# Technische Information **Deltabar PMD55B**

Messung von Differenzdruck, Füllstand und Durchfluss in Flüssigkeiten oder Gasen





## Digitaler Differenzdrucktransmitter mit metallischer Prozessmembrane

#### Anwendungsbereiche

- Druckmessbereiche: bis zu 40 bar (600 psi)
- Statischer Druck: bis zu 250 bar (3 750 psi)
- Genauigkeit: bis zu ±0,055%

#### Vorteile

Die neue Deltabar 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.



## Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	. 4	Klimaklasse	28
Symbole		Atmosphäre	28
Abkürzungsverzeichnis		Schutzart	
Turn Down Berechnung	5	Vibrationsfestigkeit	
		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	30
Arbeitsweise und Systemaufbau		_	
Messprinzip			31
Messeinrichtung		Prozesstemperaturbereich	31
Kommunikation und Datenverarbeitung	. 6	Prozesstemperaturbereich (Temperatur am Messumfor-	2.2
Verlässlichkeit für Geräte mit HART, Bluetooth, PROFINET			32
mit Ethernet-APL	7	Prozessdruckbereich	33
		Reinstgasanwendungen	33 33
Eingang		wasserstorranwendungen	رر
Messgröße			٠,
Messbereich	. 9	Konstruktiver Aufbau	34
		Bauform, Maße	
Ausgang	11	Abmessungen	
Ausgangssignal		Gewicht	39
Ausfallsignal	11	Prozessberührende Werkstoffe	
Bürde	11	Nicht-prozessberührende WerkstoffeZubehör	
Dämpfung	11	Zubelioi	42
Ex-Anschlusswerte	11		
Linearisierung	11	Anzeige und Bedienoberfläche	
Durchflussmessung mit Deltabar und Wirkdruckgeber $\ldots$			
Protokollspezifische Daten		Vor-Ort-Bedienung	
Wireless-HART-Daten	13	Vor-Ort-Anzeige	44
		Fernbedienung	
Energieversorgung	14	Systemintegration	46
Klemmenbelegung	14	Unterstützte Bedientools	46
Verfügbare Gerätestecker	14		
Versorgungsspannung		Zertifikate und Zulassungen	47
Elektrischer Anschluss		CE-Zeichen	
Potenzialausgleich	17	RCM-Tick Kennzeichnung	47
Klemmen	17	Ex-Zulassungen	47
Kabeleinführungen	17	Korrosionstest	47
Kabelspezifikation		EAC-Konformität	47
Überspannungsschutz	18	Trinkwasserzulassung	47
		Überfüllsicherung (in Vorbereitung)	47
Leistungsmerkmale	19	Funktionale Sicherheit SIL / IEC 61508 Konformitätser-	
Antwortzeit	19	klärung (optional)	
Referenzbedingungen	19	Schiffbauzulassung	
Grundgenauigkeit (Total Performance)	19	Funkzulassung	
Auflösung	21	CRN-Zulassung	
Total Error	21	Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL)	48
Langzeitstabilität			49
Ansprechzeit T63 und T90		China RoHS Symbol	
Aufwärmzeit (gemäß IEC62828-4)	22	RoHS	
		Zertifizierung PROFINET mit Ethernet-APL	
Montage	23	Weitere Zertifizierungen	
Einbaulage	23	g	
Auswahl und Anordnung Sensor	23	Postallinformationan	<b>5</b> 1
Spezielle Montagehinweise	25	Bestellinformationen	<b>51</b>
-		Lieferumfang	
Umgebung	28	Dienstleistung	
Umgebungstemperaturbereich		Messstelle (TAG)	
Lagerungstemperatur		Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse	
Betriebshöhe		restoctionee, Linuarungen und materialpruizeuginsse	<i>ا</i> ل

2

Zubehör          Gerätespezifisches Zubehör          Device Viewer	53
Dokumentation	54 54 54
Eingetragene Marken	54

#### Hinweise zum Dokument

#### Symbole

#### Warnhinweissymbole

#### **▲** GEFAHR

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.

#### **WARNUNG**

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.

#### **⚠** VORSICHT

Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.

#### HINWEIS

Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

#### Elektrische Symbole

Klemme zum Anschluss an das Erdungssystem.

#### Symbole für Informationstypen

Erlaubt: 🗸

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.

Verboten: X

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.

Zusätzliche Informationen: 🚹

Verweis auf Dokumentation: 📵

Verweis auf Seite: 🖺

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ergebnis eines Handlungsschritts:

#### Symbole in Grafiken

Positionsnummern: 1, 2, 3 ...

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ansichten: A, B, C, ...

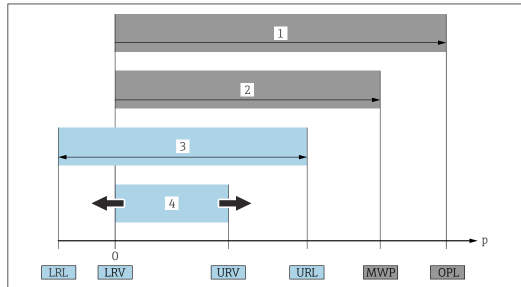
#### Symbole am Gerät

Sicherheitshinweis:  $\triangle \rightarrow \square$ 

Sicherheitshinweise in der zugehörigen Betriebsanleitung beachten.

4

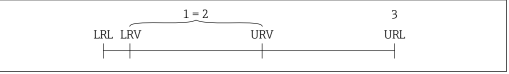
#### Abkürzungsverzeichnis



A0029505

- 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.
- 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.
- Der Maximale Messbereich entspricht der Spanne zwischen LRL und URL. Dieser Messbereich entspricht der maximal kalibrierbaren/justierbaren Messspanne.
- Die Kalibrierte/ Justierte Messspanne entspricht der Spanne zwischen LRV und URV. Werkeinstellung: 0...URL. Andere kalibrierte Messspannen können kundenspezifisch bestellt werden.
- 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 = Messbereichsspreizung. Beispiel siehe folgendes Kapitel.

#### Turn Down Berechnung



A0029545

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

#### Beispiel:

- Messzelle: 16 bar (240 psi)
- Obere Messgrenze (URL) = 16 bar (240 psi)
- Kalibrierte/Justierte Messspanne: 0 ... 8 bar (0 ... 120 psi)
- Messanfang (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Messende (URV) = 8 bar (120 psi)

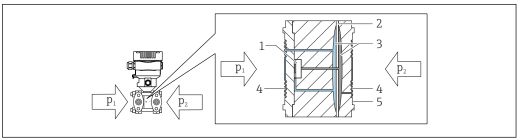


In diesem Beispiel ist der TD somit 2:1. Diese Messspanne ist nullpunktbasierend.

## Arbeitsweise und Systemaufbau

#### Messprinzip

#### Messzelle für Differenzdruck mit metallischer Membran



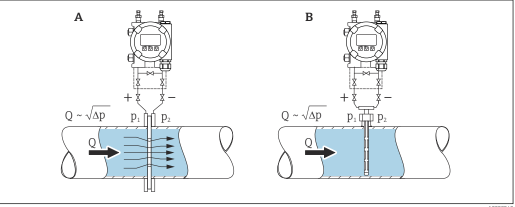
- Messelement
- 2 Überlastmembran
- Füllflüssigkeit 3
- Membran
- 5 Dichtung
- Druck 1  $p_1$
- Druck 2

Die Membran wird beiderseits durch die anliegenden Drücke ausgelenkt. Eine Füllflüssigkeit überträgt jeweils den Druck auf eine Seite des Messelements, auf dem sich eine Widerstandsmessbrücke befindet (Halbleitertechnologie). Die differenzdruckabhängige Änderung der Brückenausgangsspannung wird gemessen und weiterverarbeitet.

#### Messeinrichtung

#### Durchflussmessung

Durchflussmessung mit Deltabar und Wirkdruckgeber:



- Blende
- В Staudrucksonde
- Durchfluss
- Differenzdruck,  $\Delta p = p_1 p_2$

#### Vorteile:

- Vorgabe einer spezifischen Einheit
- Mit dem Parameter Schleichmengenunterdrückung kann im unteren Messbereich eine Messwertunterdrückung eingestellt werden.

#### Kommunikation und Datenverarbeitung

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

Verlässlichkeit für Geräte mit HART, Bluetooth, PROFI-NET 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 Field- Care-Verbindung)	Nicht aktiviert (0000)	Bei der Inbetriebnahme einen individuel- len Freigabecode vergeben.
Webserver	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung.
Serviceschnittstelle (CDI)	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung.
Schreibschutz via Haredware-Verriegelungs- schalter	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

- Differenzdruck
- Relativdruck

#### Messbereich

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

Standard: PN 160 / 16 MPa / 2400 psi

Messzelle	Maximaler Messbereich		Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne 1) 2)
	untere (LRL)	obere (URL)	
[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]
10 (0,15)	-10 (-0,15)	+10 (+0,15)	0,25 (0,00375)
30 (0,45)	-30 (-0,45)	+30 (+0,45)	0,3 (0,0045)
100 (1,5)	-100 (-1,5)	+100 (+1,5)	1 (0,015)
500 (7,5)	-500 (-7,5)	+500 (+7,5)	5 (0,075)
3000 (45)	-3000 (-45)	+3000 (+45)	30 (0,45)
16000 (240)	-16000 (-240)	+16000 (+240)	160 (2,4)
40000 (600)	-40000 (-600)	+40000 (+600)	400 (6)

- 1) Turn Down > 100:1 auf Anfrage
- 2) Bei Platinum ist der maximale TD 5:1.

Standard: PN 160 / 16 MPa / 2400 psi

Messzelle	MWP	OPL		Berstdruck 1) 2)
		[bar (psi)]	beidseitig	
[mbar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
10 (0,15)	100 (1500)	150 (2250)	150 (2250)	690 (10005)
30 (0,45)	100 (1500)	150 (2250)	150 (2250)	690 (10005)
100 (1,5)	160 (2400) <sup>3)</sup>	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
500 (7,5)	160 (2400) <sup>3)</sup>	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
3000 (45)	160 (2400) <sup>3)</sup>	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
16000 (240)	160 (2400) <sup>3)</sup>	160 (2400)	240 (3600)	690 (10005)
40000 (600)	160 (2400) <sup>3) 4)</sup>	"+" Seite: 160 (2400) "-" Seite: 100 (1500)	240 (3600)	690 (10005)

- 1) Gilt für die Prozessdichtungsmaterialien FKM, PTFE, FFKM, EPDM und für beidseitig angelegten Druck.
- 2) Bei Auswahl der Option seitliche Entlüftungsventile (sv) und PTFE-Dichtung beträgt der Berstdruck 600 bar (8 700 psi)
- 3) Bei gewählter CRN-Zulassung gelten die folgenden limitierten MWP: mit Kupferdichtungen: 124 bar (1798,5 psi)
- 4) Bei einseitiger Druckbeaufschlagung der Minusseite beträgt der MWP 100 bar (1500 psi).

Standard: PN 250 / 25 MPa / 3626 psi

Messzelle	Maximaler Messbereich		Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne 1) 2)
	untere (LRL)	obere (URL)	
[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]
100 (1,5)	-100 (-1,5)	+100 (+1,5)	1 (0,015)
500 (7,5)	-500 (-7,5)	+500 (+7,5)	5 (0,075)
3000 (45)	-3000 (-45)	+3000 (+45)	30 (0,45)

Messzelle	Maximaler Messbereich		Kleinste (werkseitig voreingestellte) kalibrierbare Messspanne 1) 2)
	untere (LRL)	obere (URL)	
[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]	[mbar (psi)]
16000 (240)	-16000 (-240)	+16000 (+240)	160 (2,4)
40000 (600)	-40000 (-600)	+40000 (+600)	400 (6)

- Turn Down > 100:1 auf Anfrage 1)
- Bei Platinum ist der maximale TD 5:1. 2)

Standard: PN 250 / 25 MPa / 3626 psi

Messzelle	MWP 1)	OPL		Berstdruck <sup>2) 3) 4)</sup>
		[bar (psi)]	beidseitig	
[mbar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
100 (1,5)	250 (3626) <sup>5)</sup>	250 (3626)	375 (5625)	1320 (19140)
500 (7,5)	250 (3626) <sup>5)</sup>	250 (3626)	375 (5625)	1320 (19140)
3000 (45)	250 (3626) <sup>5)</sup>	250 (3626)	375 (5625)	1320 (19140)
16000 (240)	250 (3626) <sup>5)</sup>	250 (3626)	375 (5625)	1320 (19140)
40000 (600)	250 (3626) <sup>5) 6)</sup>	"+" Seite: 250 (3626) "-" Seite: 100 bar (1500 psi)	375 (5625)	1320 (19140)

- 1) MWP nur beidseitig.
- Gilt für die Prozessdichtungsmaterialien FKM, FFKM, EPDM und für beidseitig angelegten Druck.
- Bei Auswahl der Option seitliche Entlüftungsventile (sv) beträgt der Berstdruck 690 bar (10005 psi). 3)
- Für das Prozessdichtungsmaterial PTFE beträgt der Berstdruck 1250 bar (18125 psi).
- 5) Bei gewählter CRN-Zulassung gelten die folgenden limitierten MWP: mit seitlicher Entlüftung: 179 bar (2 596,2 psi); mit Kupferdichtungen: 124 bar (1798,5 psi)
- Bei einseitiger Druckbeaufschlagung der Minusseite beträgt der MWP 100 bar (1500 psi). 6)

#### Minimaler statischer Druck

- Minimaler statischer Druck bei Referenzbedingungen für Silikonöl: 25 mbar (0,0375 psi)  $_{abs}$  Minimaler statischer Druck bei 85 °C (185 °F) für Silikonöl: bis 250 mbar (4 psi)  $_{abs}$

## Ausgang

#### Ausgangssignal

#### Stromausgang

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 (Werkeinstellung)
- US mode: 3,9 ... 20,8 mA

#### PROFINET mit Ethernet-APL

10BASE-T1L, 2-Draht 10 Mbit

#### Ausfallsignal

Ausfallsignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43.

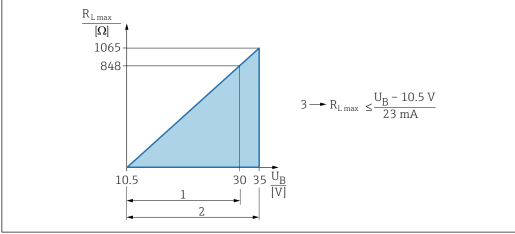
■ 4...20 mA HART:

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 HART



A0039232

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



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

#### Dämpfung

Eine Dämpfung wirkt sich auf alle Ausgänge (Ausgangssignal, Displayanzeige) aus. Die Dämpfung kann folgendermaßen aktiviert werden: 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 Höhenoder Volumeneinheiten. Beliebige Linearisierungstabellen aus bis zu 32 Wertepaaren können bei Bedarf eingeben werden.

## Durchflussmessung mit Deltabar und Wirkdruckgeber

Parameter **Schleichmengenunterdrückung**: Mit Aktivierung des Parameter **Schleichmengenunterdrückung** werden kleine Durchflussmengen unterdrückt, die zu großen Messwertschwankungen führen können.

Der Parameter **Schleichmengenunterdrückung** ist werkseitig auf 5% eingestellt, sobald der Parameter **Übertragungsfunktion Stromausgang** auf Option **Radizierend** eingestellt wird.

#### Protokollspezifische Daten

#### **HART**

Hersteller-ID: 17 (0x11{hex})Gerätetypkennung: 0x1131

Geräterevision: 1HART-Spezifikation: 7

■ DD-Revision: 1

• Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD) Informationen und Dateien unter:

www.endress.com

www.fieldcommgroup.orgBürde HART: Min. 250 Ohm

HART-Gerätevariablen (werkseitig voreingestellt)

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

Gerätevariable	Messwert
Erster Messwert (PV) <sup>1)</sup>	Druck <sup>2)</sup>
Zweiter Messwert (SV)	Sensortemperatur
Dritter Messwert (TV)	Elektroniktemperatur
Vierter Messwert (QV)	Sensor Druck <sup>3)</sup>

- 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	A231
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, FDI, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter:  ■ www.endress.com  Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software → Gerätetreiber  ■ www.profibus.org
Unterstützte Verbindungen	<ul> <li>2 x AR (IO Controller AR)</li> <li>1 x AR (IO-Supervisor Device AR connection allowed)</li> <li>1 x Input CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Output CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Alarm CR (Communication Relation)</li> </ul>
Konfigurationsmöglichkeiten für Gerät	<ul> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>Webbrowser</li> <li>Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Geräts auslesbar</li> <li>DIP-Schalter zum Einstellen der Service IP Adresse</li> </ul>
Konfiguration des Gerätenamens	<ul> <li>DCP Protokoll</li> <li>Process Device Manager (PDM)</li> <li>Integrierter Webserver</li> </ul>
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Einfachste Geräteidentifizierung über:         <ul> <li>Leitsystem</li> <li>Typenschild</li> </ul> </li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung</li> <li>Gerätebedienung über Bedientools (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration:   Betriebsanleitung  Zyklische Datenübertragung  Übersicht und Beschreibung der Module  Kodierung des Status  Startup-Parametrierung  Werkeinstellung

#### Wireless-HART-Daten

Minimale Anlaufspannung: 10,5 VAnlaufstrom: 3,6 mA

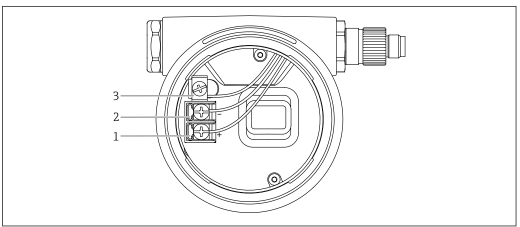
■ Anlaufzeit: <5 s

Minimale Betriebsspannung: 10,5 V
 Multidrop-Strom: 4 mA

## Energieversorgung

#### Klemmenbelegung

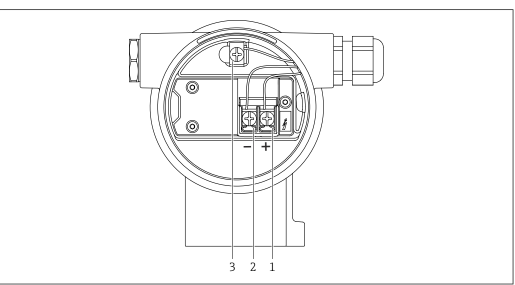
#### Einkammergehäuse



A004259

- $\blacksquare \ 1$  Anschlussklemmen und Erdungsklemme im Anschlussraum
- 1 Plus-Klemme
- 2 Minus-Klemme
- 3 interne Erdungsklemme

#### Zweikammergehäuse



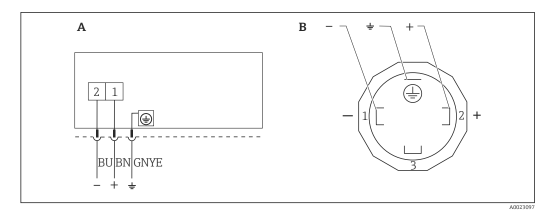
A004280

- $\blacksquare$  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.

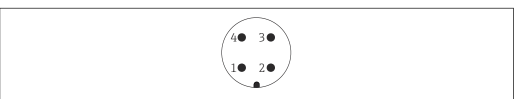
#### Geräte mit Ventilstecker



- 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

 $\blacksquare$  4 Sicht auf die Steckverbindung am Gerät

Pin	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

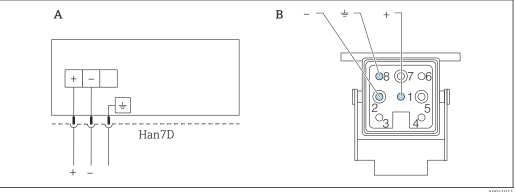
Steckerbuchse M 12x1, gewinkelt (nicht für PROFINET mit Ethernet-APL)

- Werkstoff:
  - Griffkörper: PBT; Überwurfmutter: Zinkdruckguss vernickelt; Dichtung: NBR
- Schutzart (gesteckt): IP67
- Bestellnummer: 71114212

Kabel  $4x0,34~\text{mm}^2$  (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



A004101

- A Elektrischer Anschluss für Geräte mit Harting-Stecker Han7D
- B Sicht auf die Steckverbindung am Gerät
- braun
- + blau

Werkstoff: CuZn, Kontakte von Steckerbuchse und Stecker vergoldet

#### Versorgungsspannung

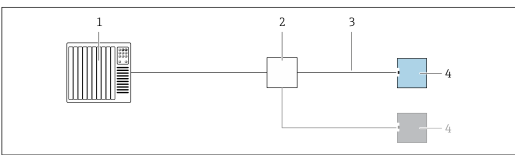
- ullet Analog/HART: Ex d, Ex e, nicht Ex: Versorgungsspannung: 10,5 ... 35  $V_{DC}$
- Analog/HART: Ex i: Versorgungsspannung: 10,5 ... 30 V<sub>DC</sub>
- HART: Nennstrom: 4...20 mA HART
- PROFINET mit Ethernet-APL: APL Leistungsklasse A (9,6 ... 15 V<sub>DC</sub> 540 mW)
- Analog/HART: Das Netzteil 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.
- 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

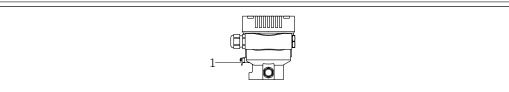
PROFINET mit Ethernet-APL



A00/5802

- S Anschlussbeispiel für PROFINET mit Ethernet-APL
- 1 Automatisierungssystem
- 2 APL-Field-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Messumformer

#### Potenzialausgleich



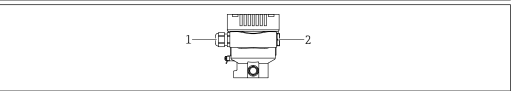
100/5/11

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

#### Klemmen

- Versorgungsspannung und interne Erdungsklemme: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (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.

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

Bei Bedarf Abtropfschlaufe 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  $\varphi$  = konstant, im Bereich: 5 bis 80 % rF ± 5 %
- Umgebungsdruck  $p_U$  = konstant, im Bereich: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Position der Messzelle: horizontal ±1°
- Eingabe von LOW SENSOR TRIM und HIGH SENSOR TRIM für Messanfang und Messende
- Membranwerkstoff: AISI 316L (1.4435), Alloy C276
- Versorgungsspannung: 24 V DC ±3 V DC
- Last mit HART: 250 Ω
- Messbereichsspreizung (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:

Total Performance =  $\pm \sqrt{((E1)^2 + (E2)^2 + (E3)^2)}$ 

E1 = Referenzgenauigkeit

E2 = Einfluss der Umgebungstemperatur

E3 = Einfluss des statischen Drucks

Berechnung von E2:

Einfluss der Umgebungstemperatur 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 gelten für Membran aus 316L (1.4435)
- Die Werte beziehen sich auf die kalibrierte Spanne.

#### 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.

Messzelle	Standard	Platinum
10 mbar (0,15 psi)	TD 1:1 = $\pm 0.1 \%$ TD > 1:1 = $\pm 0.1 \% \cdot TD$	nicht verfügbar
30 mbar (0,45 psi)	TD 1:1 bis 3:1 = $\pm 0.1$ % TD > 3:1 = $\pm (0.03 \% \cdot TD + 0.01 \%)$	nicht verfügbar
100 mbar (1,5 psi)	TD 1:1 bis 5:1 = ±0,075 % TD > 5:1 = ±(0,014 % · TD + 0,005 %)	TD 1:1 bis 5:1 = ±0,055 % TD > 5:1bis 10:1 = ±(0,01 % · TD + 0,005 %)
500 mbar (7,5 psi) 3 bar (45 psi) 16 bar (240 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:1 bis 15:1 = $\pm 0.075$ % TD > 15:1 = $\pm (0.004$ % · TD + 0.015 %)	TD 1:1 bis 10:1 = ±0,055 %

#### Einfluss der Temperatur [E2]

#### $E2_{M}$ - 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.

10 mbar (0,15 psi) und 30 mbar (0,45 psi) Messzellen

- Standard:  $\pm (0.31 \% \cdot TD + 0.5 \%)$
- Platinum: nicht verfügbar

100 mbar (1,5 psi) Messzelle

- Standard:  $\pm (0.18 \% \cdot TD + 0.02 \%)$
- Platinum: ±(0,18 % · TD + 0,02 %)

500 mbar (7,5 psi), 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) und 40 bar (600 psi) Messzelle

- Standard:  $\pm (0.08 \% \cdot TD + 0.05 \%)$
- Platinum:  $\pm (0.08 \% \cdot TD + 0.05 \%)$

### $E2_E$ - Elektronikfehler

- 4...20 mA: 0.2 %
- Digitalausgang HART: 0 %
- Digitalausgang PROFINET: 0 %

#### $E3_M$ - Hauptfehler statischer Druck

Der "Einfluss des statischen Drucks" beschreibt den Einfluss auf den Ausgang aufgrund von Änderung im statischen Druck des Prozesses (Differenz zwischen dem Ausgang bei jedem statischen Druck und dem Ausgang bei Atmosphärendruck [IEC 62828-2 / IEC 61298-3] und somit die Kombination aus Einfluss des Arbeitsdrucks auf den Nullpunkt und die Messspanne).

10 mbar (0,15 psi) Messzelle

- Standard
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,20 % · TD pro 1 bar (14,5 psi)
  - Einfluss auf die Spanne: ± 0,20 % pro 1 bar (14,5 psi)
- Platinum: nicht verfügbar

30 mbar (0,45 psi) Messzelle

- Standard
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,07 % · TD pro 70 bar (1050 psi)
  - Einfluss auf die Spanne: ± 0,07 % pro 70 bar (1050 psi)
- Platinum: nicht verfügbar

100 mbar (1,5 psi) Messzelle

- Standard
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,35 % · TD pro 70 bar (1050 psi)
  - Einfluss auf die Spanne: ± 0,15 % pro 70 bar (1050 psi)
- Platinum
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,35 % · TD pro 70 bar (1015 psi)
  - Einfluss auf die Spanne: ± 0,14 % pro 70 bar (1050 psi)

500 mbar (7,5 psi), 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) und 40 bar (600 psi) Messzellen

- Standard
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,075 % · TD pro 70 bar (1015 psi)
  - Einfluss auf die Spanne:  $\pm 0.14$  % pro 70 bar (1050 psi)
- Platinum
  - Einfluss auf den Nullpunkt: ± 0,075 % · TD pro 70 bar (1050 psi)
  - Einfluss auf die Spanne: ± 0,14 % pro 70 bar (1015 psi)

#### 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.



A003892

#### 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.



A00389

#### Langzeitstabilität

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

10 mbar (0,15 psi) und 30 mbar (0,45 psi) Messzelle

1 Jahr: ± 0,25 %
5 Jahre: ± 1,25 %
10 Jahre: ± 1,50 %

100 mbar (1,5 psi) Messzelle

1 Jahr: ± 0,18 %
5 Jahre: ± 0,35 %
10 Jahre: ± 0,50 %

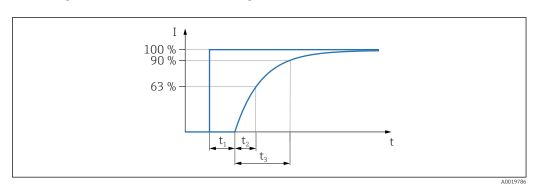
500 mbar (7,5 psi), 3 bar (45 psi), 16 bar (240 psi) und 40 bar (600 psi) Messzelle

1 Jahr: ± 0,05 %
5 Jahre: ± 0,13 %
10 Jahre: ± 0,23 %

#### Ansprechzeit T63 und T90

#### Totzeit, Zeitkonstante

Darstellung der Totzeit und der Zeitkonstante gemäß IEC62828-1:



Sprungantwortzeit = Totzeit (t<sub>1</sub>) + Zeitkonstante T90 (t<sub>3</sub>) gemäß IEC62828-1

#### Dynamisches Verhalten Stromausgang (HART-Elektronik)

10 mbar (0,15 psi) und 30 mbar (0,45 psi) Messzelle:

- Totzeit (t<sub>1</sub>): Maximal 50 ms
- Zeitkonstante T63 (t₂): Maximal 450 ms
- Zeitkonstante T90 (t<sub>3</sub>): Maximal 1100 ms

100 mbar (1,5 psi) Messzelle:

- Totzeit (t<sub>1</sub>): Maximal 50 ms
- ullet Zeitkonstante T63 (t<sub>2</sub>): Maximal 120 ms
- Zeitkonstante T90 (t<sub>3</sub>): Maximal 200 ms

Alle anderen Messzellen:

- Totzeit (t<sub>1</sub>): Maximal 50 ms
- Zeitkonstante T63 (t₂): Maximal 85 ms
- Zeitkonstante T90 (t<sub>3</sub>): Maximal 200 ms

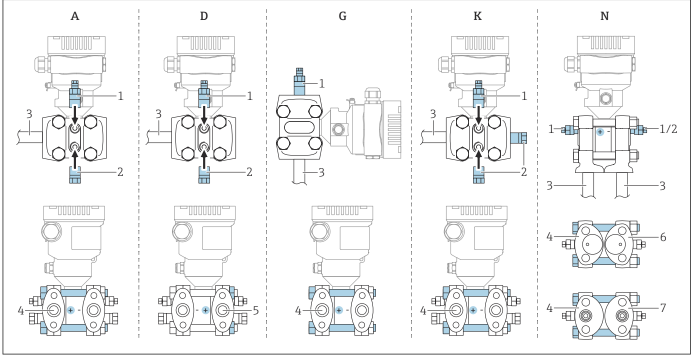
Aufwärmzeit (gemäß IEC62828-4)

≤5 s

## **Montage**

#### Einbaulage

Die Installation richtet sich nach der Zuführung der Wirkdruckleitungen.



A0038688

- 6 A, D, G, K, N: Bestelloptionen
- A Horizontale Wirkdruckleitung, linke Seite Hochdruck (Schraubenkopf Seite), mit seitlicher Entlüftung. Gewinde auf einer Seite und seitliche Gewinde für horizontale Wirkdruckleitung.
- D Horizontale Wirkdruckleitung, rechte Seite Hochdruck (Schraubenmuttern Seite), mit seitlicher Entlüftung. Gewinde auf einer Seite und seitliche Gewinde für horizontale Wirkdruckleitung.
- G Vertikale Wirkdruckleitung, linke oder rechte Seite Hochdruck (Schraubenkopf Seite), mit Entlüftung. Gewinde auf jeder Seite für vertikale Wirkdruckleitung.
- K Universeller Seitenflansch, linke oder rechte Seite Hochdruck (Schraubenkopf Seite), mit Entlüftung. Gewinde auf jeder Seite und seitliche Gewinde für universelle Montage.
- N Prozessanschluss unten, linke Seite Hochdruck (Schraubenkopf Seite), Entlüftung. Gewinde auf jeder Seite und seitliche Gewinde für Montage an bestehende Ventilblöcke.
- 1 Entlüftungsventil
- 2 Verschlussstopfen
- 3 Wirkdruckleitung
- 4 Hochdruckseite (Schraubenkopf Seite)
- Hochdruckseite (Schraubenmuttern Seite)
- 6 Coplanar kompatibel, Ansicht von unten
- 7 IEC stehend, Ansicht von unten

#### Auswahl und Anordnung Sensor

#### Durchflussmessung

Durchflussmessung in Gasen

Gerät oberhalb der Messstelle montieren, damit Kondensat in die Prozessleitung ablaufen kann.

Durchflussmessung in Dämpfen

- Gerät unterhalb der Messstelle montieren
- Kondensatgefäße auf gleicher Höhe der Entnahmestutzen und mit der gleichen Distanz zum Gerät montieren
- Vor der Inbetriebnahme Wirkdruckleitungen auf Höhe der Kondensatgefäße befüllen

#### Durchflussmessung in Flüssigkeiten

- Gerät unterhalb der Messstelle montieren, damit die Wirkdruckleitungen immer mit Flüssigkeit gefüllt sind und Gasblasen zurück zur Prozessleitung steigen können
- Bei Messungen in Medien mit Feststoffanteilen wie z. B. schmutzigen Flüssigkeiten ist die Montage von Abscheidern und Ablassventil sinnvoll, um Ablagerungen abfangen und entfernen zu können

#### Füllstandsmessung

Füllstandsmessung in offenen Behältern

- Gerät unterhalb des unteren Messanschlusses montieren, damit die Wirkdruckleitungen immer mit Flüssigkeit gefüllt sind
- Die Niederdruck-Seite ist offen zum Atmosphärendruck
- Bei Messungen in Medien mit Feststoffanteilen wie z. B. schmutzigen Flüssigkeiten ist die Montage von Abscheidern und Ablassventil sinnvoll, um Ablagerungen abfangen und entfernen zu können

Füllstandsmessung im geschlossenen Behälter

- Gerät unterhalb des unteren Messanschlusses montieren, damit die Wirkdruckleitungen immer mit Flüssigkeit gefüllt sind
- Niederdruck-Seite immer oberhalb des maximalen Füllstands anschließen
- Bei Messungen in Medien mit Feststoffanteilen wie z. B. schmutzigen Flüssigkeiten ist die Montage von Abscheidern und Ablassventil sinnvoll, um Ablagerungen abfangen und entfernen zu können

Füllstandsmessung im geschlossenen Behälter mit Dampfüberlagerung

- Gerät unterhalb des unteren Messanschlusses montieren, damit die Wirkdruckleitungen immer mit Flüssigkeit gefüllt sind
- Niederdruck-Seite immer oberhalb des maximalen Füllstands anschließen
- Kondensatgefäß gewährleistet konstant bleibenden Druck auf der Niederdruck-Seite
- Bei Messungen in Medien mit Feststoffanteilen, wie z. B. schmutzigen Flüssigkeiten, ist die Montage von Abscheidern und Ablassventil sinnvoll, um Ablagerungen abfangen und entfernen zu können

#### Druckmessung

Druckmessung mit 160 bar (2 400 psi) und 250 bar (3 750 psi) Messzelle

Gerät oberhalb der Messstelle montieren, damit das Kondensat in die Prozessleitung ablaufen kann

#### Differenzdruckmessung

Differenzdruckmessung in Gasen und Dämpfen

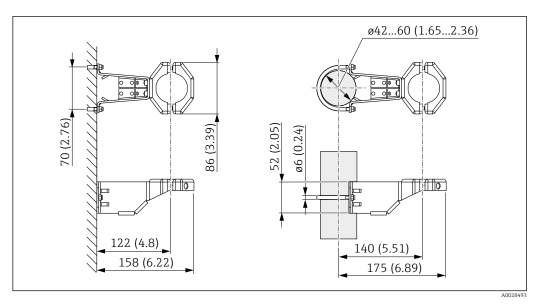
Gerät oberhalb der Messstelle montieren, damit Kondensat in die Prozessleitung ablaufen kann.

Differenzdruckmessung in Flüssigkeiten

Gerät unterhalb der Messstelle montieren, damit die Wirkdruckleitungen immer mit Flüssigkeit gefüllt sind und Gasblasen zurück zur Prozessleitung steigen können

#### Montagehalter für Separatgehäuse

Mit dem Montagehalter kann das Separatgehäuse an Wänden oder Rohren (für Rohre von  $1\,44$ " bis 2" Durchmesser) montiert werden.



Maßeinheit mm (in)

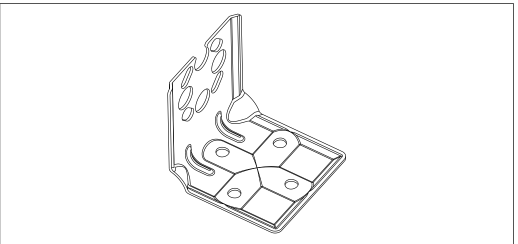
#### Bestellinformation:

Bestellbar als separates Zubehör, Teilenummer 71102216

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

#### Wand- und Rohrmontage

Für die Montage des Geräts an Rohren oder Wänden bietet Endress+Hauser folgenden Montagehalter an:



A0031326

- Bei Verwendung eines Ventilblocks sind dessen Maße zusätzlich zu berücksichtigen
- Halter für Wand- und Rohrmontage inklusive Haltebügel für Rohrmontage und zwei Muttern
- Bei den Schrauben zur Befestigung des Geräts ist der Werkstoff abhängig vom Bestellcode

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

#### 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 SD01553P.

#### Sensor abgesetzt (Separatgehäuse)

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

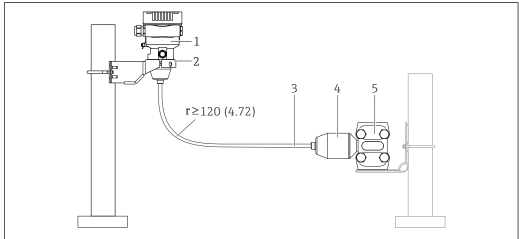
Diese Variante ermöglicht somit problemlose Messungen

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



A004359

- 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:

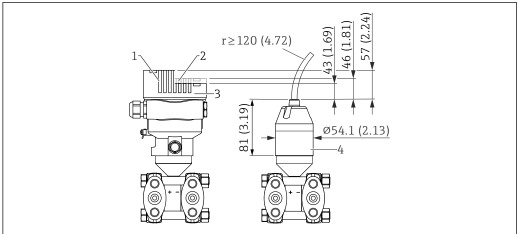
- Minimaler Biegeradius: 120 mm (4,72 in)
- Kabel-Auszugskraft: max. 450 N (101,16 lbf)
- UV-Beständigkeit

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.



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

## Umgebung

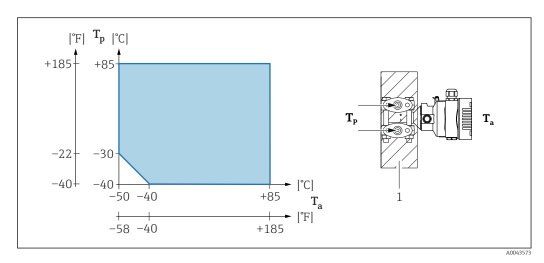
#### Umgebungstemperaturbereich

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  $-50 \dots +85 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +185 \,^{\circ}\text{F})$  mit Einschränkung der Lebensdauer und Per-
- Separatgehäuse: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

#### Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> in Abhängigkeit von der Prozesstemperatur T<sub>p</sub>

Für Umgebungstemperaturen unter  $-40\,^{\circ}\text{C}$  ( $-40\,^{\circ}\text{F}$ ) muss der Prozessanschluss komplett isoliert werden.



Isoliermaterial

#### 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 5000 m (16404 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.

#### Atmosphäre

#### Einsatz in stark korrosiver Umgebung

Anodischer Korrosionsschutz als Zubehör montiert bestellbar.

#### **Schutzart**

Prüfung gemäß IEC 60529 und NEMA 250-2014

#### Gehäuse und Prozessanschluss

IP66/68, TYPE 4X/6P

(IP68:  $(1.83 \text{ mH}_2\text{O für } 24 \text{ h}))$ 

#### 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 mH<sub>2</sub>O für 24 h) TYPE 4/6P

#### PE Kabel

- IP69 (Sensorseitig)
- IP66 TYPE 4/6P
- IP68 (1.83 mH<sub>2</sub>O für 24 h) TYPE 4/6P

#### Vibrationsfestigkeit

#### Einkammer Gehäuse

Messbereich	Sinus Schwingung IEC62828-1 / IEC61298-3	Schock
30 mbar (0,45 psi)	10 Hz60 Hz: ±0,21 mm (0,0083 in) 60 Hz2000 Hz: 3 g	30 g
0,1 160 bar (1,5 2 400 psi)	10 Hz60 Hz: ±0,35 mm (0,0138 in) 60 Hz1000 Hz: 5 g	30 g

#### Aluminium Zweikammer Gehäuse

Messbereich	Sinus Schwingung IEC62828-1 / IEC61298-3	Schock
10 mbar (0,15 psi) und 30 mbar (0,45 psi)	10 Hz60 Hz: ±0,21 mm (0,0083 in) 60 Hz2000 Hz: 3 g	30 g
0,1 250 bar (1,5 3750 psi)	10 Hz60 Hz: ±0,35 mm (0,0138 in) 60 Hz1000 Hz: 5 g	30 g

Konstruktiver Aufbau	Sinus Schwingung IEC62828-1 / IEC61298-3	Schock

#### Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21)
   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)</li>

Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich.

#### **Prozess**

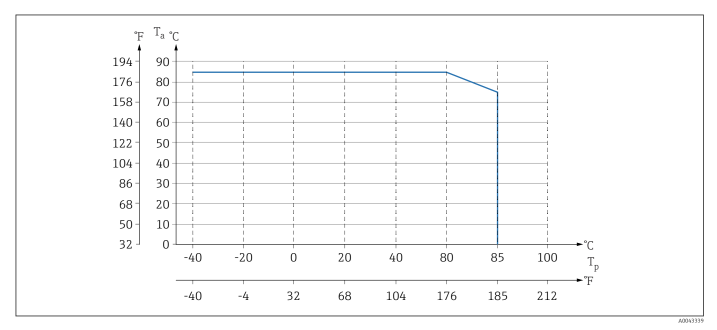
#### Prozesstemperaturbereich

#### HINWEIS

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

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

#### Geräte ohne Ventilblock



■ 7 Werte gelten für stehende Montage ohne Isolation.

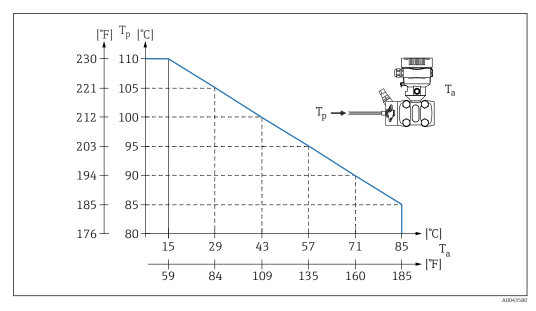
 $T_p$  Prozesstemperatur

 $T_a$  Umgebungstemperatur

#### Geräte mit Ventilblock

Die Maximale zulässige Prozesstemperatur am Ventilblock beträgt 110 °C (230 °F).

Für Prozesstemperaturen >85 °C (185 °F)C bei nicht isoliertem horizontalen Einbau der Seitenflansche an einem Ventilblock, gilt eine reduzierte Umgebungstemperatur (siehe folgende Grafik).



- $T_a$  Maximale Umgebungstemperatur am Ventilblock
- T<sub>p</sub> Maximale Prozesstemperatur am Ventilblock

#### 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.

- p<sub>max</sub>: 80 bar (1200 psi)
- T<sub>max</sub>: 60 °C (140 °F)

#### Dichtungen

Dichtung	Temperatur	Druckangaben
FKM	-20 +85 °C (-4 +185 °F)	PN > 160 bar (2320 psi): T <sub>min</sub> -15 °C (+5 °F)
FKM gereinigt von Öl und Fett	-10 +85 °C (+14 +185 °F)	-
FKM gereinigt für Sauerstoffeinsatz	-10 +60 °C (+14 +140 °F)	-
FFKM	−10 +85 °C (+14 +185 °F)	MWP: 160 bar (2 320 psi)
	−25 +85 °C (−13 +185 °F)	MWP: 100 bar (1450 psi)
EPDM 1)	-40 +85 °C (-40 +185 °F)	-
PTFE <sup>2)</sup>	-40 +85 °C (-40 +185 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) Minimale Prozesstemperatur: -20 °C (-4 °F)
PTFE <sup>2)</sup> gereinigt für Sauerstoffanwendungen	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	PN > 160 bar (2 320 psi) Minimale Prozesstemperatur: -20 °C (-4 °F)

- 1) Bei Temperaturen <-20 °C (-4 °F) sind Abweichungen außerhalb der Referenzgenauigkeit möglich.
- 2) Für 30 mbar (0,45 psi) Messzellen: bei dauerhaft hohem Druck (≥ 63 bar (913,5 psi)) und gleichzeitig niedriger Prozesstemperatur (<−10 °C (+14 °F) FKM-, EPDM- oder FFKM-Dichtungen verwenden.

## Prozesstemperaturbereich (Temperatur am Messumformer)

32

#### Gerät ohne Ventilblock

- -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Prozesstemperaturbereich der Dichtung beachten

#### Gerät mit Ventilblock

Die Maximale zulässige Prozesstemperatur an dem Ventilblock beträgt  $110\,^{\circ}$ C (230  $^{\circ}$ F) (Beschränkung durch IEC-Norm).

Für Prozesstemperaturen >85 °C (185 °F) bei nicht isoliertem horizontalen Einbau der Seitenflansche an einem Ventilblock, gilt eine reduzierte Umgebungstemperatur bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur errechnet nach folgender Formel:

$$T_{Ambient\ Temperature\ max} = 85 \text{ }^{\circ}\text{C} - 2.8 \cdot (T_{Prozess\ Temperature} - 85 \text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$T_{Ambient\_Temperature\_max} = 185 \text{ }^{\circ}F - 2.8 \cdot (T_{Prozess\_Temperature} - 185 \text{ }^{\circ}F )$$

 $T_{Ambient Temperature max} = Maximale Umgebungstemperatur in °C oder °F$ 

 $T_{Prozess\ Temperature}$  = Prozesstemperatur an einem Ventilblock in °C oder °F

#### 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.
- ightharpoonup Sauerstoffanwendungen: Werte für  $P_{max}$  und  $T_{max}$  nicht überschreiten.
- ► Für die 30 mbar (0,45 psi) Messzellen: bei Drücken ≥ 63 bar (913,5 psi), den Nullpunkt regelmäßig prüfen.

#### 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.

#### Reinst gas an wendungen

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.

#### Wasserstoffanwendungen

Eine **goldbeschichtete** metallische Membran ist ein universeller Schutz gegen Wasserstoffdiffusion, sowohl in Gasapplikationen als auch in Applikationen mit wässrigen Lösungen.

## Konstruktiver Aufbau

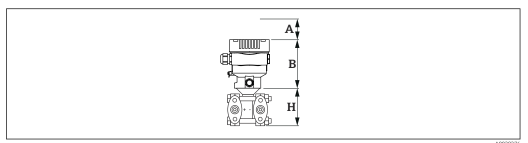
#### Bauform, Maße

#### Gerätehöhe

Die Gerätehöhe ergibt sich aus

- der Höhe des Gehäuses
- der Höhe des jeweiligen Prozessanschlusses

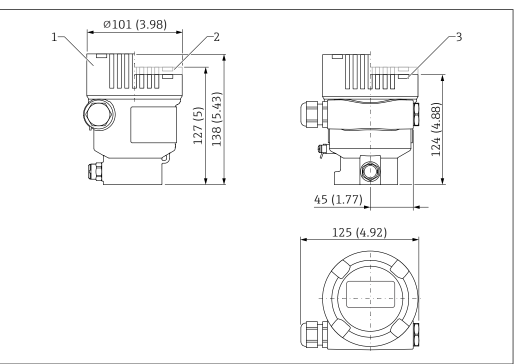
In den folgenden Kapiteln sind die Einzelhöhen der Komponenten aufgeführt. Gerätehöhe ermitteln, indem die Einzelhöhen addiert werden. Einbauabstand berücksichtigen (Platz der zum Einbau des Gerätes verwendet wird).



- A Einbauabstand
- B Höhe des Gehäuses
- H Höhe der Sensorbaugruppe

#### Abmessungen

#### Einkammer Gehäuse



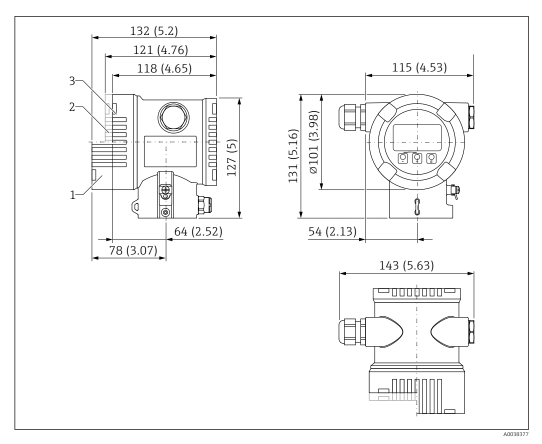
A0054983

#### 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)

Parbe RAL3002) Beschichtung.

#### Zweikammer Gehäuse

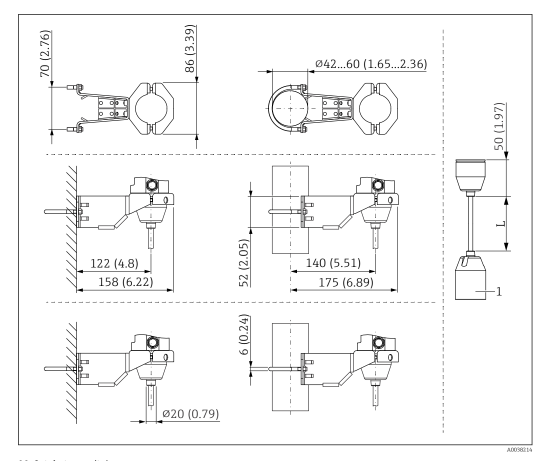


Maßeinheit mm (in)

- 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)

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

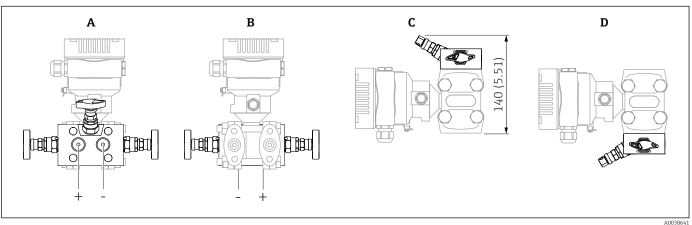
#### Sensor abgesetzt (Separatgehäuse)



Maßeinheit mm (in)

- 81 mm (3,19 in)
- Länge der Kabelvarianten

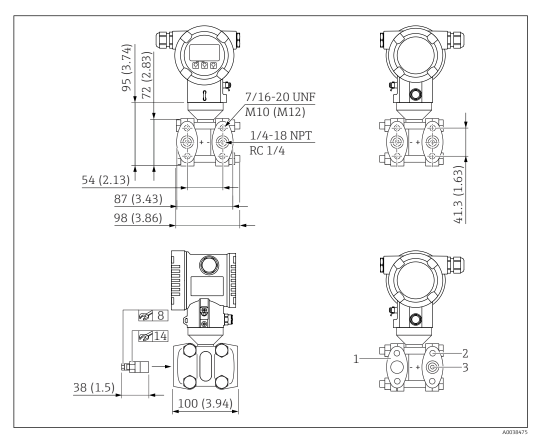
#### Anbau an Ventilblock



Maßeinheit mm (in)

- Anbau von hinten an Ventilblock Α
- В Anbau von vorne an Ventilblock
- С Anbau von unten an Ventilblock
- D Anbau von oben an Ventilblock

### Ovalflansch, Anschluss 1/4-18 NPT bzw. RC 1/4



🛮 8 Vorderansicht, Seitenansicht links, Seitenansicht rechts. Maßeinheit mm (in)

1 Blindflansch

2 *Gewindetiefe: 15 mm (0,59 in)* 

3 Gewindetiefe: 12 mm (0,47 in) (±1 mm (0,04 in))

Anschluss	Befestigung	Ausstattung	Option 1)
NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420) alternativ • M10 (PN160) • M12 (PN420)	Inklusive 2 Entlüftungsventile	SAJ
NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20 mit Blindflansch auf LP Seite (Ausführung mit Absolutdruckmesszelle oder Relativdruckmesszelle)	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420)	Inklusive 1 Entlüftungsventil	SAJ
RC1/4" Montage UNF7/16-20	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420)	Inklusive 2 Entlüftungsventile	SKJ

1) Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Prozessanschluss"

## 95 (3.74) (2.83)7/16-20 UNF M10 (M12) 1/4-18 NPT RC 1/4 54 (2.13) <sup>†</sup> 87 (3.43) 98 (3.86) 8 $\mathscr{A}14$ 1/4-18 NPT 38 (1.5) **68** 14 100 (3.94) 肛 22 (0.87)

#### Ovalflansch, Anschluss 1/4-18 NPT bzw. RC 1/4, mit seitlicher Entlüftung

- 9 Vorderansicht, Seitenansicht links, Seitenansicht rechts. Muttern befinden sich immer auf der Minus-Seite. Maßeinheit mm (in)
- 1 Blindflansch
- 2 Gewindetiefe: 15 mm (0,59 in)
- 3 Gewindetiefe: 12 mm (0,47 in) (±1 mm (0,04 in))

Anschluss	Befestigung	Ausstattung	Option 1)
NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420)	Inklusive 4 Verschlussschrauben 2 Entlüftungsventile	SAJ
NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20 mit Blindflansch auf LP Seite (Ausführung mit Absolutdruckmesszelle oder Relativdruckmesszelle)	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420)	Inklusive 2 Verschlussschrauben 1 Entlüftungsventil	SAJ
RC1/4" Montage UNF7/16-20	7/16-20 UNF Schrauben (PN160 - PN420)	Inklusive 4 Verschlussschrauben 2 Entlüftungsventile	SKJ

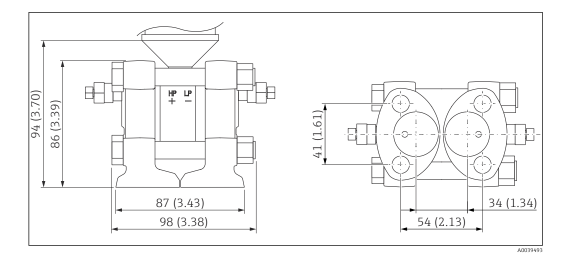
1) Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Prozessanschluss"

### Prozessanschluss unten NPT1/4-18 Coplanar kompatibel, Superduplex

Zum Anbau an bestehende Coplanar Ventilblöcke.

Dichtung wird mitgeliefert, gemäß ausgewähltem Dichtungsmaterial.

38

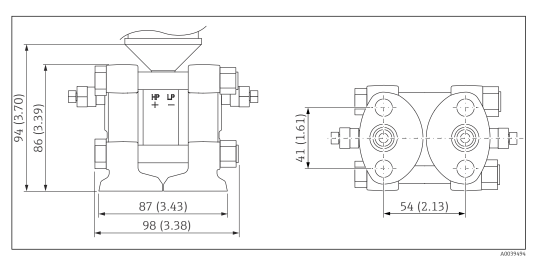


Anschluss	Dichtung von Sensor-Flansch	Dichtung von Coplanar-Prozessanschluss <sup>1)</sup>	Option 2)
Coplanar kompatibel, Superduplex	PTFE	PTFE	S7X
	FKM	FKM	
	EPDM		
	FFKM		

- 1) Flansch-Ventilblock: nicht wählbar!
- 2) Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Prozessanschluss"

### Prozessanschluss unten NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20

Zum Anbau an IEC Ventilblöcke in stehender Lage.



AnschlussOption 1)RC1/4" Montage UNF7/16-20SKJ

l) Produktkonfigurator Bestellmerkmal "Prozessanschluss"

## 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

- Prozessanschlüsse aus 316L: 3,2 kg (7,06 lb)
- Prozessanschlüsse aus Alloy C276: 3,5 kg (7,72 lb)
- NPT1/4-18 Coplanar kompatibel, Superduplex: 3,14 kg (6,92 lb)

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

#### Zubehör

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

#### Prozessberührende Werkstoffe

#### Membran Material

- 316L (1.4435)
- Alloy C276

Material der Flanschdichtleiste ist aus dem gleichen Material wie die Membran

#### Membran Beschichtung

Gold, 25 µm

#### Dichtung

- PTFE
- FKM (FDA 21 CFR 177.2600)
- EPDM
- FFKM

#### Prozessanschlüsse

- NPT1/4-18 IEC61518 UNF7/16-20 Seitenflansch: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (Gussäquivalent zu Werkstoff AISI 316L)
- NPT1/4-18 DIN19213 M10
- Seitenflansch: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (Gussäquivalent zu Werkstoff AISI 316L) ■ NPT1/4-18 DIN19213 M12
- Seitenflansch: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (Gussäguivalent zu Werkstoff AISI 316L) ■ RC 1/4" Montage UNF7/16-20
- Seitenflansch: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (Gussäquivalent zu Werkstoff AISI 316L) ■ NPT1/4-18 Coplanar kompatibel
- Seitenflansch: Superduplex (1.4469) (beständig gegen Meerwasser, Super Duplex Guss)
- NPT1/4-18 Coplanar IEC
  - Seitenflansch: Superduplex (1.4469) (beständig gegen Meerwasser, Super Duplex Guss)

#### Entlüftungsventile

Abhängig vom bestellten Prozessanschluss:

- AISI 316L (1.4404)
- Alloy C22 (2.4602)

Bei Alloy C276 Prozessanschlüssen sind Entlüftungsventile nicht beigelegt sondern müssen/können separat als beiliegendes Zubehör bestellt werden.

#### Verschlussschrauben

Abhängig vom bestellten Prozessanschluss:

- AISI 316L (1.4404 oder 1.4435)
- Alloy C22 (2.4602)

Bei Alloy C276 Prozessanschlüssen sind Verschlussschrauben nicht beigelegt sondern müssen/können separat als beiliegendes Zubehör bestellt werden.

#### 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 Tieftemperaturausführung)
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststofffolie
- TAG-Schild: Kunststofffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt
- 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 Tieftemperaturausführung)
- Potentialausgleich: 316L
- Dichtung unter Potentialausgleich: EPDM
- Stopfen: PBT-GF30-FR oder Aluminium
- Stopfen-Dichtungsmaterial: EPDM
- Typenschild: Kunststofffolie
- $\,\blacksquare\,$  TAG-Schild: Kunststofffolie, Edelstahl oder vom Kunden beigestellt
- 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 1/2

Das Gerät wird standardmäßig mit Gewinde M20 ausgeliefert und ein Adapter auf G $\frac{1}{2}$  inklusive Dokumentation beigelegt

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

#### Gewinde NPT 1/2

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 3/4

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 f
   ür Kabel von Separatgeh
   äuse: EPDM
- Verschraubung für Kabel von Separatgehäuse: AISI 316L (1.4404)
   DE Kabel für Separatgehäuse: abriehfestes Kabel mit Entlactungsfäden a
- PE-Kabel für Separatgehäuse: abriebfestes Kabel mit Entlastungsfäden aus Dynema; abgeschirmt mit alubeschichteter Folie; isoliert mit Polyethylen (PE-LD), schwarz; Kupfer-Adern, verdrillt, UVbeständig
- FEP-Kabel für Separatgehäuse: abriebfestes Kabel; abgeschirmt mit verzinktem Stahldrahtgeflecht; isoliert mit Perfluorethylenpropylen (FEP), schwarz; Kupfer-Adern, verdrillt, UV-beständig
- Prozessanschluss-Adapter für Separatgehäuse: AISI 316L (1.4404)

#### Füllflüssigkeit

- Silikonöl
- Inertes Öl (nicht für Temperaturen unterhalb –20 °C (–4 °F) geeignet)

#### Verbindungsteile

- Verbindung zwischen Gehäuse und Prozessanschluss: AISI 316L (1.4404)
- Schrauben und Muttern
  - 6kt-Schraube DIN 931-M12x90-A4-70
  - 6kt-Mutter DIN 934-M12-A4-70
- Schrauben und Muttern
  - PN 160: 6kt-Schraube DIN 931-M12x90-A4-70
  - PN 160: 6kt-Mutter DIN 934-M12-A4-70
  - PN 250, PN 320 und PN 420: 6kt-Schraube ISO 4014-M12x90-A4
- PN 250, PN 320 und PN 420: 6kt-Mutter ISO 4032-M12-A4-bs
- Messzellenkörper: AISI 316L (1.4404)
- Seitenflansche: AISI 316/316L (1.4408) / CF3M (Gussäquivalent zu Werkstoff AISI 316L)

Zubehör

i

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

## Anzeige und Bedienoberfläche

#### Bedienkonzept

#### Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Benutzerführung
- Diagnose
- Applikation
- System

#### Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Interaktiver Wizard mit grafischer Oberfläche zur geführten Inbetriebnahme in FieldCare, Device-Care 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

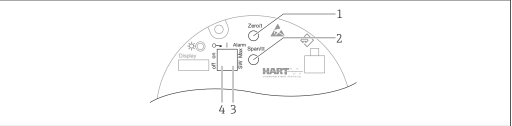
#### Bluetooth-Modul (optional in Vor-Ort-Anzeige integriert)

- 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

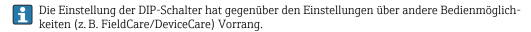
#### Bedientasten und DIP-Schalter auf dem Elektronikeinsatz

HART

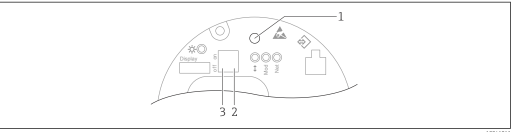


A0039285

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



PROFINET mit Ethernet-APL



A004606

- 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

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

### Vor-Ort-Anzeige

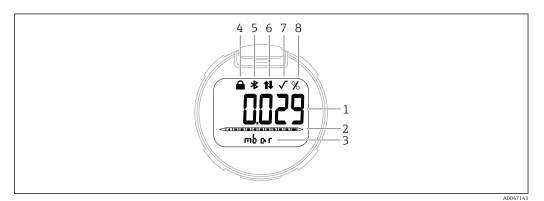
#### Gerätedisplay (optional)

Funktionen:

Anzeige von Messwerten sowie Stör- und Hinweismeldungen



Die Gerätedisplays sind optional mit Bluetooth® wireless technology erhältlich.

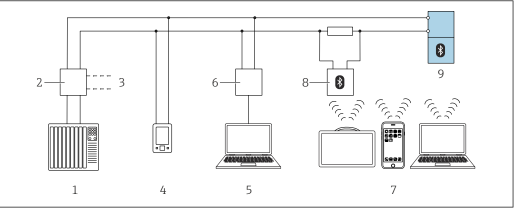


■ 10 Segmentanzeige

- 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)
- 6 HART Kommunikation (Symbol erscheint wenn HART Kommunikation aktiv) , oder Kommunikation über PROFINET aktiv
- Radizierung (erscheint wenn Messwert radiziert) Bei PROFINET mit Ethernet-APL ohne Funktion
- 8 Messwertausgabe in %

#### Fernbedienung

#### Via HART-Protokoll oder Bluetooth

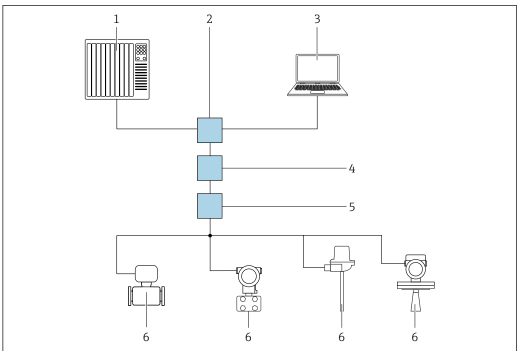


A0044334

■ 11 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll

- 1 SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 Messumformerspeisegerät, z.B. RN221N (mit Kommunikationswiderstand)
- 3 Anschluss für Commubox FXA195 und AMS Trex<sup>TM</sup> Geräte Kommunikator
- 4 AMS Trex<sup>TM</sup> 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

- 🗷 12 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 Gerätewebserver 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
  - 1 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 Netzwerkintegrität, 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.



A0020561

#### 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.

#### Korrosionstest

Normen und Prüfverfahren:

- 316L: ASTM A262 Practice E und ISO 3651-2 Methode A
- Alloy C22 und Alloy C276: ASTM G28 Practice A und ISO 3651-2 Methode C
- 22Cr Duplex, 25Cr Duplex: ASTM G48 Practice A oder ISO 17781 und ISO 3651-2 Methode C

 $\label{thm:constant} \mbox{Der Korrosionstest wird f\"{u}r} \mbox{ alle medienber\"{u}hrten und drucktragenden Teile bestätigt.}$ 

Für die Bestätigung des Tests muss ein 3.1 Abnahmeprüfzeugnis (Material) bestellt werden.

#### **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 Konformitätser-klärung (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 Beschreibung von Sicherheitsfunktionen, Einstellungen und Kenngrößen zur Funktionalen Sicherheit siehe das "Handbuch zur Funktionalen Sicherheit".

#### Schiffbauzulassung

- 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 0F20813.5C ausgestattet. Um ein CRN zugelassenes Gerät zu erhalten muss ein CRN zugelassener Prozessanschluss und die Option "CRN" im Bestellmerkmal "Weitere Zulassungen" bestellt werden.

#### Werkszeugnisse

#### Test, Zeugnis, Erklärungen

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1, EN10204 (Werkstoffzeugnis mediumberührte metallische Teile)
   Die Auswahl dieses Merkmals für beschichtete Prozessmembranen/Prozessanschlüsse bezieht sich auf den metallischen Grundwerkstoff
- NACE MR0175 / ISO 15156 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung
- NACE MR0103 / ISO 17945 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung
- AD 2000 (mediumberührte metallische Teile), Erklärung, ausgenommen Membran
- ASME B31.3 Process Piping, Erklärung
- ASME B31.1 Power Piping, Erklärung
- Druckprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht
- Helium-Dichtheitsprüfung, internes Verfahren, Prüfbericht
- Verwechslungsprüfung (PMI), internes Verfahren (mediumberührte metallische Teile), Prüfbericht
- Schweissdokumentation, mediumberührende/ drucktragende Nähte, Erklärung

Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse werden elektronisch im Device Viewer zur Verfügung gestellt: Seriennummer des Typenschildes eingeben (www.endress.com/deviceviewer).

Zutreffend für die Bestellmerkmale "Kalibration" und "Test, Zeugnis".

#### Produktdokumentation auf Papier

Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse mit der Bestelloption "Produktdokumentation auf Papier" als Papierausdruck bestellt werden. Diese Dokumente werden der bestellten Ware beigelegt.

#### Kalibration

Kalibrierzertifikat 5-Punkt

Kalibrierzertifikat 10-Punkt, rückführbar ISO/IEC 17025

## Herstellererklärungen

Verschiedenen Herstellererklärungen können von der Endress+Hauser Website heruntergeladen werden. Weitere Herstellererklärungen können über das Endress+Hauser Vertriebsbüro bestellt werden.

Download der Herstellererklärung

www.endress.com → Download

## Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGRL)

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

Druckgeräte (maximal zulässiger Druck PS  $\leq$  200 bar (2 900 psi)) können nach der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU als druckhaltende Ausrüstungsteile eingestuft werden. Wenn der maximal zulässige Druck  $\leq$  200 bar (2 900 psi) und druckhaltende Volumen des Druckgerätes  $\leq$  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 "quten Ingenieurspraxis in einem der Mitgliedsländer" entworfen und gefertigt werden muss.

#### 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 druckhaltenden 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

#### PROFINET mit Ethernet-APL Schnittstelle

Das Gerät ist von der PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß:
  - Test Spezifikation f
    ür PROFINET devices
  - PROFINET Security Level Netload Class
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

#### Weitere Zertifizierungen

# Klassifizierung der Prozessabdichtung zwischen elektrischen Anlagen und (entflammbaren oder brennbaren) Prozessflüssigkeiten nach UL 122701 (ehemals ANSI/ISA 12.27.01)

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:

CSA C/US IS, XP, NI:

250 bar (3750 psi)

Weitere Informationen finden sich in der Control Drawing zum jeweiligen Gerät.

## Metrologische Zulassung

 $\label{thm:continuity} \mbox{Mit der Bestelloption "China" wird das Gerät mit einem chinesischen Typenschild gemäß dem chinesischem Qualitätsgesetz ausgeliefert.}$ 

## 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 wer-

- 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 Papierausdruck 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

• 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)



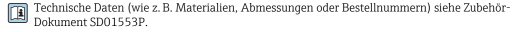
**Produktdokumentation auf Papier** Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse über Merkmal 570 "Dienstleistung", Ausführung I7 "Produktdokumentation auf Papier" als Papierausdruck bestellt werden. Die Dokumente liegen dann dem Gerät bei Auslieferung bei.

## Zubehör

#### Gerätespezifisches Zubehör

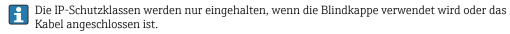
#### Mechanisches Zubehör

- Montagehalter für Gehäuse
- Montagehalter für Ventilblöcke
- Ventilblöcke:
  - Ventilblöcke können als beigelegtes Zubehör bestellt werden (Schrauben und Dichtungen für die Montage liegen bei)
  - Ventilblöcke 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
- Ovalflanschadapter
- Kalibrationsadapter 5/16"-24 UNF zum einschrauben in die Entlüftungsventile
- Wetterschutzhauben



#### 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



### 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 lizensiert. Andere Marken und Handelsnamen sind die ihrer jeweiligen Eigentümer.

54





www.addresses.endress.com