

Technische Information

Cerabar PMP43

Prozessdruckmessung
4-20mA Analog



Kompakt digitaler Messumformer mit metallischer Prozessmembrane

Anwendungsbereiche

- Zuverlässige, wiederholbare und stabile Druckmessung und hydrostatische Füllstandsmessung
- Druckmessbereich: bis zu 100 bar (1 500 psi)
- Prozesstemperatur: bis zu 200 °C (392 °F)
- Genauigkeit: bis zu $\pm 0,075\%$

Vorteile

- Perfekt zu reinigen dank vollverschweißtem Design
- Einfach geführte Inbetriebnahme mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Farbiges Display mit Hintergrundbeleuchtung und Touch-Bedienung
- Bluetooth® wireless-Technologie für Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung
- CIP und SIP fähig - bis Schutzklasse IP69

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	3	Prozess	14
Symbole	3	Prozesstemperatur	14
Abkürzungsverzeichnis	3	Prozessdruckbereich	15
Turn Down Berechnung	4	Gereinigt von Öl und Fett	15
Grafik-Konventionen	5		
Arbeitsweise und Systemaufbau	5	Konstruktiver Aufbau	16
Messprinzip	5	Bauform, Maße	16
Messeinrichtung	5	Abmessungen	17
Kommunikation und Datenverarbeitung	5	Gewicht	35
Verlässlichkeit	6	Werkstoffe	35
Gerätespezifische IT-Sicherheit	6	Oberflächenrauheit	35
Eingang	6	Anzeige und Bedienoberfläche	35
Messgröße	6	Sprachen	35
Messbereich	6	LED-Anzeige	36
		Vor-Ort-Anzeige	36
		Fernbedienung	37
		Unterstützte Bedientools	37
Ausgang	8	Zertifikate und Zulassungen	37
Ausgangssignal	8	Materialkonformität für Kontakt mit Lebensmitteln	37
Ausfallsignal bei Geräten mit Stromausgang	8	Allgemeine Materialkonformität	37
Bürde	8	Hygiene-Design Konformität	38
Dämpfung	8	cGMP	38
Ex-Anschlusswerte	8	TSE (BSE) Konformität (ADI free - Animal Derived Ingre-	
		dients)	38
Energieversorgung	8	ASME BPE	38
Anschlussbelegung	8	Trinkwasser-Zertifizierung	38
Verfügbare Gerätestecker	8	CRN-Zulassung	38
Versorgungsspannung	9	ASME B31.3 / 31.1	38
Leistungsaufnahme	9	Test, Zeugnis, Erklärung	38
Potenzialausgleich	9	Druckgeräterichtlinie (DGRL)	38
Überspannungsschutz	9		
Leistungsmerkmale	9	Bestellinformationen	39
Referenzbedingungen	9	Kennzeichnung	39
Auflösung	9	Dienstleistung	40
Grundgenauigkeit (Total Performance)	9		
Messunsicherheit bei kleinen Absolutdruck-Messberei-		Zubehör	40
chen	11	Gerätespezifisches Zubehör	40
Total Error	11	Device Viewer	40
Langzeitstabilität	11	Field Xpert SMT70	40
Ansprechzeit	11	Field Xpert SMT77	41
Aufwärmzeit	12	SmartBlue-App	41
Montage	12	Dokumentation	41
Einbaulage	12	Standarddokumentation	41
Einbauhinweise	12	Geräteabhängige Zusatzdokumentation	41
Umgebung	12	Eingetragene Marken	41
Umgebungstemperaturbereich	12		
Lagerungstemperatur	14		
Betriebshöhe	14		
Klimaklasse	14		
Schutzart	14		
Verschmutzungsgrad	14		
Schwingungsfestigkeit	14		
Schockfestigkeit	14		
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	14		

Hinweise zum Dokument

Symbole

Warnhinweissymbole

GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

WARNUNG

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

VORSICHT

Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.

HINWEIS

Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.

Kommunikationsspezifische Symbole

Bluetooth®:

Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.

Symbole für Informationstypen

Erlaubt:

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.

Verboten:

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.

Zusätzliche Informationen:

Verweis auf Dokumentation:

Verweis auf Seite:

Handlungsschritte:

Ergebnis eines Handlungsschritts:

Symbole in Grafiken

Positionsnummern: 1, 2, 3 ...

Handlungsschritte:

Ansichten: A, B, C, ...

Abkürzungsverzeichnis

PN

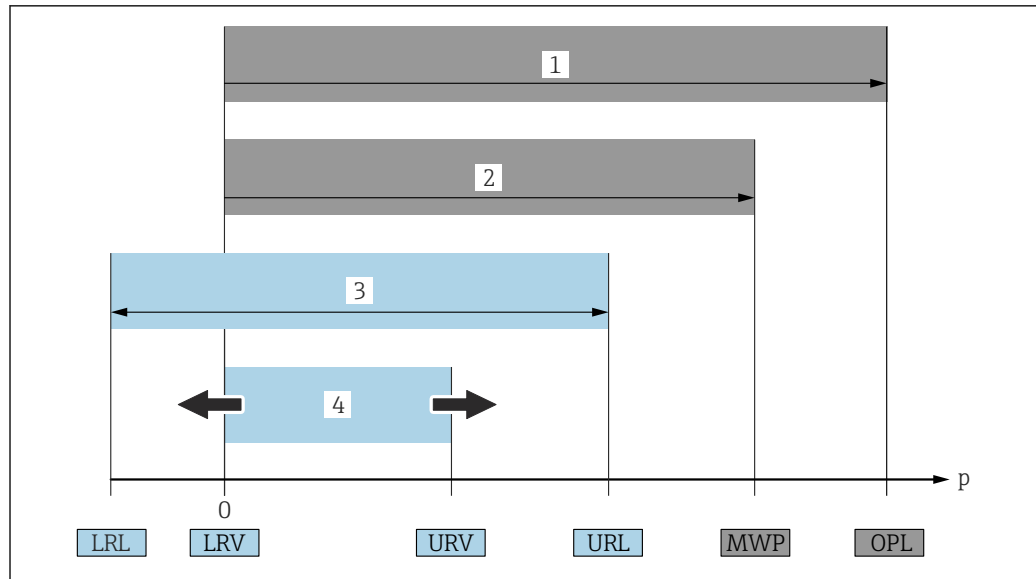
Nennndruck

Bedientool

Der verwendete Begriff Bedientool wird an Stelle folgender Bediensoftware verwendet: SmartBlue-App, zur Bedienung mit Smartphone oder Tablet für Android oder iOS

SPS

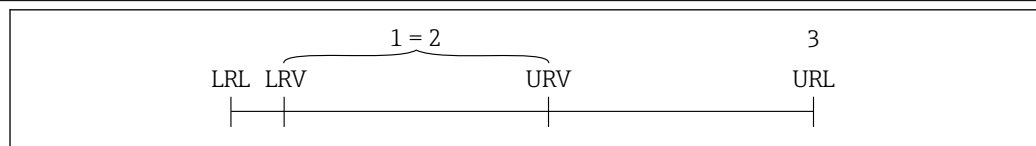
Speicherprogrammierbare Steuerung



A0029505

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

Turn Down Berechnung



A0029545

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

Beispiel:

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

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

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

Grafik-Konventionen

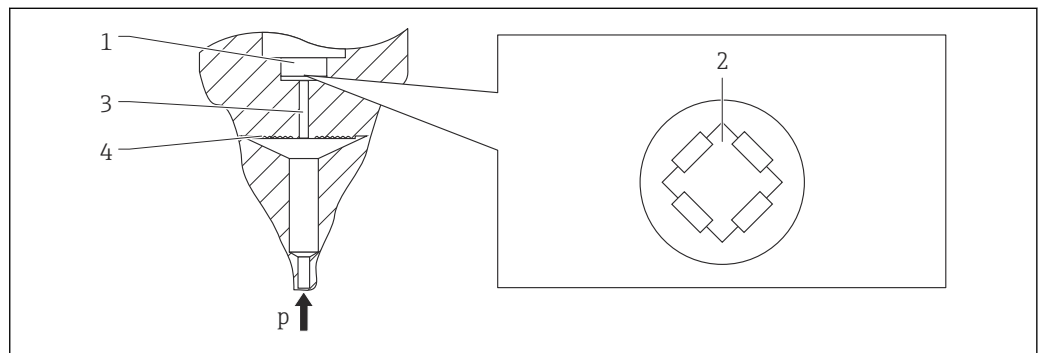


- Montage-, Explosions- und elektrische Anschlusszeichnungen werden vereinfacht dargestellt
- Geräte, Baugruppen, Komponenten und Maßzeichnungen werden linienreduziert dargestellt
- Es erfolgt keine maßstäbliche Darstellung in Maßzeichnungen, Maßangaben sind auf 2 Stellen hinter dem Komma gerundet
- Flansche werden, soweit nicht anders beschrieben, mit Dichtflächenform EN 1092-1; ASME B16.5, RF dargestellt

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

Metallische Membran



A0016448

- 1 Messelement
- 2 Wheatstonesche Messbrücke
- 3 Kanal mit Füllflüssigkeit
- 4 Metallische Membran
- p Druck

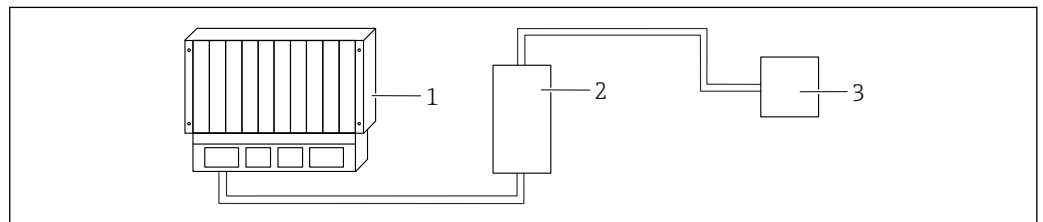
Der anliegende Druck lenkt die metallische Membran der Messzelle aus. Eine Füllflüssigkeit überträgt den Druck auf eine Wheatstonesche Messbrücke (Halbleitertechnologie). Die druckabhängige Änderung der Brückenausgangsspannung wird gemessen und ausgewertet.

Vorteile:

- Einsetzbar für hohe Prozesstemperatur
- Kondensatfest
- Hohe Langzeitstabilität
- Hohe Überlastfestigkeit

Messeinrichtung

Eine komplette Messeinrichtung besteht aus:



A0053220

- 1 SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 RMA42/RIA45 (wenn benötigt)
- 3 Gerät

Kommunikation und Datenverarbeitung

Bluetooth (optional)

Verlässlichkeit**IT-Sicherheit**

Eine Gewährleistung seitens des Herstellers ist nur gegeben, wenn das Produkt gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Produkt verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt 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. Mit einem Freigabecode kann die Benutzerrolle geändert werden (gilt für Bedienung über Vor-Ort-Anzeige, Bluetooth, DeviceCare).

Zugriff via Bluetooth® wireless technology

Sichere Signalübertragung per Bluetooth® wireless technology erfolgt nach einem vom Fraunhofer-Institut getesteten Verschlüsselungsverfahren.

- Ohne die SmartBlue-App ist das Gerät per Bluetooth® wireless technology nicht sichtbar.
- Es wird nur eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen dem Gerät und einem Smartphone oder Tablet aufgebaut.
- Die Bluetooth® wireless technology Schnittstelle kann über die Vor-Ort-Bedienung oder SmartBlue/DeviceCare deaktiviert werden.

Eingang

Messgröße**Gemessene Prozessgrößen**

- Absolutdruck
- Relativdruck

Berechnete Prozessgrößen

Druck

Messbereich

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

Absolutdruck

Messzelle	Maximaler Messbereich		Kleinste werkseitig kalibrierbare Messspanne	
	untere (LRL)	obere (URL)	Standard	Platinum
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	0	+0,4 (+6)	0,05 (0,75) ¹⁾	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,05 (0,75) ²⁾	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,10 (1,50) ²⁾	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,20 (3,00) ²⁾	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,50 (7,50) ²⁾	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	2,00 (30,0) ²⁾	8 bar (120 psi)
100 bar (1 500 psi)	0	+100 (+1500)	5,00 (73) ²⁾	20 bar (300 psi)

1) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 8:1

2) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 20:1

Absolutdruck

Messzelle	MWP	OPL	Werkeinstellungen ¹⁾
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	1 (14,5)	1,6 (23)	0 ... 400 mbar (0 ... 6 psi)
1 bar (15 psi)	2,7 (39)	4 (58)	0 ... 1 bar (0 ... 15 psi)
2 bar (30 psi)	6,7 (97)	10 (145)	0 ... 2 bar (0 ... 30 psi)
4 bar (60 psi)	10,7 (155)	16 (232)	0 ... 4 bar (0 ... 60 psi)
10 bar (150 psi)	25 (362)	40 (580)	0 ... 10 bar (0 ... 150 psi)
40 bar (600 psi)	100 (1450)	160 (2320)	0 ... 40 bar (0 ... 600 psi)
100 bar (1 500 psi)	103,5 (1500)	160 (2320)	0 ... 100 bar (0 ... 1 500 psi)

- 1) Abweichende Messbereiche (z. B. -1 ... +5 bar (-15 ... +75 psi)) können mit kundenspezifischen Einstellungen bestellt werden. Eine Invertierung des Ausgangssignals ist möglich (LRV = 20 mA; URV = 4 mA). Voraussetzung: URV < LRV.

Relativdruck

Messzelle	Maximaler Messbereich		Kleinste werkseitig kalibrierbare Messspanne ¹⁾	
	untere (LRL)	obere (URL)	Standard	Platinum
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,05 (0,75) ²⁾	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,05 (0,75) ³⁾	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,10 (1,50) ³⁾	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,20 (3,00) ³⁾	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,50 (7,50) ³⁾	2 bar (30 psi)
25 bar (375 psi)	-1 (-15)	+25 (+375)	1,25 (18,50) ³⁾	5 bar (75 psi)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	2,00 (30,00) ³⁾	8 bar (120 psi)
100 bar (1 500 psi)	-1 (-15)	+100 (+1500)	5,00 (73) ³⁾	20 bar (300 psi)

- 1) Größter werkseitig einstellbarer Turn down: 5:1.
2) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 8:1
3) Größter werkseitig einstellbarer Turn Down: 20:1

Relativdruck

Messzelle	MWP	OPL	Werkeinstellungen ¹⁾
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	1 (14,5)	1,6 (23)	0 ... 400 mbar (0 ... 6 psi)
1 bar (15 psi)	2,7 (39)	4 (58)	0 ... 1 bar (0 ... 15 psi)
2 bar (30 psi)	6,7 (97)	10 (145)	0 ... 2 bar (0 ... 30 psi)
4 bar (60 psi)	10,7 (155)	16 (232)	0 ... 4 bar (0 ... 60 psi)
10 bar (150 psi)	25 (363)	40 (580)	0 ... 10 bar (0 ... 150 psi)
25 bar (375 psi)	25,8 (375)	100 (1450)	0 ... 25 bar (0 ... 375 psi)
40 bar (600 psi)	100 (1450)	160 (2320)	0 ... 40 bar (0 ... 600 psi)
100 bar (1 500 psi)	103,5 (1500)	160 (2320)	0 ... 100 bar (0 ... 1 500 psi)

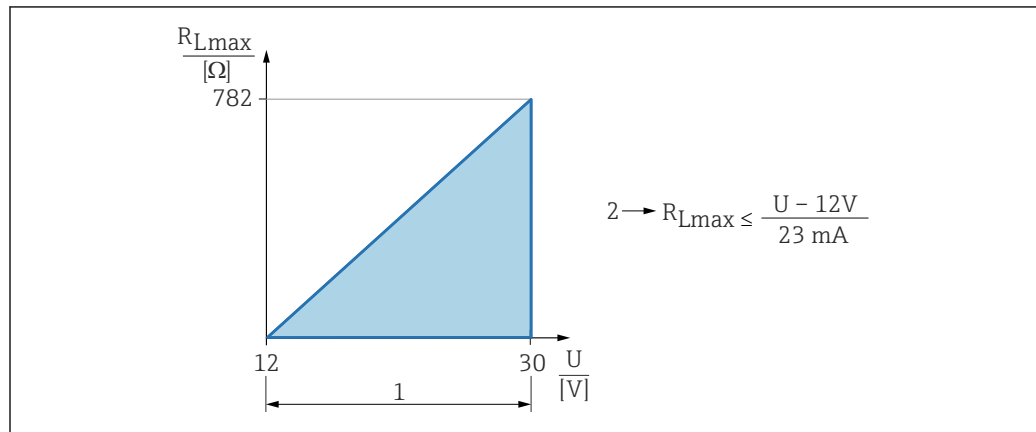
- 1) Abweichende Messbereiche (z. B. -1 ... +5 bar (-15 ... +75 psi)) können mit kundenspezifischen Einstellungen bestellt werden. Eine Invertierung des Ausgangssignals ist möglich (LRV = 20 mA; URV = 4 mA). Voraussetzung: URV < LRV.

Ausgang

Ausgangssignal 2-Draht 4 ... 20 mA

Ausfallsignal bei Geräten mit Stromausgang Ausfallsignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43.

Bürde Um eine ausreichende Klemmenspannung sicherzustellen, darf abhängig von der Versorgungsspannung U des Speisegeräts ein maximaler Bürdenwiderstand R_L (inklusive Zuleitungswiderstand) nicht überschritten werden.



A0052602

- 1 Spannungsversorgung 12 ... 30 V
 2 R_{Lmax} maximaler Bürdenwiderstand
 U Versorgungsspannung

Bei zu großer Bürde:

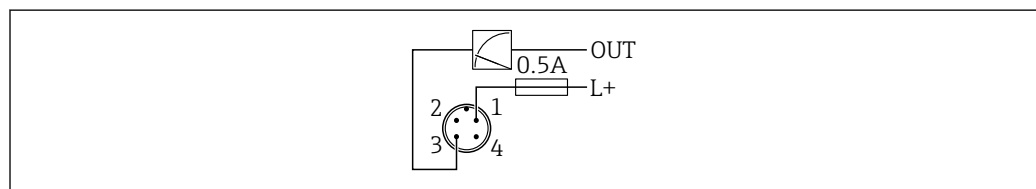
- Ausgabe des Fehlerstromes und Anzeige einer Fehlermeldung (Ausgabe: MIN-Alarmstrom)
- Periodische Überprüfung, ob Fehlerzustand verlassen werden kann

Dämpfung Eine Dämpfung wirkt sich auf alle kontinuierlichen Ausgänge aus.
 Werkseinstellung: 1 s (einstellbar von 0 ... 999 s)

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

Energieversorgung

Anschlussbelegung 2-Draht



A0052662

- 1 Versorgungsspannung L+, Aderfarbe braun (BN)
 3 OUT (L-), Aderfarbe blau (BU)

Verfügbare Gerätestecker **Stecker M12**

 Weitere Informationen siehe Kapitel "Gerätespezifisches Zubehör"

Versorgungsspannung	12 ... 30 V_{DC} an einem Gleichstrom-Netzteil Gemäß IEC/EN 61010-1 ist für das Gerät ein geeigneter Trennschalter vorzusehen. Schutzschaltungen gegen Verpolung, HF-Einflüsse und Überspannungsspitzen sind eingebaut.
Leistungsaufnahme	Nicht explosionsgefährdeter Bereich: Um die Gerätesicherheit gemäß Norm IEC 61010 zu erfüllen, muss durch die Installation dafür gesorgt werden, dass der maximale Strom auf 500 mA begrenzt wird.
Potenzialausgleich	Bei Bedarf Potenzialausgleich über Prozessanschluss oder kundenseitige Erdungsschelle herstellen.
Überspannungsschutz	Das Gerät erfüllt die Produktnorm IEC 61326-1 (Tabelle 2 Industrieumgebung). Abhängig von der Art des Anschlusses (DC-Versorgung, Ein- Ausgangsleitung) werden nach IEC 61326-1 verschiedene Prüfpegel gegen transiente Überspannungen (IEC 61000-4-5 Surge) angewandt: Prüfpegel für DC-Versorgungsleitungen und IO-Leitungen: 1 000 V Leitung gegen Erde. Überspannungskategorie Gemäß IEC 61010-1 ist das Gerät für den Einsatz in Netzen der Überspannungskategorie II vorgesehen.

Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen	■ Nach IEC 62828-2 ■ Umgebungstemperatur T_A = konstant, im Bereich +21 ... +33 °C (+70 ... +91 °F) ■ Feuchte φ = konstant, im Bereich: 5 ... 80 % rF ± 5 % ■ Umgebungsdruck p_U = konstant, im Bereich: 860 ... 1 060 mbar (12,47 ... 15,37 psi) ■ Versorgungsspannung: 24 V_{DC} ± 3 V_{DC} ■ Position der Messzelle: horizontal ± 1° ■ Eingabe von LOW SENSOR TRIM und HIGH SENSOR TRIM für Messanfang und Messende ■ Messspanne auf Nullpunkt basierend ■ Messbereichspreizung (Turn Down, TD) = URL/ URV - LRV
Auflösung	Stromausgang: < 1 µA
Grundgenauigkeit (Total Performance)	Die Leistungsmerkmale beziehen sich auf die Genauigkeit des Geräts. Die Faktoren, welche die Genauigkeit beeinflussen, lassen sich in zwei Gruppen unterteilen ■ Total Performance des Geräts ■ Einbaufaktoren Alle Leistungsmerkmale erfüllen $\geq \pm 3$ Sigma. Die Total Performance des Geräts umfasst die Referenzgenauigkeit und den Einfluss der Umgebungstemperatur und wird anhand der folgenden Formel berechnet: $\text{Total Performance} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$ E1 = Referenzgenauigkeit E2 = Einfluss der Temperatur Berechnung von E2: Einfluss der Temperatur pro ±28 °C (50 °F) (entspricht dem Bereich von -3 ... +53 °C (+27 ... +127 °F)) $E2 = E2_M + E2_E$ E2_M = Haupttemperaturfehler E2_E = Elektronikfehler Die Werte beziehen sich auf die kalibrierte Spanne. Die Messspanne ist Nullpunktbasierend.

Referenzgenauigkeit [E1]

Die Referenzgenauigkeit umfasst die Nicht-Linearität gemäß der Grenzpunktmethode, die Druckhysterese und die Nicht-Wiederholbarkeit nach [IEC 61298-2].

Platinum nicht für frontbündige Prozessanschlüsse Clamp DN22, G ½.

Messzelle	Standard	Platinum
400 mbar (6 psi)	TD 1:1 = $\pm 0,2 \%$ TD > 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,5 \% \cdot \text{TD}$	-
1 bar (15 psi)	TD 1:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,3 \% \cdot \text{TD}$	TD 1:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,2 \% \cdot \text{TD}$
2 bar (30 psi)	TD 1:1 bis 5:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 5:1 bis 10:1 = $\pm 0,2 \%$	TD 1:1 bis 5:1 = $\pm 0,075 \%$ TD > 5:1 bis 10:1 = $\pm 0,1 \%$
4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 25 bar (375 psi)	TD 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 10:1 bis 20:1 = $\pm 0,2 \%$	TD 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,075 \%$ TD > 10:1 bis 20:1 = $\pm 0,1 \%$
40 bar (600 psi)	TD 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 10:1 bis 20:1 = $\pm 0,3 \%$	TD 1:1 bis 5:1 = $\pm 0,075 \%$ TD > 5:1 bis 10:1 = $\pm 0,15 \%$
100 bar (1 500 psi)	TD 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,1 \%$ TD > 10:1 bis 20:1 = $\pm 0,2 \%$	TD 1:1 bis 10:1 = $\pm 0,075 \%$ TD > 10:1 bis 20:1 = $\pm 0,15 \%$

Einfluss der Temperatur [E2]*E2_M - Haupttemperaturfehler*

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

Merkmal Anwendung: Prozesstemperatur +100 °C (+212 °F), Prozesstemperatur +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) max 1h), Prozesstemperatur +150 °C (+302 °F)

- 400 mbar (6 psi) Messzelle
 - Prozessanschluss Clamp 1", DIN11851 DN25, NEUMO BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" frontbündig, G1" mit O-Ring, G1" mit Dichtkonus, Aseptoflex: $\pm(1,05 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss SMS 1", Ingoldstutzen: $\pm(1,55 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss MNPT1/2 Bohrung 11,4 mm, MPNT1/2 FNPT1/4, G1/2" EN837, G1/2 Bohrung 11,4 mm, M20 x 1,5: $\pm(0,20 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,63 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
- 1 bar (15 psi) Messzelle
 - Prozessanschluss Clamp 1", DIN11851 DN25, NEUMO BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" frontbündig, G1" mit O-Ring, G1" mit Dichtkonus, Aseptoflex: $\pm(0,42 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss SMS 1", Ingoldstutzen: $\pm(0,62 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,25 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
- 2 bar (30 psi) Messzelle
 - Prozessanschluss SMS 1", Ingoldstutzen: $\pm(0,35 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,25 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$
- 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi), 25 bar (375 psi), 40 bar (600 psi) und 100 bar (1 500 psi) Messzelle
 - $\pm(0,20 \% \cdot \text{TD} + 0,10 \%)$

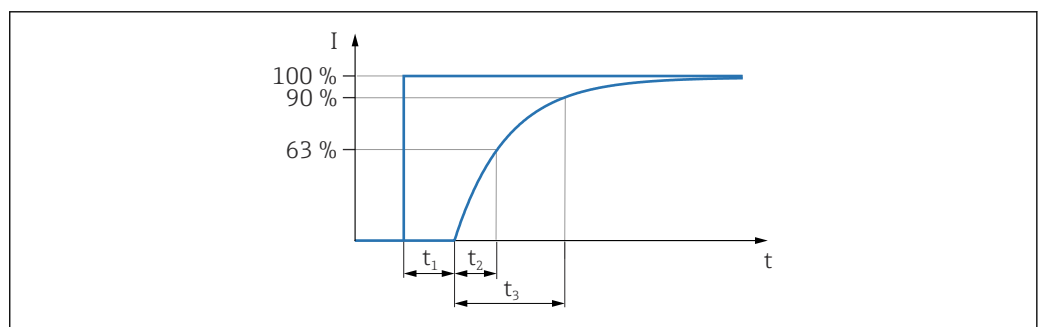
Merkmal Anwendung: Prozesstemperatur +200 °C (+392 °F)

- 400 mbar (6 psi) Messzelle
 - Prozessanschluss Clamp 1", Clamp 1 1/2", DIN11851 DN25, NEUMO BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" frontbündig, G1" mit O-Ring, G1" mit Dichtkonus, Aseptoflex: $\pm(1,47 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss SMS 1": $\pm(1,75 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,63 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
- 1 bar (15 psi) Messzelle
 - Prozessanschluss Clamp 1", DIN 11851 DN25, NEUMO BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" frontbündig, G1" Einbau, G1" mit Dichtkonus: $\pm(0,59 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss SMS 1", Ingoldstutzen: $\pm(0,7 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,25 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
- 2 bar (30 psi) Messzelle
 - Clamp 1", DIN 11851 DN25, NEUMO BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" frontbündig, G1" Einbau, G1" mit Dichtkonus: $\pm(0,35 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Prozessanschluss SMS 1": $\pm(0,4 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
 - Alle weiteren Prozessanschlüsse: $\pm(0,25 \% \cdot TD + 0,10 \%)$
- 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi), 25 bar (375 psi), 40 bar (600 psi) und 100 bar (1 500 psi) Messzelle
 - $\pm(0,20 \% \cdot TD + 0,10 \%)$

E2_E - Elektronikfehler

Analogausgang (4...20 mA): 0,2 %

Messunsicherheit bei kleinen Absolutdruck-Messbereichen	Kleinste erweiterte Messunsicherheit, die von unseren Normalen weitergegeben werden kann: ■ im Bereich von 1 ... 30 mbar (0,0145 ... 0,435 psi): 0,4 % vom (momentanen) Messwert ■ im Bereich < 1 mbar (0,0145 psi): 1 % vom (momentanen) Messwert
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
Langzeitstabilität	Die Spezifikationen beziehen sich auf die obere Messgrenze (URL). ■ 1 Jahr: $\pm 0,2 \%$ ■ 5 Jahre: $\pm 0,4 \%$ ■ 10 Jahre: $\pm 0,5 \%$ ■ 15 Jahre: $\pm 0,6 \%$
Ansprechzeit	Totzeit, Zeitkonstante Darstellung der Totzeit und der Zeitkonstante gemäß IEC62828-1:



A0019786

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

Dynamisches Verhalten Stromausgang

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

Aufwärmzeit

Die Aufwärmzeit (gemäß IEC 62828-4) gibt die Zeit an, die das Gerät benötigt, um nach dem Anlegen der Versorgungsspannung seine höchste Genauigkeit oder Leistung zu erreichen.

Aufwärmzeit: ≤ 10 s

Montage

Einbaulage

Die Einbaulage richtet sich nach der Messanwendung und kann eine Nullpunktverschiebung (bei leerem Behälter zeigt der Messwert nicht Null an) verursachen. Die Nullpunktverschiebung kann elektronisch mit dem Gerät korrigiert werden.

Einbauhinweise

- Beim Einbau beachten, dass das verwendete Dichtelement eine Dauerbetriebstemperatur aufweist, die der maximalen Temperatur des Prozesses entspricht
- Geräte sind für den Einsatz in nassen Umgebungen geeignet gemäß IEC/DIN EN 61010-1
- Die Geräte werden nach den gleichen Richtlinien wie Manometer eingebaut
- Gehäuse vor Schlageinwirkung schützen
- Geräte mit CSA Zulassung sind für den Inneneinsatz vorgesehen

Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

$-40 \dots +85 \text{ °C}$ ($-40 \dots +185 \text{ °F}$)

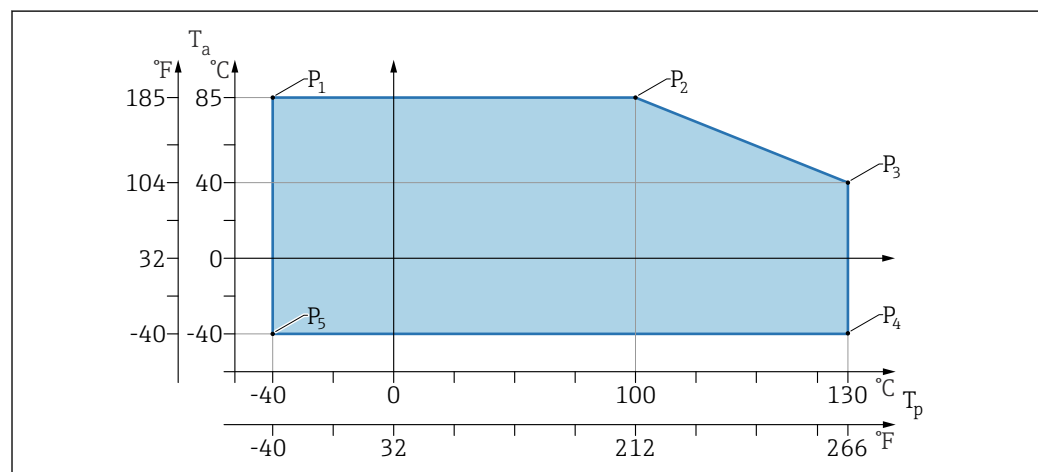
Bei höheren Prozesstemperaturen verringert sich die zulässige Umgebungstemperatur.

i Die folgenden Angaben berücksichtigen nur funktionale Aspekte. Für zertifizierte Geräteausführungen kann es weitere Einschränkungen geben.

Je nach verwendetem Prozessanschluss variiert die zulässige Prozesstemperatur. Übersicht über die Prozessanschlüsse siehe Kapitel "Prozesstemperaturbereich".

Prozesstemperatur maximal $+130 \text{ °C}$ ($+266 \text{ °F}$)

(Produktmerkmal "Anwendung"; Bestelloption "B")



A0055963

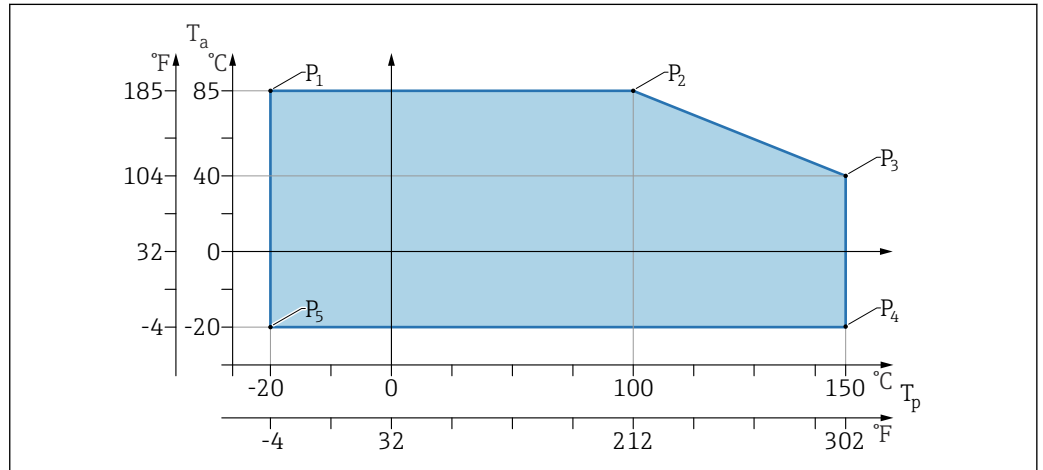
1 Umgebungstemperatur T_a in Abhängigkeit von der Prozesstemperatur T_p

P	T_p	T_a
P1	-40 °C (-40 °F)	$+85 \text{ °C}$ ($+185 \text{ °F}$)
P2	$+100 \text{ °C}$ ($+212 \text{ °F}$)	$+85 \text{ °C}$ ($+185 \text{ °F}$)
P3	$+130 \text{ °C}$ ($+266 \text{ °F}$)	$+40 \text{ °C}$ ($+77 \text{ °F}$)

P	T _p	T _a
P4	+130 °C (+266 °F)	-40 °C (-40 °F)
P5	-40 °C (-40 °F)	-40 °C (-40 °F)

Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)

(Produktmerkmal "Anwendung"; Bestelloption "C")

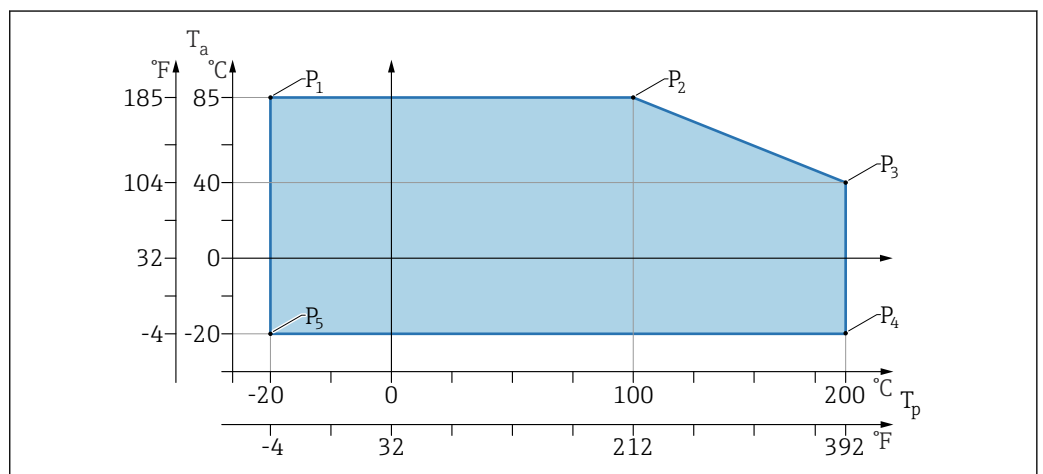


2 Umgebungstemperatur T_a in Abhängigkeit von der Prozesstemperatur T_p

P	T _p	T _a
P1	-20 °C (-4 °F)	+85 °C (+185 °F)
P2	+100 °C (+212 °F)	+85 °C (+185 °F)
P3	+150 °C (+302 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+150 °C (+302 °F)	-20 °C (-4 °F)
P5	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)

(Produktmerkmal "Anwendung"; Bestelloption "D")



3 Umgebungstemperatur T_a in Abhängigkeit von der Prozesstemperatur T_p

P	T _p	T _a
P1	-20 °C (-4 °F)	+85 °C (+185 °F)
P2	+100 °C (+212 °F)	+85 °C (+185 °F)
P3	+200 °C (+392 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+200 °C (+392 °F)	-20 °C (-4 °F)
P5	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)

Lagerungstemperatur -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

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

Klimaklasse Nach IEC 60068-2-38 Prüfung Z/AD (relative Luftfeuchtigkeit 4 ... 100 %).

Schutzart Prüfung gemäß IEC 60529 Edition 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 und NEMA 250-2014
Bei montiertem M12-Anschlusskabel: IP66/68/69, NEMA Type 4X/6P
(IP68: (1,83 mH₂O für 24 h))

Verschmutzungsgrad Verschmutzungsgrad 2 gemäß IEC/DIN EN 61010-1.

Schwingungsfestigkeit

- Stochastisches Rauschen (Random Sweep) nach IEC/DIN EN 60068-2-64 Fall 2/
- Gewährleistet für 5 ... 2 000 Hz: 1,25 (m/s²)²/Hz, ~ 5 g
- Sinus Schwingung nach IEC 62828-1:2017 mit 10 ... 60 Hz ±0,35 mm; 60 ... 1 000 Hz 5 g

Schockfestigkeit

- Prüfnorm: IEC/DIN EN 60068-2-27 Fall 2
- Schockfestigkeit: 30 g (18 ms) in allen 3 Achsen

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Elektromagnetische Verträglichkeit nach IEC/DIN EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21)
- Maximale Abweichung unter Störeinfluss: < 0,5 %

Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich.

Prozess

Prozesstemperatur	Prozesstemperatur maximal	Ausführung ¹⁾
	+100 °C (+212 °F)	A
	+130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) ²⁾)	B
	+150 °C (+302 °F)	C
	+200 °C (+392 °F)	D

1) Produktkonfigurator Merkmal "Anwendung"

2) Temperatur für maximal eine Stunde (Gerät im Betrieb aber nicht innerhalb Messspezifikation)

Füllflüssigkeit

Füllflüssigkeit	Prozesstemperaturbereich	Ausführung ¹⁾
Synthetiköl, FDA	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)(+150 °C (+302 °F) ²⁾)	3
Pflanzenöl, FDA	-20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)	4

1) Produktkonfigurator Merkmal "Füllflüssigkeit"

2) Temperatur für maximal eine Stunde (Gerät im Betrieb aber nicht innerhalb Messspezifikation)

Prozessdruckbereich

Druckangaben

WARNUNG

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. Bei höheren Temperaturen die zugelassenen Druckwerte für Flansche aus den folgenden Normen entnehmen: EN 1092-1 (die Werkstoffe 1.4435 und 1.4404 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft identisch und in der EN 1092-1 Tab. 18 unter 13E0 eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein), ASME B 16.5a (Norm in ihrer jeweils aktuellen Version ist gültig).
- ▶ 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).
- ▶ Bei Sensorbereich- 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 MWP; MWP = PN) zu wählen.
- ▶ Die Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) verwendet die Abkürzung "PS". Die Abkürzung "PS" entspricht dem maximalen Betriebsdruck (MWP) des Geräts
- ▶ Abweichende MWP-Angaben siehe Kapitel "Konstruktiver Aufbau".
- ▶ Dynamisch-mechanische Belastung der Membran vermeiden.

Gereinigt von Öl und Fett

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

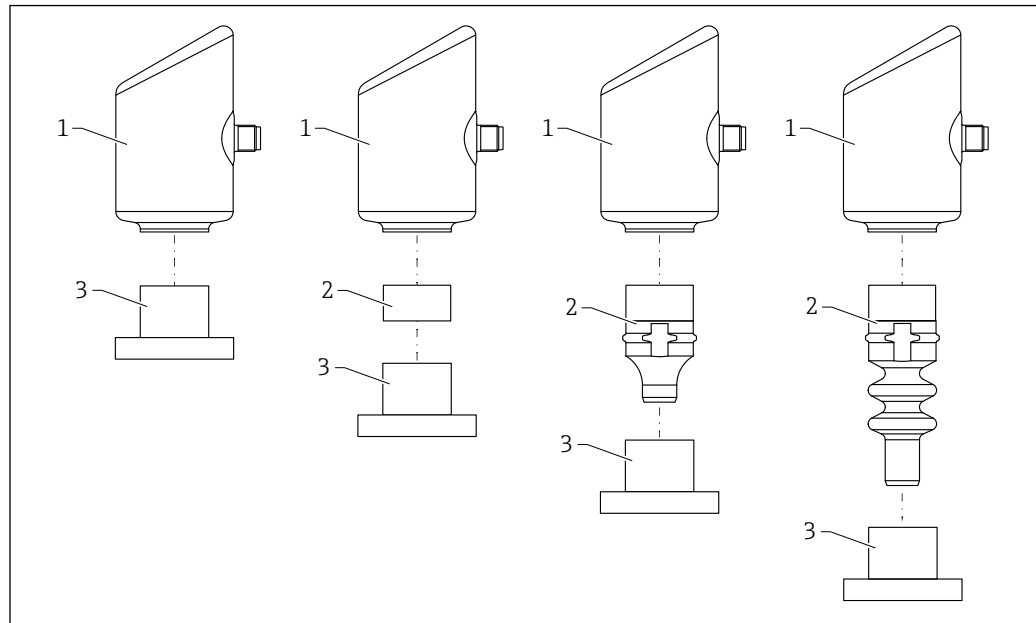
Konstruktiver Aufbau

Bauform, Maße

Gerätehöhe

Die Gerätehöhe ergibt sich aus

- der Höhe des Gehäuses (1)
- konfigurationsabhängigen Anbauteilen (2)
- der Höhe des jeweiligen Prozessanschlusses (3)



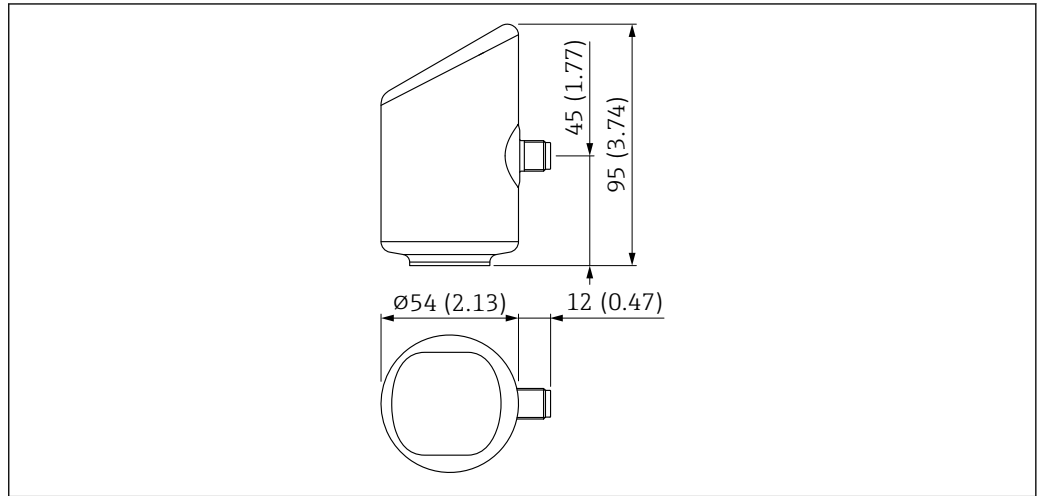
A0055927

- 1 Gehäuse
2 konfigurationsabhängige Anbauteile
3 Prozessanschluss

In den folgenden Kapiteln sind die Einzelhöhen der Komponenten aufgeführt. Gerätehöhe ermitteln, indem die Einzelhöhen addiert werden.

Abmessungen

Gehäuse



A0052415

Maßeinheit mm (in)

Wichtiger Hinweis zu den Prozessanschlüssen

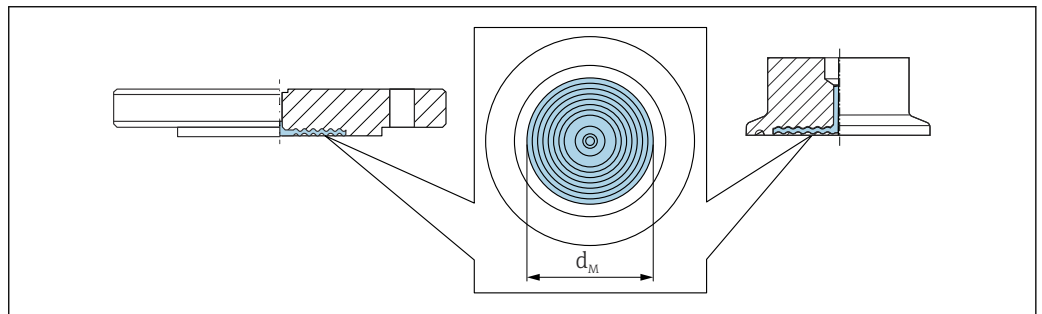
Die Bauform einiger Prozessanschlüsse wird durch die Auswahl folgender Merkmale in der Bestellstruktur bestimmt:

- Merkmal Anwendung:
 - Prozesstemperatur +100 °C (+212 °F)
 - Prozesstemperatur +130 °C (+266 °F), +150 °C (+302 °F) max 1h
 - Prozesstemperatur +150 °C (+302 °F)
 - Prozesstemperatur +200 °C (+392 °F)
- Merkmal Oberflächenveredelung:
 - Standard
 - Hygienisch RA<0,38µm/15µin electropoliert

Diese Merkmale werden beim jeweiligen Prozessanschlusses beschrieben, wenn sie benötigt werden.

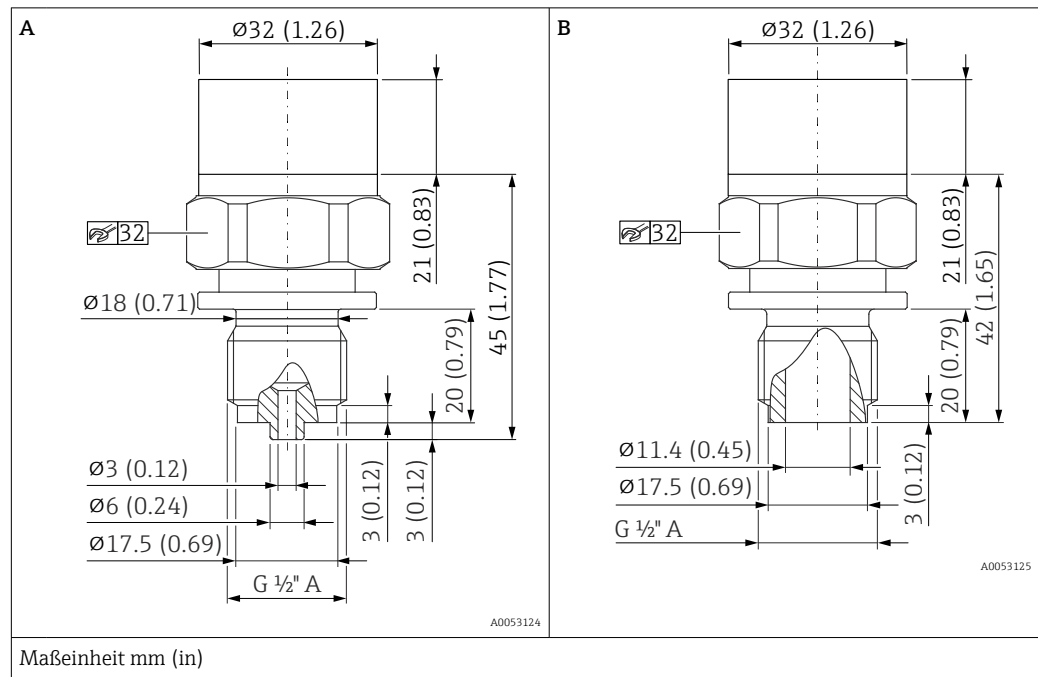
Begriffserklärung

- DN oder NPS = alphanumerische Bezeichnung eines Bauteils
- PN oder Class = alphanumerische Druckenngröße eines Bauteils
- d_M : Membrandurchmesser (siehe folgendes Bild)



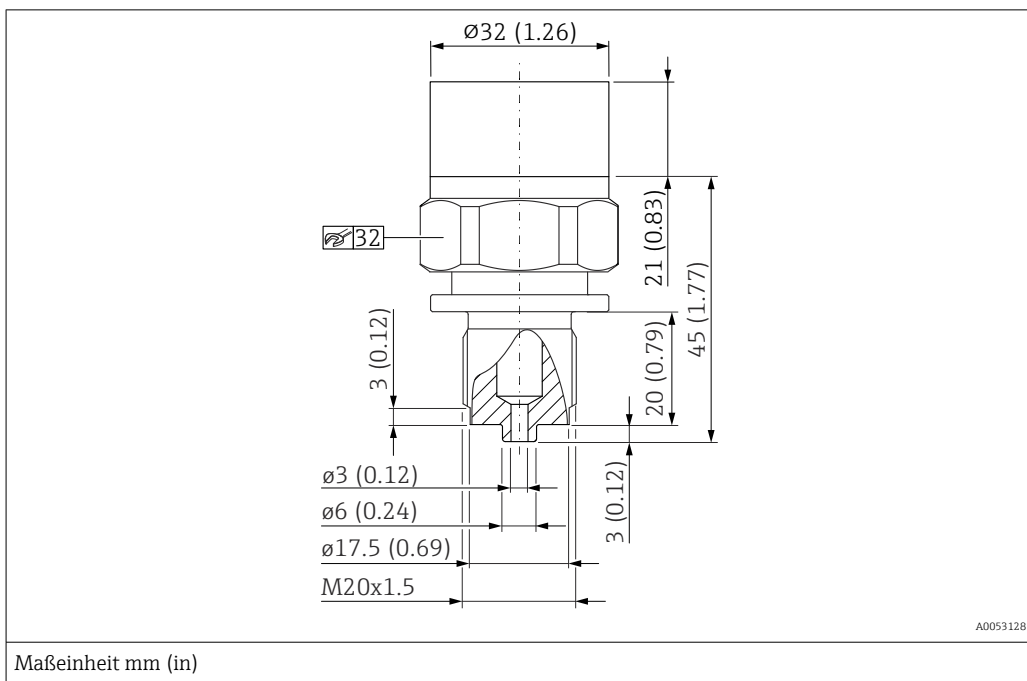
A0056033

Gewinde ISO 228 G, innenliegende Prozessmembran



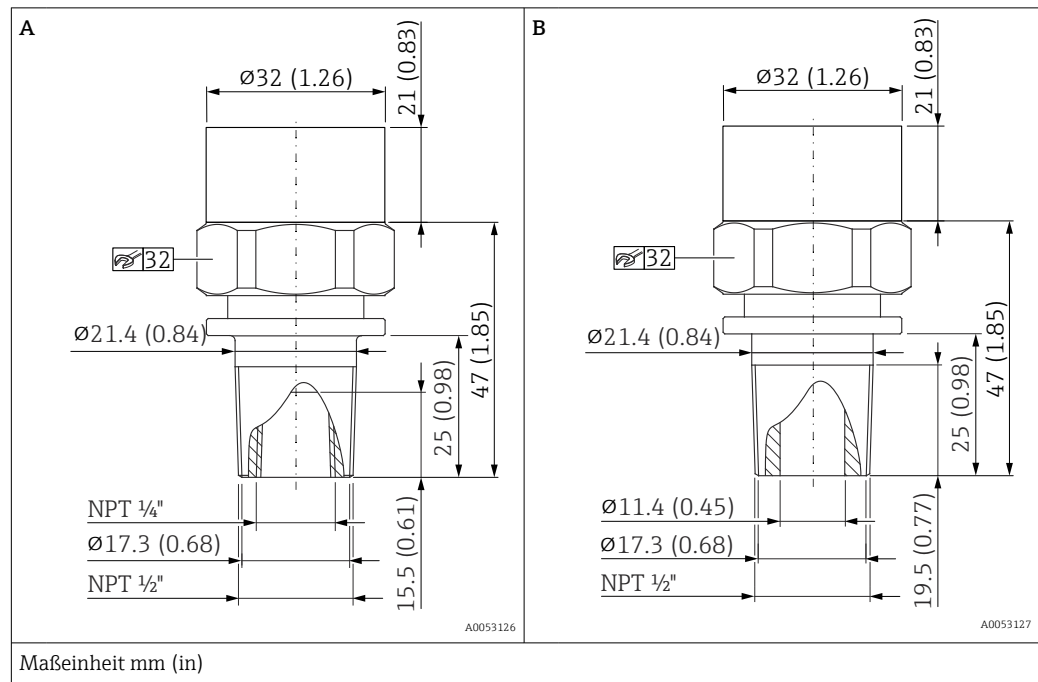
Bezeichnung	Bild	Gewicht	Bestelloption
		[kg (lb)]	
Gewinde ISO 228 G 1/2" A, EN 837	A	0,22 (0,49)	WBJ
Gewinde ISO 228 G 1/2" A, Bohrung 11,4 mm (0,45 in)	B		WWJ

Gewinde DIN13, innenliegende Prozessmembran



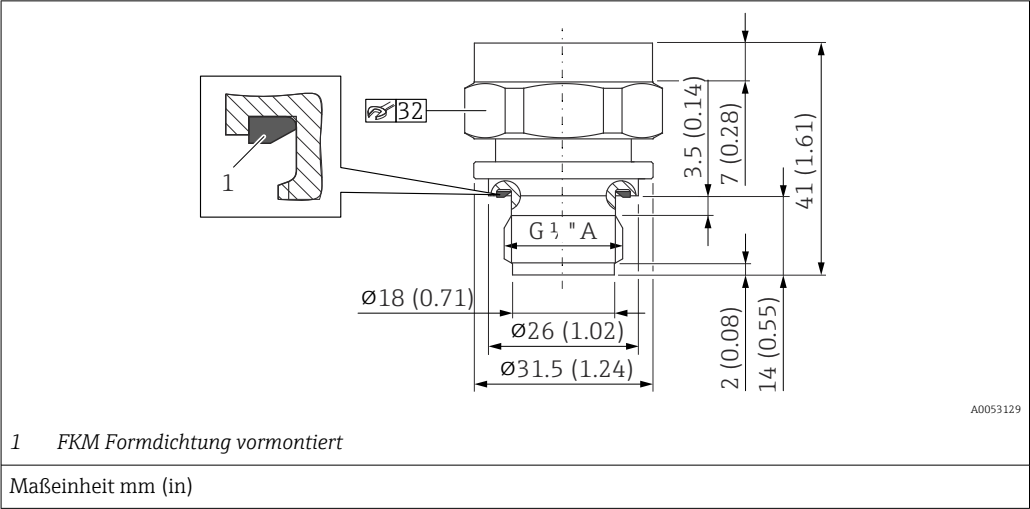
Bezeichnung	Gewicht	Bestelloption
	[kg (lb)]	
DIN 13 M20 x 1,5, EN 837, Bohrung 3 mm (0,12 in)	0,22 (0,49)	X4]

Gewinde ASME, innenliegende Prozessmembran

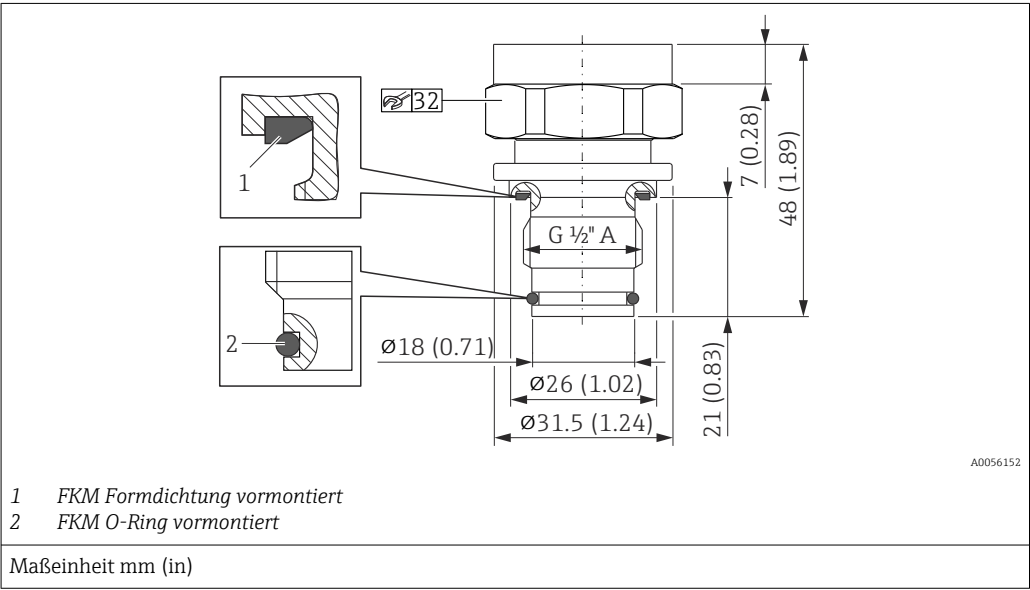


Bezeichnung	Bild	Gewicht	Bestelloption
		[kg (lb)]	
ASME 1/2" MNPT, 1/4" FNPT (innen)	A	0,23 (0,51)	VXJ
ASME 1/2" MNPT, Bohrung 11,4 mm (0,45 in)	B		VWJ

Gewinde ISO 228 G, frontbündige Prozessmembran



Bezeichnung	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[mm (in)]	[kg (lb)]	
Gewinde ISO 228 G ½" A DIN3852, Form E	17,2 (0,68)	0,14 (0,31)	WJJ



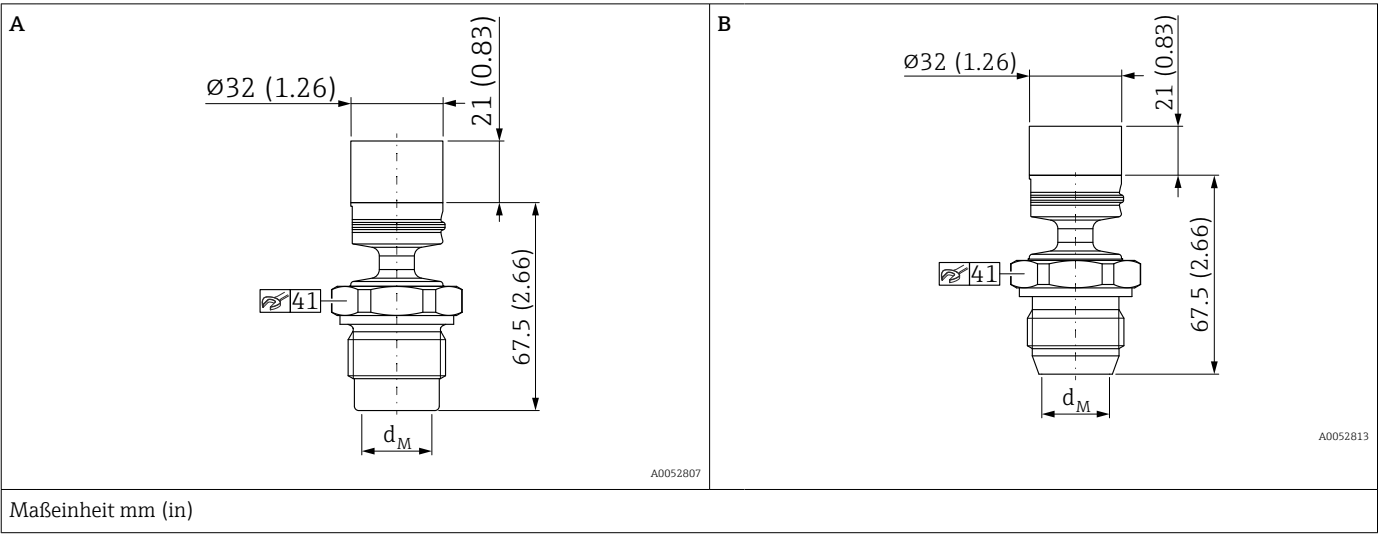
Bezeichnung	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[mm (in)]	[kg (lb)]	
Gewinde ISO 228 G ½" A Dichtung O-Ring frontbündig	17,2 (0,68)	0,15 (0,33)	WUJ

Gewinde MNPT, frontbündige Prozessmembran

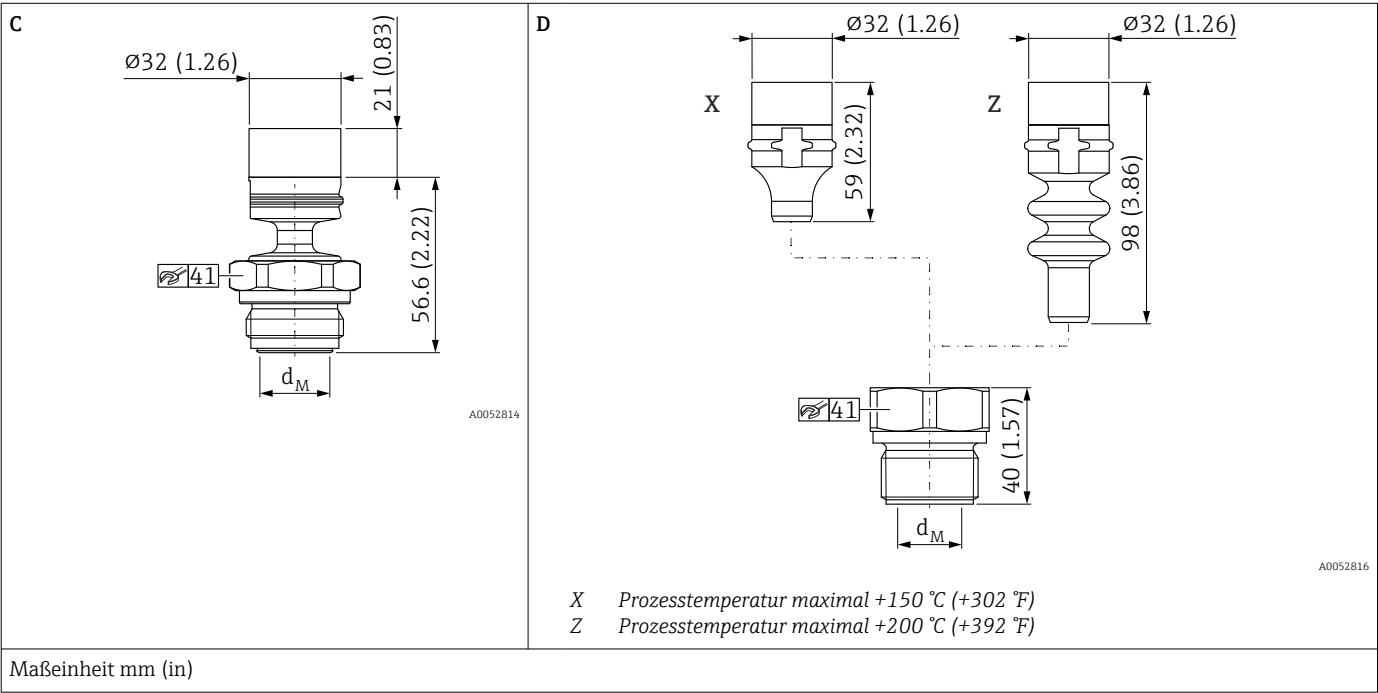
A <i>X</i> Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F) <i>Z</i> Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F) A0052803	B <i>X</i> Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F) <i>Z</i> Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F) A0052804
C <i>X</i> Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F) <i>Z</i> Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F) A0052805	D <i>X</i> Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F) <i>Z</i> Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F) A0052806
Maßeinheit mm (in)	

Bezeichnung	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
		[mm (in)]	[kg (lb)]	
MNPT 3/4"	A	22 (0,87)	0,22 (0,49)	VHJ
MNPT 1"	B	28 (1,10)	0,33 (0,73)	VJJ
MNPT 1 1/2"	C	41 (1,61)	0,73 (1,61)	VLJ
MNPT 2"	D	48 (1,89)	1,05 (2,32)	VMJ

Gewinde G1, G 1 1/2, G2, frontbündige Prozessmembran



Bezeichnung	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
		[mm (in)]	[kg (lb)]	
G1" mit O-Ring	A	22 (0,87)	0,42 (0,93)	WSJ
G1" mit Dichtkonus	B		0,39 (0,86)	WQJ

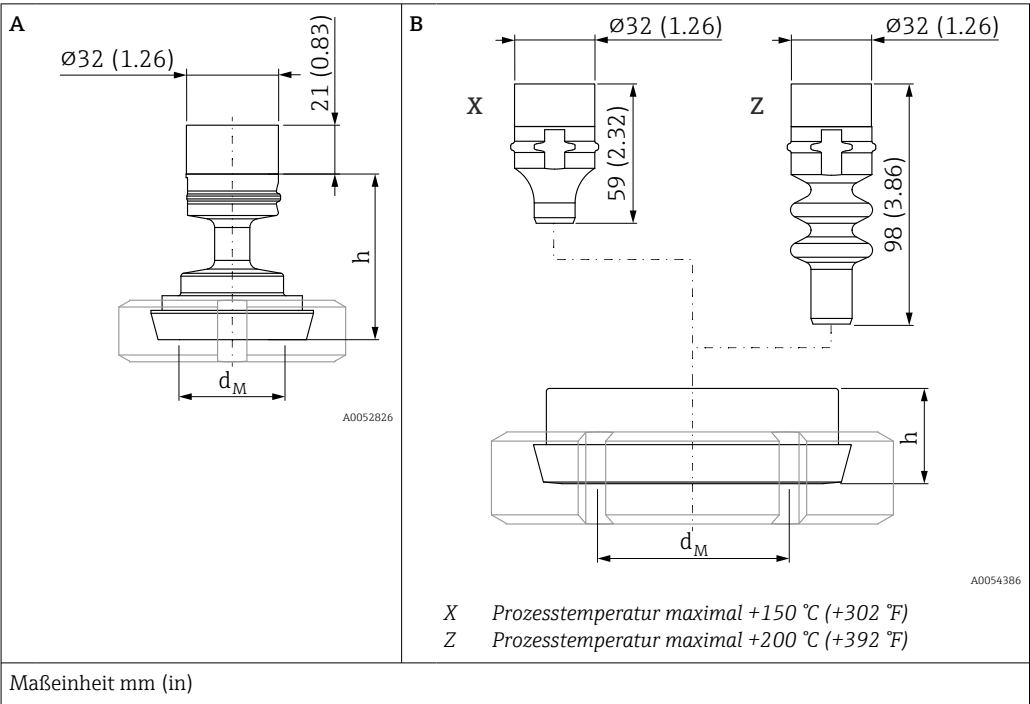


Bezeichnung	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
		[mm (in)]	[kg (lb)]	
G1" mit Aseptoflex O-Ring aus EPDM	C	22 (0,87)	0,35 (0,77)	45J
G1"	D	28 (1,10)	0,34 (0,75)	WLJ

E <i>X</i> <i>Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)</i> <i>Z</i> <i>Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)</i> A0052817	F <i>X</i> <i>Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)</i> <i>Z</i> <i>Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)</i> A0052818
Maßeinheit mm (in)	

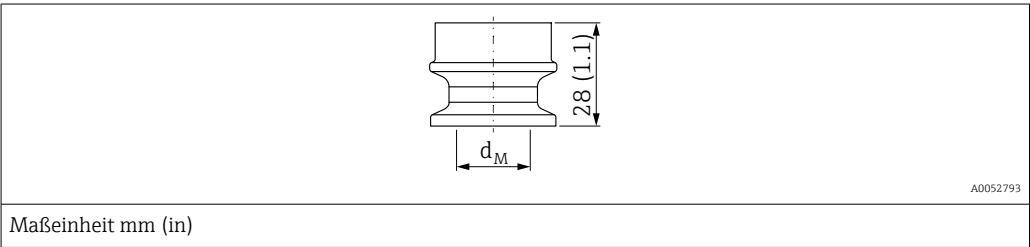
Bezeichnung	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
		[mm (in)]	[kg (lb)]	
G1 1/2"	E	41 (1,61)	0,72 (1,59)	WNJ
G2"	F	48 (1,89)	1,17 (2,58)	WPJ

DIN11851, frontbündige Prozessmembran



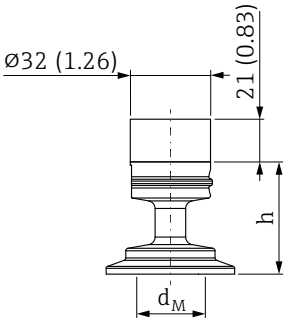
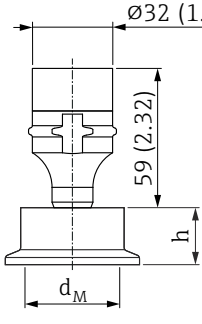
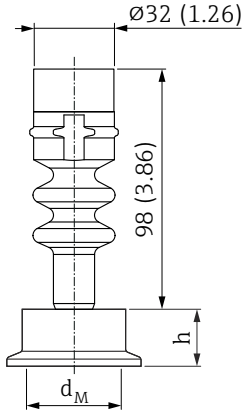
Bezeichnung	PN	Bild	d _M	h	Gewicht kg	Bestelloption
	[bar]		[mm (in)]	[mm (in)]	[kg (lb)]	
DIN11851 DN25	40	A	22 (0,87)	44 (1,73)	0,43 (0,95)	1GJ
DIN11851 DN32	40	A	32 (1,26)	57 (2,24)	0,55 (1,21)	1HJ
DIN11851 DN40	40	A	36 (1,42)	57 (2,24)	0,61 (1,35)	1JJ
DIN11851 DN50	25	A		57 (2,24)	0,76 (1,68)	1DJ
DIN11851 DN80	25	B	61 (2,4)	30 (1,18)	1,9 (4,19)	1FJ

Clamp ISO2852 DN18-22, DIN32676 DN15-20, frontbündige Prozessmembran



Bezeichnung	PN	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]	[mm (in)]	[kg (lbs)]	
Clamp ISO2852 DN18-22, DIN32676 DN15-20,	40	17,2 (0,68)	0,09 (0,20)	3AJ

Tri-Clamp ISO2852, frontbündige Prozessmembran

A  A0052834	B  A0055939	C  A0055940
Maßeinheit mm (in)		

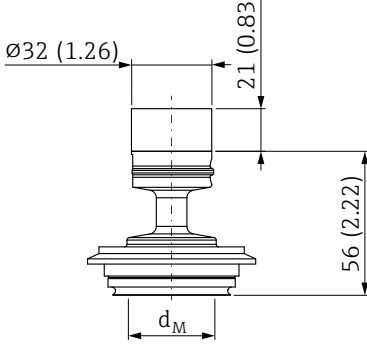
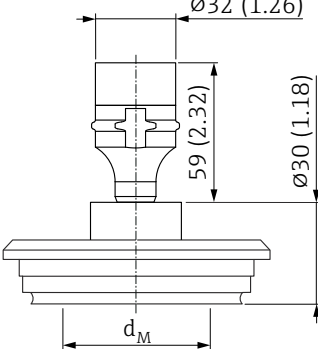
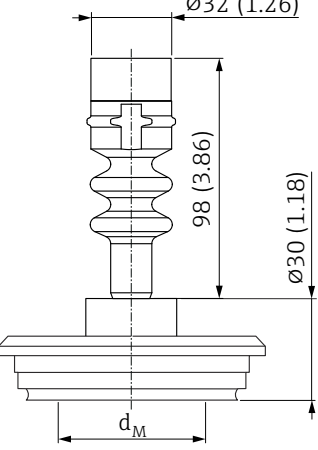
Prozesstemperatur maximal +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) für 1 Stunde)
 Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)

Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	d _M	h	Gewicht	Bestelloption	
	[bar]			[mm (in)]	[mm (in)]	[kg (lb)]		
Tri-Clamp ISO2852 DN25 (1")	40	Standard	A	22 (0,87)	44 (1,73)	0,21 (0,46)	3BJ	
		Elektropoliert	A					
Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1 ½")		Standard	A	32 (1,26)		0,21 (0,46)	3CJ	
		Elektropoliert	A					
Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2")		Standard	A	36 (1,42)		0,26 (0,57)	3EJ	
		Elektropoliert	A					
Tri-Clamp ISO2852 DN63.5 (2 ½")		Standard	A	36 (1,42)		0,33 (0,73)	3JJ	
		Elektropoliert	B	61 (2,4)				30 (1,18)
Tri-Clamp ISO2852 DN76.1 (3")		Standard	A	36 (1,42)		44 (1,73)	0,42 (0,93)	3FJ
		Elektropoliert	B	61 (2,4)		30 (1,18)		

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)

Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	d _M	h	Gewicht	Bestelloption
	[bar]			[mm (in)]	[mm (in)]	[kg (lb)]	
Tri-Clamp ISO2852 DN25 (1")	40	Standard	C	22 (0,87)	30 (1,18)	0,32 (0,71)	3BJ
		Elektropoliert	C	22 (0,87)			
Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1 ½")		Standard	C	36 (1,42)		1 (2,21)	3CJ
		Elektropoliert	C	36 (1,42)			
Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2")		Standard	C	41 (1,61)		1,1 (2,43)	3EJ
		Elektropoliert	C	41 (1,61)			
Tri-Clamp ISO2852 DN63.5 (2 ½")		Standard	C	61 (2,4)		0,7 (1,54)	3JJ
Tri-Clamp ISO2852 DN76.1 (3")		Standard	C	61 (2,4)		1,2 (2,65)	3FJ

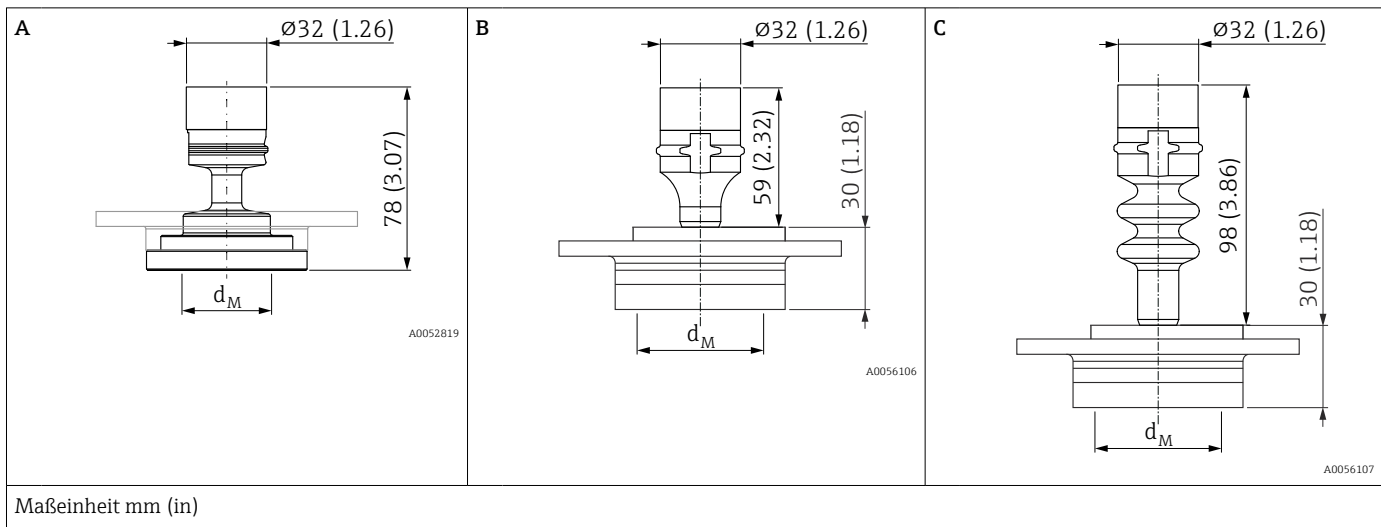
Varivent, frontbündige Prozessmembran

A  A0052833	B  A0056131	C  A0056132
Maßeinheit mm (in)		

Prozesstemperatur maximal +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) für 1 Stunde) Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)						
Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]			[mm (in)]	[kg (lb)]	
Varivent F für Rohre DN25 - DN32	40	Standard	A	36 (1,42)	0,47 (1,04)	41J
		Elektropoliert	B		0,7 (1,54)	
Varivent N für Rohre DN40 - DN162		Standard	A	61 (2,4)	0,74 (1,63)	42J
		Elektropoliert	B		0,9 (1,98)	

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)					
Bezeichnung	PN	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]		[mm (in)]	[kg (lb)]	
Varivent F für Rohre DN25 - DN32	40	C	36 (1,42)	0,4 (0,88)	41J
Varivent N für Rohre DN40 - DN162		C	61 (2,4)	0,8 (1,76)	42J

DRD, frontbündige Prozessmembran



Prozesstemperatur maximal +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) für 1 Stunde)

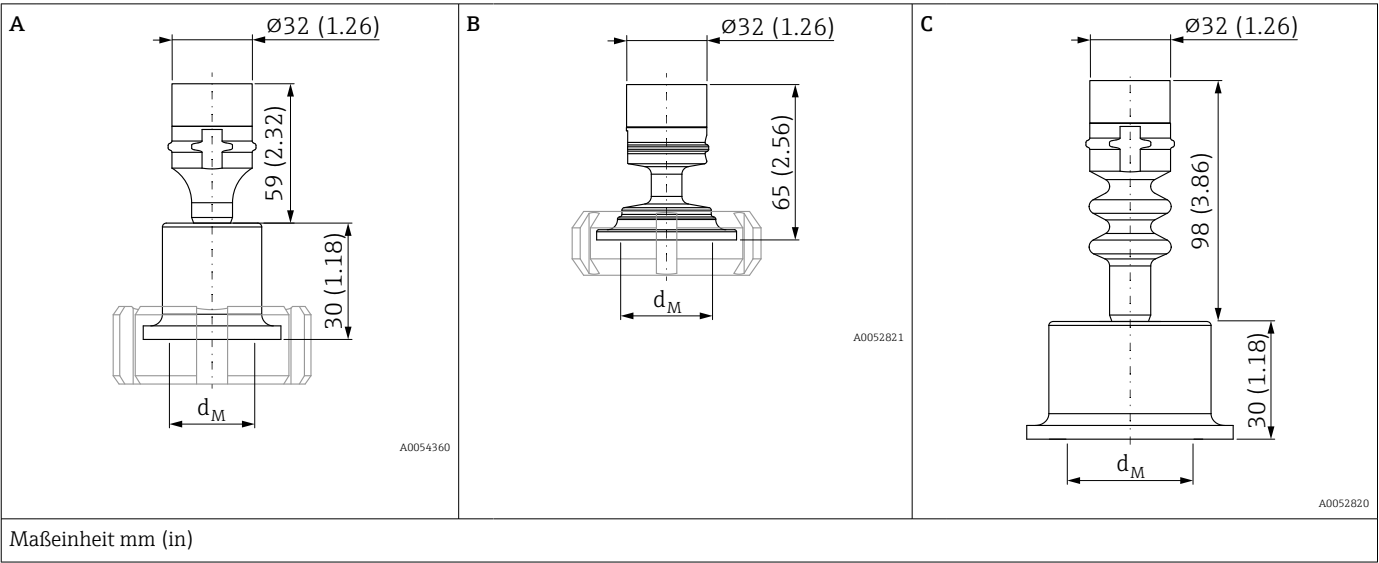
Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)

Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	d_M	Gewicht kg	Bestelloption
	[bar]			[mm (in)]	[kg (lb)]	
DRD 65mm	25	Standard	A	36 (1,42)	0,48 (1,06)	4AJ
		Elektropoliert	B	48 (1,89)	0,65 (1,43)	

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)

Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	d_M	Gewicht kg	Bestelloption
	[bar]			[mm (in)]	[kg (lb)]	
DRD 65mm	25	Standard	C	48 (1,89)	0,75 (1,65)	4AJ
		Elektropoliert	C			

SMS, frontbündige Prozessmembran



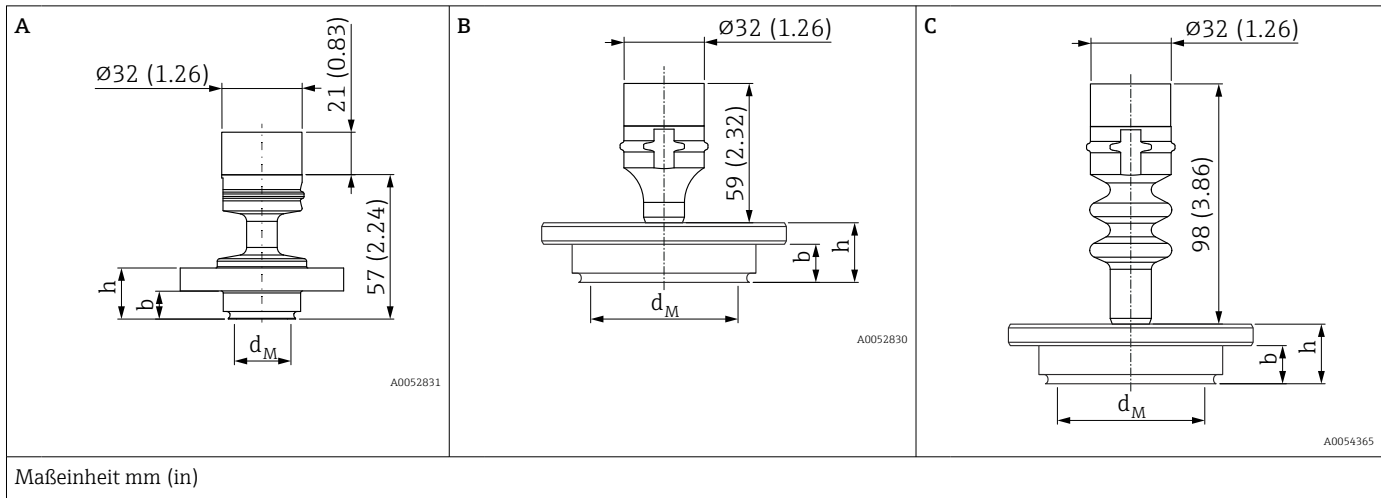
Prozesstemperatur maximal +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) für 1 Stunde)
Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)

Bezeichnung	PN	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]		[mm] (in)	[kg (lb)]	
SMS 1	40	A	22 (0,87)	0,13 (0,29)	4PJ
SMS 1 1/2		B	36 (1,42)	0,25 (0,55)	4QJ
SMS 2		B		0,32 (0,71)	4RJ

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)

Bezeichnung	PN	Bild	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]		[mm] (in)	[kg (lb)]	
SMS 1	40	C	22 (0,87)	0,25 (0,55)	T6J
SMS 1 1/2		C	36 (1,42)	0,65 (1,43)	T7J
SMS 2		C	48 (1,89)	1,05 (2,32)	TXJ

NEUMO BioControl, frontbündige Prozessmembran



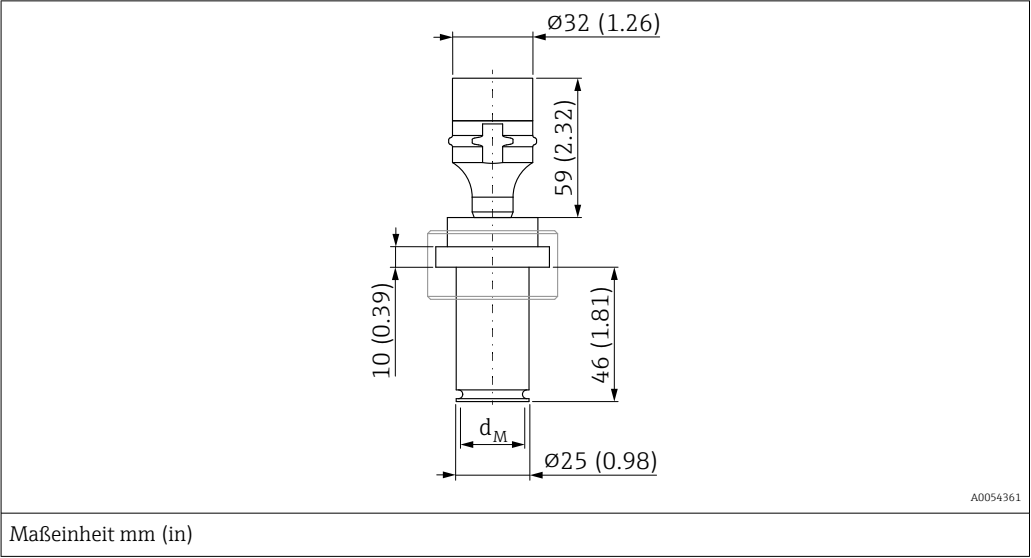
Prozesstemperatur maximal +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) für 1 Stunde)
 Prozesstemperatur maximal +150 °C (+302 °F)

Bezeichnung	PN	Oberfläche	Bild	b	h	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]			[mm (in)]	[mm (in)]		[kg (lb)]	
NEUMO BioControl D25	16	Standard	A	11 (0,43)	20 (0,79)	22 (0,87)	0,41 (16,1)	5AJ
		Elektropoliert	B				0,6 (1,32)	
NEUMO BioControl D50		Standard	A	17 (0,67)	27 (1,06)	36 (1,42)	0,86 (1,90)	5DJ
		Elektropoliert	B			41 (1,61)	1,1 (2,43)	
NEUMO BioControl D80		Standard	B	25 (0,98)	37 (1,46)	61 (2,4)	2,59 (5,71)	5FJ
		Elektropoliert	B					

Prozesstemperatur maximal +200 °C (+392 °F)

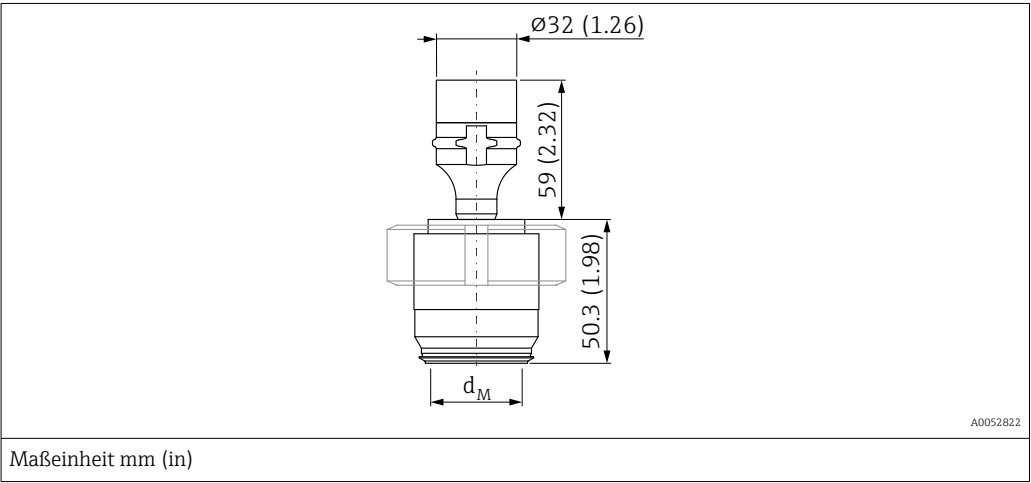
Bezeichnung	PN	Bild	b	h	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]		[mm (in)]	[mm (in)]		[kg (lb)]	
NEUMO BioControl D80	16	C	25 (0,98)	37 (1,46)	61 (2,4)	2,8 (6,17)	5FJ

Ingoldstutzen 25x46, frontbündige Prozessmembran



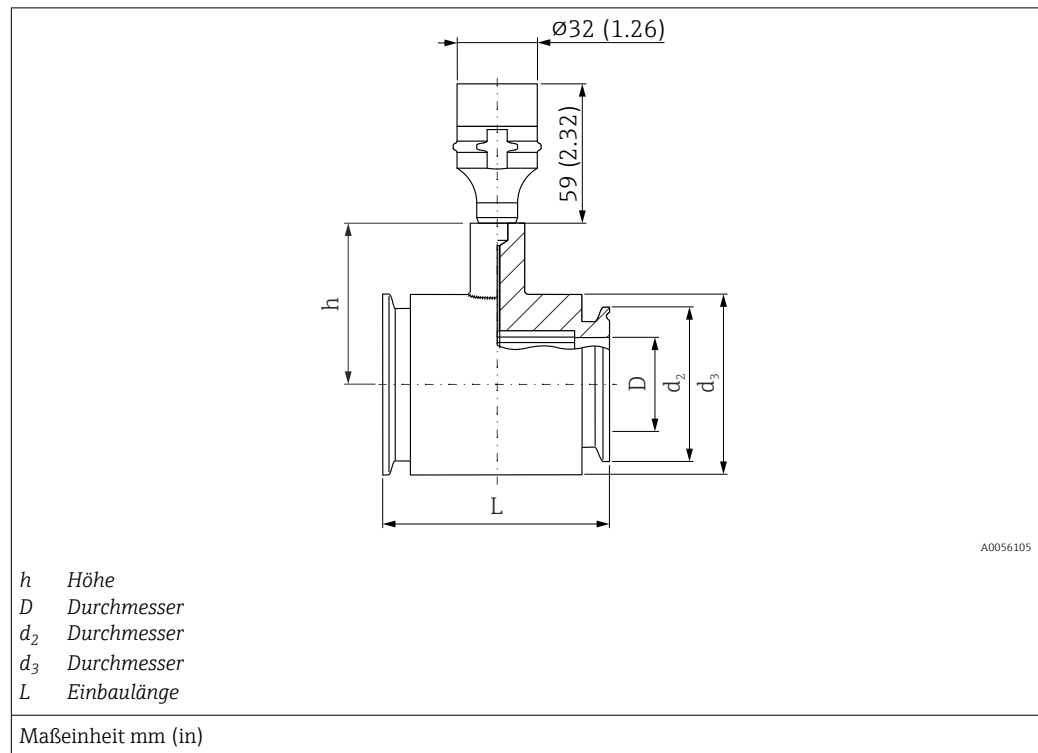
Bezeichnung	PN	d _M	Gewicht	Bestelloption
	[bar]	[mm (in)]	[kg (lb)]	
Ingoldstutzen 25x46 mit O-Ring aus EPDM	25	22 (0,87)	0,3 (0,66)	5RJ

Universaladapter, frontbündige Prozessmembran



Bezeichnung	Dichtung	PN	d _M	Gewicht	Bestelloption
		[bar]	[mm (in)]	[kg (lb)]	
Universaladapter	Silikon Formdichtung	10	32 (1,26)	0,54 (1,19)	52J
	EPDM Formdichtung				50J

Tri-Clamp ISO2852 Rohrdruckmittler, frontbündige Prozessmembran



DN	NPS	PN	D	d ₂	d ₃	h	L	Gewicht	Bestelloption
	[in]	[bar]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
10	¾	40	10,5	25	34	41,5	140	0,6 (1.32)	3QJ
25	1		22,5	50,5	54	67	126	1,7 (3.75)	3RJ
38	1 ½		35,5	50,5	69	67	126	1,0 (2.21)	3SJ ¹⁾
51	2		48,6	64	78	79	100	1,7 (3.75)	3TJ ¹⁾

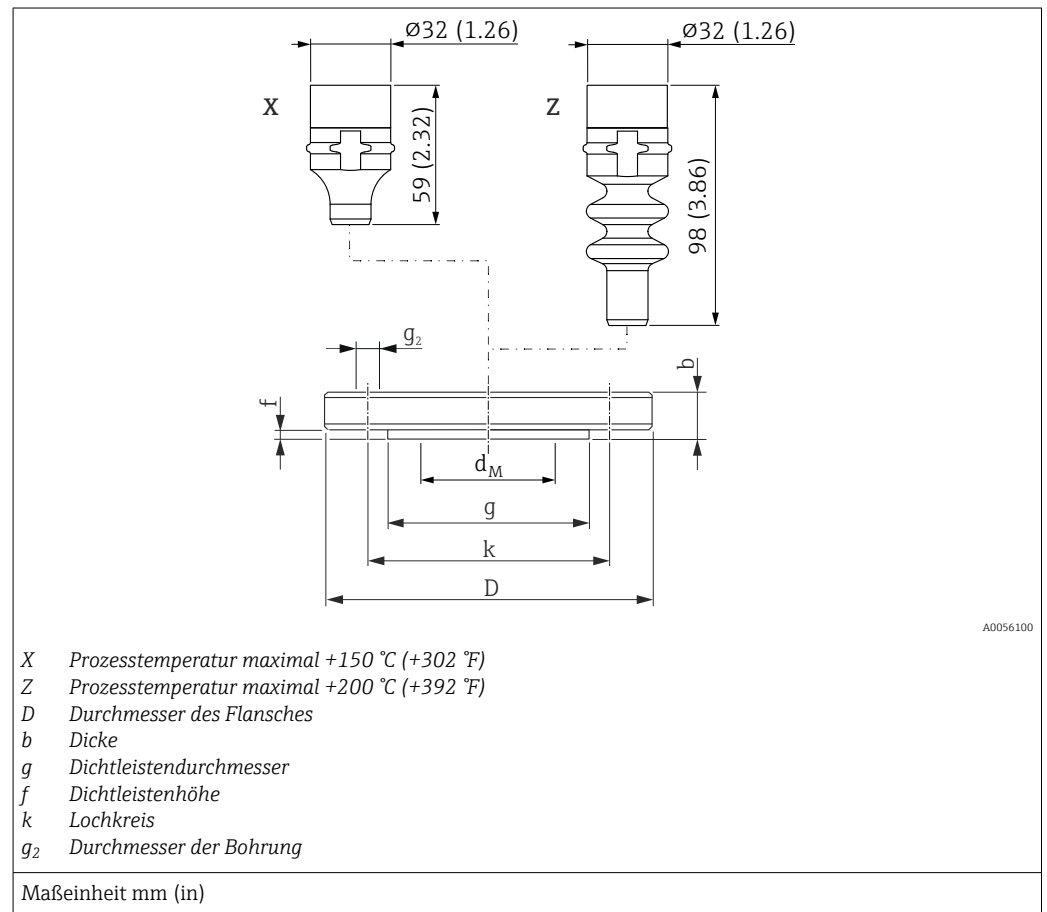
1) inkl. 3.1 und Drucktest nach Druckgeräterichtlinie, Kategorie II



Die CIP Reinigung (clean in place (Heißwasser)) vor der SIP Reinigung (sterilization in place (Dampf)) durchführen. Eine häufige Anwendung der SIP Reinigung erhöht die Beanspruchung der Prozessmembran. Unter ungünstigen Umständen kann auf langfristige Sicht ein häufiger Temperaturwechsel zur Materialermüdung der Prozessmembran und möglicherweise zur Leckage führen.

Flansch EN1092-1, frontbündige Prozessmembran

Anschlussmaße gemäß EN1092-1



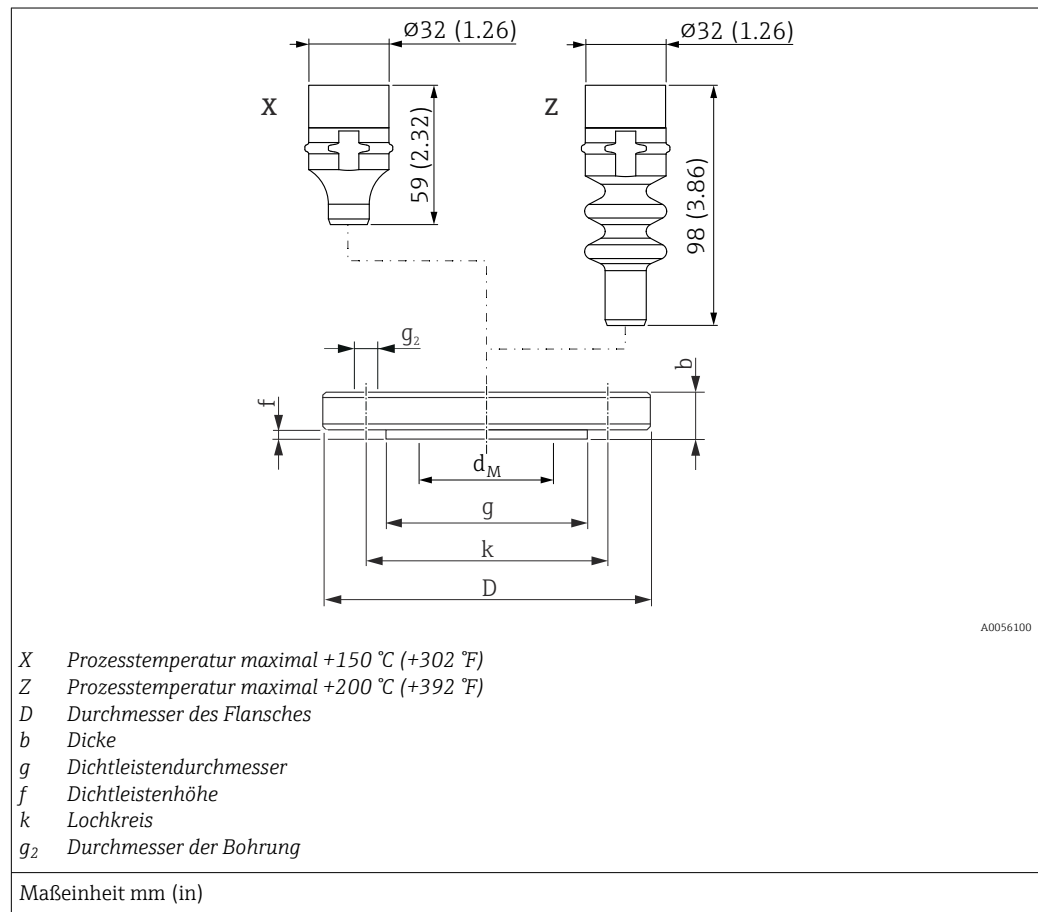
A0056100

Flansch								Bestelloption
DN	PN	Form	D	b	g	f	Ød _M	
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
25	10-40	B1	115	18	68	3	28	H0J
40	10-40	B1	150	18	87		-	E1J
50	10-40	B1	165	20	102		61	H3J
80	10-40	B1	200	24	138		89	H5J

Flansch		Schraublöcher			Gewicht	Bestelloption
DN	PN	Anzahl	g ₂	k		
			[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
25	10-40	4	14	85	2,1 (4.63)	H0J
40	10-40	4	18	110	2,2 (4.85)	E1J
50	10-40	4	18	125	3,0 (6.62)	H3J
80	10-40	8	18	160	5,3 (11.69)	H5J

Flansch ASME, frontbündige Prozessmembran

Anschlussmaße gemäß ASME B 16.5, Dichtleiste RF



Flansch							Bestelloption
NPS	Class	D	b	g	f	Ød _M	
[in]	[lb./sq.in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	
1	150	4.25	0.56	2	0.06	1.10	AAJ
1 ½	150	5	0.69	2.88		Auf Anfrage	ACJ
2	150	6	0.75	3.62		2.40	ADJ
3	150	7.5	0.94	5		3.50	AFJ

Flansch		Schraublöcher			Gewicht	Bestelloption
NPS	Class	Anzahl	g ₂	k		
[in]	[lb./sq.in]		[in]	[in]	[kg (lb)]	
1	150	4	0.62	3.12	1.2 (2.65)	AAJ
1 ½	150	4	0.62	3.88	1.5 (3.31)	ACJ
2	150	4	0.75	4.75	2.2 (4.85)	ADJ
3	150	4	0.75	6	5.1 (11.25)	AFJ

Gewicht



Für das Gesamtgewicht müssen die jeweiligen Gewichte der einzelnen Komponenten addiert werden.

Gehäusegewicht inklusive Elektronik und Vor-Ort-Anzeige: 0,43 kg (0,95 lb)

Prozessanschluss: Gewicht siehe jeweiliger Prozessanschluss

Werkstoffe

Prozessberührende Werkstoffe

Prozessanschlüsse

- EN Flansche:
 - Werkstoff: AISI 316L
 - Die Flanschdichtleiste ist aus dem gleichen Material wie die Membran.
- ASME Flansche:
 - Werkstoff AISI 316/316L: Kombination aus AISI 316 für erforderliche Druckfestigkeit und AISI 316L für erforderliche chemische Beständigkeit (dual rated)
 - Die Flanschdichtleiste ist aus dem gleichen Material wie die Membran.
- Alle anderen Prozessanschlüsse aus 316L

Membran Material

- 316L (1.4435)
 - AlloyC276
- Material der Flanschdichtleiste ist aus dem gleichen Material wie die Membran

Delta-Ferritgehalt

Für den Delta-Ferritgehalt der mediumsberührten Teile können $\leq 3\%$ gewährleistet und zertifiziert werden, wenn im Produktmerkmal "Test, Zeugnis, Erklärung" die Bestelloption "KD" ausgewählt wird.

Nicht-prozessberührende Werkstoffe

- Gehäuse: 316L (1.4404)
- Anzeige: Polycarbonat
- Gerätestecker: Weitere Informationen siehe Kapitel "Energieversorgung"

Füllflüssigkeit

- Synthetiköl gemäß FDA 21 CFR 178.3620 (b)(1) und NSF H-1
- Pflanzenöl, FDA 21 CFR 172.856

Zubehör



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

Oberflächenrauheit

- Gehäuse: $R_a < 1,6 \mu\text{m}$ (63 μin), electropoliert
- Prozessberührende Teile: $R_a < 0,76 \mu\text{m}$ (29,9 μin) (außer Flansche und Gewinde-Prozessanschlüsse)
- Prozessberührende Teile: Hygienisch $R_a < 0,38 \mu\text{m}$ (15 μin) electropoliert (Produktmerkmal "Oberflächenveredelung", Bestelloption "E")

Anzeige und Bedienoberfläche

Sprachen



Folgende Sprachen stehen bei der Vor-Ort-Anzeige zur Verfügung.

Bediensprachen

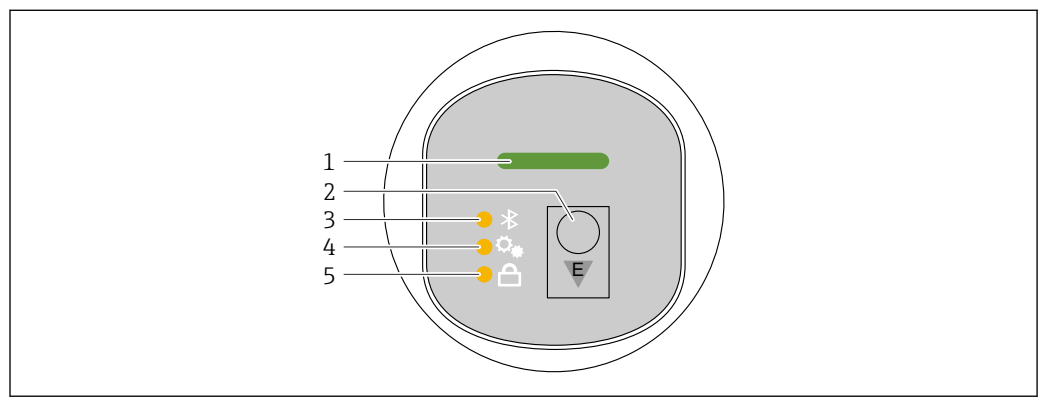
- English (werkseitig Englisch, wenn keine andere Sprache bestellt wird)
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa

- Polski
- русский язык (Russian)
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Svenska

LED-Anzeige

Funktionen:

- Anzeige des Betriebszustandes (Betrieb oder Störung)
- Anzeige von Bluetooth-Verbindung, Verriegelungsstatus und Funktion
- Einfaches Setup folgender Funktionen mit einer Taste:
 - Verriegelung ein/aus
 - Bluetooth ein/aus
 - Lageabgleich



A0052426

- 1 Betriebszustand LED
- 2 Bedientaste "E"
- 3 Bluetooth LED
- 4 Lageabgleich LED
- 5 Tastenverriegelung LED

Vor-Ort-Anzeige

Funktionen:

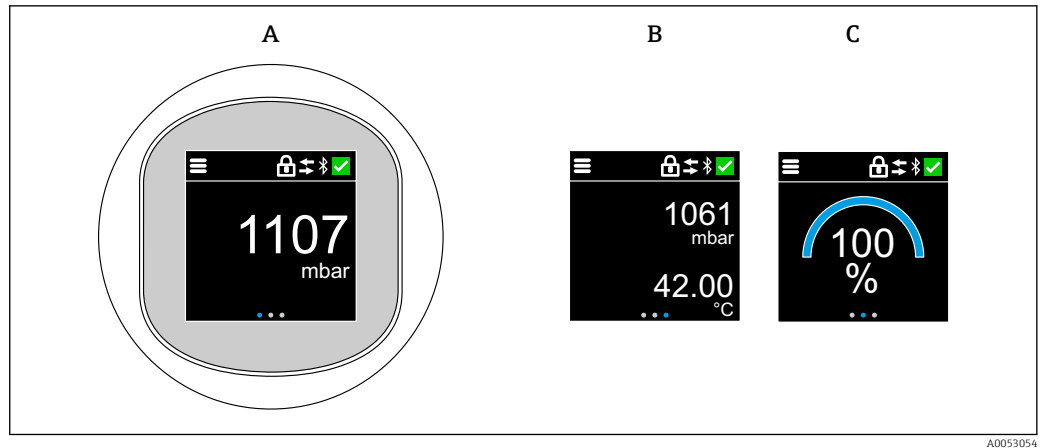
- Anzeige von Messwerten sowie Stör- und Hinweismeldungen
- Anzeige eines Symbols, dass im Fehlerfall erscheint
- Elektronisch ausrichtbare Vor-Ort-Anzeige (automatische oder manuelle Ausrichtung der Messwertanzeige in 90°-Schritten)
 - i** Die Messwertanzeige dreht sich automatisch je nach Einbaulage beim Starten des Gerätes ¹⁾
- Grundlegende Einstellungen über die Vor-Ort-Anzeige mit Touch Control ²⁾
 - Verriegelung ein/aus
 - Auswahl der Bediensprache
 - Bluetooth ein/aus
 - Assistent Inbetriebnahme für grundlegende Einstellungen
 - Geräteinformationen wie Name, Seriennummer und Firmware-Version ablesen
 - Aktive Diagnose und Status
 - Gerät zurücksetzen
 - Farben umkehren für helle Lichtverhältnisse

Die Hintergrundbeleuchtung passt sich in Abhängigkeit von der Klemmenspannung automatisch an.

i Bei der folgenden Abbildung handelt es sich um eine exemplarische Darstellung. Die Anzeige ist abhängig von den Einstellungen der Vor-Ort-Anzeige.

1) Die Messwertanzeige dreht sich nur automatisch, wenn die automatische Ausrichtung eingeschaltet ist.

2) Bei Geräten ohne Touch Control sind die Einstellungen über Bedientools (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue) möglich.



- A Standard-Anzeige: 1 Messwert mit Einheit (einstellbar)
 B 2 Messwerte, jeweils mit Einheit (einstellbar)
 C Grafische Messwertdarstellung in %

Über das Bedienmenü lässt sich die Standard-Anzeige dauerhaft einstellen.

Fernbedienung

Bedienung über Bluetooth® wireless technology (optional)

Voraussetzung

- Gerät mit Bestelloption Bluetooth
- Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue-App oder PC mit DeviceCare ab Version 1.07.07 oder FieldXpert SMT70/SMT77

Die Reichweite der Verbindung beträgt bis zu 25 m (82 ft). In Abhängigkeit von Umgebungsbedingungen wie z. B. Anbauten, Wände oder Decken, kann die Reichweite variieren.

 Die Bedientasten am Display sind gesperrt, sobald das Gerät über Bluetooth verbunden ist.

Unterstützte Bedientools

Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue-App.

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.

Weitere Zertifikate und Zulassungen zum Produkt stehen unter <https://www.endress.com> -> Downloads zur Verfügung.

Materialkonformität für Kontakt mit Lebensmitteln

Das Gerät wurde für den Einsatz im Kontakt mit Lebensmitteln entwickelt. Es sind Ausführungen wählbar, die die folgenden Anforderungen erfüllen:

- EU Food Contact Material (EC) 1935/2004
- US Food Contact Material FDA CFR 21
- CN Food Contact Material GB 4806

Allgemeine Materialkonformität

Endress+Hauser hat sich der Einhaltung aller einschlägigen Gesetze und Vorschriften, einschließlich der gängigen Richtlinien für Materialien und Stoffe, verpflichtet.

Beispiele:

- RoHS
- China RoHS
- REACH
- POP VO (Stockholm Convention)

Für weitere Informationen und generelle Konformitätserklärungen: Endress+Hauser Internetseite www.endress.com

Hygiene-Design Konformität	3-A und EHEDG zertifizierte Varianten des Sensors sind geeignet für Cleaning-In-Place (CIP) und Sterilization-In-Place (SIP) ohne Ausbau aus der Anlage. Das heißt, der Sensor muss während der Reinigung nicht ausgebaut werden. Dabei dürfen die maximal erlaubten Druck- und Temperaturwerte für Sensor und Adapter nicht überschritten werden (siehe Hinweise in dieser TI). ■ Hinweise zu Installation und Zertifizierung nach 3-A und EHEDG:  Dokumentation SD02503F "Hygiene-Zulassungen" ■ Informationen zu 3-A und EHEDG geprüften Adaptern:  Dokumentation TI00426F "Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche"
cGMP	Das Gerät wurde für Life-Sciences-Anwendungen entwickelt. Es können Ausführungen mit cGMP-Erklärung (Current Good Manufacturing Practice) für prozessberührende Teile ausgewählt werden, die folgende Inhalte in englischer Sprache enthält: ■ Materialien der Konstruktion ■ Polieren und Oberflächenbehandlung ■ Tabelle zur Übereinstimmung von Materialien und Verbindungen: USP, FDA ■ TSE (BSE)-konform basierend auf EMA/410/01 Rev.3
TSE (BSE) Konformität (ADI free - Animal Derived Ingredients)	Es sind Ausführungen wählbar, die die folgenden Anforderungen erfüllen: ■ die prozessberührenden Teile dieses Produktes werden nicht aus Materialien tierischen Ursprungs hergestellt oder ■ die prozessberührenden Teile dieses Produktes entsprechen mindestens den Anforderungen der Leitlinie EMA/410/01 Rev. 3 (TSE (BSE) konform)
ASME BPE	Das Messsystem wurde für Life-Sciences-Anwendungen entwickelt. Es können Optionen ausgewählt werden, die den Anforderungen der ASME BPE (Bioprocessing Equipment) entsprechen.
Trinkwasser-Zertifizierung	Die folgenden Trinkwasser-Zertifizierungen können optional über den Produktkonfigurator bestellt werden: ■ für Deutschland: UBA Bewertungsgrundlagen ■ für USA/Kanada: NSF/ANSI/CAN 61
CRN-Zulassung	Gerätevarianten mit CRN-Zulassung (Canadian Registration Number), sind in den entsprechenden Registrierungsunterlagen aufgeführt. CRN-zugelassene Geräte sind mit einer Registrierungsnummer gekennzeichnet. Einschränkungen bei den maximalen Prozessdruckwerten sind im CRN-Zertifikat gelistet.  Produktkonfigurator: Merkmal "Weitere Zulassung"
ASME B31.3 / 31.1	Es sind Ausführungen wählbar, die die folgenden Anforderungen erfüllen: Die Konstruktion, das verwendete Material, die Druck- und Temperaturbereiche und die Kennzeichnung des Gerätes entsprechen den Anforderungen der ASME B31.1 (Rohrleitungen für Kraftwerke) und/oder ASME B31.3 (Rohrleitungen für Prozessindustrie).
Test, Zeugnis, Erklärung	Im <i>Device Viewer</i> werden alle Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse elektronisch zur Verfügung gestellt: Seriennummer vom Typenschild eingeben (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer)
Druckgeräterichtlinie (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 als druckhaltende Ausrüstungsteile eingestuft werden. Wenn der maximal zulässige Druck ≤ 200 bar (2 900 psi) und das 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 "guten 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 Sensoren, 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.

Zusätzlich gilt:

Geräte mit Rohrdruckmittler $\geq 1,5''$ / PN40: geeignet für stabile Gase der Gruppe 1, Kategorie II, Modul A2

Bestellinformationen

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

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



Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

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

Kennzeichnung

Messstelle (TAG)

Das Gerät kann mit einer Messstellenbezeichnung bestellt werden.

Ort der Messstellenkennzeichnung

In der Zusatzspezifikation auswählen:

- Anhängeschild Edelstahl
- Papierklebeschild
- TAG beigestellt vom Kunden
- Typenschild
- IEC 61406 rostfreier Stahl TAG
- IEC 61406 rostfreier Stahl + NFC TAG
- IEC 61406 rostfreier Stahl, rostfreier Stahl TAG
- IEC 61406 rostfreier Stahl + NFC, rostfreier Stahl
- IEC 61406 rostfreier Stahl TAG, beigelegtes Schild
- IEC 61406 rostfreier Stahl + NFC, beigelegtes Schild

Definition der Messstellenbezeichnung

In der Zusatzspezifikation angeben:

3 Zeilen zu je maximal 18 Zeichen

Die angegebene Messstellenbezeichnung erscheint auf dem gewähltem Schild.

Darstellung in der SmartBlue-App

Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung

Die Messstellenbezeichnung kann jederzeit via Bluetooth messstellenspezifisch verändert werden.

Darstellung auf dem Typenschild

Die ersten 16 Zeichen der Messstellenbezeichnung

Darstellung im Elektronischen Typenschild (ENP)

Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung



Details siehe Dokument SD03128P

Dienstleistung

Über den Produktkonfigurator können unter anderem folgende Dienstleistungen ausgewählt werden.

- Gereinigt von Öl+Fett (mediumberührt)
- Eingestellt HART Burst Mode PV
- Eingestellt max. Alarm Strom
- Bluetooth Kommunikation bei Auslieferung deaktiviert
- Kundenspezifischer Leer-/Vollabgleich
- 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.

Zubehör

Gerätespezifisches Zubehör**M12-Buchse**

M12-Buchse, gerade

- Werkstoff:
Griffkörper: PA; Überwurfmutter: Edelstahl; Dichtung: EPDM
- Schutzart (gesteckt): IP69
- Bestellnummer: 71638191

M12-Buchse, gewinkelt

- Werkstoff:
Griffkörper: PA; Überwurfmutter: Edelstahl; Dichtung: EPDM
- Schutzart (gesteckt): IP69
- Bestellnummer: 71638253

KabelKabel 4 x 0,34 mm² (20 AWG) mit M12-Buchse gewinkelt, Schraubverschluss, Länge 5 m (16 ft)

- Werkstoff: Griffkörper: TPU; Überwurfmutter: Zinkdruckguss vernickelt; Kabel: PVC
- Schutzart (gesteckt): IP68/69
- Bestellnummer: 52010285
- Aderfarben
 - 1 = BN = braun
 - 2 = WT = weiß
 - 3 = BU = blau
 - 4 = BK = schwarz

Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche

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

Mechanisches Zubehör

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

Device ViewerIm *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) werden alle Zubehöerteile zum Gerät inklusive Bestellcode aufgelistet.**Field Xpert SMT70**

Universeller, leistungsstarker Tablet PC zur Gerätekonfiguration in Ex-Zone-2- und Nicht-Ex Bereichen



Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01342S

Field Xpert SMT77

Universeller, leistungsstarker Tablet PC zur Gerätekonfiguration in Ex-Zone-1-Bereichen



Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01418S

SmartBlue-App

Mobile App für die einfache Konfiguration der Geräte vor Ort über Bluetooth-Funktechnologie.

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

Dokumenttyp Betriebsanleitung (BA)

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

Dokumenttyp Beschreibung Geräteparameter (GP)

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

Dokumenttyp Kurzanleitung (KA)

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

Dokumenttyp Sicherheitshinweise, Zertifikate

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

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

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

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

Eingetragene Marken

Apple®

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

Android®

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

Bluetooth®

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



www.addresses.endress.com
