterese und die Nicht-Wiederholbarkeit nach [IEC62828-1 / IEC 61298-2]. Referenzgenauigkeit für Standard bis zu TD 100:1, für Platinum bis zu TD 10:1.

Relativdruckmesszellen

| Messzelle | Standard | Platinum |
|--|--|----------------------------|
| 100 mbar (1,5 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,15 % TD > 10:1 = ±0,015 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % |
| 250 mbar (3,75 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,1 % TD > 10:1 = ±0,01 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % |
| 400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % TD > 10:1 = ±0,0075 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,055 % |

Absolutdruckmesszellen

| Messzelle | Standard | Platinum |
|--|--|----------------------------|
| 100 mbar (1,5 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,15 % TD > 10:1 = ±0,015 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % |
| 250 mbar (3,75 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,1 % TD > 10:1 = ±0,01 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % |
| 400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi) 2 bar (30 psi) 4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi) | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,075 % TD > 10:1 = ±0,0075 % · TD | TD 1:1 bis 10:1 = ±0,055 % |

Messunsicherheit bei kleinen Absolutdruck-Messbereichen

Die kleinste erweiterte Messunsicherheit, die von unseren Normalen weitergegeben werden kann, beträgt im Bereich von 0,001 ... 35 mbar (0,0000145 ... 0,5075 psi): 0,1 % vom (momentanen) Messwert + 0,004 mbar (0,000058 psi).

Einfluss der Temperatur [E2]

E_{2M} - Haupttemperaturfehler

Der Ausgang ändert sich aufgrund des Einflusses der Umgebungstemperatur [IEC 62828-1 / IEC 61298-3] im Hinblick auf die Referenztemperatur [IEC 62828-1]. Die Werte geben den maximalen Fehler aufgrund von min./max. Umgebungs- oder Prozesstemperaturbedingungen an.

100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi) und 400 mbar (6 psi) Messzelle

- Standard: ±(0,277 % · TD + 0,275 %)
- Platinum: ±(0,277 % · TD + 0,275 %)

1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) und 40 bar (600 psi) Messzelle

- Standard: ±(0,157 % · TD + 0,235 %)
- Platinum: ±(0,157 % · TD + 0,235 %)

E_{2E} - Elektronikfehler

- Analogausgang 4...20 mA: 0,2 %
- Digitalausgang HART: 0 %
- Digitalausgang PROFINET: 0 %

Auflösung Stromausgang: <1 µA

Total Error

Der Total Error des Geräts umfasst die Total Performance und den Einfluss der Langzeitstabilität und wird anhand der folgenden Formel berechnet:

Total Error = Total Performance + Langzeitstabilität

Berechnung des Total Error mit dem Endress+Hauser Applicator

Detaillierte Messabweichungen, wie z. B. für andere Temperaturbereiche, können mit dem Applicator "[Sizing Pressure Performance](#)" berechnet werden.



A0038927

Langzeitstabilität

Die Spezifikationen beziehen sich auf die obere Messgrenze (URL).

100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi), 400 mbar (6 psi) und 1 bar (15 psi) Messzelle

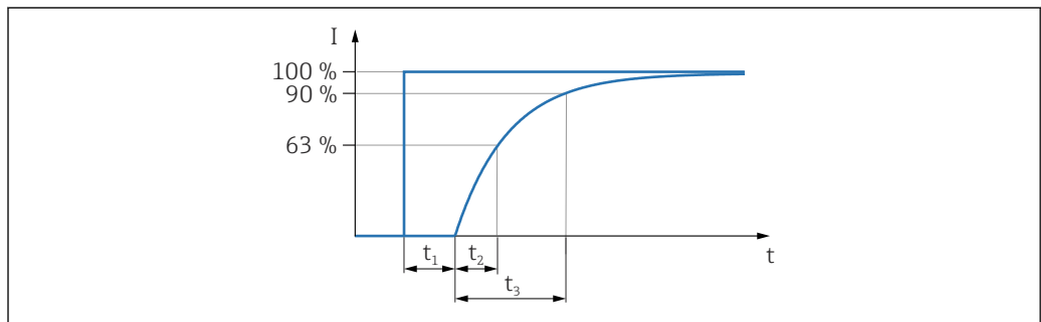
- 1 Jahr: $\pm 0,20$ %
- 5 Jahre: $\pm 0,40$ %
- 10 Jahre: $\pm 0,50$ %

2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) und 40 bar (600 psi) Messzelle

- 1 Jahr: $\pm 0,10$ %
- 5 Jahre: $\pm 0,25$ %
- 10 Jahre: $\pm 0,40$ %

Ansprechzeit T63 und T90**Totzeit, Zeitkonstante**

Darstellung der Totzeit und der Zeitkonstante gemäß IEC62828-1:



A0019786

Sprungantwortzeit = Totzeit (t_1) + Zeitkonstante T90 (t_3) gemäß IEC62828-1

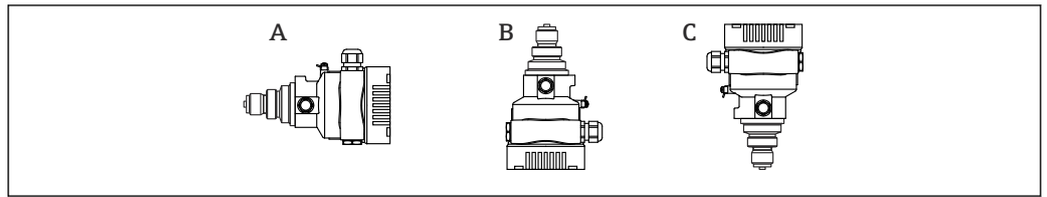
Dynamisches Verhalten Stromausgang (Analog Elektronik)

- Totzeit (t_1): Maximal 50 ms
- Zeitkonstante T63 (t_2): Maximal 40 ms
- Zeitkonstante T90 (t_3): Maximal 90 ms

Dynamisches Verhalten Stromausgang (HART-Elektronik)

- Totzeit (t_1): Maximal 50 ms
- Zeitkonstante T63 (t_2): Maximal 85 ms
- Zeitkonstante T90 (t_3): Maximal 200 ms

Einbaufaktoren



- A: Achse der Membran horizontal: Kalibrationslage, keine Messabweichung
- B: Membran zeigt nach oben: Messabweichung $\leq +0,2$ mbar (+0,003 psi)
- C: Membran zeigt nach unten: Messabweichung $\leq -0,2$ mbar (-0,003 psi)



Eine lageabhängige Nullpunktverschiebung kann am Gerät korrigiert werden.

Aufwärmzeit (gemäß IEC62828-4)

≤ 5 s

Montage

Einbaulage

- Eine lageabhängige Nullpunktverschiebung (bei leerem Behälter zeigt der Messwert nicht Null an) kann korrigiert werden
- Zur Montage wird die Verwendung von Absperrarmaturen und/oder Wassersackrohren empfohlen
- Die Einbaulage richtet sich nach der Messanwendung

Einbauhinweise

- Die Geräte werden nach den gleichen Richtlinien wie Manometer montiert (DIN EN837-2)
- Um eine optimale Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige zu garantieren, Gehäuse und Vor-Ort-Anzeige ausrichten
- Für die Montage des Geräts an Rohren oder Wänden bietet Endress+Hauser eine Montagehalterung an
- Spülringe für Flansche verwenden, wenn Messstoffablagerungen oder Verstopfungen am Prozessanschluss zu befürchten sind
 - Der Spülring wird zwischen Prozessanschluss und Prozess eingespannt
 - Durch die beiden seitlichen Spülbohrungen werden Stoffansammlungen vor der Membran weggespült, und der Druckraum wird entlüftet
- Bei Messungen in Messstoffen mit Feststoffanteilen (z. B. schmutzige Flüssigkeiten) ist die Montage von Abscheidern und Ablassventilen sinnvoll
- Die Verwendung eines Ventilblocks ermöglicht eine einfache Inbetriebnahme, Montage und Wartung ohne Prozessunterbrechung
- Bei der Montage, beim elektrischen Anschließen und im Betrieb: Eindringen von Feuchtigkeit in das Gehäuse verhindern
- Kabel und Stecker möglichst nach unten ausrichten, um das Eindringen von Feuchtigkeit (z. B. Regen- oder Kondenswasser) zu vermeiden

Auswahl und Anordnung Sensor

Gerät montieren

Druckmessung in Gasen

Gerät mit Absperrarmatur oberhalb des Entnahmestutzens montieren, damit eventuelles Kondensat in den Prozess ablaufen kann.

Druckmessung in Dämpfen

Maximal zulässige Umgebungstemperatur des Messumformers beachten!

Montage:

- Idealerweise Gerät mit Wassersackrohr in Kreisform unterhalb des Entnahmestutzens montieren
Eine Montage oberhalb des Entnahmestutzens ist ebenfalls zulässig
- Wassersackrohr vor der Inbetriebnahme mit Flüssigkeit füllen

Vorteile bei der Verwendung von Wassersackrohren:

- Schutz des Messgeräts vor heißen Medien die unter Druck stehen, durch Bildung und Ansammlung von Kondensat
- Dämpfung von Druckstößen
- Die definierte Wassersäule verursacht nur geringe (vernachlässigbare) Messfehler und geringe (vernachlässigbare) Wärmeeinflüsse auf das Gerät



Technische Daten (wie z. B. Materialien, Abmessungen oder Bestellnummern) siehe Zubehör-Dokument SD01553P.

Druckmessung in Flüssigkeiten

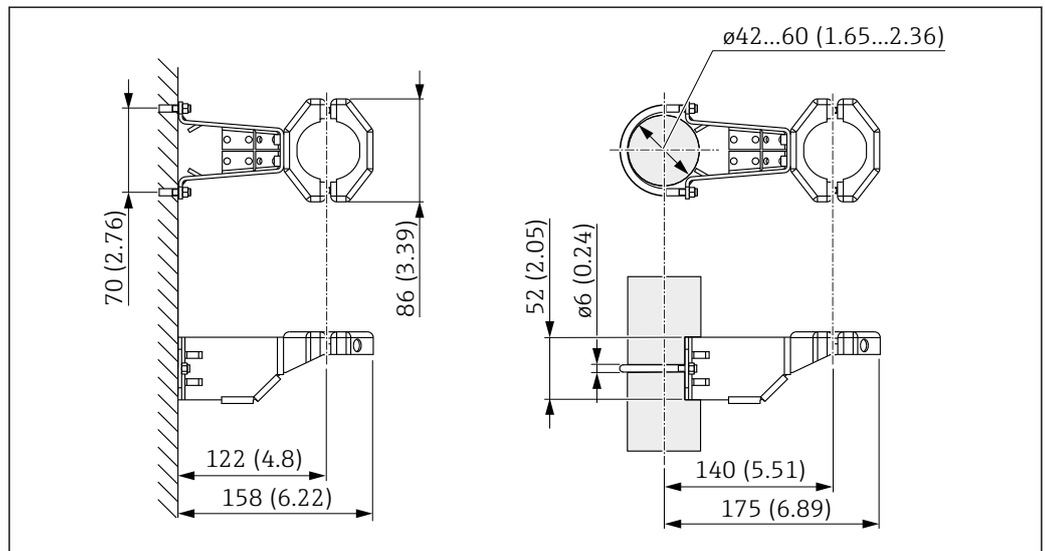
Gerät mit Absperrarmatur unterhalb oder auf gleicher Höhe des Entnahmestutzens montieren.

Füllstandsmessung

- Gerät immer unterhalb des tiefsten Messpunkts installieren
- Gerät nicht an folgende Positionen installieren:
 - Im Füllstrom
 - Im Tankauslauf
 - Im Ansaugbereich einer Pumpe
 - An einer Stelle im Tank, auf die Druckimpulse des Rührwerks treffen können
- Gerät hinter einer Absperrarmatur montieren: Abgleich und Funktionsprüfung lassen sich leichter durchführen

Montagehalter für Gerät oder Separatgehäuse

Mit dem Montagehalter kann das Gerät oder das Separatgehäuse an Wänden oder Rohren (für Rohre von 1 ¼" bis 2" Durchmesser) montiert werden.



Maßeinheit mm (in)

Bestellinformation:

- Bestellbar über den Produktkonfigurator
- Bestellbar als separates Zubehör, Teilenummer 71102216



Wenn das Gerät mit Separatgehäuse bestellt wird, dann ist der Montagehalter im Lieferumfang enthalten.

Spezielle Montagehinweise**Wand- und Rohrmontage mit Ventilblock (optional)**

Ist das Gerät an einem Absperrorgan montiert (z. B. Ventilblock oder Absperrventil), dann die dafür vorgesehene Halterung verwenden. Eine Geräte-Demontage wird dadurch vereinfacht.

Technische Daten siehe Zubehör-Dokument SDO1553P.

Sensor abgesetzt (Separatgehäuse)

Das Gehäuse des Geräts (inklusive Elektronikensatz) wird von der Messstelle entfernt montiert.

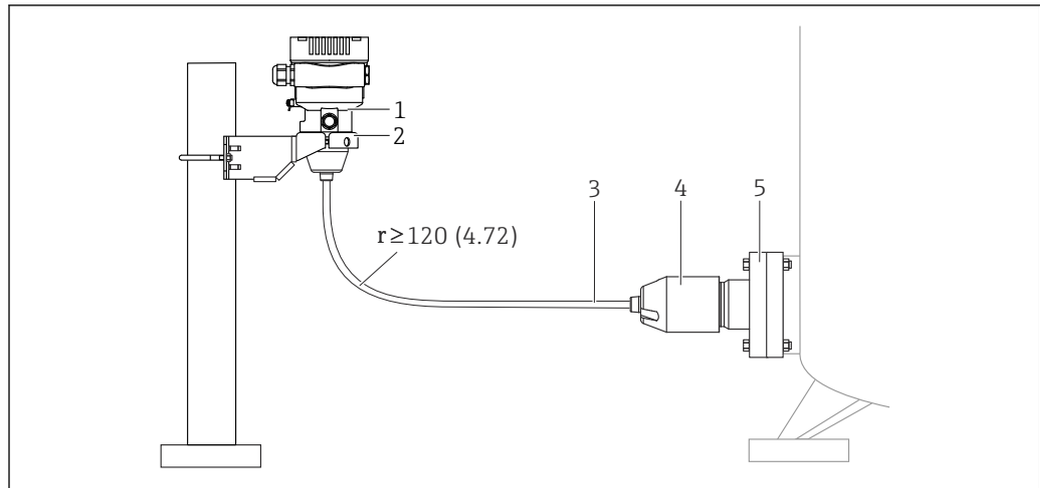
Diese Variante ermöglicht somit problemlose Messungen

- unter besonders schwierigen Messbedingungen (in engen oder schwer zugänglichen Einbauorten)
- wenn die Messstelle Vibrationen ausgesetzt ist

Kabelvarianten:

- PE: 2 m (6,6 ft), 5 m (16 ft) und 10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft).

Der Sensor mit Prozessanschluss und Kabel werden montiert ausgeliefert. Das Gehäuse (inklusive Elektronikensatz) und ein Montagehalter liegen separat bei. Das Kabel ist an beiden Enden mit einer Buchse ausgestattet. Diese Buchsen werden einfach mit dem Gehäuse (inklusive Elektronikensatz) und dem Sensor verbunden.



- 1 Sensor abgesetzt (inklusive Elektronikeinsatz)
- 2 Montagehalter beiliegend, für Wandmontage oder Rohrmontage geeignet
- 3 Kabel, beide Enden sind mit einer Buchse ausgestattet
- 4 Prozessanschluss-Adapter
- 5 Prozessanschluss mit Sensor

Bestellinformation:

- Sensor abgesetzt (inklusive Elektronikeinsatz) inklusive Montagehalter bestellbar über den Produktkonfigurator
- Montagehalter auch bestellbar als separates Zubehör, Teilenummer 71102216

Technische Daten der Kabel:

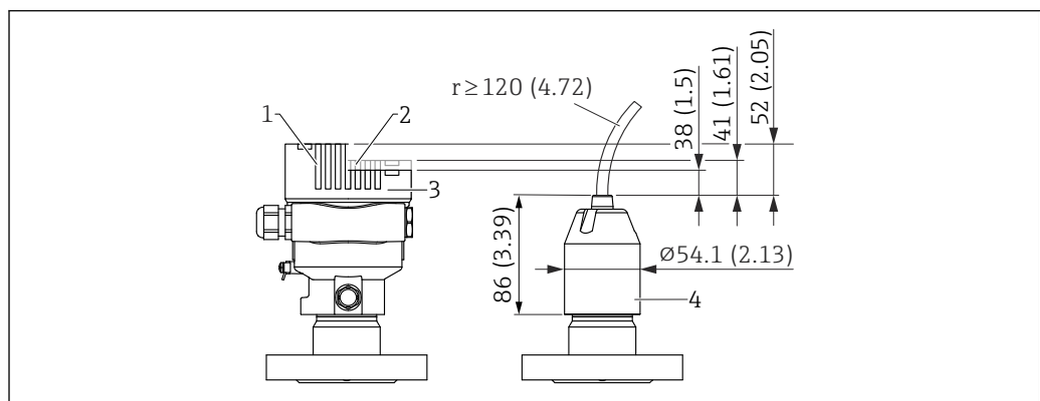
- Minimaler Biegeradius: 120 mm (4,72 in)
- Kabel-Auszugskraft: max. 450 N (101,16 lbf)
- UV-Beständigkeit

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich:

- Eigensichere Installation (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS nur für Div. 1 Installation

Reduzierung der Einbauhöhe

Bei Verwendung dieser Variante reduziert sich die Einbauhöhe des Prozessanschlusses gegenüber den Maßen der Standardvariante.



- 1 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d, Staub Ex)
- 2 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff
- 3 Gerät ohne Display, Deckel ohne Sichtscheibe
- 4 Prozessanschluss-Adapter

Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

Folgende Werte gelten bis zu einer Prozesstemperatur von +85 °C (+185 °F). Bei höheren Prozesstemperaturen verringert sich die zulässige Umgebungstemperatur.

- Ohne Segmentanzeige oder grafische Anzeige:
Standard: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Mit Segmentanzeige oder grafische Anzeige: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) mit Einschränkungen in den optischen Eigenschaften wie z. B. Anzeigegeschwindigkeit und Kontrast. Bis -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) ohne Einschränkungen verwendbar
Segmentanzeige: bis -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) mit Einschränkung der Lebensdauer und Performance
- Separatgehäuse: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Explosionsgefährdeter Bereich

- Bei Geräten für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Sicherheitshinweise, Installation Drawing oder Control Drawing
- Geräte, die über die gängigen Explosionsschutzzertifikate (z. B. ATEX-/ IEC Ex,...) verfügen, können in explosionsgefährdeten Bereichen bis Umgebungstemperatur eingesetzt werden.

Lagerungstemperatur

- Ohne LCD-Anzeige:
Standard: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
 - Mit LCD Anzeige: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
 - Separatgehäuse: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
- Mit M12 Stecker gewinkelt: -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)

Betriebshöhe

Bis zu 5 000 m (16 404 ft) über Meereshöhe.

Klimaklasse

Klasse 4K4H (Lufttemperatur: -20 ... +55 °C (-4 ... +131 °F), relative Luftfeuchtigkeit: 4...100 %) nach DIN EN 60721-3-4 erfüllt.

Betauung ist möglich.

Schutzart

Prüfung gemäß IEC 60529 und NEMA 250-2014

Gehäuse und Prozessanschluss

IP66/68, TYPE 4X/6P
(IP68: (1.83 mH₂O für 24 h))

Kabeleinführungen

- Verschraubung M20, Kunststoff, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Verschraubung M20, Messing vernickelt, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Verschraubung M20, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Gewinde M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Gewinde G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
Bei Auswahl von Gewinde G1/2 wird das Gerät standardmäßig mit Gewinde M20 ausgeliefert und ein Adapter auf G1/2 inklusive Dokumentation beigelegt
- Gewinde NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Transportschutz Blindstecker: IP22, TYPE 2
- Stecker HAN7D, 90 Grad, IP65 NEMA Type 4X
- Stecker M12
Bei geschlossenem Gehäuse und eingestecktem Anschlusskabel: IP66/67 NEMA Type 4X
Bei geöffnetem Gehäuse oder nicht eingestecktem Anschlusskabel: IP20, NEMA Type 1

HINWEIS

M12 Stecker und HAN7D Stecker: Verlust der IP Schutzklasse durch falsche Montage!

- ▶ Die Schutzart gilt nur, wenn das verwendete Anschlusskabel eingesteckt und festgeschraubt ist.
- ▶ Die Schutzart gilt nur, wenn das verwendete Anschlusskabel gemäß IP67 NEMA Type 4X spezifiziert ist.
- ▶ Die IP-Schutzklassen werden nur eingehalten, wenn die Blindkappe verwendet wird oder das Kabel angeschlossen ist.

Prozessanschluss und Prozessadapter bei Verwendung von Separatgehäuse*FEP Kabel*

- IP69 (Sensorseitig)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1.83 mH₂O für 24 h) TYPE 4/6P

PE Kabel

- IP69 (Sensorseitig)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1.83 mH₂O für 24 h) TYPE 4/6P

Vibrationsfestigkeit**Einkammer Gehäuse**

| Konstruktiver Aufbau | Sinus Schwingung IEC62828-1 / IEC61298-3 | Schock |
|---|---|--------|
| Gerät | 10 Hz...60 Hz: ±0,35 mm (0,0138 in) 60 Hz...1000 Hz: 5 g | 30 g |
| Gerät mit Ex d- und XP-Ausführung ¹⁾ | 10 Hz...60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz...1000 Hz: 2 g | 30 g |

1) Nicht für die Hochtemperaturausführung mit Ex d und XP.

Aluminium Zweikammer Gehäuse

| Konstruktiver Aufbau | Sinus Schwingung IEC62828-1 / IEC61298-3 | Schock |
|---|---|--------|
| Gerät | 10 Hz...60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz...1000 Hz: 2 g | 30 g |
| Gerät mit Ex d-Ausführung ¹⁾ | 10 Hz...60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) 60 Hz...1000 Hz: 2 g | 30 g |

1) Nicht für die Hochtemperaturausführung mit Ex d und XP.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE2.1)
- Bezüglich Sicherheits-Funktion (SIL) werden die Anforderungen der EN 61326-3-x erfüllt
- Maximale Abweichung unter Störeinfluss: < 0,5% der Spanne bei vollem Messbereich (TD 1:1)

Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich.

Prozess

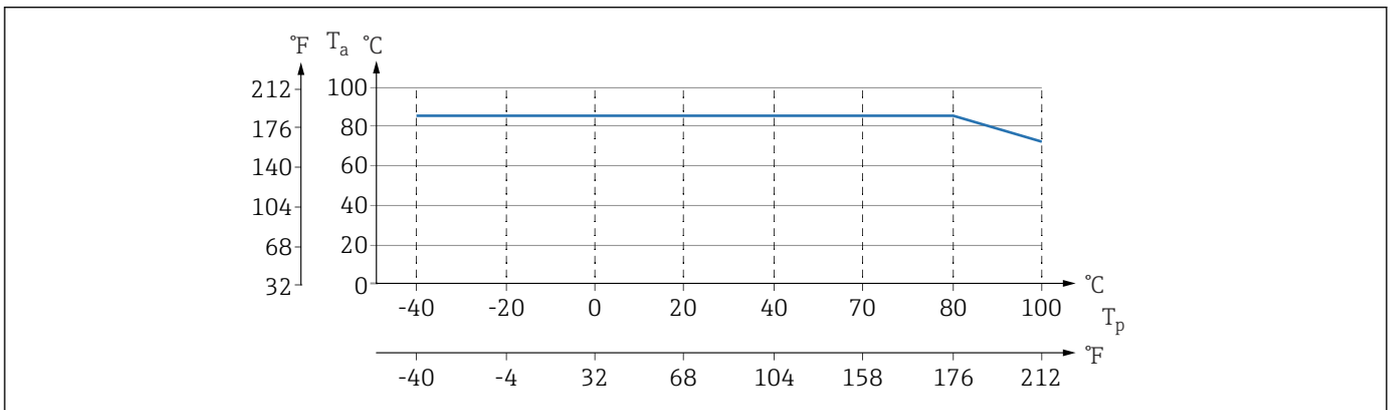
Prozesstemperaturbereich

HINWEIS

Die zulässige Prozesstemperatur hängt vom Prozessanschluss, Prozessdichtung, Umgebungstemperatur und von der Art der Zulassung ab.

- ▶ Bei der Auswahl des Geräts sind alle Temperaturangaben in diesem Dokument zu berücksichtigen.

-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)



A0043294

6 Werte gelten für stehende Montage ohne Isolation.

T_p Prozesstemperatur

T_a Umgebungstemperatur

Angegebene Prozesstemperaturbereiche beziehen sich auf dauerhaften Einsatz des Geräts (maximal 5 °C (41 °F) Abweichung zulässig)

Dichtungen

Prozesstemperaturbereich der Dichtung beachten. Die Temperaturangaben sind abhängig von der Medium-Beständigkeit.

| Dichtung | Temperatur |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| FKM | -25 ... +100 °C (-13 ... +212 °F) |
| FKM gereinigt für Sauerstoffeinsatz | -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) |
| FFKM Perlast G75LT | -20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F) |
| FFKM Kalrez 6375 | +5 ... +100 °C (+41 ... +212 °F) |
| FFKM Chemraz 505 | -10 ... +100 °C (+14 ... +212 °F) |
| EPDM | -40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F) |
| HNBR | -25 ... +100 °C (-13 ... +212 °F) |

Sauerstoffanwendungen (gasförmig)

Sauerstoff und andere Gase können explosiv auf Öle, Fette und Kunststoffe reagieren. Folgende Vorkehrungen müssen getroffen werden:

- Alle Komponenten der Anlage wie z. B. Geräte müssen gemäß den nationalen Anforderungen gereinigt sein.
- In Abhängigkeit der verwendeten Werkstoffe dürfen bei Sauerstoffanwendungen eine bestimmte maximale Temperatur und ein maximaler Druck nicht überschritten werden.

Die Reinigung des Geräts (nicht Zubehör) wird als optionale Dienstleistung angeboten.

Geräte mit Messzellen, Nennwert < 10 bar (150 psi)

- p_{\max} : Überlastgrenze (OPL) der Messzelle und abhängig vom verwendeten Prozessanschluss
- Geräte mit PVDF-Gewinde:
 - Nur mit beiliegendem Montagehalter montieren!
 - p_{\max} : 15 bar (225 psi)
 - T_{\max} : 60 °C (140 °F)

Geräte mit Messzellen, Nennwert \geq 10 bar (150 psi)

- p_{\max} : 40 bar (600 psi)
- T_{\max} : 60 °C (140 °F)

Thermischer Schock

Anwendungen mit Temperatursprüngen

Extreme Temperatursprünge können zeitlich limitierte Messabweichungen zur Folge haben. Nach wenigen Minuten erfolgt eine Temperaturkompensation. Die interne Temperaturkompensation erfolgt umso schneller, je kleiner der Temperatursprung und je länger dessen Zeitintervall ist.



Für weitere Informationen: Endress+Hauser Vertriebsbüro kontaktieren.

Prozessdruckbereich

Druckangaben



Der maximale Druck für das Gerät ist abhängig vom druckschwächsten Bauteil (Bauteile sind: Prozessanschluss, optionale Anbauteile oder Zubehör).

- ▶ Gerät nur innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen der Bauteile betreiben!
- ▶ MWP (Maximum Working Pressure/max. Betriebsdruck): Auf dem Typenschild ist der MWP angegeben. Dieser Wert bezieht sich auf eine Referenztemperatur von +20 °C (+68 °F) und darf über unbegrenzte Zeit am Gerät anliegen. Temperaturabhängigkeit des MWP beachten. Für Flansche die zugelassenen Druckwerte bei höheren Temperaturen aus den folgenden Normen entnehmen: EN 1092-1 (die Werkstoffe 1.4435 und 1.4404 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft in der EN 1092-1 eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (Norm in ihrer jeweils aktuellen Version ist gültig). Abweichende MWP-Angaben finden sich in den betroffenen Kapiteln der technischen Information.
- ▶ Die Überlastgrenze ist derjenige Druck, mit dem ein Gerät während einer Prüfung maximal belastet werden darf. Sie ist um einen bestimmten Faktor größer als der maximale Betriebsdruck. Dieser Wert bezieht sich auf eine Referenztemperatur von +20 °C (+68 °F).
- ▶ Die Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) verwendet die Abkürzung "PS". Die Abkürzung "PS" entspricht dem MWP (Maximum working pressure/max. Betriebsdruck) des Geräts.
- ▶ Bei Messzellenbereich- und Prozessanschluss-Kombinationen bei denen der OPL (Over pressure limit) des Prozessanschlusses kleiner ist als der Nennwert der Messzelle, wird das Gerät werksmäßig maximal auf den OPL-Wert des Prozessanschlusses eingestellt. Muss der gesamte Messzellenbereich genutzt werden, so ist ein Prozessanschluss mit einem höheren OPL-Wert (1,5 x PN; MWP = PN) zu wählen.
- ▶ Sauerstoffanwendungen: Werte für P_{\max} und T_{\max} nicht überschreiten.

Berstdruck

Ab dem spezifizierten Berstdruck muss mit der vollständigen Zerstörung der druckbeaufschlagten Teile und/oder einer Leckage des Geräts gerechnet werden. Derartige Betriebsbedingungen müssen deshalb unbedingt durch sorgfältige Auslegung vermieden werden.

Reinstgasanwendungen

Zusätzlich bietet Endress+Hauser Geräte für spezielle Anwendungen an, wie z. B. für Reinstgas, die von Öl und Fett gereinigt sind. Für diese Geräte gelten keine besonderen Einschränkungen hinsichtlich den Prozessbedingungen.

Dampfanwendungen und Sattedampfanwendungen

Bei Dampf- und Sattedampfanwendungen: Gerät mit metallischer Membran verwenden oder Wasser-sackrohr zur Temperaturentkopplung bei der Installation vorsehen.

Konstruktiver Aufbau

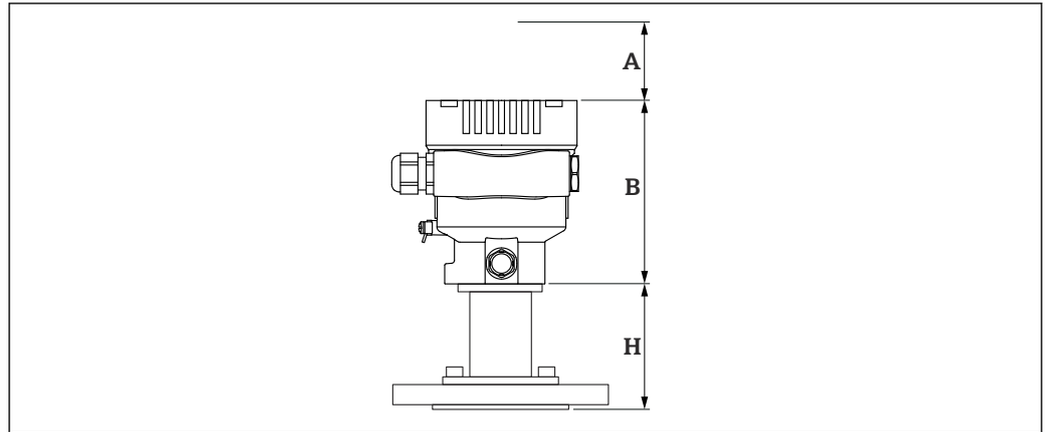
Bauform, Maße

Gerätehöhe

Die Gerätehöhe ergibt sich aus

- der Höhe des Gehäuses
- der Höhe des jeweiligen Prozessanschlusses

In den folgenden Kapiteln sind die Einzelhöhen der Komponenten aufgeführt. Gerätehöhe ermitteln, indem die Einzelhöhen addiert werden. Einbauabstand berücksichtigen (Platz der zum Einbau des Gerätes verwendet wird).

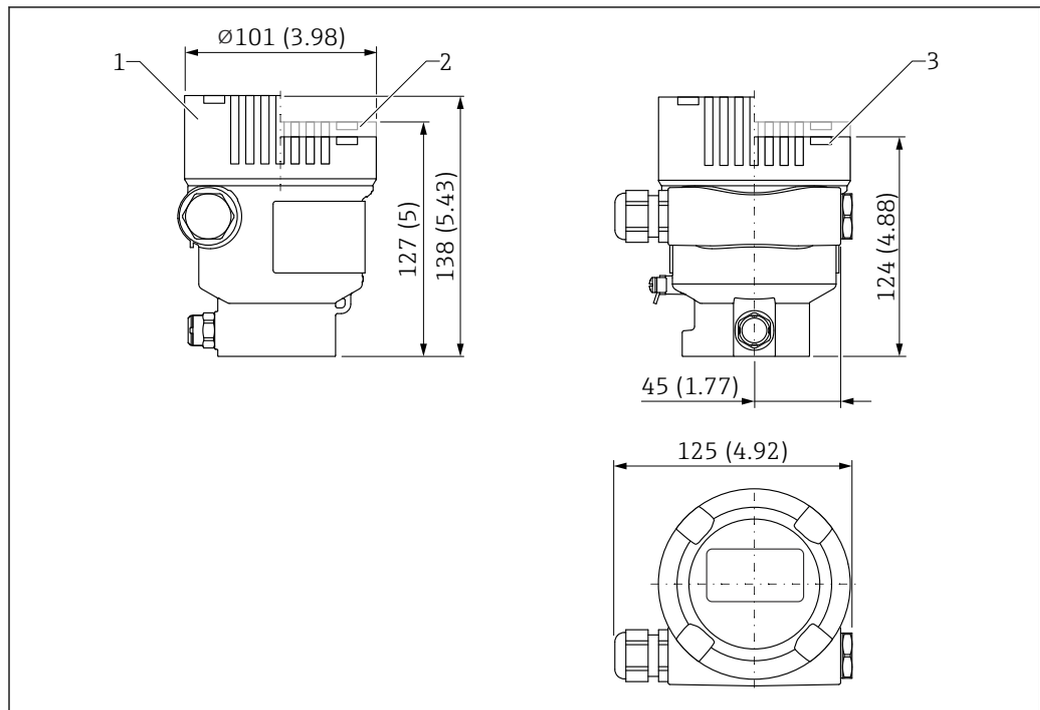


A0043569

- A* Einbauabstand
B Höhe des Gehäuses
H Höhe des Prozessanschlusses

Abmessungen

Einkammer Gehäuse



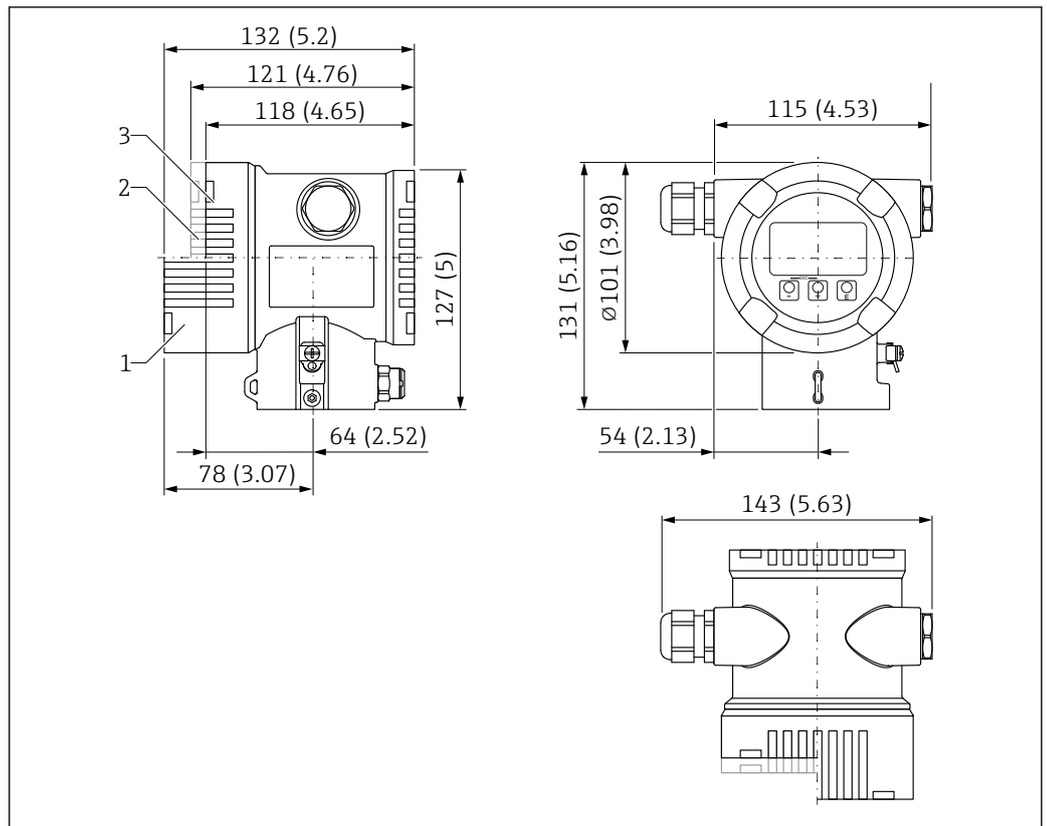
A0054983

Maßeinheit mm (in)

- 1 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d/XP, Staub Ex): 138 mm (5,43 in)
- 2 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff: 127 mm (5 in)
- 3 Gerät ohne Display, Deckel ohne Sichtscheibe: 124 mm (4,88 in)

i Deckel optional mit ANSI Safety Red (Farbe RAL3002) Beschichtung.

Zweikammer Gehäuse



A0038377

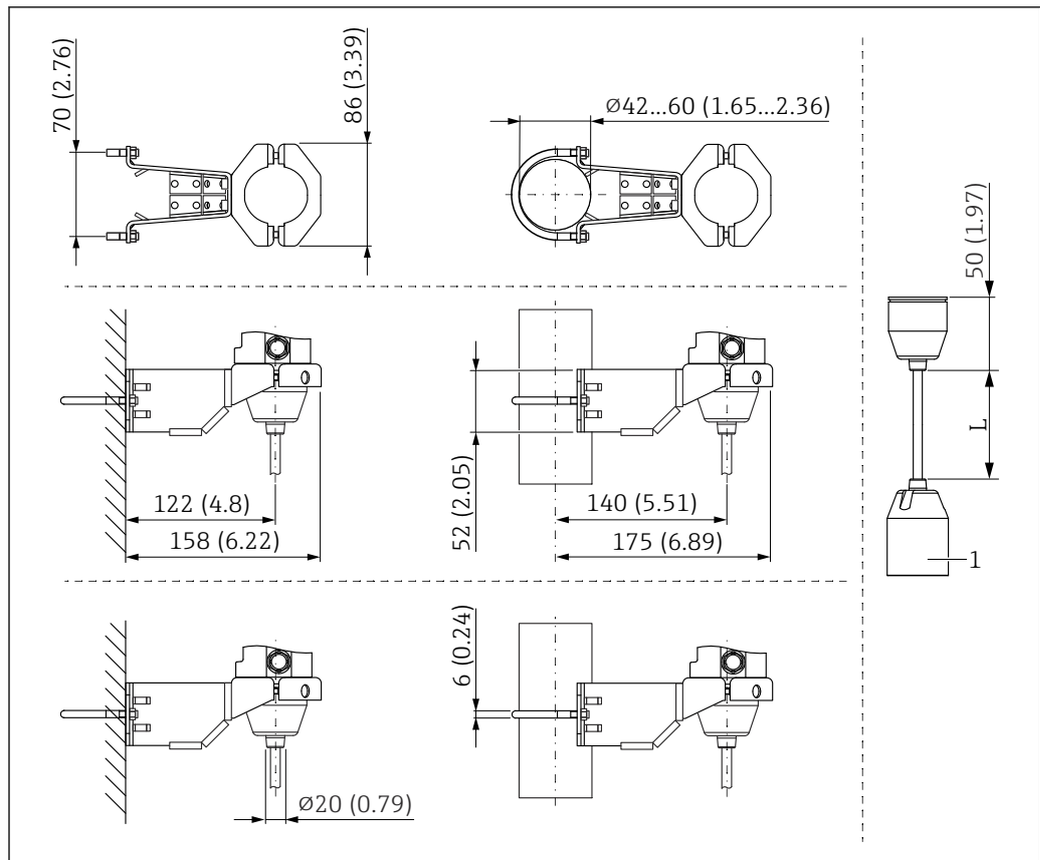
Maßeinheit mm (in)

- 1 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Glas (Geräte für Ex d/XP, Staub Ex): 132 mm (5,2 in)
- 2 Gerät mit Display, Deckel mit Sichtscheibe aus Kunststoff: 121 mm (4,76 in)
- 3 Gerät ohne Display, Deckel ohne Sichtscheibe: 118 mm (4,65 in)



Deckel optional mit ANSI Safety Red (Farbe RAL3002) Beschichtung.

Sensor abgesetzt (Separatgehäuse)



A0038214

Maßeinheit mm (in)

1 86 mm (3,39 in)

L Länge der Kabelvarianten

OPL und MWP

Die Überlastgrenze (OPL) und der maximale Betriebsdruck (MWP) des Sensors können vom maximalen OPL und MWP des Prozessanschlusses abweichen.

Maximaler OPL und MWP siehe technische Unterlage des Prozessanschlusses.

Begriffserklärung

- DN oder NPS oder A = alphanumerische Bezeichnung der Flanschgröße
- PN oder Class oder K = alphanumerische Druckkenngröße eines Bauteils

Höhe H

| Prozessanschluss | Höhe H | |
|--|-----------------|------------------|
| | Standard | Ex d Variante |
| FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 M20x1,5 B0202 B0203 | 28 mm (1,1 in) | 94 mm (3,7 in) |
| MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44x1,25 | 59 mm (2,32 in) | 125 mm (4,92 in) |
| Flansche | 83 mm (3,27 in) | 150 mm (5,91 in) |

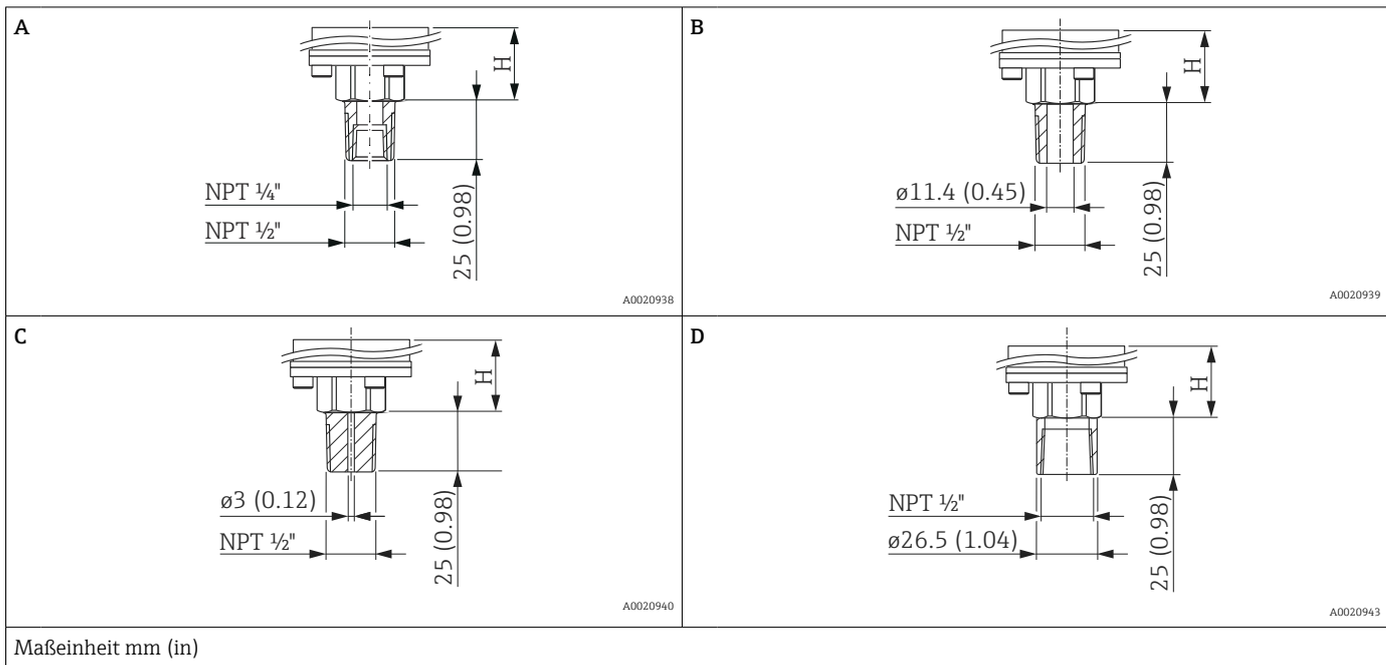
Gewinde ISO228 G, innenliegende Membran

| | |
|---|---|
| <p>A</p> <p> $\varnothing 8$ (0.31) $\varnothing 3$ (0.12) $\varnothing 6$ (0.24) G 1/2" 17 (0.67) 20 (0.79) 3 (0.12) </p> <p style="text-align: right;">A0020935</p> | <p>B</p> <p> G 1/4" $\varnothing 17.5$ (0.24) G 1/2" 13 (0.51) 17 (0.67) 20 (0.79) </p> <p style="text-align: right;">A0020936</p> |
| <p>C</p> <p> $\varnothing 11.4$ (0.45) $\varnothing 17.5$ (0.24) G 1/2" 17 (0.67) 20 (0.79) </p> <p style="text-align: right;">A0020937</p> | |
| <p>Maßeinheit mm (in)</p> | |

| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ |
|----------|---|--|-----------------------|
| | | | kg (lb) |
| A | Gewinde ISO228 G 1/2" A EN837 | AISI 316L | 0,60 (1,32) |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |
| | | PVDF | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ nur mit Montagehalter montieren (im Lieferumfang enthalten) ■ MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi) ■ Prozesstemperaturbereich: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) | |
| B | Gewinde ISO228 G 1/2" A, G 1/4" (innen) | AISI 316L | |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |
| C | Gewinde ISO228 G 1/2" A, Bohrung 11,4 mm (0,45 in) | AISI 316L | |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

Gewinde ASME B1.20.1, NPT, innenliegende Membran

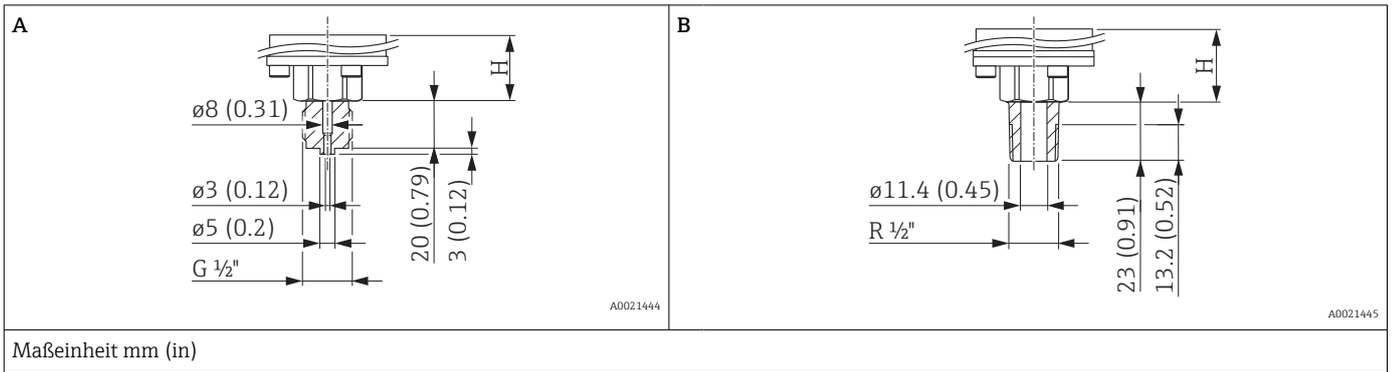


| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ |
|-----------------|--|--|-----------------------|
| | | | kg (lb) |
| A ²⁾ | Gewinde ASME MNPT 1/2", FNPT 1/4" | AISI 316L | 0,60 (1,32) |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |
| B | Gewinde ASME MNPT 1/2", Bohrung 11,4 mm (0,45 in) | AISI 316L | |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |
| C | Gewinde ASME MNPT 1/2", Bohrung 3 mm (0,12 in) | PVDF <ul style="list-style-type: none"> ■ nur mit Montagehalter montieren (im Lieferumfang enthalten) ■ MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi) ■ Prozesstemperaturbereich: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F) | |
| D | Gewinde ASME FNPT 1/2" | AISI 316L | |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

2) URL max. 100 bar (1 500 psi)

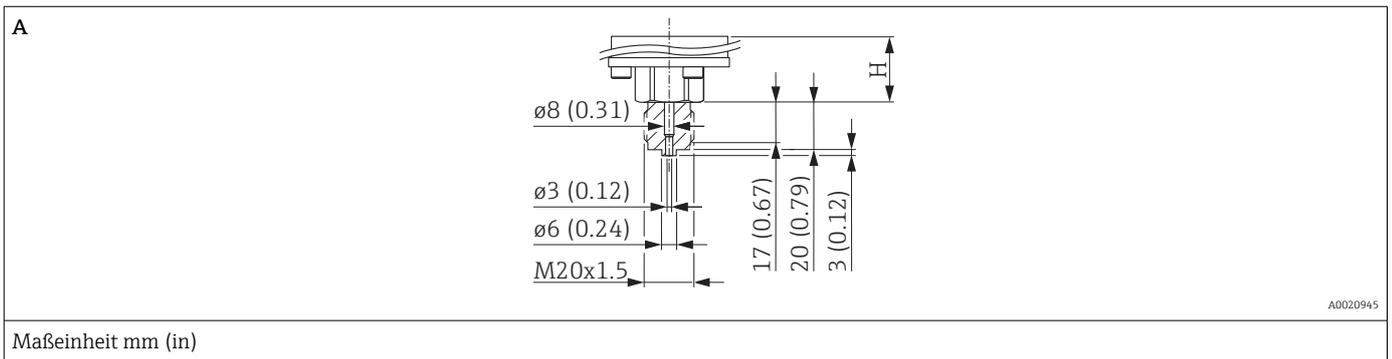
Gewinde JIS, innenliegende Membran



| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ |
|----------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| | | | kg (lb) |
| A | JIS B0202 G 1/2" (außen) | AISI 316L | 0,60 (1,32) |
| B | JIS B0203 R 1/2" (außen) | | |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

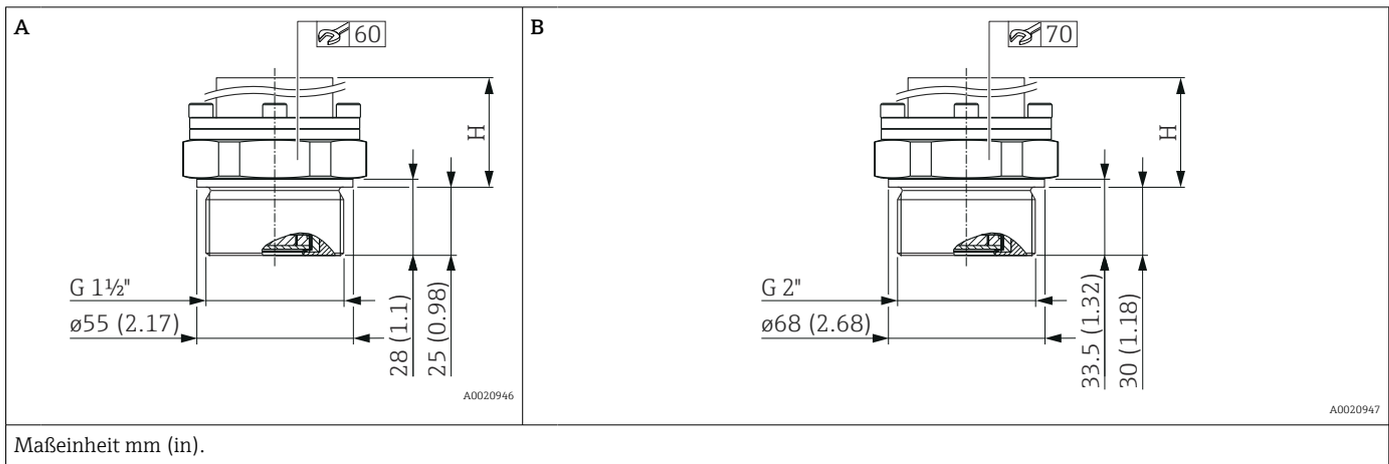
Gewinde Metrisch (DIN 13), innenliegende Membran



| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ |
|----------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | kg (lb) |
| A | DIN 13 M20 x 1,5, EN837 3 mm (0,12 in) | AISI 316L | 0,60 (1,32) |
| | | Alloy C276 (2.4819) | |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

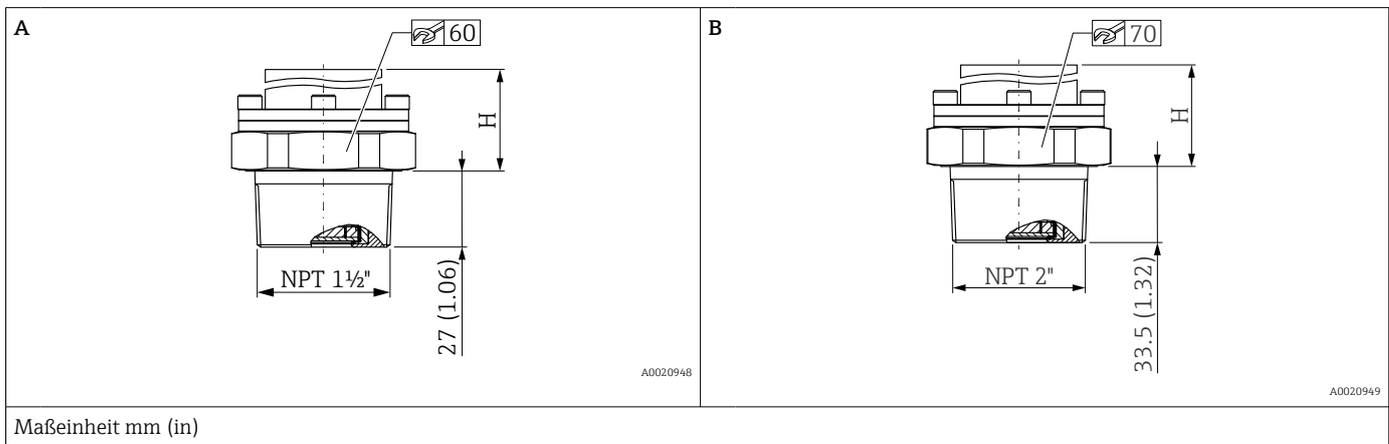
Gewinde ISO228 G, frontbündige Membran



| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ | |
|----------|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| | | | kg | lb |
| A | Gewinde ISO228 G 1 1/2" A | AISI 316L | 0,8 | (1,76) |
| | | B | Gewinde ISO228 G 2" A | AISI 316L |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

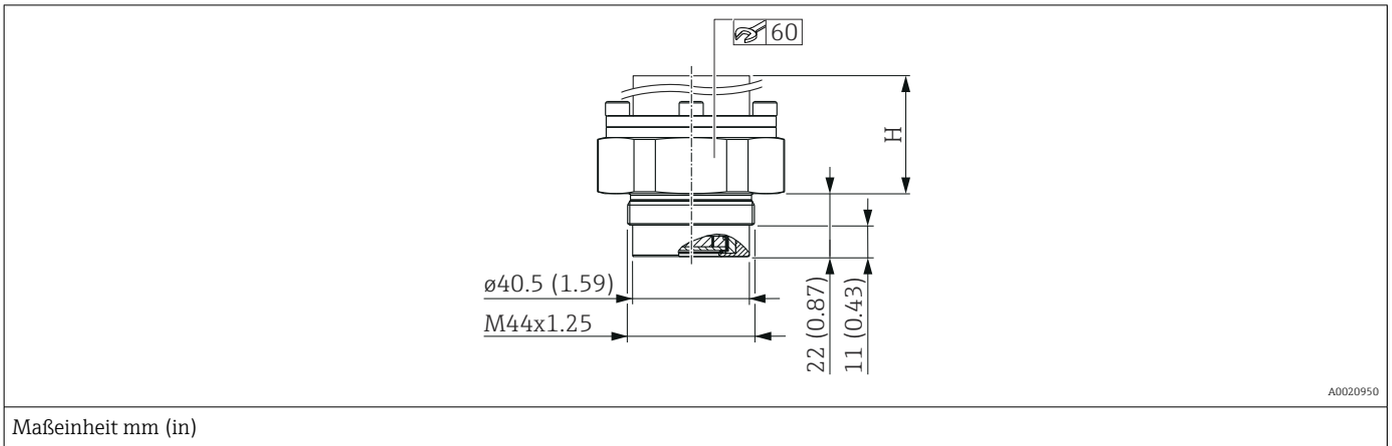
Gewinde ASME, NPT, frontbündige Membran



| Position | Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ | |
|----------|--------------------------|-----------|-----------------------|--------|
| | | | kg | lb |
| A | Gewinde ASME 1 1/2" MNPT | AISI 316L | 0,80 | (1,76) |
| B | Gewinde ASME 2" MNPT | AISI 316L | 1,20 | (2,65) |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

Gewinde DIN 13, frontbündige Membran

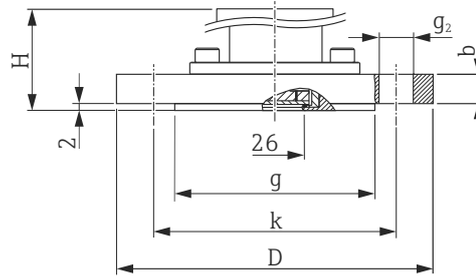


| Bezeichnung | Werkstoff | Gewicht ¹⁾ |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| | | kg (lb) |
| DIN 13 M44 x 1,25 | AISI 316L | 0,90 (1,98) |
| | Alloy C276 (2.4819) | |

1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

Flansch EN1092-1, frontbündige Membran

Anschlussmaße gemäß EN1092-1.



A0020955

D Durchmesser des Flansches
 b Dicke
 g Dichtleiste
 k Lochkreis
 g₂ Durchmesser der Bohrung

Maßeinheit mm

| Flansch | | | | | | | Schraublöcher | | | Gewicht ¹⁾ |
|-----------------------|-------|----------|------|-----|------|-----|---------------|----------------|-----|-----------------------|
| Werkstoff | DN | PN | Form | D | b | g | Anzahl | g ₂ | k | |
| | | | | mm | mm | mm | | | | kg (lb) |
| AISI 316L | DN 25 | PN 10-40 | B1 | 115 | 18 | 68 | 4 | 14 | 85 | 1,9 (4,19) |
| AISI 316L | DN 32 | PN 10-40 | B1 | 140 | 18 | 78 | 4 | 18 | 100 | 2,5 (5,51) |
| AISI 316L | DN 40 | PN 10-40 | B1 | 150 | 18 | 88 | 4 | 18 | 110 | 3,0 (6,62) |
| PVDF ^{2) 3)} | DN 40 | PN 10-16 | B2 | 150 | 21,4 | 88 | 4 | 18 | 110 | 1,3 (2,87) |
| ETFE ³⁾ | DN 40 | PN 10-40 | B2 | 150 | 21 | 88 | 4 | 18 | 110 | 3,0 (6,62) |
| AISI 316L | DN 50 | PN 10-40 | B1 | 165 | 20 | 102 | 4 | 18 | 125 | 3,5 (7,72) |
| PVDF ^{2) 3)} | DN 50 | PN 10-16 | B2 | 165 | 21,4 | 102 | 4 | 18 | 125 | 1,4 (3,09) |
| ETFE ³⁾ | DN 50 | PN 25-40 | B2 | 165 | 21 | 102 | 4 | 18 | 125 | 3,7 (8,16) |
| AISI 316L | DN 80 | PN 10-40 | B1 | 200 | 24 | 138 | 8 | 18 | 160 | 5,8 (12,79) |
| ETFE ³⁾ | DN 80 | PN 25-40 | B2 | 200 | 25 | 138 | 8 | 18 | 160 | 5,2 (11,47) |

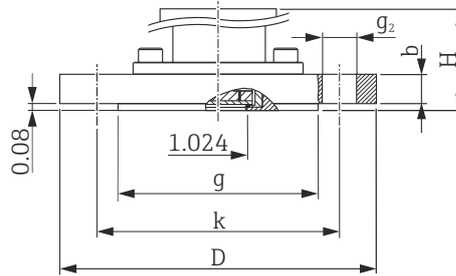
1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.

2) MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi); Prozesstemperaturbereich: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

3) ETFE-Beschichtung auf AISI 316L (1.4404). Bei Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen: Elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.

Flansch ASME B16.5, RF, frontbündige Membran

Anschlussmaße gemäß ASME B16.5, Dichtleiste RF



A0034685

- D* Durchmesser des Flansches
- b* Dicke
- g* Dichtleiste
- k* Lochkreis
- g₂* Durchmesser der Bohrung

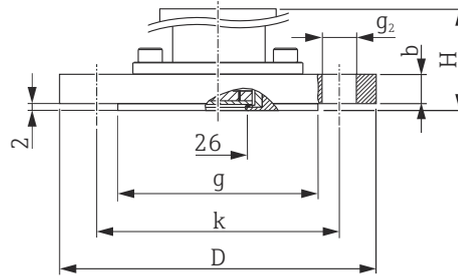
Maßeinheit in

| Flansch | | | | | | Schraublöcher | | | Gewicht ¹⁾ |
|--------------------------------|-----|-------|------|------|------|---------------|----------------|------|-----------------------|
| Werkstoff | NPS | Class | D | b | g | Anzahl | g ₂ | k | |
| | in | | in | in | in | | in | in | kg (lb) |
| AISI 316/316L ^{2) 3)} | 1 | 150 | 4,25 | 1,18 | 2 | 4 | 0,62 | 3,12 | 2,3 (5,07) |
| AISI 316/316L ^{2) 3)} | 1 | 300 | 4,88 | 1,18 | 2 | 4 | 0,75 | 3,5 | 8,5 (18,74) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 1 ½ | 150 | 5 | 0,69 | 2,88 | 4 | 0,62 | 3,88 | 2,1 (4,63) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 1 ½ | 300 | 6,12 | 0,81 | 2,88 | 4 | 0,88 | 4,5 | 3,3 (7,28) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 2 | 150 | 6 | 0,75 | 3,62 | 4 | 0,75 | 4,75 | 3,1 (6,84) |
| ETFE ⁴⁾ | 2 | 150 | 6 | 0,75 | 3,62 | 4 | 0,75 | 4,75 | 3,1 (6,84) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 2 | 300 | 6,5 | 0,88 | 3,62 | 8 | 0,75 | 5 | 4,0 (8,82) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 3 | 150 | 7,5 | 0,94 | 5 | 4 | 0,75 | 6 | 5,7 (12,57) |
| ETFE ⁴⁾ | 3 | 150 | 7,5 | 0,94 | 5 | 4 | 0,75 | 6 | 5,7 (12,57) |
| PVDF ⁵⁾ | 3 | 150 | 7,5 | 0,94 | 5 | 4 | 0,75 | 6 | 1,6 (3,53) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 3 | 300 | 8,25 | 1,12 | 5 | 8 | 0,88 | 6,62 | 7,5 (16,54) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 4 | 150 | 9 | 0,94 | 6,19 | 8 | 0,75 | 7,5 | 7,6 (16,76) |
| ETFE ⁴⁾ | 4 | 150 | 9 | 0,94 | 6,19 | 8 | 0,75 | 7,5 | 7,8 (17,20) |
| AISI 316/316L ²⁾ | 4 | 300 | 10 | 1,25 | 6,19 | 8 | 0,88 | 7,88 | 12,4 (27,34) |

- 1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.
- 2) Kombination aus AISI 316 für erforderliche Druckfestigkeit und AISI 316L für erforderliche chemische Beständigkeit (dual rated)
- 3) Schrauben müssen 15 mm (0,59 in) länger als die Normflanschschrauben sein
- 4) ETFE-Beschichtung auf AISI 316/316L. Bei Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen: Elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.
- 5) MWP 10 bar (150 psi), OPL max. 15 bar (225 psi); Prozesstemperaturbereich: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

Flansch JIS B2220, RF, frontbündige Membran

Anschlussmaße gemäß JIS B 2220 BL, Dichtleiste RF



A0034684

- D Durchmesser des Flansches
 b Dicke
 g Dichtleiste
 k Lochkreis
 g₂ Durchmesser der Bohrung

Maßeinheit mm

| Flansch | | | | | | Schraublöcher | | | Gewicht ¹⁾ |
|-----------|-----------------|-----------------|----|-----|----|---------------|----------------|-------------|-----------------------|
| Werkstoff | A ²⁾ | K ³⁾ | D | b | g | Anzahl | g ₂ | k | |
| | | | mm | mm | mm | | mm | mm | kg (lb) |
| 50 A | 10 K | 155 | 16 | 96 | 4 | 19 | 120 | 2,9 (6,39) | |
| 80 A | 10 K | 185 | 18 | 127 | 8 | 19 | 150 | 3,9 (8,60) | |
| 100 A | 10 K | 210 | 18 | 151 | 8 | 19 | 175 | 5,3 (11,69) | |

- 1) Gesamtgewicht bestehend aus Sensorbaugruppe und Prozessanschluss.
 2) Alphanumerische Bezeichnung der Flanschgröße.
 3) Alphanumerische Druckkenngröße eines Bauteils.

Gewicht**Gehäuse**

Gewicht inklusive Elektronik und Display.

- Einkammer Gehäuse: 1,1 kg (2,43 lb)
- Zweikammer Gehäuse
Aluminium: 1,4 kg (3,09 lb)

Sensor abgesetzt (Separatgehäuse)

- Gehäuse: siehe Kapitel Gehäuse
- Gehäuse-Adapter: 0,55 kg (1,21 lb)
- Prozessanschluss-Adapter: 0,36 kg (0,79 lb)
- Kabel:
 - PE-Kabel 2 Meter: 0,18 kg (0,40 lb)
 - PE-Kabel 5 Meter: 0,35 kg (0,77 lb)
 - PE-Kabel 10 Meter: 0,64 kg (1,41 lb)
 - FEP-Kabel 5 Meter: 0,62 kg (1,37 lb)
- Montagehalter: 0,46 kg (1,01 lb)

Prozessanschlüsse

Gewicht siehe jeweiliger Prozessanschluss.

Ex d Variante: 0,63 kg (1,39 lb)

Zubehör

Montagehalter: 0,5 kg (1,10 lb)

Prozessberührende Werkstoffe

Membran Material

Al₂O₃ Aluminium-Oxid-Keramik, hochrein 99,9 %, Ceraphire® (siehe auch www.endress.com)

Dichtung

- FKM
- EPDM (FDA 21 CFR 177.2600)
- HNBR (FDA 21 CFR 177.2600)
- FFKM Perlast G75LT
- FFKM Chemraz 505
- FFKM Kalrez 6375

Prozessanschlüsse

Siehe jeweiliger Prozessanschluss.

Zubehör



Technische Daten (wie z. B. Materialien, Abmessungen oder Bestellnummern) siehe Zubehör-Dokument SD01553P.

Nicht-prozessberührende Werkstoffe

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 Tieftemperaturlausführung)
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststoffolie
- TAG-Schild: Kunststoffolie, Edelstahl oder vom Kunden beige stellt



Die Kabeleinführung (Material: Edelstahl, Messing vernickelt, Kunststoff) ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

Zweikammergehäuse, 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 Tieftemperaturlausführung)
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststoffolie
- TAG-Schild: Kunststoffolie, Edelstahl oder vom Kunden beige stellt



Die Kabeleinführung (Material: Edelstahl, Messing vernickelt, Kunststoff) ist über die Produktstruktur "Elektrischer Anschluss" bestellbar.

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

Verschraubung M20, 316L, Hygiene

- Material: 316L
- Dichtung an Kabelverschraubung: EPDM

Gewinde M20

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde M20 ausgeliefert
Transportstopfen: LD-PE

Gewinde G ½

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde M20 ausgeliefert und ein Adapter auf G½ inklusive Dokumentation beigelegt

- 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 NPT½ ausgeliefert (Aluminiumgehäuse, 316L Gehäuse) bzw. mit Gewinde M20 ausgeliefert und ein Adapter auf NPT½ inklusive Dokumentation beigelegt (Kunststoffgehäuse, Hygienegehäuse)

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

Gewinde NPT ¾

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde NPT¾ ausgeliefert
Transportstopfen: LD-PE

Verschraubung M20, Kunststoff blau

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

Stecker M12

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

Stecker HAN7D

Material: Aluminium, Zink-Druckguss, Stahl

Ventilstecker ISO44000 M16

- Material: PA6
- Transportstopfen: LD-PE

Separatgehäuse

- Montagehalter
 - Halter: AISI 316L (1.4404)
 - Schrauben und Muttern: A4-70
 - Halbschalen: AISI 316L (1.4404)
- Dichtung für Kabel von Separatgehäuse: EPDM
- Verschraubung für Kabel von Separatgehäuse: AISI 316L (1.4404)
- PE-Kabel für Separatgehäuse: abriebfestes Kabel mit Entlastungsfäden aus Dynema; abgeschirmt mit alubeschichteter Folie; isoliert mit Polyethylen (PE-LD), schwarz; Kupfer-Adern, verdreht, UV-beständig
- FEP-Kabel für Separatgehäuse: abriebfestes Kabel; abgeschirmt mit verzinktem Stahldrahtgeflecht; isoliert mit Perfluorethylenpropylen (FEP), schwarz; Kupfer-Adern, verdreht, UV-beständig
- Prozessanschluss-Adapter für Separatgehäuse: AISI 316L (1.4404)

Verbindungssteile

- Verbindung zwischen Gehäuse und Prozessanschluss: AISI 316L (1.4404)
- Messzellenkörper: AISI 316L (1.4404)



Anzeige und Bedienoberfläche

Bedienkonzept (nicht für Geräte mit 4...20 mA Analog)

Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Benutzerführung
- Diagnose
- Applikation
- System

Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Interaktiver Wizard 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
- PROFINET mit Ethernet-APL: Zugriff auf das Gerät via Webserver

Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Behebungsmaßnahmen sind in Klartext integriert
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten

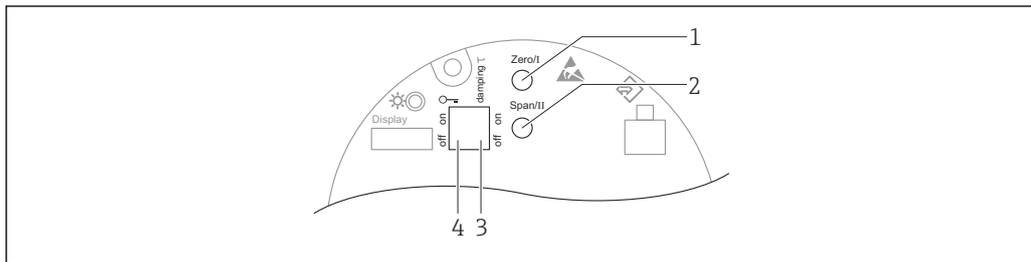
Bluetooth-Modul (optional in Vor-Ort-Anzeige integriert)

- Einfache und schnelle Einrichtung über SmartBlue App oder PC mit DeviceCare ab Version 1.07.00 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

Vor-Ort-Bedienung

Bedientasten und DIP-Schalter auf dem Elektronikeinsatz

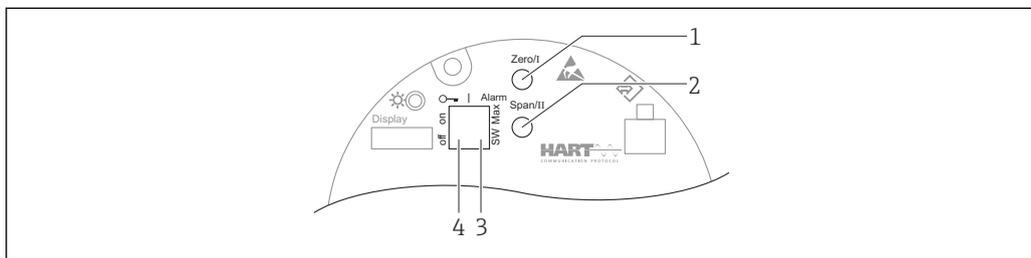
Analog 4...20 mA



A0039284

- 1 Bedientaste für Messanfang (Zero)
- 2 Bedientaste für Messende (Span)
- 3 DIP-Schalter für Dämpfung
- 4 DIP-Schalter für Verriegelung und Entriegelung des Geräts

HART

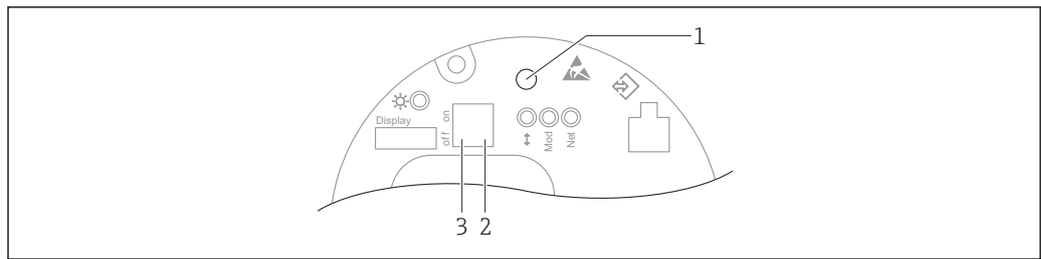


A0039285

- 1 Bedientaste für Messanfang (Zero)
- 2 Bedientaste für Messende (Span)
- 3 DIP-Schalter für Alarmstrom
- 4 DIP-Schalter für Verriegelung und Entriegelung des Geräts

i Die Einstellung der DIP-Schalter hat gegenüber den Einstellungen über andere Bedienmöglichkeiten (z. B. FieldCare/DeviceCare) Vorrang.

PROFINET mit Ethernet-APL



A0046061

- 1 Bedientaste für Lageabgleich (Nullpunkt-Korrektur) und Gerät rücksetzen (Reset)
- 2 DIP-Schalter zum Einstellen der Service IP Adresse
- 3 DIP-Schalter für Verriegelung und Entriegelung des Geräts

i Die Einstellung der DIP-Schalter hat gegenüber den Einstellungen über andere Bedienmöglichkeiten (z. B. FieldCare/DeviceCare) Vorrang.

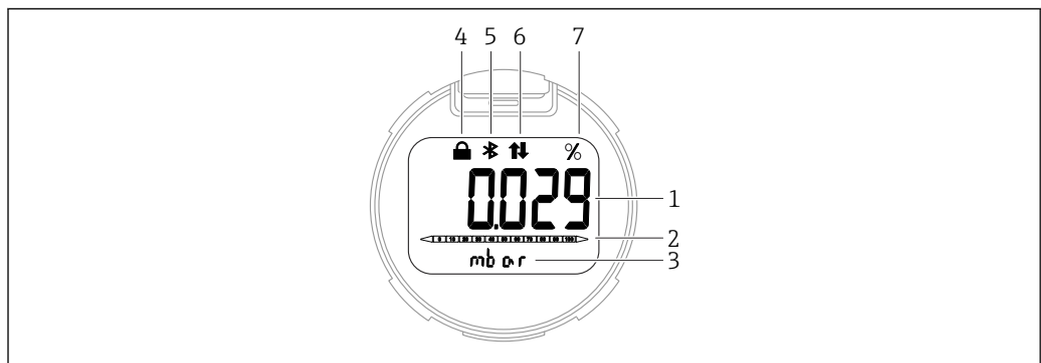
Vor-Ort-Anzeige

Gerätedisplay (optional)

Funktionen:

Anzeige von Messwerten sowie Stör- und Hinweismeldungen

i Die Gerätedisplays sind optional mit Bluetooth® wireless technology erhältlich.



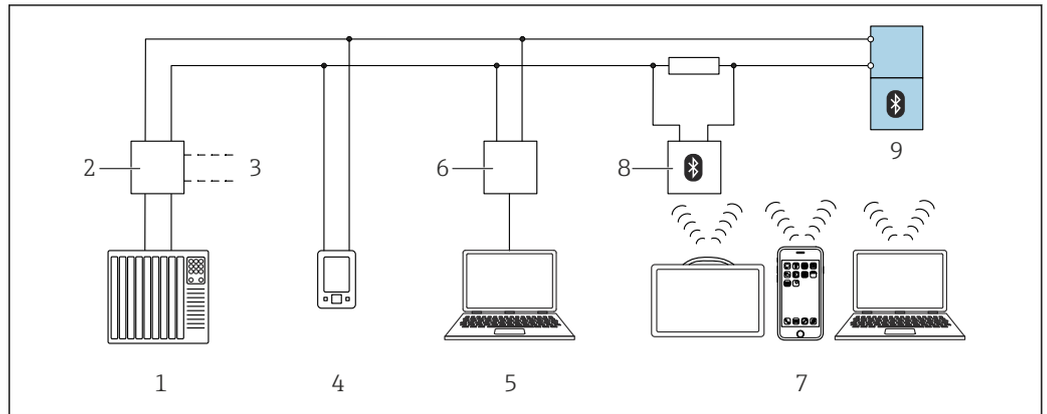
A0043599

7 Segmentanzeige

- 1 Messwert (bis zu 5 Stellen)
- 2 Bargraph proportional zum Stromausgang (nicht für PROFINET mit Ethernet-APL)
- 3 Einheit des Messwerts
- 4 Verriegelung (Symbol erscheint wenn Gerät verriegelt)
- 5 Bluetooth (Symbol blinkt wenn Bluetooth Verbindung aktiv) (nur HART und PROFINET mit Ethernet-APL)
- 6 HART Kommunikation (Symbol erscheint wenn HART Kommunikation aktiv), oder Kommunikation über PROFINET aktiv (nur HART und PROFINET mit Ethernet-APL)
- 7 Messwertausgabe in %

Fernbedienung

Via HART-Protokoll oder Bluetooth

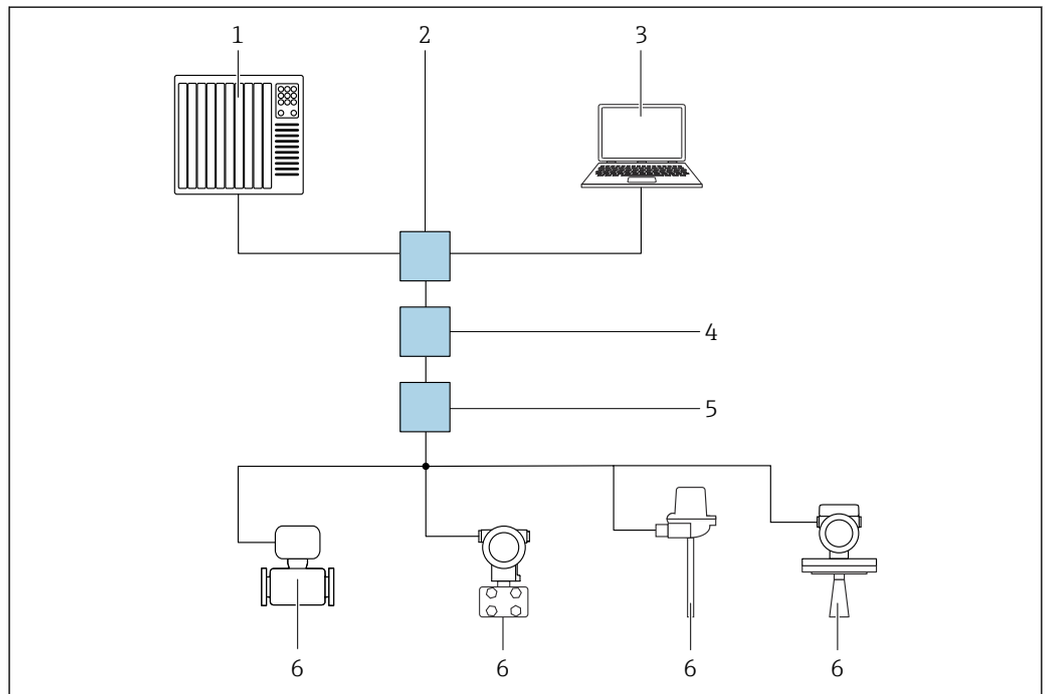


A0044334

8 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll

- 1 SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 Messumformerspeisegerät, z. B. RN22 1N (mit Kommunikationswiderstand)
- 3 Anschluss für Commubox FXA195 und AMS Trex™ Geräte Kommunikator
- 4 AMS Trex™ Geräte Kommunikator
- 5 Computer mit Bedientool (z. B. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, Smartphone oder Computer mit Bedientool (z. B. DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel (z. B. VIATOR)
- 9 Messumformer

Via PROFINET mit Ethernet-APL Netzwerk



A0046097

9 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET mit Ethernet-APL Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z. B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet Switch
- 3 Computer mit Webbrowser (z. B. Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebsserver oder Computer mit Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) mit iDTM Profinet Communication
- 4 APL-Power-Switch (optional)
- 5 APL-Field-Switch
- 6 APL-Feldgerät

Aufruf der Webseite über Computer im Netzwerk. Die IP-Adresse des Gerätes muss bekannt sein.

Die IP-Adresse kann dem Gerät auf unterschiedliche Weise zugeordnet werden:

- Dynamic Configuration Protocol (DCP), Werkseinstellung
Die IP-Adresse wird dem Gerät vom Automatisierungssystem (z. B. Siemens S7) automatisch zugewiesen
- Softwareadressierung
Die IP-Adresse wird über den Parameter IP-Adresse eingegeben
- DIP-Schalter für Service
Anschließend besitzt das Gerät die fest zugewiesene IP-Adresse 192.168.1.212
 Die IP-Adresse wird erst nach einem Neustart übernommen.
Die IP-Adresse kann nun zum Aufbau der Netzwerkverbindung verwendet werden

Ab Werk arbeitet das Gerät mit dem Dynamic Configuration Protocol (DCP). Die IP-Adresse des Geräts wird vom Automatisierungssystem (z. B. Siemens S7) automatisch zugewiesen.

Via Webbrowser (für Geräte mit PROFINET)

Funktionsumfang

Aufgrund des integrierten Webservers kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Via Service-Schnittstelle (CDI)

Mit der Commubox FXA291 wird eine CDI-Verbindung mit der Geräte-Schnittstelle und einem Windows-PC/Notebook mit USB-Schnittstelle hergestellt.

Bedienung über Bluetooth® wireless technology (optional)

Voraussetzung

- Gerät mit Bluetooth-Display
- Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue App oder PC mit DeviceCare ab Version 1.07.00 oder FieldXpert SMT70

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.

Systemintegration

HART

Version 7

PROFINET mit Ethernet-APL

PROFINET Profile 4.02

Unterstützte Bedientools

Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue (App), DeviceCare ab Version 1.07.00, FieldCare, DTM, AMS und PDM.

PC mit Webserver über Feldbusprotokoll.

Zertifikate und Zulassungen

Aktuelle Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter www.endress.com auf der jeweiligen Produktseite zur Verfügung:

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

CE-Zeichen

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EG-Richtlinien. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Gerätes mit der Anbringung des CE-Zeichens.

RCM-Tick Kennzeichnung

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-Tick Kennzeichnung auf dem Typenschild versehen.



A0029561

Ex-Zulassungen

- ATEX
- CSA
- NEPSI
- UKCA
- INMETRO
- KC
- EAC
- JPN
- auch Kombinationen verschiedener Zulassungen

Alle für den Explosionsschutz relevanten Daten befinden sich in separaten Ex-Dokumentationen, die ebenfalls angefordert werden können. Die Ex-Dokumentation liegt bei allen Ex-Geräten standardmäßig bei.

Weitere Zulassungen in Vorbereitung.

Ex-geschützte Smartphones und Tablets

Beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen müssen mobile Endgeräte mit Ex-Zulassung verwendet werden.

Lebensmitteltauglichkeit

Für die keramische Membran gilt:

Die US Food & Drug Administration (FDA) sieht keine Einwände, Keramiken aus Aluminiumoxid als Oberflächenmaterial in Kontakt mit Lebensmitteln einzusetzen. Diese Erklärung beruht auf den FDA-Nachweisen unserer Keramiklieferanten.

EAC-Konformität

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

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

Trinkwasserzulassung

- NSF/ANSI 61 Trinkwasserzulassung
- KTW Trinkwasserzulassung W 270

Überfüllsicherung (in Vorbereitung)

Das Gerät ist gemäß ZG-ÜS:2012-07 als Überfüllschutz nach §63 WHG geprüft.

Funktionale Sicherheit SIL / IEC 61508 Konformitätserklärung (optional)

Die Geräte mit 4-20 mA Ausgangssignal wurden nach der Norm IEC 61508 entwickelt. Diese Geräte sind für Prozessfüllstand- und Prozessdrucküberwachungen bis SIL 3 einsetzbar. Für eine ausführliche Erklärung (optional)

che Beschreibung von Sicherheitsfunktionen, Einstellungen und Kenngrößen zur Funktionalen Sicherheit siehe das "Handbuch zur Funktionalen Sicherheit".

| | |
|--|---|
| Schiffbauzulassung | <ul style="list-style-type: none"> ■ ABS (American Bureau of Shipping) ■ LR (Lloyd's Register) ■ BV (Bureau Veritas) ■ DNV GL (Det Norske Veritas / Germanischer Lloyd) |
| Funkzulassung | Displays mit Bluetooth LE verfügen über Funklizenzen nach CE und FCC. Relevante Zertifikatsinformationen und Etiketten sind auf dem Display abgedruckt. |
| CRN-Zulassung | Für einige Gerätevarianten ist eine CRN-Zulassung (Canadian Registration Number) erhältlich. Diese Geräte werden mit einem separaten Schild mit der Registrierungsnummer CRN OF23358.5C ausgestattet. Um ein CRN zugelassenes Gerät zu erhalten muss ein CRN zugelassener Prozessanschluss und die Option "CRN" im Bestellmerkmal "Weitere Zulassungen" bestellt werden. |
| Werkszeugnisse | <p>Test, Zeugnis, Erklärungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abnahmeprüfzeugnis 3.1, EN10204 (Werkstoffzeugnis mediumberührte metallische Teile) Die Auswahl dieses Merkmals für beschichtete Prozessmembranen/Prozessanschlüsse bezieht sich auf den metallischen Grundwerkstoff ■ NACE MRO175 / ISO 15156 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung ■ NACE MRO103 / ISO 17945 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung ■ AD 2000 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung, ausgenommen Membran ■ Druckprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht ■ Helium-Dichtheitsprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht ■ Verwechslungsprüfung (PMI), internes Verfahren (mediumberührte metallische Teile), Prüfbericht <p>Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse werden elektronisch im Device Viewer zur Verfügung gestellt: Seriennummer des Typenschildes eingeben (www.endress.com/deviceviewer).</p> <p>Zutreffend für die Bestellmerkmale "Kalibration" und "Test, Zeugnis" .</p> <p>Produktdokumentation auf Papier</p> <p>Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse mit der Bestelloption "Produktdokumentation auf Papier" als Papierausdruck bestellt werden. Diese Dokumente werden der bestellten Ware beigelegt.</p> <p>Kalibration</p> <p>Kalibrierzertifikat 5-Punkt</p> <p>Kalibrierzertifikat 10-Punkt, rückführbar ISO/IEC 17025</p> <p>Herstellererklärungen</p> <p>Verschiedenen Herstellererklärungen können von der Endress+Hauser Website heruntergeladen werden. Weitere Herstellererklärungen können über das Endress+Hauser Vertriebsbüro bestellt werden.</p> <p><i>Download der Herstellererklärung</i></p> <p>www.endress.com → Download</p> |
| Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL) | <p>Druckgeräte mit zulässigem Druck ≤ 200 bar (2 900 psi)</p> <p>Druckgeräte (maximal zulässiger Druck PS ≤ 200 bar (2 900 psi)) können nach der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU als druckhaltende Ausrüstungsteile eingestuft werden. Wenn der maximal zulässige Druck ≤ 200 bar (2 900 psi) und druckhaltende Volumen des Druckgerätes ≤ 0,1 l betragen, so unterliegt das Druckgerät der Druckgeräterichtlinie (siehe Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Art.4, Absatz 3). Die Druckgeräterichtlinie beschreibt lediglich, dass das Druckgerät entsprechend der "guten Ingenieurspraxis in einem der Mitgliedsländer" entworfen und gefertigt werden muss.</p> |

Begründung:

- Druckgeräterichtlinie DGRL (PED) 2014/68/EU, Artikel 4, Absatz 3
- Pressure equipment directive 2014/68/EU, Commission´s Working Group "Pressure", Guideline A-05 + A-06

Anmerkung:

Für Druckgeräte, die Teil einer Sicherheitseinrichtung zum Schutz einer Rohrleitung oder eines Behälters gegen Überschreitung der zulässigen Grenzen sind (Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion entsprechend Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Art. 2, Abs. 4), ist eine gesonderte Betrachtung vorzunehmen.

Druckgeräte mit zulässigem Druck > 200 bar (2 900 psi)

Druckgeräte, die für den Einsatz in beliebigen Messmedien vorgesehen sind, mit einem druckhaltenen Volumen von < 0,1 l und einem max. zulässigen Druck PS > 200 bar (2 900 psi) müssen entsprechend der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhang I erfüllen. Laut Artikel 13 müssen die Druckgeräte entsprechend Anhang II in Kategorien eingestuft werden. Unter Berücksichtigung des oben angegebenen geringen Volumens können die Druckgeräte in die Kategorie I eingruppiert werden. Sie müssen dann ein CE-Zeichen erhalten.

Begründung:

- Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Artikel 13, Anhang II
- Pressure equipment directive 2014/68/EU, Commission´s Working Group "Pressure", Guideline A-05

Anmerkung:

Für Druckgeräte, die Teil einer Sicherheitseinrichtung zum Schutz einer Rohrleitung oder eines Behälters gegen Überschreitung der zulässigen Grenzen sind (Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion entsprechend Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Art. 2, Abs. 4), ist eine gesonderte Betrachtung vorzunehmen.

| | |
|---|---|
| Sauerstoffanwendung | Geprüft gereinigt, für O2-Anwendungen geeignet (mediumberührt) |
| China RoHS Symbol | Das Gerät ist gemäß SJ/T 11363-2006 (China-RoHS) sichtbar gekennzeichnet. |
| RoHS | Das Messsystem entspricht den Stoffbeschränkungen der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (RoHS 2). |
| Zertifizierung PROFINET mit Ethernet-APL | <p>PROFINET mit Ethernet-APL Schnittstelle</p> <p>Das Gerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zertifiziert gemäß: <ul style="list-style-type: none"> ■ Test Spezifikation für PROFINET devices ■ PROFINET Security Level – Netload Class ■ Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität) |
| Weitere Zertifizierungen | <p>Klassifizierung der Prozessabdichtung zwischen elektrischen Anlagen und (entflammaren oder brennbaren) Prozessflüssigkeiten nach UL 122701 (ehemals ANSI/ISA 12.27.01)</p> <p>Die Geräte von Endress+Hauser sind nach UL 122701 (ehemals ANSI/ISA 12.27.01) ausgelegt und ermöglichen dem Anwender den Verzicht auf - und die Einsparung von - externen sekundären Prozessdichtungen in der Rohrleitung, wie sie in den Prozessdichtungsabschnitten von ANSI/NFPA 70 (NEC) und CSA 22.1 (CEC) gefordert werden. Diese Geräte entsprechen der nordamerikanischen Installationspraxis und bieten eine sehr sichere und kostensparende Installation für druckbeaufschlagte Anwendungen mit gefährlichen Medien. Die Geräte sind "single seal" folgendermaßen zugeordnet:</p> <p>CSA C/US IS, XP, NI:</p> <p>40 bar (600 psi)</p> <p>Weitere Informationen finden sich in der Control Drawing zum jeweiligen Gerät.</p> |

Metrologische Zulassung

Mit der Bestelloption "China" wird das Gerät mit einem chinesischem Typenschild gemäß dem chinesischem Qualitätsgesetz ausgeliefert.

Bestellinformationen

Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation www.addresses.endress.com oder im Produktkonfigurator unter www.endress.com verfügbar:

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

Die Schaltfläche **Konfiguration** öffnet den Produktkonfigurator.



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

Lieferumfang

Im Lieferumfang ist enthalten:

- Gerät
- Optionales Zubehör

Mitgelieferte Dokumentation:

- Kurzanleitung
- Endprüfprotokoll
- Zusätzliche Sicherheitshinweise bei Geräten mit Zulassungen (z. B. ATEX, IECEx, NEPSI, ...)
- Optional: Werkskalibrierschein, Materialprüfzeugnisse



Die Betriebsanleitung steht über das Internet zur Verfügung:

www.endress.com → Download

Dienstleistung

Über den Produktkonfigurator können unter anderem folgende Dienstleistungen ausgewählt werden.

- Gereinigt von Öl+Fett (mediumberührt)
- Geprüft gereinigt, O₂-Anwend. geeignet (mediumberührt)
- LABS frei (lackbenetzungsstörende Substanzen)
(die Kunststoff-Wetterschutzhaube ist von der LABS-Reinigung ausgenommen)
- ANSI Safety Red Beschichtung Gehäusedeckel beschichtet
- Eingestellt HART Burst Mode PV
- Eingestellt max. Alarm Strom
- Bluetooth Kommunikation bei Auslieferung deaktiviert
- Produktdokumentation auf Papier
Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse über das Merkmal **Dienstleistung**, Ausführung **Produktdokumentation auf Papier** als Papiausdruck bestellt werden. Die Dokumente können unter Merkmal **Test, Zeugnis, Erklärung** ausgewählt werden und liegen dann dem Gerät bei Auslieferung bei.

Messstelle (TAG)

- Bestellmerkmal: Kennzeichnung
- Option: Z1, Messstelle (TAG), siehe Zusatzspezifikation
- Ort der Messstellenkennzeichnung: Zu wählen in der Zusatzspezifikation
 - Anhängeschild Edelstahl
 - Papierklebeschild
 - Beigestelltes Schild
 - RFID TAG
 - RFID TAG + Anhängeschild Edelstahl
 - RFID TAG + Papierklebeschild
 - RFID TAG + Beigestelltes Schild
- Definition der Messstellenbezeichnung: Anzugeben in der Zusatzspezifikation
3 Zeilen zu je maximal 18 Zeichen
Die angegebene Messstellenbezeichnung erscheint auf dem gewähltem Schild und/oder dem RFID TAG
- Kennzeichnung im Elektronischen Typenschild (ENP): 32 Stellen

**Testberichte, Erklärungen
und Materialprüfzeugnisse**

Im *Device Viewer* werden alle Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse elektronisch zur Verfügung gestellt:

Seriennummer vom Typenschild eingeben (www.endress.com/deviceviewer)

**Produktdokumentation auf Papier**

Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse über Merkmal 570 "Dienstleistung", Ausführung I7 „Produktdokumentation auf Papier“ als Papierausdruck bestellt werden. Die Dokumente liegen dann dem Gerät bei Auslieferung bei.

Zubehör

Gerätespezifisches Zubehör

Mechanisches Zubehör

- Montagehalter für Gehäuse
- Montagehalter für Block&Bleed Ventile
- Block&Bleed Ventile:
 - Block&Bleed Ventile können als **beigelegtes** Zubehör bestellt werden (Dichtung für Montage liegt bei)
 - Block&Bleed Ventile können als **montiertes** Zubehör bestellt werden (montierte Ventilblöcke werden mit einem dokumentierten Lecktest geliefert)
 - Mitbestellte Zertifikate (z. B. 3.1 Materialnachweis und NACE) und Prüfungen (z. B. PMI und Druckprüfung) gelten für den Transmitter und den Ventilblock
 - Während der Lebensdauer der Ventile kann ein Nachziehen der Packung erforderlich sein
- Wassersackrohre (PZW)
- Spülringe
- Wetterschutzhauben



Technische Daten (wie z. B. Materialien, Abmessungen oder Bestellnummern) siehe Zubehör-Dokument SD01553P.

Steckerbuchsen

- Steckerbuchse M12 90 Grad, IP67 5m Kabel, Überwurfmutter, Cu Sn/Ni
- Steckerbuchse M12, IP67 Überwurfmutter, Cu Sn/Ni
- Steckerbuchse M12, 90 Grad IP67 Überwurfmutter, Cu Sn/Ni



Die IP-Schutzklassen werden nur eingehalten, wenn die Blindkappe verwendet wird oder das Kabel angeschlossen ist.

Einschweißzubehör



Für Einzelheiten siehe TI00426F/00/DE "Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche".

Device Viewer

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

Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder Matrixcode auf dem Typenschild einscannen

Standarddokumentation

- **Technische Information: Die Planungshilfe**
Das Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät und gibt einen Überblick, was rund um das Gerät bestellt werden kann
- **Kurzanleitung: Schnell zum 1. Messwert**
Die Anleitung liefert alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme
- **Betriebsanleitung: Nachschlagewerk**
Die Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung

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.

Field of Activities



Dokument FA00004P

Druckmesstechnik, Leistungsfähige Geräte für Prozessdruck, Differenzdruck, Füllstand und Durchfluss

Sonderdokumentation



Dokument SD01553P

Mechanisches Zubehör für Druckgeräte

Die Dokumentation bietet eine Übersicht über verfügbare Ventilblöcke, Ovalflanschadapter, Manometerventile, Absperrventile, Wassersackrohre, Kondensatgefäße, Kabelkürzungssätze, Test Adapter, Spülringe, Block&Bleed Ventile und Schutzdächer.

Eingetragene Marken

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFINET®

Eingetragene Marke der PROFIBUS Nutzerorganisation e.V., Karlsruhe, Deutschland

Bluetooth®

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Endress+Hauser ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.

KALREZ®

Eingetragene Marke der Firma DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, USA





www.addresses.endress.com
