Technische Information **Proline Promass S 100**

Coriolis-Durchflussmessgerät



Leicht zu reinigendes Messgerät mit selbst-entleerbarem Einrohrsystem & ultrakompaktem Messumformer

Anwendungsbereich

- Messprinzip arbeitet unabhängig von physikalischen Messstoffeigenschaften wie Viskosität und Dichte
- Speziell für Anwendungen mit Hygieneanforderungen, die optimale Reinigung erfordern

Geräteeigenschaften

- Riesige Auswahl an hygienischen Prozessanschlüssen
- Konform mit 3-A und EHEDG
- Sofortige Verfügbarkeit nach CIP-/SIP-Reinigung
- Robustes, ultrakompaktes Messumformergehäuse
- Höchste Schutzart: IP69
- Vor-Ort-Anzeige erhältlich

Ihre Vorteile

- Verbesserte Prozesssicherheit einfach reinigbares und vollständig selbstentleerbares Messrohr
- Weniger Prozessmessstellen multivariable Messung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)
- Platzsparende Montage keine Ein-/Auslaufstrecken
- Platzsparende Installation volle Funktionalität auf engstem Raum
- Zeitsparende Bedienung vor Ort ohne zusätzliche Soft- und Hardware – integrierter Webserver
- Integrierte Verifizierung Heartbeat Technology



Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument		Schutzart	48 49
Arbeitsweise und Systemaufbau	5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	49
Messprinzip			
Messeinrichtung		Prozess	
Gerätearchitektur	8	Messstofftemperaturbereich	
Verlässlichkeit	8	Druck-Temperatur-Kurven	
		Gehäuse Messaufnehmer	
Eingang	9	Durchflussgrenze	
Messgröße		Druckverlust	
Messbereich		Systemdruck	
Messdynamik		Wärmeisolation	
Eingangssignal		Beheizung	
Ausgang		Konstruktiver Aufbau	55
Ausgangssignal		Abmessungen in SI-Einheiten	
	11	Abmessungen in US-Einheiten	
	13	Gewicht	
J J	14	Werkstoffe	
Protokollspezifische Daten	14	Prozessanschlüsse	
Energieversorgung	24		
Klemmenbelegung	24	Anzeige und Bedienoberfläche	7/1
Pinbelegung Gerätestecker		Bedienkonzept	
Versorgungsspannung		Vor-Ort-Anzeige	
Leistungsaufnahme		Fernbedienung	
	34	Serviceschnittstelle	
3	34		
Versorgungsausfall		Zertifikate und Zulassungen	70
Elektrischer Anschluss		CE-Kennzeichnung	
Klemmen		UKCA-Kennzeichnung	
	40	RCM-Kennzeichnung	
Kabelspezifikation		Ex-Zulassung	
nabelopezamación		Lebensmitteltauglichkeit	
Leistungsmerkmale	41	Pharmatauglichkeit	
3	41	Zertifizierung HART	81
	41	Zertifizierung PROFIBUS	
	42	Zertifizierung PROFINET	
	43	Zertifizierung EtherNet/IP	
Einfluss Umgebungstemperatur		Zertifizierung Modbus RS485	
	43	Druckgerätezulassung	
Einfluss Messstoffdruck	44	Externe Normen und Richtlinien	02
Berechnungsgrundlagen	44	Bestellinformationen	83
Montago	/ ₁ 5	Produktgenerationindex	
Montage			
Einbaulage	46	Anwendungspakete	
	46	Heartbeat Technology	
Spezielle Montagehinweise		Konzentrationsmessung	
Montage Safety Barrier Promass 100	48	Sonderdichte	δ4
Umgebung	48	Zubehör	84
Umgebungstemperaturbereich		Gerätespezifisches Zubehör	
Lagerungstemperatur		Kommunikationsspezifisches Zubehör	84
Klimaklasse		Servicespezifisches Zubehör	85
	'		

2

Systemkomponenten	85
Ergänzende Dokumentation	86
Eingetragene Marken	87

Hinweise zum Dokument

Symbole Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom
~	Wechselstrom
\sim	Gleich- und Wechselstrom
=	Erdanschluss Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Anschluss Potenzialausgleich (PE: Protective earth) Erdungsklemmen, die geerdet werden müssen, bevor andere Anschlüsse hergestellt werden dürfen.
	Die Erdungsklemmen befinden sich innen und außen am Gerät: Innere Erdungsklemme: Anschluss Potenzialausgleich wird mit dem Versorgungsnetz verbunden. Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
✓	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
✓ ✓	Zu bevorzugen Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	Verboten Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.
	Verweis auf Dokumentation
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Sichtkontrolle

Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1., 2., 3.,	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte
EX	Explosionsgefährdeter Bereich
×	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich)
≋➡	Durchflussrichtung

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

Das Messprinzip basiert auf der kontrollierten Erzeugung von Corioliskräften. Diese Kräfte treten in einem System immer dann auf, wenn sich gleichzeitig translatorische (geradlinige) und rotatorische (drehende) Bewegungen überlagern.

 $F_c = 2 \cdot \Delta m (v \cdot \omega)$

 $F_c = Corioliskraft$

 $\Delta m = bewegte Masse$

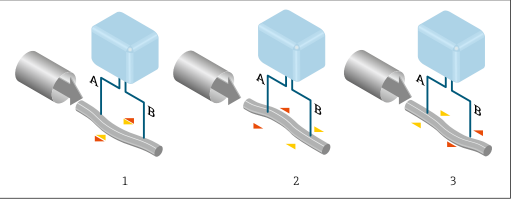
 ω = Drehgeschwindigkeit

v = Radialgeschwindigkeit im rotierenden bzw. schwingenden System

Die Größe der Corioliskraft hängt von der bewegten Masse Δm , deren Geschwindigkeit v im System und somit vom Massefluss ab. Anstelle einer konstanten Drehgeschwindigkeit ω tritt beim Messaufnehmer eine Oszillation auf.

Beim Messaufnehmer wird das Messrohr in Schwingung gebracht. Die am Messrohr erzeugten Corioliskräfte bewirken eine Phasenverschiebung der Rohrschwingung (siehe Abbildung):

- Bei Nulldurchfluss (Stillstand des Messstoffs) ist die an den Punkten A und B abgegriffene Schwingung gleichphasig (ohne Phasendifferenz) (1).
- Bei Massefluss wird die Rohrschwingung einlaufseitig verzögert (2) und auslaufseitig beschleunigt (3).



A002993

Je größer der Massefluss ist, desto größer ist auch die Phasendifferenz (A-B). Mittels elektrodynamischer Sensoren wird die Rohrschwingung ein- und auslaufseitig abgegriffen. Die Systembalance wird durch die gegenphasige Schwingung einer exzentrisch angeordnete Pendelmasse erreicht. Das Messprinzip arbeitet grundsätzlich unabhängig von Temperatur, Druck, Viskosität, Leitfähigkeit und Durchflussprofil.

Dichtemessung

Das Messrohr wird immer in seiner Resonanzfrequenz angeregt. Sobald sich die Masse und damit die Dichte des schwingenden Systems (Messrohr und Messstoff) ändert, regelt sich die Erregerfrequenz automatisch wieder nach. Die Resonanzfrequenz ist somit eine Funktion der Messstoffdichte. Aufgrund dieser Abhängigkeit lässt sich mit Hilfe des Mikroprozessors ein Dichtesignal gewinnen.

Volumenmessung

Daraus lässt sich mit Hilfe des gemessenen Masseflusses auch der Volumenfluss berechnen.

Temperaturmessung

Zur rechnerischen Kompensation von Temperatureffekten wird die Temperatur am Messrohr erfasst. Dieses Signal entspricht der Prozesstemperatur und steht auch als Ausgangssignal zur Verfügung.

Gas Fraction Handler (GFH)

Der Gas Fraction Handler ist eine Funktion der Promass-Software, die die Messstabilität und Wiederholbarkeit verbessert. Die Funktion prüft kontinuierlich, ob im Einphasen-Durchfluss Störungen vorliegen, d. h. Gasblasen in Flüssigkeiten oder Tropfen in Gasen. Bei Vorhandensein der zweiten Phase werden Durchfluss und Dichte zunehmend instabil. Die Gas Fraction Handler-Funktion verbes-

sert die Messstabilität im Hinblick auf das Ausmaß der Störungen ohne Einfluss unter Einphasen-Strömungsbedingungen.

Der Gas Fraction Handler ist nur bei Geräteausführungen mit HART, Modbus RS485, PROFINET und PROFINET mit Ethernet- APL verfügbar.

Detaillierte Informationen zum Gas Fraction Handler: Sonderdokumentation "Gas Fraction Handler"

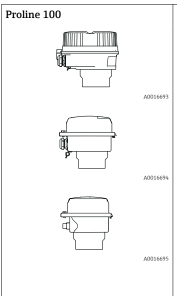
Messeinrichtung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer. Wenn das Gerät mit Modbus RS485 eigensicher bestellt wird, gehört die Safety Barrier Promass 100 (Sicherheitsbarriere) zum Lieferumfang und muss für den Betrieb des Geräts eingesetzt werden.

Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar:

Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

Messumformer



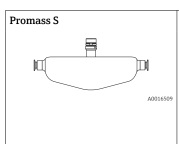
Gehäuseausführungen und Werkstoffe:

- Kompakt, Alu, beschichtet:
 Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Kompakt, hygienisch, rostfrei: Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei: Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)

Konfiguration:

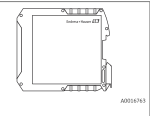
- Via Bedientools (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- Zusätzlich bei Geräteausführung mit Vor-Ort-Anzeige (LCD):
 Via Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer)
- Zusätzlich bei Geräteausführung mit Ausgang 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang:
- Via Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer)
- Zusätzlich bei Geräteausführung mit Ausgang EtherNet/IP:
 - Via Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer)
 - Via Add-on-Profil Level 3 f
 ür Automatisierungssystem von Rockwell Automation
 - Via Electronic Data Sheet (EDS)
- Zusätzlich bei Geräteausführung mit Ausgang PROFINET:
 - Via Webbrowser (z.B. Microsoft Internet Explorer)
 - Via Gerätestammdatei (GSD)

Messaufnehmer



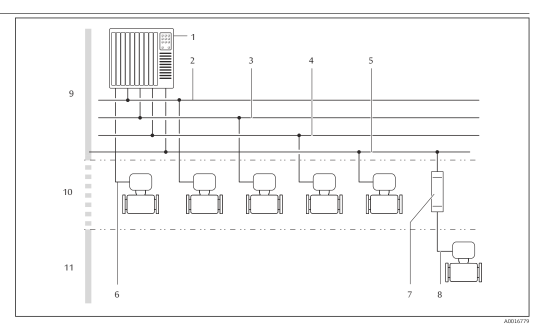
- Gebogenes Einrohrsystem
- Hygienisches Design und schonende Behandlung des Prozessmediums
- Gleichzeitige Messung von Durchfluss, Volumenfluss, Dichte und Temperatur (multivariable)
- Unempfindlich gegenüber Prozesseinflüssen
- Nennweitenbereich: DN 8...50 (3/8 ...2")
- Werkstoffe:
 - Messaufnehmer: Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
 - Messrohre: Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)
 - Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L), Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)
 - Oberflächengüte: Ra \leq 0,8 μ m (32 μ in)

Safety Barrier Promass 100



- 2-Kanal Trennbarriere für Installation im nicht explosionsgefährdeten Bereich oder Zone 2/Div. 2:
 - Kanal 1: DC 24 V Stromversorgung
 - Kanal 2: Modbus RS485
- Bietet zusätzlich zur Begrenzung von Strom, Spannung und Leistung, für den Explosionsschutz eine galvanische Trennung der Stromkreise.
- Einfache Hutschienenmontage (DIN 35 mm) für Schaltschrankinstallation

Gerätearchitektur



 $\blacksquare 1$ Möglichkeiten für die Messgeräteinbindung in ein System

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 EtherNet/IP
- 3 PROFIBUS DP
- 4 PROFINET
- 5 Modbus RS485
- 6 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- 7 Safety Barrier Promass 100
- 8 Modbus RS485 eigensicher
- 9 Nicht explosionsgefährdeter Bereich
- 10 Nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2
- 11 Explosionsgefährdeter Bereich und Zone 1/Div. 1

Verlässlichkeit

IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits 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.

Eingang

Messgröße

Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur

Berechnete Messgrößen

- Volumenfluss
- Normvolumenfluss
- Normdichte

Messbereich

Messbereich für Flüssigkeiten

DN		Messbereich-Endwerte $\dot{m}_{min(F)}\dot{m}_{max(F)}$	
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573

Empfohlener Messbereich



Durchflussgrenze → 🖺 53

Messdynamik

Über 1000:1.

Durchflüsse oberhalb des eingestellten Endwerts übersteuern die Elektronik nicht, so dass die aufsummierte Durchflussmenge korrekt erfasst wird.

Eingangssignal

Eingelesene Messwerte

Um die Messgenauigkeit bestimmter Messgrößen zu erhöhen oder für Gase den Normvolumenfluss zu berechnen, kann das Automatisierungssystem kontinuierlich verschiedene Messwerte in das Messgerät schreiben:

- Betriebsdruck zur Steigerung der Messgenauigkeit (Endress+Hauser empfiehlt die Verwendung eines Druckmessgeräts für Absolutdruck, z.B. Cerabar M oder Cerabar S)
- Messstofftemperatur zur Steigerung der Messgenauigkeit (z.B. iTEMP)
- Referenzdichte zur Berechnung des Normvolumenflusses für Gase



Bei Endress+Hauser sind verschiedene Druck- und Temperaturmessgeräte bestellbar: Kapitel "Zubehör" → **1** 85

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung folgender Messgrößen empfohlen:

- Massefluss
- Normvolumenfluss

HART-Protokoll

Das Schreiben der Messwerte vom Automatisierungssystem zum Messgerät erfolgt über das HART-Protokoll. Das Druckmessgerät muss folgende protokollspezifische Funktionen unterstützen:

- HART-Protokoll
- Burst-Modus

Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem kann erfolgen über:

- PROFIBUS DP
- Modbus RS485
- EtherNet/IP
- PROFINET

Ausgang

Ausgangssignal

Stromausgang HART

Stromausgang	4-20 mA HART (aktiv)
Maximale Ausgangswerte	DC 24 V (bei Leerlauf)22,5 mA
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0,07 999 s
Zuordenbare Messgrößen	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar	
Ausführung	Passiv, Open-Collector	
Maximale Eingangswerte	■ DC 30 V ■ 25 mA	
Spannungsabfall	Bei 25 mA: ≤ DC 2 V	
Impulsausgang		
Impulsbreite	Einstellbar: 0,05 2 000 ms	
Maximale Impulsrate	10 000 Impulse/s	
Impulswertigkeit	Einstellbar	
Zuordenbare Messgrößen	MasseflussVolumenflussNormvolumenfluss	
Frequenzausgang		
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: 0 10 000 Hz	
Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s	
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1	

10

Zuordenbare Messgrößen	 Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Schaltausgang	
Schaltverhalten	Binär, leitend oder nicht leitend
Schaltverzögerung	Einstellbar: 0 100 s
Anzahl Schaltzyklen	Unbegrenzt
Zuordenbare Funktionen	 Aus An Diagnoseverhalten Grenzwert Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 13 Überwachung Durchflussrichtung Status Überwachung teilgefülltes Rohr Schleichmengenunterdrückung Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

PROFIBUS DP

Signalkodierung	NRZ-Code
Datenübertragung	9,6 kBaud12 MBaud
Abschlusswiderstand	Integriert, über DIP-Schalter aktivierbar

Modbus RS485

Physikalische Schnittstelle	Gemäß Standard EIA/TIA-485-A
Abschlusswiderstand	 Bei Geräteausführung für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich oder Zone 2/Div. 2: Integriert, über DIP-Schalter auf dem Messumformer-Elektronikmodul aktivierbar Bei Geräteausführung für den Einsatz im eigensicheren Bereich: Integriert, über DIP-Schalter auf der Safety Barrier Promass 100 aktivierbar

EtherNet/IP

Standards	Gemäß IEEE 802.3

PROFINET

Standards Gemäß IEEE 802.3	
----------------------------	--

Ausfallsignal

 $Aus fall in formationen \ werden \ abhängig \ von \ der \ Schnittstelle \ wie \ folgt \ dargestellt.$

Stromausgang 4...20 mA

4...20 mA

Fehlerverhalten	Wählbar: 4 20 mA gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43 4 20 mA gemäß US Min. Wert: 3,59 mA Max. Wert: 22.5 mA
	 Definierbarer Wert zwischen: 3,59 22,5 mA Aktueller Wert Letzter gültiger Wert

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ Keine Impulse	
Frequenzausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar: ■ Aktueller Wert ■ 0 Hz ■ Definierbarer Wert zwischen: 0 12 500 Hz	
Schaltausgang		
Fehlerverhalten	Wählbar: Aktueller Status Offen Geschlossen	

PROFIBUS DP

Status- und Alarm-	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
meldungen	

Modbus RS485

Fehlerverhalten	Wählbar: ■ NaN-Wert anstelle des aktuellen Wertes
	Letzter gültiger Wert

EtherNet/IP

Gerätediagnose	Gerätezustand auslesbar im Input Assembly
----------------	---

PROFINET

Gerätediagnose	Gemäß "Application Layer protocol for decentralized periphery", Version 2.3

Vor-Ort-Anzeige

Klartextanzeige Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen	
Hintergrundbeleuchtung	Rote Farbbeleuchtung signalisiert Gerätefehler.



Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation:
 - HART-Protokoll
 - PROFIBUS DP
 - Modbus RS485
 - EtherNet/IP
 - PROFINET
- Via Serviceschnittstelle Serviceschnittstelle CDI-RJ45

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-----------------	---



Weitere Informationen zur Fernbedienung → 🖺 75

Webbrowser

Klartextanzeige	Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
-----------------	---

Leuchtdioden (LED)

Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene Leuchtdioden		
	Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt: Versorgungsspannung aktiv Datenübertragung aktiv Gerätealarm/-störung vorhanden EtherNet/IP-Netzwerk verfügbar EtherNet/IP-Verbindung hergestellt PROFINET-Netzwerk verfügbar PROFINET-Verbindung hergestellt PROFINET-Verbindung hergestellt PROFINET Blinking-Feature		

Ex-Anschlusswerte

Diese Werte gelten nur für folgende Geräteausführung: Bestellmerkmal "Ausgang", Option M "Modbus RS485", für den Einsatz im eigensicheren Bereich

Safety Barrier Promass 100

Sicherheitstechnische Werte

Klemmennummern			
Versorgungsspannung		Signalübertragung	
2 (L-)	1 (L+)	26 (B)	27 (A)
U _{nom} = DC 24 V U _{max} = AC 260 V		U _{nom} = DC 5 V U _{max} = AC 260 V	

Eigensichere Werte

Klemmennummern			
Versorgungsspannung		Signalübertragung	
20 (L-)	20 (L-) 10 (L+)		72 (A)
20 (L-) 10 (L+) 62 (B) 72 (A) $ U_o = 16,24 \text{ V} $ $ I_o = 623 \text{ mA} $ $ P_o = 2,45 \text{ W} $ Bei IIC $^{1)}$: $L_o = 92.8 \text{ \muH}$, $C_o = 0,433 \text{ \muF}$, $L_o/R_o = 14.6 \text{ \muH}/\Omega $ Bei IIB $^{1)}$: $L_o = 372 \text{ \muH}$, $C_o = 2,57 \text{ \muF}$, $L_o/R_o = 58.3 \text{ \muH}/\Omega $			
Zur Übersicht und den Abhängigkeiten zwischen Gasgruppe - Messaufnehmer - Nennweite: Dokument "Safety Instructions" (XA) zum Messgerät			

1) Die Gasgruppe ist abhängig von Messaufnehmer und Nennweite ff.

Messumformer

Eigensichere Werte

Bestellmerkmal	Klemmennummern			
"Zulassung"	Versorgungsspannung		Signalübertragung	
	20 (L-)	10 (L+)	62 (B)	72 (A)
 Option BM: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia, II2D Ex tb Option BO: ATEX II1/2G + IECEx Z0/Z1 Ex ia, II2D Option BQ: ATEX II1/2G + IECEx Z0/Z1 Ex ia Option BU: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia Option C2: CSA C/US IS Cl. I, II, III Div. 1 Option 85: ATEX II2G + IECEx Z1 Ex ia + CSA C/US IS Cl. I, II, III Div. 1 		$U_{i} = 10$ $I_{i} = 62$ $P_{i} = 2$ $L_{i} = 0$ $C_{i} = 0$	3 mA ,45 W Ο μΗ	
Zur Übersicht und den Abhängigkeiten zwischen Gasgruppe - Messaufnehmer - Nennweite: Dokument "Safety Instructions" (XA) zum Messgerät				

Schleichmengenunterdrü-

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

ckung

Protokollspezifische Daten HART

Hersteller-ID	0x11
Gerätetypkennung	0x4A
HART-Protokoll Revision	7
Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD)	Informationen und Dateien unter: www.endress.com
Bürde HART	Min. 250 Ω

Dynamische Variablen	Auslesen der Dynamischen Variablen: HART Kommando 3 Die Messgrößen können den dynamischen Variablen frei zugeordnet werden.
	Messgrößen für PV (Erste dynamische Variable) Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur
	Messgrößen für SV, TV, QV (Zweite, dritte und vierte dynamische Variable) Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3
	Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
	Anwendungspaket Heartbeat Technology Mit dem Anwendungspaket Heartbeat Technology stehen weitere Messgrößen zur Verfügung: Temperatur Trägerrohr Schwingungsamplitude 0
Device Variablen	Auslesen der Device Variablen: HART Kommando 9 Die Device Variablen sind fest zugeordnet.
	Maximal 8 Device Variablen können übertragen werden: 0 = Massefluss 1 = Volumenfluss 2 = Normvolumenfluss 3 = Dichte 4 = Referenzdichte 5 = Temperatur 6 = Summenzähler 1 7 = Summenzähler 2 8 = Summenzähler 3 13 = Zielmessstoff Massefluss 14 = Trägermessstoff Massefluss 15 = Konzentration

PROFIBUS DP

Hersteller-ID	0x11
Ident number	0x1561
Profil Version	3.02
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter: ■ https://www.endress.com/download Auf der Produktseite des Geräts: PRODUCTS → Product Finder → Links ■ https://www.profibus.com

Ausgangswerte	Analog Input 18
(vom Messgerät zum Automa-	Massefluss
tisierungssystem)	■ Volumenfluss
	Normvolumenfluss 7 islan acceptable Magazillus
	Zielmessstoff MasseflussTrägermessstoff Massefluss
	Dichte
	■ Normdichte
	 Konzentration
	■ Temperatur
	■ Trägerrohrtemperatur
	Elektroniktemperatur
	Schwingfrequenz
	SchwingamplitudeFrequenzschwankung
	Schwingungsdämpfung
	Schwankung Rohrdämpfung
	■ Signalasymmetrie
	■ Erregerstrom
	Digital Input 12
	■ Überwachung teilgefülltes Messrohr
	 Schleichmengenunterdrückung
	Summenzähler 13
	Massefluss
	■ Volumenfluss
	Normvolumenfluss
Eingangswerte	Analog Output 13 (fest zugeordnet)
(vom Automatisierungssystem	■ Druck
zum Messgerät)	■ Temperatur
	■ Normdichte
	Digitaler Output 13 (fest zugeordnet)
	Digitaler Output 1: Messwertunterdrückung ein-/ausschalten Digitaler Output 2: Nellangleitertingen auf der Köhnen.
	 Digitaler Output 2: Nullpunktjustierung durchführen Digitaler Output 3: Schaltausgang ein-/ausschalten
	Summenzähler 13
	TotalisierenZurücksetzen und Anhalten
	Vorwahlmenge und Anhalten
	Anhalten
	Konfiguration Betriebsart:
	■ Nettomenge
	 Menge Förderrichtung
	 Rückflussmenge
Unterstützte Funktionen	Identification & Maintenance
	Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Typen-
	schildes
	PROFIBUS Up-/Download
	Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFIBUS Up-/ Download
	□ Condensed Status
	Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorisie-
	rung auftretender Diagnosemeldungen
Konfiguration der Gerätead-	■ DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul
resse	via Bedientools (z.B. FieldCare)
TCGGC	- via Dealerttoois (2.D. Fictacare)

Modbus RS485

Protokoll	Modbus Applications Protocol Specification V1.1	
Gerätetyp	Slave	
Slave-Adressbereich	1 247	
Broadcast-Adressbereich	0	

Funktionscodes	 03: Read holding register 04: Read input register 06: Write single registers 08: Diagnostics 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers
Broadcast-Messages	Unterstützt von folgenden Funktionscodes: O6: Write single registers 16: Write multiple registers 23: Read/write multiple registers
Unterstützte Baudrate	 1200 BAUD 2400 BAUD 4800 BAUD 9600 BAUD 19200 BAUD 38400 BAUD 57600 BAUD 115200 BAUD
Modus Datenübertragung	• ASCII • RTU
Datenzugriff	Auf jeden Geräteparameter kann via Modbus RS485 zugegriffen werden. Zu den Modbus-Registerinformationen: Dokumentation "Beschreibung Geräteparameter" → 886

EtherNet/IP

Protokoll	■ The CIP Networks Library Volume 1: Common Industrial Protocol ■ The CIP Networks Library Volume 2: EtherNet/IP Adaptation of CIP
Kommunikationstyp	■ 10Base-T ■ 100Base-TX
Geräteprofil	Generisches Gerät (Product type: 0x2B)
Hersteller-ID	0x49E
Gerätetypkennung	0x104A
Baudraten	Automatische ¹⁰ / ₁₀₀ Mbit mit Halbduplex- und Vollduplex-Erkennung
Polarität	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-Paaren
Unterstützte CIP-Verbindungen	Max. 3 Verbindungen
Explizite Verbindungen	Max. 6 Verbindungen
I/O-Verbindungen	Max. 6 Verbindungen (Scanner)
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung Herstellerspezifische Software (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme Webbrowser Electronic Data Sheet (EDS) im Messgerät integriert
Konfiguration der EtherNet- Schnittstelle	Geschwindigkeit: 10 MBit, 100 MBit, Auto (Werkseinstellung)Duplex: Halbduplex, Vollduplex, Auto (Werkseinstellung)
Konfiguration der Gerätead- resse	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung (letztes Oktett) DHCP Herstellerspezifische Software (FieldCare) Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme Webbrowser EtherNet/IP-Tools, z.B. RSLinx (Rockwell Automation)
Device Level Ring (DLR)	Nein

RPI	5 ms10 s (Werkseinstellung	j: 20 ms)	
Exclusive Owner Multicast		Instanz	Größe [Byte]
	Konfiguration Instanz:	0x68	398
	O → T Konfiguration:	0x66	64
	T → O Konfiguration:	0x64	44
Exclusive Owner Multicast		Instanz	Größe [Byte]
	Konfiguration Instanz:	0x69	-
	O → T Konfiguration:	0x66	64
	T → O Konfiguration:	0x64	44
Input only Multicast		Instanz	Größe [Byte]
	Konfiguration Instanz:	0x68	398
	O → T Konfiguration:	0xC7	-
	$T \rightarrow O$ Konfiguration:	0x64	44
Input only Multicast	-	Instanz	Größe [Byte]
-	Konfiguration Instanz:	0x69	-
	O → T Konfiguration:	0xC7	-
	$T \rightarrow O$ Konfiguration:	0x64	44
	Normdichte		
	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 		
Configurable Input	TemperaturSummenzähler 1Summenzähler 2		
Configurable Input RPI	TemperaturSummenzähler 1Summenzähler 2	y: 20 ms)	
RPI	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 	g: 20 ms) Instanz	Größe [Byte]
RPI	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Größe [Byte]
RPI	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung	Instanz	
RPI	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz:	Instanz 0x68	398
RPI Exclusive Owner Multicast	■ Temperatur ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66	398 64
RPI Exclusive Owner Multicast	■ Temperatur ■ Summenzähler 1 ■ Summenzähler 2 ■ Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65	398 64 88
RPI Exclusive Owner Multicast	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: 	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz	398 64 88
RPI Exclusive Owner Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: Konfiguration Instanz:	0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69	398 64 88 Größe [Byte]
RPI Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration:	0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66	398 64 88 Größe [Byte] - 64
RPI Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88
RPI Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65 Instanz	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88 Größe [Byte]
RPI Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65 Instanz 0x68	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88 Größe [Byte] 398
Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast Input only Multicast	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → T Konfiguration: T → T Konfiguration: T → T Konfiguration: C → T Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65 Instanz 0x68 0xC7	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88 Größe [Byte] 398 -
	Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: T → T Konfiguration: T → T Konfiguration: T → T Konfiguration: C → T Konfiguration:	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65 Instanz 0x68 0xC7 0x65	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88 Größe [Byte] 398 - 88
Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast Exclusive Owner Multicast Input only Multicast	 Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 5 ms10 s (Werkseinstellung Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: Konfiguration Instanz: O → T Konfiguration: T → O Konfiguration: T → O Konfiguration: 	Instanz 0x68 0x66 0x65 Instanz 0x69 0x66 0x65 Instanz 0x68 0xC7 0x65 Instanz	398 64 88 Größe [Byte] - 64 88 Größe [Byte] 398 - 88 Größe [Byte]

Configurable Input Assembly	 Aktuelle Gerätediagnose Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Dichte Normdichte Temperatur Summenzähler 1 Summenzähler 2 Summenzähler 3 Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Fix Output	
Output Assembly	 Aktivierung Rücksetzen Summenzähler 13 Aktivierung Druckkompensation Aktivierung Normdichte-Kompensation Aktivierung Temperatur-Kompensation Summenzähler 13 rücksetzen Externer Druckwert Druckeinheit Externer Normdichte Normdichteeinheit Externe Temperatur Temperatureinheit
Configuration	
Configuration Assembly	Nachfolgend sind nur die gängigsten Konfigurationen aufgelistet.
	 Software-Schreibschutz Masseflusseinheit Volumenflusseinheit Volumenflusseinheit Normvolumenfluss-Einheit Normvolumeneinheit Dichteeinheit Normdichteeinheit Temperatureinheit Druckeinheit Länge Summenzähler 13: Zuordnung Einheit Betriebsart Fehlerverhalten Alarmverzögerung

PROFINET

Protokoll	"Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation", Version 2.3
Konformitätsklasse	В
Kommunikationstyp	100 MBit/s
Geräteprofil	Application interface identifier 0xF600 Generisches Gerät
Hersteller-ID	0x11
Gerätetypkennung	0x844A
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM)	Informationen und Dateien unter: ■ https://www.endress.com/download Auf der Produktseite des Geräts: PRODUCTS → Product Finder → Links ■ https://www.profibus.com
Baudraten	Automatische 100 Mbit/s mit Vollduplex-Erkennung

	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD-			
Pa	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD- Paaren			
	1 x AR (Application Relation) 1 x Input CR (Communication Relation) 1 x Output CR (Communication Relation) 1 x Alarm CR (Communication Relation)			
für Messgerät	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil) Herstellerspezifische Software (FieldCare, DeviceCare) Webbrowser Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Messgeräts auslesbar 			
mens	 DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil) DCP Protokoll 			
(vom Messgerät zum Automatisierungssystem) D H H H St	Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Trägermessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Trägermessstoff Massefluss Trägermesstoff Massefluss Dichte Normdichte Konzentration Temperatur Trägerrohrtemperatur Elektroniktemperatur Schwingfrequenz Schwingamplitude Frequenzschwankung Schwingungsdämpfung Schwankung Rohrdämpfung Schwankung Rohrdämpfung Scheichmengenunterdrückung Diskret Input Modul (Slot 114) Leerrohrüberwachung Scheichmengenunterdrückung Diagnose Input Modul (Slot 114) Letzte Diagnose Aktuelle Diagnose Journal Massefluss Volumenfluss Normvolumenfluss Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet) Status Verifizierung (Slot 23) Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.			

Eingangswerte (vom Automatisierungssystem zum Messgerät)	Analog Output Modul (fest zugeordnet) Externer Druck (Slot 18) Externe Temperatur (Slot 19) Externe Normdichte (Slot 20) Diskret Output Modul (fest zugeordnet) Messwertunterdrückung ein-/ausschalten (Slot 21) Nullpunktjustierung durchführen (Slot 22)
	Summenzähler 13 (Slot 1517) Totalisieren Zurücksetzen und Anhalten Vorwahlmenge und Anhalten Anhalten Konfiguration Betriebsart: Nettomenge Menge Förderrichtung Rückflussmenge
	Heartbeat Verification Modul (fest zugeordnet) Verifizierung starten (Slot 23) Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl
Unterstützte Funktionen	 Identification & Maintenance Einfachste Geräteidentifizierung über: Leitsystem Typenschild Messwertstatus Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung

Verwaltung Softwareoptionen

Ein-/Ausgangswert	Prozessgröße	Kategorie	Slot
Ausgangswert	Massefluss	Prozessvariable	114
	Volumenfluss		
	Normvolumenfluss		
	Dichte		
	Normdichte		
	Temperatur		
	Elektroniktemperatur		
	Schwingfrequenz		
	Frequenzschwankung		
	Schwingungsdämpfung		
	Schwingfrequenz		
	Signalasymmetrie		
	Erregerstrom		
	Leerrohrüberwachung		
	Schleichmengenunterdrückung		
	Aktuelle Gerätediagnose		
	Bisherige Gerätediagnose		
Ausgangswert	Zielmessstoff Massefluss	Konzentration 1)	114
	Trägermessstoff Massefluss		
	Konzentration		
Ausgangswert	Trägerrohrtemperatur	Heartbeat ²⁾	114

Ein-/Ausgangswert	Prozessgröße	Kategorie	Slot
	Schwingungsdämpfung 1		
	Schwingfrequenz 1		
	Schwingamplitude 0		
	Schwingamplitude 1		
	Frequenzschwankung 1		
	Schwankung Rohrdämpfung 1		
Erregerstrom 1			
Eingangswert	Externe Dichte	Prozessüberwachung	18
	Externe Temperatur		19
	Eingelesene Normdichte		20
	Messwertunterdrückung		21
	Nullpunktjustierung		22
	Status Verifizierung	Heartbeat Verifizierung 2)	23

- Nur mit dem Anwendungspaket "Konzentration" verfügbar. Nur mit dem Anwendungspaket "Heartbeat" verfügbar.
- 1) 2)

Startup-Parametrierung

Startup-Parametrierung (NSU)

Durch die Aktivierung der Startup-Parametrierung wird die Konfiguration der wichtigsten Parameter des Messgeräts vom Automatisierungssystem übernommen und verwendet.

Die folgenden Konfiguration werden vom Automatisierungssystem übernommen:

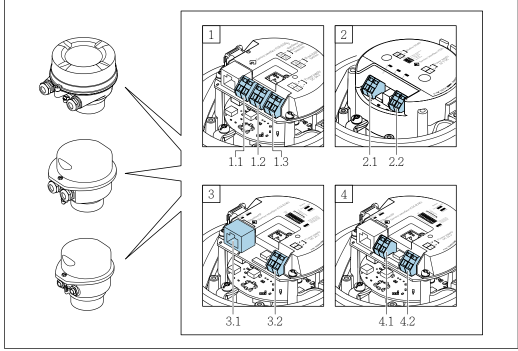
- Management
 - Softwarerevision
 - Schreibschutz
- Systemeinheiten
 - Massefluss
 - Masse

 - Volumenfluss
 - Volumen
 - Normvolumenfluss
 - Normvolumen
 - Dichte
 - Referenzdichte
 - Temperatur
- Druck
- Anwendungspaket Konzentration
 - Koeffizienten A0...A4
 - Koeffizienten B1...B3
- Sensorabgleich
- Prozessparameter
 - Dämpfung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)
 - Messwertunterdrückung
- Schleichmengenunterdrückung
 - Zuordnung Prozessgröße
 - Ein-/Ausschaltpunkt
 - Druckstoßunterdrückung
- Leerrohrüberwachung
 - Zuordnung Prozessgröße
 - Grenzwerte
 - Ansprechzeit
 - Maximale Dämpfung
- Berechnung Normvolumenfluss
 - Eingelesene Normdichte
 - Feste Normdichte
 - Referenztemperatur
 - Linearer Ausdehnungskoeffizient
 - Quadratischer Ausdehnungskoeffizient
- Messmodus
 - Messstoff
 - Gasart
 - Referenz-Schallgeschwindigkeit
- Temp.koeffizient Schallgeschwindigkeit
- Externe Kompensation
 - Druckkompensation
 - Druckwert
- Externer Druck
- Diagnoseeinstellungen
- Diagnoseverhalten diverser Diagnoseinformationen

Energieversorgung

Klemmenbelegung

Übersicht: Gehäuseausführung und Anschlussvarianten



A0016770

- Gehäuseausführung: Kompakt, beschichtet Alu
- Gehäuseausführung: Kompakt, hygienisch, rostfrei В
- С Gehäuseausführung: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei
- Anschlussvariante: 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang 1
- 1.1 Signalübertragung: Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- 1.2 Signalübertragung: 4-20 mA HART
- 1.3 Versorgungsspannung2 Anschlussvariante: Modbus RS485
- 2.1 Signalübertragung
- 2.2 Versorgungsspannung
- Anschlussvarianten: EtherNet/IP und PROFINET 3
- 3.1 Signalübertragung
- 3.2 Versorgungsspannung
- 4 Anschlussvariante: PROFIBUS DP
- 4.1 Signalübertragung
- 4.2 Versorgungsspannung

Messumformer

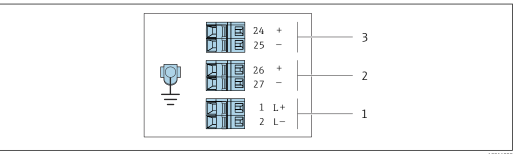
Anschlussvariante 4-20 mA HART mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang Bestellmerkmal "Ausgang", Option B

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mögliche Auswahl Bestellmerkmal
"Gehäuse"	Ausgänge	Energie- versorgung	"Elektrischer Anschluss"
Optionen A, B	Klemmen	Klemmen	 Option A: Verschraubung M20x1 Option B: Gewinde M20x1 Option C: Gewinde G ½" Option D: Gewinde NPT ½"
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 32	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 32	Gerätestecker → 🖺 32	Option Q : 2 x Stecker M12x1

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A: Kompakt, beschichtet Alu
- Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option C: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



- **₽** 2 Klemmenbelegung 4-20 mA HART mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Energieversorgung: DC 24 V 1
- Ausgang 1: 4-20 mA HART (aktiv) 2
- Ausgang 2: Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

	Klemmennummer					
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang 1		Ausgang 2	
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
Option B	DC 2	24 V	4-20 mA HART (aktiv)		Impuls-/Frequenz-/ Schaltausgang (passiv)	

Bestellmerkmal "Ausgang":

Option B: 4-20 mA HART mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Anschlussvariante PROFIBUS DP

i

Für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

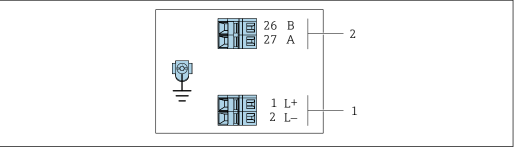
Bestellmerkmal "Ausgang", Option ${\bf L}$

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare Anschlussarten		Mögliche Auswahl Bestellmerkmal
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	"Elektrischer Anschluss"
Optionen A, B	Klemmen	Klemmen	 Option A: Verschraubung M20x1 Option B: Gewinde M20x1 Option C: Gewinde G ½" Option D: Gewinde NPT ½"
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 32	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 32	Gerätestecker → 🖺 32	Option Q : 2 x Stecker M12x1

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A: Kompakt, beschichtet Alu
- Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option **C**: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A0022716

- 3 Klemmenbelegung PROFIBUS DP
- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 PROFIBUS DP

	Klemmennummer				
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang		
	2 (L-)	1 (L+)	26 (RxD/TxD-P)	27 (RxD/TxD- N)	
Option L	DC 24 V		В	А	

Bestellmerkmal "Ausgang":

Option \mathbf{L} : PROFIBUS DP, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

Anschlussvariante Modbus RS485

i

Für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

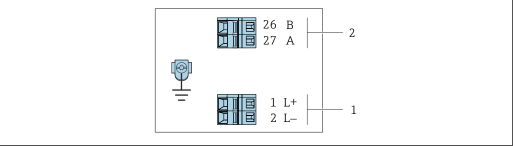
Bestellmerkmal "Ausgang", Option M

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare Anschlussarten		Mögliche Auswahl Bestellmerkmal
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	"Elektrischer Anschluss"
Optionen A, B	Klemmen	Klemmen	 Option A: Verschraubung M20x1 Option B: Gewinde M20x1 Option C: Gewinde G ½" Option D: Gewinde NPT ½"
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 32	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 32	Gerätestecker → 🖺 32	Option Q : 2 x Stecker M12x1

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A: Kompakt, beschichtet Alu
- \bullet Option ${\bf B}$: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option C: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A001952

- 4 Klemmenbelegung Modbus RS485, Anschlussvariante für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2
- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 Modbus RS485

	Klemmennummer			
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang	
Transgurig	1 (L+)	2 (L-)	26 (B)	27 (A)
Option M	DC 24 V		Modbus	RS485

Bestellmerkmal "Ausgang":

Option ${\bf M}$: Modbus RS485, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2

Anschlussvariante Modbus RS485

i

Für Einsatz im eigensicheren Bereich. Anschluss via Safety Barrier Promass 100.

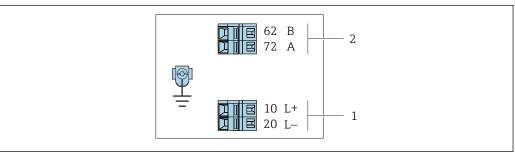
Bestellmerkmal "Ausgang", Option ${\bf M}$

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mägliche Augushl Postellmerkmel	
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	Mögliche Auswahl Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss"	
Optionen A, B	Klemmen	Klemmen	 Option A: Verschraubung M20x1 Option B: Gewinde M20x1 Option C: Gewinde G ½" Option D: Gewinde NPT ½" 	
A, B, C	Gerätestecker → 🖺 32		Option I: Stecker M12x1	

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A: Kompakt, beschichtet Alu
- Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option C: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A00302

- 5 Klemmenbelegung Modbus RS485, Anschlussvariante für den Einsatz im eigensicheren Bereich (Anschluss via Safety Barrier Promass 100)
- 1 Eigensichere Energieversorgung
- 2 Modbus RS485

Bestellmerkmal "Ausgang"	10 (L+)	20 (L-)	62 (B)	72 (A)
Option M	Eigensichere Versorgungsspannung		Modbus RS48	35 eigensicher

Bestellmerkmal "Ausgang":

Option \mathbf{M} : Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich (Anschluss via Safety Barrier Promass 100)

Anschlussvariante EtherNet/IP

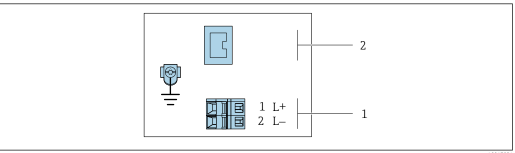
Bestellmerkmal "Ausgang", Option ${\bf N}$

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mägliche Avgyrahl Begtellmeylymel	
"Gehäuse"	Ausgang	Energie- versorgung	Mögliche Auswahl Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss"	
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 33	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20 	
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 33	Gerätestecker → 🖺 33	Option Q : 2 x Stecker M12x1	

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option **A**: Kompakt, beschichtet Alu
- Option **B**: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- Option **C**: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei



A0017054

- 6 Klemmenbelegung EtherNet/IP
- 1 Energieversorgung: DC 24 V
- 2 EtherNet/IP

	Klemmennummer			
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang	
	2 (L-)	1 (L+)	Gerätestecker M12x1	
Option N	DC 2	24 V	EtherNet/IP	
Bestellmerkmal "Ausgang": Option N : EtherNet/IP				

Anschlussvariante PROFINET

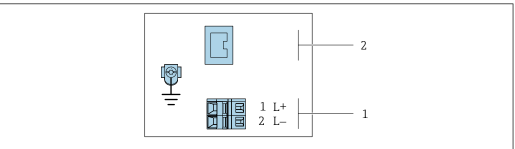
Bestellmerkmal "Ausgang", Option ${\bf R}$

Je nach Gehäuseausführung können die Messumformer mit Klemmen oder Gerätesteckern bestellt werden.

Bestellmerkmal	Verfügbare A	nschlussarten	Mariale Average II Destallar advant	
"Gehäuse"			Mögliche Auswahl Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss"	
Optionen A, B	Gerätestecker → 🖺 31	Klemmen	 Option L: Stecker M12x1 + Gewinde NPT ½" Option N: Stecker M12x1 + Verschraubung M20 Option P: Stecker M12x1 + Gewinde G ½" Option U: Stecker M12x1 + Gewinde M20 	
Optionen A, B, C	Gerätestecker → 🖺 31	Gerätestecker → 🖺 31	Option Q : 2 x Stecker M12x1	

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- Option A: Kompakt, beschichtet Alu
 Option B: Kompakt, hygienisch, rostfrei
 Option C: Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei

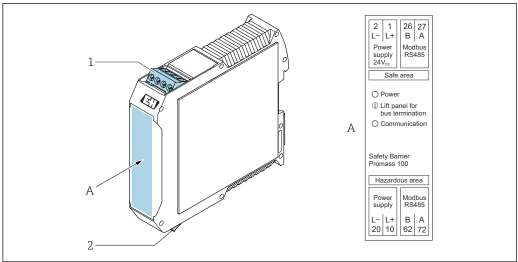


₽ 7 Klemmenbelegung PROFINET

- Energieversorgung: DC 24 V
- PROFINET

	Klemmennummer			
Bestellmerkmal "Ausgang"	Energieversorgung		Ausgang	
- Luoguary	2 (L-)	1 (L+)	Gerätestecker M12x1	
Option R	DC 24 V		PROFINET	
Bestellmerkmal "Ausgang": Option R : PROFINET				

Safety Barrier Promass 100



Δ003022

- 8 Safety Barrier Promass 100 mit Anschlüssen
- Nicht explosionsgefährdeter Bereich, Zone 2, Class I Division 2
- 2 Eigensicherer Bereich

Pinbelegung Gerätestecker

Bestellcodes der M12x1-Stecker, siehe Spalte "Bestellmerkmal **Elektrischer Anschluss**": • 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang \rightarrow \cong 24

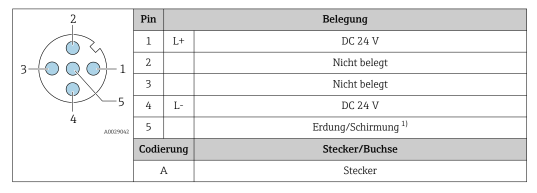
- PROFIBUS DP→ 🗎 26
- Modbus RS485 → 🖺 27
- EtherNet/IP → 🖺 29
- PROFINET → 🗎 30

Versorgungsspannung

Für alle Anschlussvarianten außer MODBUS RS485 eigensicher (geräteseitig), männlicher Anschluss (Stecker)



Gerätestecker MODBUS RS485 eigensicher mit Versorgungsspannung → 🗎 32



1) Nicht belegt bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"



Als Buchse wird empfohlen:

- Binder, Serie 763, Teilenr. 79 3440 35 05
- Alternativ: Phoenix Teilenr. 1682951 SAC-5P-5,0-PUR/M12FS SH
 - Bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option B: 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausqang
 - Bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option N: EtherNet/IP
- Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierte Buchse verwenden.

4-20 mA HART mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig), weiblicher Anschluss

2	Pin	Belegung	
250	1	+	4-20 mA HART (aktiv)
1 + 0	2	-	4-20 mA HART (aktiv)
	3	+	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)
5	4	-	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)
4 A0016810	5		Erdung/Schirmung ¹⁾
	Codierung		Stecker/Buchse
	A	A	Buchse

1) Nicht belegt bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"



- Als Stecker wird empfohlen: Binder, Serie 763, Teilenr. 79 3439 12 05
- Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierten Stecker verwenden.

PROFIBUS DP



Für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone $2/\text{Div.}\ 2$.

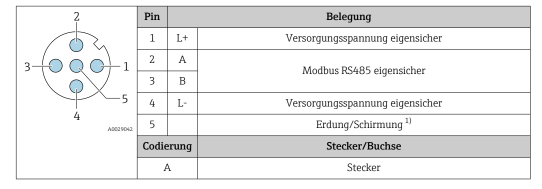
Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)



- 1) Nicht belegt bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"
 - Als Stecker wird empfohlen: Binder, Serie 763, Teilenr. 79 4449 20 05
 - Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierten Stecker verwenden.

MODBUS RS485

Gerätestecker für Signalübertragung mit Versorgungsspannung (geräteseitig), MODBUS RS485 (eigensicher)



1) Nicht belegt bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"

- Als Buchse wird empfohlen: Binder, Serie 763, Teilenr. 79 3439 12 05
 - Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierte Buchse verwenden.

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig), MODBUS RS485 (nicht eigensicher)

Für den Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone $2/\text{Div.}\ 2$.

2	Pin		Belegung
	1		Nicht belegt
$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$	2	Α	Modbus RS485
	3		Nicht belegt
5	4	В	Modbus RS485
4 A0016811	5		Erdung/Schirmung ¹⁾
	Codie	erung	Stecker/Buchse
	I	3	Buchse

- Nicht belegt bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"

- Als Stecker wird empfohlen: Binder, Serie 763, Teilenr. 79 4449 20 05
 Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierten Stecker verwenden.

EtherNet/IP

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

2	Pin		Belegung
	1	+	Tx
1 3	2	+	Rx
	3	-	Tx
	4	1	Rx
4 A0016812	Codie	rung	Stecker/Buchse
	Ι)	Buchse

Als Stecker wird empfohlen:

- Binder, Serie 763, Teilenr. 99 3729 810 04
- Phoenix, Teilenr. 1543223 SACC-M12MSD-4Q
- Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierten Stecker verwenden.

PROFINET

Gerätestecker für Signalübertragung (geräteseitig)

2	Pin		Belegung
	1	+	TD +
1 3	2	+	RD +
	3	-	TD -
	4	-	RD -
4 A0016812	Codie	rung	Stecker/Buchse
	I)	Buchse

Als Stecker wird empfohlen:

- Binder, Serie 825, Teilenr. 99 3729 810 04
- Phoenix, Teilenr. 1543223 SACC-M12MSD-4Q
- Beim Geräteeinsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Entsprechend zertifizierten Stecker verwenden.

Versorgungsspannung

Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z.B. PELV, SELV).

Messumformer

Für Geräteausführung mit Kommunikationsart:

- HART, PROFIBUS DP, EtherNet/IP: DC 20 ... 30 V
- Modbus RS485, Geräteausführung:
 - Für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2: DC 20 ... 30 V
 - Für Einsatz im eigensicheren Bereich: Speisung via Safety Barrier Promass 100

Safety Barrier Promass 100

DC 20 ... 30 V

Leistungsaufnahme

Messumformer

Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Leistungsaufnahme
Option B : 4-20mA HART mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	3,5 W
Option L: PROFIBUS DP	3,5 W
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2	3,5 W
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich	2,45 W
Option N: EtherNet/IP	3,5 W
Option R: PROFINET	3,5 W

Safety Barrier Promass 100

Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Leistungsaufnahme
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich	4,8 W

Stromaufnahme

Messumformer

Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Stromaufnahme	Maximaler Einschaltstrom
Option B : 4-20mA HART, Imp/Freq/Schaltausgang	145 mA	18 A (< 0,125 ms)
Option L: PROFIBUS DP	145 mA	18 A (< 0,125 ms)
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich und Zone 2/Div. 2	90 mA	10 A (< 0,8 ms)
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich	145 mA	16 A (< 0,4 ms)
Option N : EtherNet/IP	145 mA	18 A (< 0,125 ms)
Option R : PROFINET	145 mA	18 A (< 0,125 ms)

Safety Barrier Promass 100

Bestellmerkmal "Ausgang"	Maximale Stromaufnahme	Maximaler Einschaltstrom
Option M : Modbus RS485, für Einsatz im eigensicheren Bereich	230 mA	10 A (< 0,8 ms)

Gerätesicherung

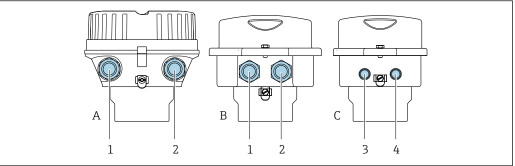
Feinsicherung (träge) T2A

Versorgungsausfall

- Summenzähler bleiben auf dem zuletzt ermittelten Wert stehen.
- Konfiguration bleibt je nach Geräteausführung im Gerätespeicher oder im steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) erhalten.
- Fehlermeldungen inklusive Stand des Betriebsstundenzählers werden abgespeichert.

Elektrischer Anschluss

Anschluss Messumformer

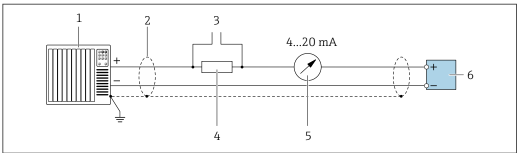


A001692

- A Gehäuseausführung: Kompakt, beschichtet, Alu
- B Gehäuseausführung: Kompakt, hygienisch, rostfrei
- 1 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Signalübertragung
- 2 Kabeleinführung oder Gerätestecker für Versorgungsspannung
- C Gehäuseausführung: Ultrakompakt hygienisch, rostfrei, Gerätestecker M12
- 3 Gerätestecker für Signalübertragung
- 4 Gerätestecker für Versorgungsspannung
 - Klemmenbelegung → 🖺 24
- Bei einer Geräteausführung mit Gerätestecker muss das Messumformergehäuse nicht geöffnet werden, um das Signalkabel oder Energieversorgungskabel anzuschließen.

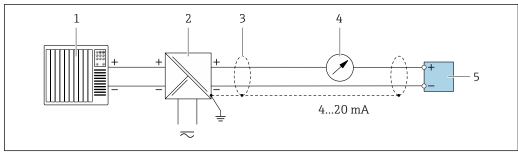
Anschlussbeispiele

Stromausgang 4 ... 20 mA HART



A002905

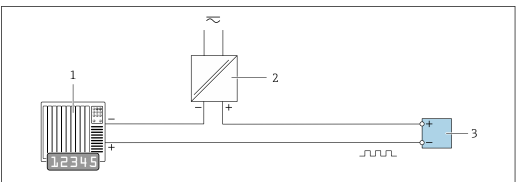
- 9 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4 ... 20 mA HART (aktiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 3 Anschluss für HART-Bediengeräte → 🖺 75
- 4 Widerstand für HART-Kommunikation (\geq 250 Ω): Maximale Bürde beachten
- 5 Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 6 Messumformer



■ 10 Anschlussbeispiel für Stromausgang 4 ... 20 mA HART (passiv)

- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Kabelschirm einseitig erden. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforde-
- Analoges Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Messumformer

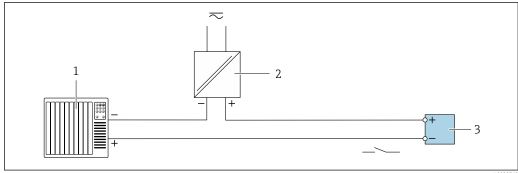
Impuls-/Frequenzausgang



Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenzausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenzeingang (z.B. SPS mit einem 10 k Ω pull-up oder pull-down Widerstand)
- Spannungsversorgung

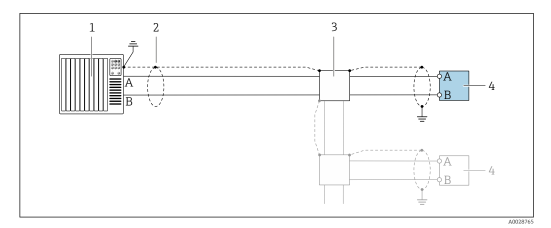
Schaltausgang



■ 12 Anschlussbeispiel für Schaltausgang (passiv)

- Automatisierungssystem mit Schalteingang (z.B. SPS mit einem $10~\text{k}\Omega$ pull-up oder pull-down Widerstand) 1
- 2 Spannungsversorgung
- Messumformer: Eingangswerte beachten

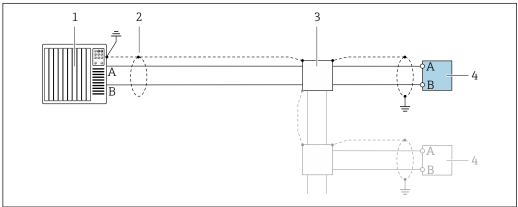
PROFIBUS DP



- 🛮 13 Anschlussbeispiel für PROFIBUS DP, nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 3 Verteilerbox
- 4 Messumformer
- Bei Baudraten > 1,5 MBaud muss eine EMV-Kabeleinführung verwendet werden und der Kabelschirm muss möglichst bis zur Anschlussklemme weiterlaufen.

Modbus RS485

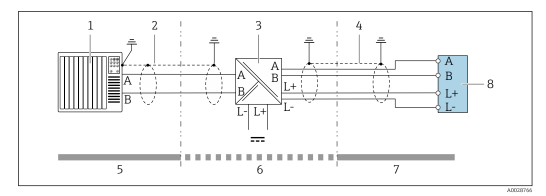
Modbus RS485, nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2



A002876

- 14 Anschlussbeispiel für Modbus RS485, nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten $\Rightarrow \; \cong \; 40$
- 3 Verteilerbox
- 4 Messumformer

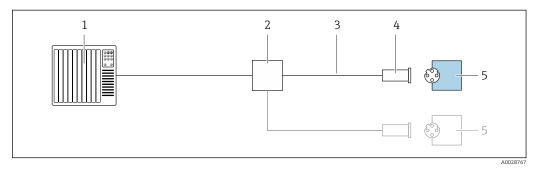
Modbus RS485 eigensicher



■ 15 Anschlussbeispiel für Modbus RS485 eigensicher

- Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- Kabelschirm einseitig. Kabelspezifikation beachten 2
- 3 Safety Barrier Promass 100
- Kabelspezifikation beachten 4
- 5
- Nicht explosionsgefährdeter Bereich Nicht explosionsgefährdeter Bereich und Zone 2/Div. 2 6
- Eigensicherer Bereich
- Messumformer

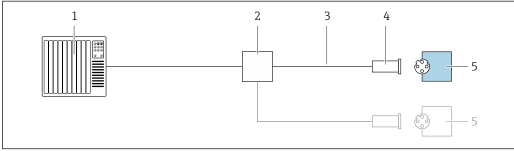
EtherNet/IP



■ 16 Anschlussbeispiel für EtherNet/IP

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Gerätestecker
- Messumformer

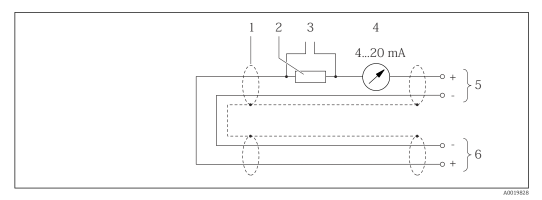
PROFINET



Anschlussbeispiel für PROFINET

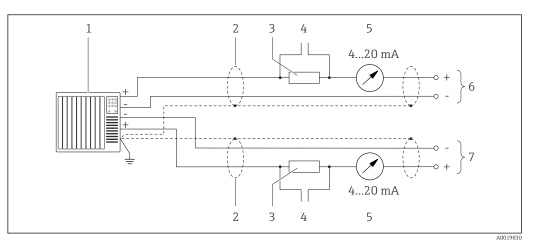
- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Ethernet-Switch
- 3 Kabelspezifikation beachten
- 4 Gerätestecker
- Messumformer

HART-Eingang



🖻 18 🛮 Anschlussbeispiel für HART-Eingang (Burst-Mode) über Stromausgang (aktiv)

- 1 Kabelschirm einseitig. Kabelspezifikation beachten
- 2 Widerstand für HART-Kommunikation (≥ 250 Ω): Maximale Bürde beachten
- 3 Anschluss für HART-Bediengeräte
- 4 Analoges Anzeigeinstrument
- 5 Messumformer
- 6 Messaufnehmer für externe Messgröße



🛮 19 🛮 Anschlussbeispiel für HART-Eingang (Master-Mode) über Stromausgang (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z.B. SPS). Voraussetzung: Automatisierungssystem mit HART-Version 6, die HART-Kommandos 113 und 114 können verarbeitet werden.
- 2 Kabelschirm einseitig. Kabelspezifikation beachten
- 3 Widerstand für HART-Kommunikation ($\geq 250 \Omega$): Maximale Bürde beachten
- 4 Anschluss für HART-Bediengeräte
- 5 Analoges Anzeigeinstrument
- 6 Messumformer
- 7 Messaufnehmer für externe Messgröße

Potenzialausgleich

Anforderungen

Beim Potenzialausgleich:

- Betriebsinterne Erdungskonzepte beachten
- Einsatzbedingungen wie Material und Erdung der Rohrleitung berücksichtigen
- Messstoff, Messaufnehmer und Messumformer auf dasselbe elektrische Potenzial legen
- Für die Potenzialausgleichsverbindungen ein Erdungskabel mit dem Mindestquerschnitt von 6 mm² (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

Klemmen

Messumformer

Federkraftklemmen für Aderquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

Safety Barrier Promass 100

Steckbare Schraubklemmen für Aderquerschnitte 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

Kabeleinführungen

- Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Gewinde für Kabeleinführung:
 - M20
 - G 1/2"
 - NPT ½"

Kabelspezifikation

Zulässiger Temperaturbereich

- Die im jeweiligen Land geltenden Installationsrichtlinien sind zu beachten.
- Die Kabel müssen für die zu erwartenden Minimal- und Maximaltemperaturen geeignet sein.

Energieversorgungskabel (inkl. Leiter für die innere Erdungsklemme)

Normales Installationskabel ausreichend.

Signalkabel



Für den eichpflichtigen Verkehr müssen alle Signalleitungen mit geschirmten Leitungen (Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %) ausgeführt werden. Der Kabelschirm muss beidseitig aufgelegt werden.

Stromausgang 4 ... 20 mA HART

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel.



Siehe https://www.fieldcommgroup.org "HART PROTOCOL SPECIFICATIONS"

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

PROFIBUS DP

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel. Empfohlen wird Kabeltyp A.



Siehe https://www.profibus.com "PROFIBUS Installation Guidelines"

Modbus RS485

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel.



Siehe https://modbus.org "MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide"

EtherNet/IP

Twisted-Pair Ethernet CAT 5 oder besser.



Siehe https://www.odva.org "EtherNet/IP Media Planning & Installation Manual"

PROFINET

Ausschließlich PROFINET-Kabel.



Siehe https://www.profibus.com "PROFINET Planungsrichtlinie"

Verbindungskabel Safety Barrier Promass 100 - Messgerät

Kabeltyp	Abgeschirmtes Twisted-Pair-Kabel mit 2x2 Adern. Bei Erdung des Kabelschirms: Erdungskonzept der Anlage beachten.
Maximaler Kabelwider- stand	$2,5~\Omega,$ einseitig

Um die Funktionstüchtigkeit des Messgeräts sicherzustellen: Maximalen Kabelwiderstand ein-

Im Folgenden wird zum jeweiligen Aderquerschnitt die maximale Kabellänge angegeben. Maximalen Kapazitäts- und Induktivitätsbelag vom Kabel sowie Ex-Anschlusswerte beachten .

Aderq	uerschnitt	Maximale	Kabellänge
[mm ²]	[AWG]	[m]	[ft]
0,5	20	70	230
0,75	18	100	328
1,0	17	100	328
1,5	16	200	656
2,5	14	300	984

Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

- Fehlergrenzen in Anlehnung an ISO 11631
- Wasser
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Angaben gemäß Kalibrierprotokoll
- Angaben zur Messabweichung basierend auf akkreditierten Kalibrieranlagen gemäß ISO 17025
- Zum Erhalt der Fehlermesswerte: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 85

Maximale Messabweichung

v.M. = vom Messwert; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = Messstofftemperatur

Grundgenauigkeit



Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,10 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

	Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung ¹⁾	Wide-Range- Dichtespezifikation ^{2) 3)}
1	[q/cm ³]	[g/cm³]	[g/cm³]
- 1	[g/cm]	[g/ciii]	լց/ան յ

- 1) Gültig über den gesamten Temperatur- und Dichtebereich
- 2) Gültiger Bereich für Sonderdichtekalibrierung: 0 ... 2 g/cm³, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F)
- 3) Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

Temperatur

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$

Nullpunktstabilität

DN		Nullpunk	tstabilität
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0,20	0,007
15	1/2	0,65	0,024
25	1	1,80	0,066

DN		Nullpunk	tstabilität
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
40	1½	4,50	0,165
50	2	7,0	0,257

Durchflusswerte

Durchflusswerte als Turndown-Kennzahlen abhängig von der Nennweite.

SI-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 250	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140

US-Einheiten

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[inch]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
2	2 5 7 3	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146

Genauigkeit der Ausgänge

Bei analogen Ausgängen muss die Ausgangsgenauigkeit für die Messabweichung mit betrachtet werden; bei Feldbus-Ausgängen hingegen nicht (z.B. Modbus RS485, EtherNet/IP).

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

Stromausgang

Genauigkeit Max. ±5 μA	
------------------------	--

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturbereich)
-------------	--

Wiederholbarkeit

v.M. = vom Messwert; 1 g/cm 3 = 1 kg/l; T = Messstofftemperatur

Grund-Wiederholbarkeit

Berechnungsgrundlagen → 🗎 44

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$

Temperatur

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$

Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

Einfluss Umgebungstemperatur

Stromausgang

v.M. = vom Messwert

Temperaturkoeffizient	Max. ±0,005 % v.M./°C
-----------------------	-----------------------

Impuls-/Frequenzausgang

Temperaturkoeffizient	Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit enthalten.
Temperaturkoemizient	Rem zusätzneher Errekt. In Genaugkeit enthalten.

Einfluss Messstofftemperatur

Massefluss

v.E. = vom Endwert

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Temperatur bei der Nullpunktjustierung und der Prozesstemperatur, beträgt die zusätzliche Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0002 % v.E./°C (±0,0001 % v. E./°F).

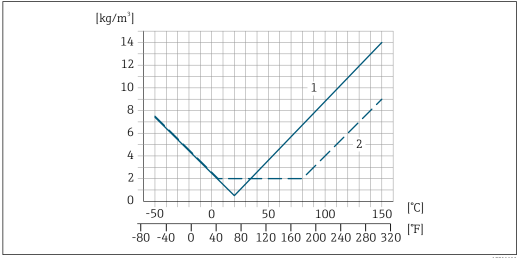
Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

Dichte

Bei einer Temperaturdifferenz zwischen der Dichte-Kalibriertemperatur und der Prozesstemperatur, beträgt die Messabweichung der Messaufnehmer typisch ±0,0001 q/cm³/°C (±0,00005 q/cm³/°F). Felddichtejustierung ist möglich.

Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches (→ 🖺 41) beträgt die Messabweichung $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{C} (\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3 / ^{\circ}\text{F})$



- Felddichtejustierung, Beispiel bei +20 ℃ (+68 °F)
- Sonderdichtekalibrierung

Temperatur

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$

Einfluss Messstoffdruck

Nachfolgend wird gezeigt, wie sich der Prozessdruck (Relativdruck) auf die Genauigkeit des Masseflusses auswirkt.

v.M. = vom Messwert

- i
- Der Effekt kann kompensiert werden durch:
 - Einlesen des aktuellen Druckmesswerts über den Stromeingang oder einen digitalen Eingang.
 - Vorgabe eines festen Werts für den Druck in den Geräteparametern.

Betriebsanleitung \rightarrow \blacksquare 86.

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	-0,002	-0,0001
15	1/2	-0,006	-0,0004
25	1	-0,005	-0,0003
40	1½	-0,007	-0,0005
50	2	-0,006	-0,0004

Berechnungsgrundlagen

v.M. = vom Messwert, v.E. = vom Endwert

BaseAccu = Grundgenauigkeit in % v.M., BaseRepeat = Grund-Wiederholbarkeit in % v.M.

MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

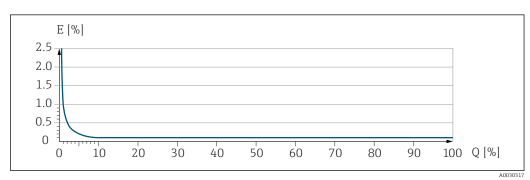
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	N0021333
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± ZeroPoint MeasValue · 100
A0021333	A0021334

Berechnung der maximalen Wiederholbarkeit in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Wiederholbarkeit in % v.M.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

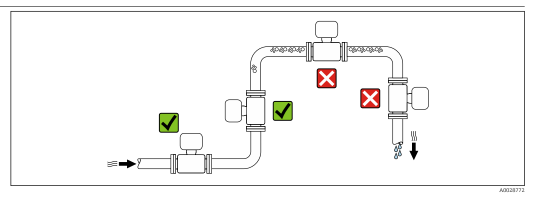
Beispiel maximale Messabweichung



- E Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)
- Q Durchflussrate in % vom maximalen Endwert

Montage

Montageort

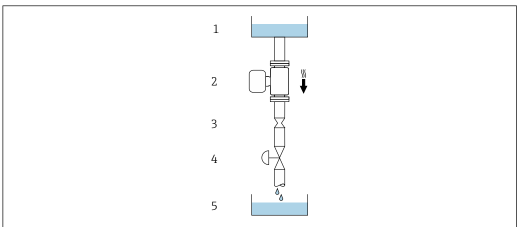


Um Messfehler aufgrund von Gasblasenansammlungen im Messrohr zu vermeiden, folgende Einbauorte in der Rohrleitung vermeiden:

- Einbau am höchsten Punkt der Leitung
- Einbau unmittelbar vor einem freien Rohrauslauf in einer Fallleitung

Bei einer Fallleitung

Folgender Installationsvorschlag ermöglicht dennoch den Einbau in eine offene Fallleitung. Rohrverengungen oder die Verwendung einer Blende mit kleinerem Querschnitt als die Nennweite verhindern das Leerlaufen des Messaufnehmers während der Messung.



A0028773

🗷 20 Einbau in eine Fallleitung (z.B. bei Abfüllanwendungen)

- 1 Vorratstank
- 2 Messaufnehmer
- 3 Blende, Rohrverengung
- 4 Ventil
- 5 Abfüllbehälter

D	N	Ø Blende, Rohrverengung			
[mm]	[mm] [in]		[in]		
8	3/8	6	0,24		
15	1/2	10	0,40		
25	1	14	0,55		
40	1 ½	22	0,87		
50	2	28	1,10		

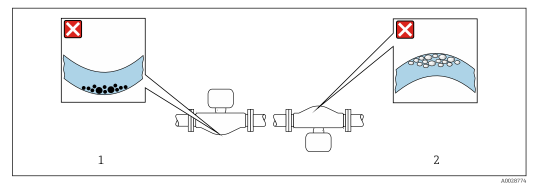
Einbaulage

Die Pfeilrichtung auf dem Messaufnehmer-Typenschild hilft, den Messaufnehmer entsprechend der Durchflussrichtung einzubauen (Fließrichtung des Messstoffs durch die Rohrleitung).

	Einbaulage							
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	√ √ 1)					
В	Horizontale Einbaulage Messumformer oben	A0015589	Ausnahme: $\rightarrow \ \blacksquare \ 21, \ \blacksquare \ 46$					
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	✓ ✓ ³⁾ Ausnahme: → 2 1, 4 6					
D	Horizontale Einbaulage Messumformer seitlich	A0015592	\checkmark					

- 1) Um die Selbstentleerung zu gewährleisten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 2) Anwendungen mit tiefen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur senken. Um die minimale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.
- 3) Anwendungen mit hohen Prozesstemperaturen können die Umgebungstemperatur erhöhen. Um die maximale Umgebungstemperatur für den Messumformer einzuhalten, wird diese Einbaulage empfohlen.

Wenn ein Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr horizontal eingebaut wird: Messaufnehmerposition auf die Messstoffeigenschaften abstimmen.



■ 21 Einbaulage Messaufnehmer mit gebogenem Messrohr

- 1 Vermeiden bei feststoffbeladenen Messstoffen: Gefahr von Feststoffansammlungen
- 2 Vermeiden bei ausgasenden Messstoffen: Gefahr von Gasansammlungen

Ein- und Auslaufstrecken

Spezielle Montagehinweise

Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau können die Messrohre vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

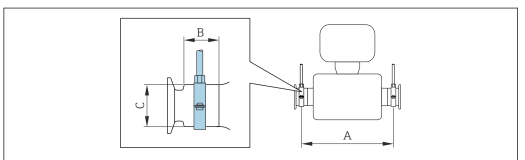
Lebensmitteltauglichkeit

i

Befestigung mit Rohrschellen bei Hygieneanschlüssen

Es besteht aus prozesstechnischer Sicht keine Notwendigkeit den Sensor zusätzlich zu befestigen. Ist aus installationstechnischen Gründen eine zusätzliche Abstützung trotzdem notwendig, sind die nachfolgenden Abmessungen zu beachten.

Rohrschelle mit Dämmeinlage zwischen Clamp und Messinstrument verwenden



A0030298

DN		A		В		С		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	298	11,73	33	1,3	28	1,1	
15	1/2	402	15,83	33	1,3	28	1,1	
25	1	542	21,34	33	1,3	38	1,5	
40	1 ½	658	25,91	36,5	1,44	56	2,2	
50	2	772	30,39	44,1	1,74	75	2,95	

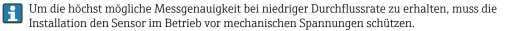
Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen $\rightarrow \ \ \cong \ \ 41$. Eine Nullpunktjustierung im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

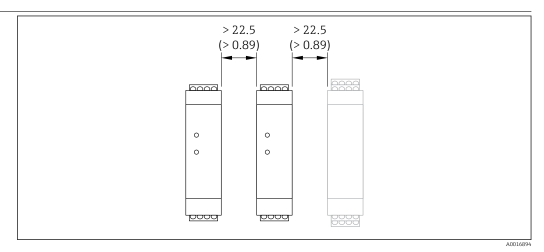
Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- Bei höchsten Ansprüchen an die Messgenauigkeit und geringen Durchflussmengen.
- Bei extremen Prozess- oder Betriebsbedingungen, z.B. bei sehr hohen Prozesstemperaturen oder sehr hoher Viskosität des Messstoffes.
- Bei Gasanwendungen mit niedrigem Druck.

Informationen zur Überprüfung des Nullpunkts, sowie zur Durchführung einer Nullpunktjustierung: Betriebsanleitung zum Gerät.



Montage Safety Barrier Promass 100



■ 22 Minimalabstand zwischen weiteren Safety Barrier Promass 100 oder anderen Modulen. Maßeinheit mm (in)

Umgebung

Umgebungstemperaturbe-
reich

Messgerät	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JM: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Safety Barrier Promass 100	−40 +60 °C (−40 +140 °F)

► Bei Betrieb im Freien:

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

Lagerungstemperatur

 $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$, vorzugsweise bei $+20 \,^{\circ}\text{C} (+68 \,^{\circ}\text{F})$ (Standardausführung) $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$ (Bestellmerkmal *"Test, Zeugnis"*, Option JM)

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)

Schutzart

Messumformer und Messaufnehmer

- Standardmäßig: IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4
- Bei Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM: Zusätzlich IP69 bestellbar
- Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2
- \blacksquare Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2

Safety Barrier Promass 100

IP20

Vibrations- und Schockfestigkeit

Schwingen sinusförmig in Anlehnung an IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm peak
- 8,4 ... 2 000 Hz, 1 g peak

Schwingen Breitbandrauschen in Anlehnung an IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27

6 ms 30 q

Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31

Innenreinigung

- CIP-Reinigung
- SIP-Reinigung
- Reinigung mit Molchen

Optionen

Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA $^{1)}$

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Abhängig von der Kommunikationsart:
 - Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21)
 - Nach IEC/EN 61000-6-2 und IEC/EN 61000-6-4
 - Nach IEC/EN 61326
- Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 55011 (Klasse A)
- Geräteausführung mit PROFIBUS DP: Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 50170 Volume 2, IEC 61784
- Für PROFIBUS DP gilt: Bei Baudraten > 1,5 MBaud muss eine EMV-Kabeleinführung verwendet werden und der Kabelschirm muss möglichst bis zur Anschlussklemme weiterlaufen.
- Details sind in der Konformitätserklärung ersichtlich.
- Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden, und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

Prozess

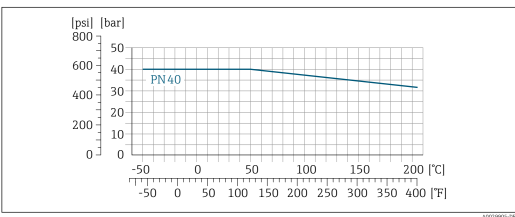
Messstofftemperaturbereich

-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Druck-Temperatur-Kurven

Die folgenden Druck-Temperatur-Kurven beziehen sich auf alle drucktragenden Teile des Geräts und nicht nur auf den Prozessanschluss. Die Kurven zeigen den maximal erlaubten Messstoffdruck in Abhängigkeit von der jeweiligen Messstofftemperatur.

Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501)



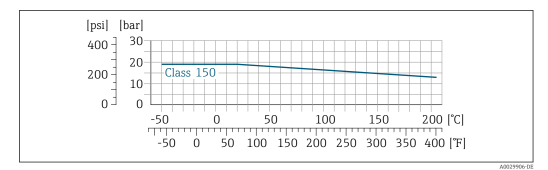
■ 23 Mit Flanschwerkstoff 1.4404 (F316/F316L)

Endress+Hauser 49

A0029905-DE

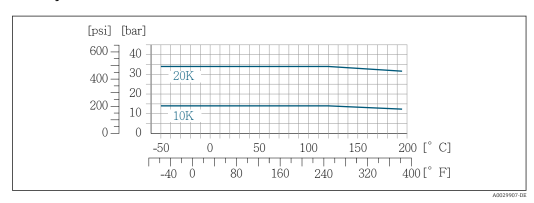
¹⁾ Die Reinigung bezieht sich nur auf das Messgerät. Gegebenenfalls mitgelieferte Zubehörartikel werden nicht gereinigt.

Flansch in Anlehnung an ASME B16.5



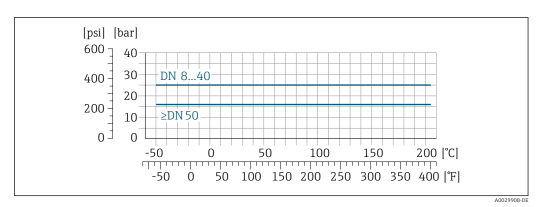
24 *Mit Flanschwerkstoff 1.4404 (F316/F316L)*

Flansch JIS B2220



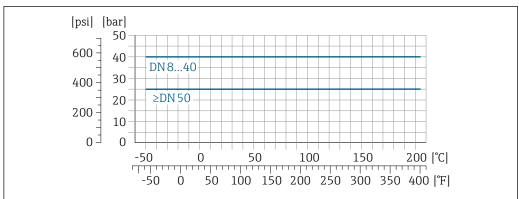
■ 25 Mit Flanschwerkstoff 1.4404 (F316/F316L)

Flansch DIN 11864-2 Form A



■ 26 Mit Flanschwerkstoff 1.4435 (316L)

Gewindestutzen DIN 11851

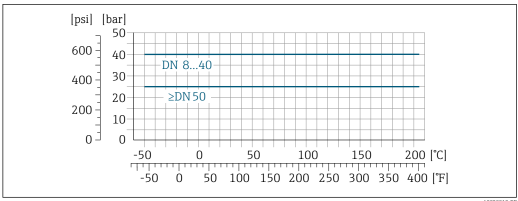


A0029909-DE

■ 27 Mit Flanschwerkstoff 1.4435 (316L)

DIN 11851 sieht bei Verwendung geeigneter Dichtungsmaterialien den Einsatz bis $+140\,^{\circ}$ C ($+284\,^{\circ}$ F) vor. Bei der Auswahl von Dichtungen und Gegenstücken berücksichtigen, weil diese Komponenten Druck- und Temperaturbereich einschränken können.

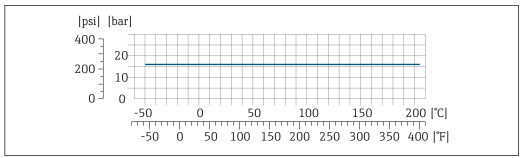
Gewindestutzen DIN 11864-1 Form A



A0029910-DE

■ 28 Mit Anschlusswerkstoff 1.4435 (316L)

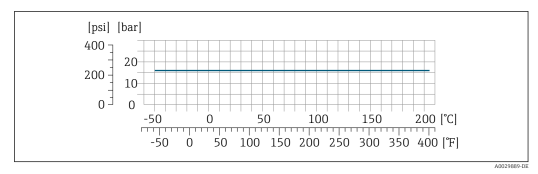
Gewindestutzen ISO 2853



A0034703-DE

■ 29 Mit Anschlusswerkstoff 1.4435 (316L)

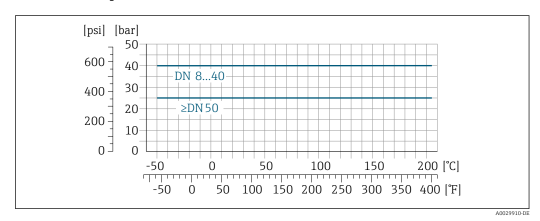
Gewindestutzen SMS 1145



■ 30 Mit Anschlusswerkstoff 1.4435 (316L)

SMS 1145 sieht bei Verwendung geeigneter Dichtungsmaterialien den Einsatz bis 6 bar (87 psi) vor. Bei der Auswahl von Dichtungen und Gegenstücken berücksichtigen, weil diese Komponenten Druck- und Temperaturbereich einschränken können.

Klemmverbindungen DIN 11864-3 Form A



■ 31 Mit Anschlusswerkstoff 1.4435 (316L)

Tri-Clamp

Die Clamp-Anschlüsse sind bis zu einem maximalen Druck von 16 bar (232 psi) geeignet. Die Einsatzgrenzen des verwendeten Clamp-Klemmbügels und der verwendeten Dichtung sind zu beachten, da sie über 16 bar (232 psi) liegen können. Der Klemmbügel und die Dichtung sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Gehäuse Messaufnehmer

Das Gehäuse des Messaufnehmers ist mit trockenem Stickstoff gefüllt und schützt die innenliegende Elektronik und Mechanik.

Wenn ein Messrohr ausfällt (z.B. aufgrund von Prozesseigenschaften wie korrosiven oder abrasiven Messstoffen), wird der Messstoff vom Messaufnehmergehäuse zunächst zurückgehalten.

Soll der Sensor mit Gas gespült werden (Gasdetektion), ist er mit Spülanschlüssen auszustatten.

Spülanschlüsse nur öffnen, wenn anschließend sofort mit einem trockenen, inerten Gas befüllt werden kann. Nur mit niedrigem Druck spülen.

Maximaldruck: 5 bar (72,5 psi)

Berstdruck des Messaufnehmergehäuses

Nachfolgende Berstdrücke des Messaufnehmergehäuses gelten nur für Standardmessgeräte und/ oder Messgeräte mit geschlossenen Spülanschlüssen (nicht geöffnet/wie ab Werk ausgeliefert).

Ist ein Messgerät mit Spülanschlüssen (Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CH "Spülanschluss") an das Spülsystem angeschlossen, dann hängt der maximale Druck vom Spülsystem selbst oder vom Messgerät ab, je nachdem, welche Komponente die niedrigere Druckklassifizierung hat.

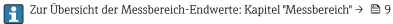
Der Berstdruck des Messaufnehmergehäuses bezieht sich auf einen typischen Innendruck, der vor einem mechanischen Ausfall des Messaufnehmergehäuses erreicht wird und während der Typprüfung bestimmt wurde. Die entsprechende Erklärung zur Typprüfung kann zusammen mit dem Messgerät bestellt werden (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LN "Berstdruck Sensorgehäuse, Typenprüfung").

D	N	Berstdruck Messaufnehmergehäuse				
[mm]	[in]	[bar]	[psi]			
8	3/8	190	2755			
15	1/2	175	2 538			
25	1	165	2 3 9 2			
40	1½	152	2204			
50	2	103	1494			

Angaben zu den Abmessungen: Kapitel "Konstruktiver Aufbau"

Durchflussgrenze

Die geeignete Nennweite wird ermittelt, indem zwischen dem Durchfluss und dem zulässigen Druckabfall optimiert wird.



- Der minimal empfohlene Endwert beträgt ca. 1/20 des maximalen Endwerts
- Für die häufigsten Anwendungen sind 20 ... 50 % des maximalen Endwerts als ideal anzusehen
- Bei abrasiven Medien (z.B. feststoffbeladenen Flüssigkeiten) ist ein tiefer Endwert zu wählen: Strömungsgeschwindigkeit < 1 m/s (< 3 ft/s).
- brack Tur Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe $Applicator
 ightarrow binom{1}{2}$ 85

Druckverlust

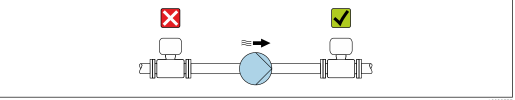


Systemdruck

Es ist wichtig, dass keine Kavitation und kein Ausgasen der in Flüssigkeiten enthaltenen Gase auftritt. Dies wird durch einen genügend hohen Systemdruck verhindert.

Deshalb werden folgende Montageorte empfohlen:

- Am tiefsten Punkt einer Steigleitung
- Auf der Druckseite von Pumpen (keine Unterdruckgefahr)



A0028777

Wärmeisolation

Bei einigen Messstoffen ist es wichtig, dass die Abstrahlungswärme vom Messaufnehmer zum Messumformer gering gehalten wird. Für die erforderliche Isolation sind verschiedenste Materialien verwendbar.

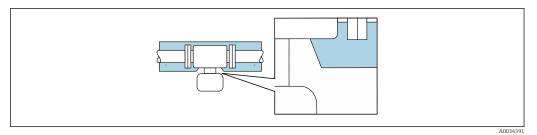
Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen: Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation:

Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG mit einer Halsrohrlänge von 105 mm (4,13 in).

HINWEIS

Überhitzung der Messelektronik durch Wärmeisolierung!

- ► Empfohlene Einbaulage: Horizontale Einbaulage, Messumformergehäuses nach unten gerichtet.
- Das Messumformergehäuse nicht mitisolieren.
- ▶ Maximal zulässige Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses: 80 °C (176 °F)
- Wärmeisolation mit freiem Halsrohr: Wir empfehlen das Halsrohr nicht zu isolieren, um eine optimale Wärmeabfuhr zu gewährleisten.



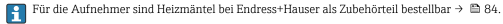
■ 32 Wärmeisolation mit freiem Halsrohr

Beheizung

Bei einigen Messstoffen muss darauf geachtet werden, dass im Bereich des Messaufnehmers kein Wärmeverlust stattfindet.

Beheizungsmöglichkeiten

- Elektrisch, z.B. mit Heizbändern ²⁾
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel



HINWEIS

Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

- Sicherstellen, dass die Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses nicht höher ist als 80 °C (176 °F).
- ▶ Gewährleisten, dass am Messumformerhals eine genügend grosse Konvektion vorhanden ist.
- ► Sicherstellen, dass eine genügend große Oberfläche des Messumformerhalses frei bleibt. Der nicht abgedeckte Teil dient der Wärmeabfuhr und schützt die Messelektronik vor Überhitzung und Unterkühlung.
- ▶ Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: Hinweise in der gerätespezifischen Ex-Dokumentation beachten. Detaillierte Angaben zu den Temperaturtabellen: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.
- ▶ Verhalten der Prozessdiagnose "830 Umgebungstemperatur zu hoch" und "832 Elektroniktemperatur zu hoch" berücksichtigen, falls eine Überhitzung durch eine geeignete Systemauslegung nicht ausgeschlossen werden kann.

Vibrationen

Anlagenvibrationen haben aufgrund hoher Messrohr-Schwingfrequenz keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit des Messsystems.

54

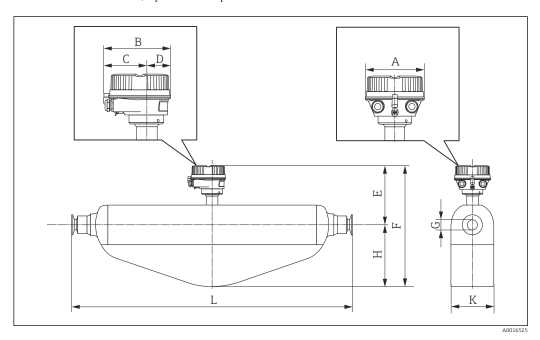
²⁾ Es wird allgemein empfohlen, parallele Heizbänder zu verwenden (bidirektionaler Stromfluss). Dabei sind besondere Überlegungen anzustellen, wenn ein einadriges Heizkabel verwendet werden soll. Weitere Informationen finden Sie im Dokument EA01339D 'Installationsanleitung für elektrische Begleitheizungssysteme" → 🖺 87

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen in SI-Einheiten

Kompaktausführung

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt beschichtet Alu"



DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ¹⁾²⁾ [mm]	F ¹⁾²⁾ [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]
8	136	147,5	93,5	54	191	299	8,31	108	92	3)
15	136	147,5	93,5	54	191	299	12,00	108	92	3)
25	136	147,5	93,5	54	191	312	17,60	121	92	3)
40	136	147,5	93,5	54	231	407	26,00	176	141	3)
50	136	147,5	93,5	54	256	516	38,00	260	168	3)

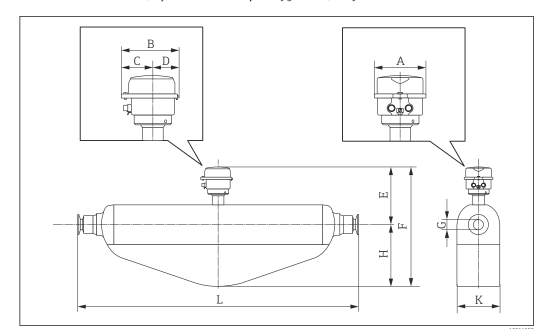
- 1) Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte $+70~\mathrm{mm}$
- 2) Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +28 mm
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

D. ш \mathbb{H} L К

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt hygienisch, rostfrei"

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ²⁾ [mm]	F ^{1) 2)} [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]
8	133,5	136,8	78	58,8	186	294	8,31	108	92	3)
15	133,5	136,8	78	58,8	186	294	12,00	108	92	3)
25	133,5	136,8	78	58,8	186	307	17,60	121	92	3)
40	133,5	136,8	78	58,8	226	402	26,00	176	141	3)
50	133,5	136,8	78	58,8	251	511	38,00	260	168	3)

- Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal 1) "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +14 mm Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss
- 2)
- 3)



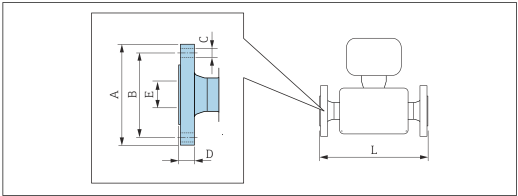
Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E ²⁾ [mm]	F ^{1) 2)} [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]
8	111,4	123,6	67,7	55,9	186	294	8,31	108	92	3)
15	111,4	123,6	67,7	55,9	186	294	12,00	108	92	3)
25	111,4	123,6	67,7	55,9	186	307	17,60	121	92	3)
40	111,4	123,6	67,7	55,9	226	402	26,00	176	141	3)
50	111,4	123,6	67,7	55,9	251	511	38,00	260	168	3)

- Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte \pm 70 mm 1)
- 2) Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +14 mm
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

Flanschanschlüsse

Festflansch EN 1092-1, ASME B16.5, JIS B2220





Längentoleranz Maß L in mm: +1,5 / -2,0

Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40 1.4404 (F316/F316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option D2W										
DN A B C D E L [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]										
8 ¹⁾	95	65	4 × Ø14	17,0	17,3	336				
15	95	65	4 × Ø14	20	17,3	440				
25	115	85	4 × Ø14	19,0	28,5	580				
40	150	110	4 × Ø18	21,0	43,1	707				
50	50 165 125 4 × Ø18 25,0 54,5 828									
Oberflächenrau	ıheit (Flansch):	EN 1092-1 Forr	n B1 (DIN 2526 Fc	rm C), Ra 3,2	12,5 µm					

1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

Flansch in Anlehnung an ASME B16.5, Cl 150 1.4404 (F316/F316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option AAW						
DN A B C D E L [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]						
8 ¹⁾	90	60,3	4 × Ø15,7	17,1	15,7	336
15	90	60,3	4 × Ø15,7	17,1	15,7	440
25	110	79,4	4 × Ø15,7	17,6	26,7	580
40	125	98,4	4 × Ø15,7	18,6	40,9	707
50	150	120,7	4 × Ø19,1	25,1	52,6	828
Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 6,3 μm						

1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

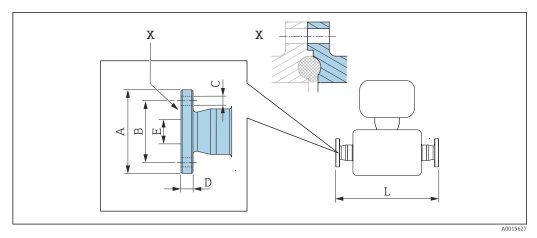
Flansch JIS B2220, 10K 1.4404 (F316/F316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NDW						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
50 155 120 4 × Ø19,0 16 50 828						
Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 6,3 μm						

Flansch JIS B2220, 20K 1.4404 (F316/F316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NEW							
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	
8 1)	95	70	4 × Ø15	16,0	15	336	
15	95	70	4 × Ø15	16,0	15	440	
25	125	90	4 × Ø19	17,5	25	580	
40	140	105	4 × Ø19	20,0	40	707	
50 155 120 8ר19 27,5 50 828							
Oberflächenra	Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 6,3 μm						

1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

58

Festflansch DIN 11864-2



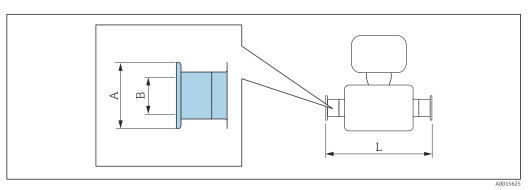
🗟 33 Detail X: Asymmetrischer Prozessanschluss, der grau markierte Teil ist lieferseitig.

Längentoleranz Maß L in mm: +1,5 / -2,0

Flansch DIN 11864-2 Form A, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A, Bundflansch 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KKW						
DN A B C D E L [mm] [mm] [mm] [mm] [mm]						
8	59,0	42	4 × Ø9	10	16,00	384
15	59,0	42	4 × Ø9	10	16,00	488
25	70	53	4 × Ø9	10	26,00	626
40	82	65	4 × Ø9	10	38,00	753
50 94 77 4 × Ø9 10 50,00 877						
3-A-Ausführur	3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

Klemmverbindungen

Tri-Clamp



Längentoleranz Maß L in mm: +1,5 / -2,0

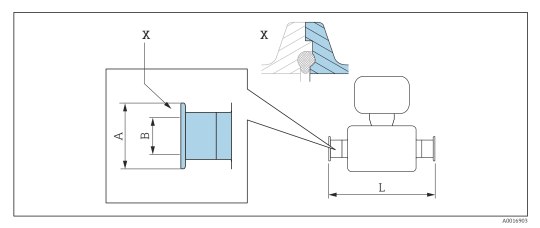
3/4" Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FEW					
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	
8 34 25,0 16,00 362					
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

1/2"-Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FBW					
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	
15 ½ 25,0 9,50 466					
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

1" Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FNW					
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	
8	1	50,4	22,10	362	
15	1	50,4	22,10	466	
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

1", 1½", 2" -Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FTW						
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]		
8	1/2	25,0	9,50	362		
15	3/4	25,0	16,00	466		
25	1	50,4	22,10	606		
40	1½	50,4	34,80	731		
50	2	63,9	47,50	853		
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP						

Klemmverbindung DIN 11864-3

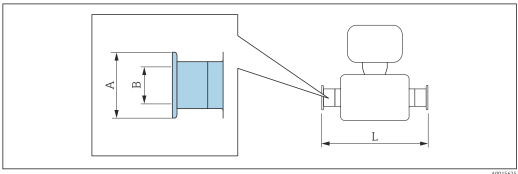


Detail X: Asymmetrischer Prozessanschluss, der grau markierte Teil ist lieferseitig.

Längentoleranz Maß L in mm: +1.5 / -2.0

Clamp DIN 11864-3 Form A, Bundstutzen, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KMW					
DN A B L [mm] [mm]					
8	34,0	16,05	370		
15	34,0	16,05	474		
25	50,5	26,05	614		
40	64,0	38,05	738		
50 77,5 50,05 853					
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

Klemmverbindung DIN 32676, ISO 2852



A0015625

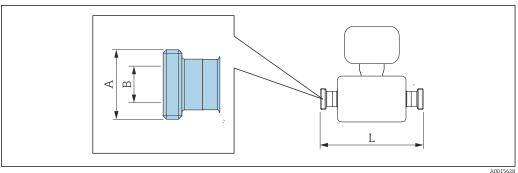
Längentoleranz Maß L in mm: +1,5 / -2,0

Klemmstutzen DIN 32676, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KQW					
DN A B L [mm] [mm]					
8	34,0	16,00	362		
15	34,0	16,00	466		
25	50,5	26,00	606		
40	50,5	38,00	732		
50 64,0 50,00 854					
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

Klemmstutzen ISO 2852, zu Rohr nach ISO 2037 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option JSA					
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]		
8	50,5	22,6	362		
15	50,5	22,6	466		
25	50,5	22,6	606		
40	50,5	35,6	731		
50 64,0 48,6 853					
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP					

Verschraubungen

Gewindestutzen DIN 11851, DIN 11864-1, SMS 1145



A001562

Längentoleranz Maß L in mm: +1.5 / -2.0

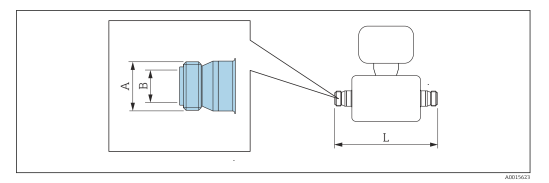
Gewindestutzen DIN 11851, Rd 28 × ½, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KAW						
DN [mm]	A B L [mm] [mm]					
8	8 Rd 28 × ½ 10,00 362					
15 Rd 28 × ½ 10,00 466						
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP						

Gewindestutzen DIN 11851, ≥ Rd 34 × ½, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KCW									
DN A B L [mm] [mm]									
8	Rd 34 × ¹ ⁄ ₈	16	362						
15	Rd 34 × ¹ / ₈ 16 466								
25	Rd 52 × 1/ ₆	26	606						
40	40 Rd 65 × ½ 38 738								
50 Rd 78 × ½ 50 864									
3-A-Ausführung: Bestelln	3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP								

Gewindestutzen DIN 11864-1 Form A, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KHW								
DN [mm]								
8	Rd 28 × ¹ ⁄ ₈	16,00	362					
15	Rd 34 × ¹ ⁄ ₈	466						
25	Rd 52 × 1⁄ ₆	26,00	620					
40	Rd 65 × ¹ ⁄ ₆	38,00	738					
50 Rd 78 × ½ 50,00 864								
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP								

Gewindestutzen SMS 1145 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option SAW									
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]						
8	Rd 40 × 1/ ₆	22,5	362						
15	Rd 40 × 1/ ₆	22,5	466						
25	25 Rd 40 × ½ 22,5								
40	Rd 60 × 1/ ₆	35,5	742						
50 Rd 70 × ½ 48,5 864									
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP									

Gewindestutzen ISO 2853



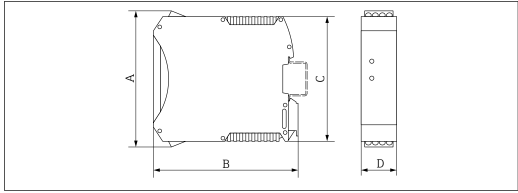
Längentoleranz Maß L in mm: +1,5 / -2,0

Gewindestutzen ISO 2853, zu Rohr nach ISO 2037 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option JSE								
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]					
8	37,13	22,60	370					
15	37,13	22,60	474					
25	37,13	22,60	614					
40	50,65	35,60	742					
50 64,10 48,60 864								

Safety Barrier Promass 100

Hutschiene EN 60715:

- TH 35 x 7,5
- TH 35 x 15

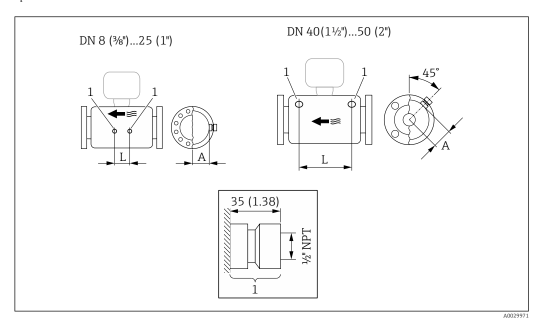


A0016777

A	В	С	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
108	114,5	99	22,5

Zubehör

Spülanschlüsse



₹ 35

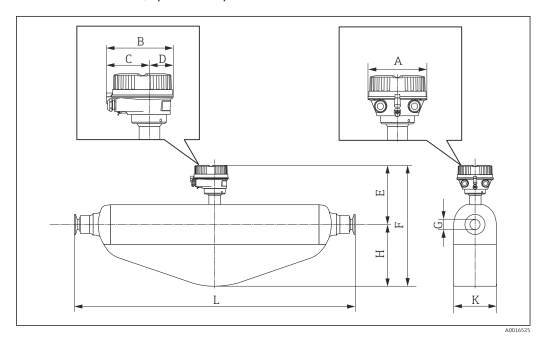
1 Anschlussstutzen für Spülanschlüsse: Bestellmerkmal "Sensor Optionen", Option CH "Spülanschluss"

DN	A	L
[mm]	[mm]	[mm]
8	47	110
15	47	204
25	47	348
40	68,15	418
50	81,65	473

Abmessungen in US-Einheiten

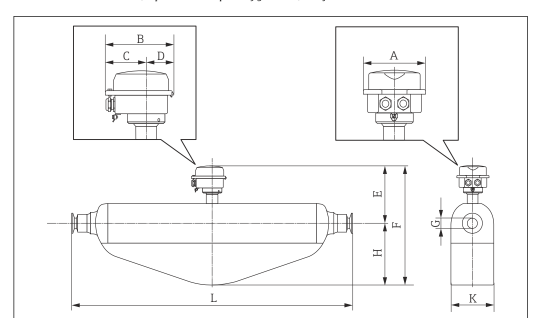
Kompaktausführung

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt beschichtet Alu"



DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ^{1) 2)} [in]	F ¹⁾²⁾ [in]	G [in]	H [in]	K [in]	L [in]
3/8	5,35	5,81	3,68	2,13	7,52	11,77	0,33	4,25	3,62	3)
1/2	5,35	5,81	3,68	2,13	7,52	11,77	0,47	4,25	3,62	3)
1	5,35	5,81	3,68	2,13	7,52	12,28	0,69	4,76	3,62	3)
1½	5,35	5,81	3,68	2,13	9,09	16,02	1,02	6,93	5,55	3)
2	5,35	5,81	3,68	2,13	10,08	20,31	1,5	10,24	6,61	3)

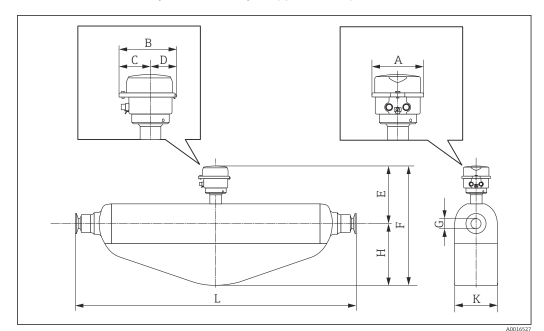
- 1) Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +2,76 in
- 2) Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +1.1 in
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss



Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt hygienisch, rostfrei"

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ^{1) 2)} [in]	F ^{1) 2)} [in]	G [in]	H [in]	K [in]	L [in]
3/8	5,26	5,39	3,07	2,31	7,32	11,57	0,33	4,25	3,62	3)
1/2	5,26	5,39	3,07	2,31	7,32	11,57	0,47	4,25	3,62	3)
1	5,26	5,39	3,07	2,31	7,32	12,09	0,69	4,76	3,62	3)
1½	5,26	5,39	3,07	2,31	8,9	15,83	1,02	6,93	5,55	3)
2	5,26	5,39	3,07	2,31	9,88	20,12	1,5	10,24	6,61	3)

- 1) Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte $\pm 2,76$ in
- 2) Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +0,55 in
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

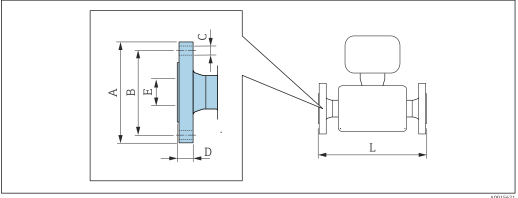


Bestellmerkmal "Gehäuse", Option C "Ultrakompakt hygienisch, rostfrei"

DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E ^{1) 2)} [in]	F ¹⁾²⁾ [in]	G [in]	H [in]	K [in]	L [in]
3/8	4,39	4,87	2,67	2,2	7,32	11,57	0,33	4,25	3,62	3)
1/2	4,39	4,87	2,67	2,2	7,32	11,57	0,47	4,25	3,62	3)
1	4,39	4,87	2,67	2,2	7,32	12,09	0,69	4,76	3,62	3)
1½	4,39	4,87	2,67	2,2	8,9	15,83	1,02	6,93	5,55	3)
2	4,39	4,87	2,67	2,2	9,88	20,12	1,5	10,24	6,61	3)

- 1) Bei Verwendung einer Halsrohrverlängerung für den erweiterten Temperaturbereich, Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte $\pm 2,76$ in
- 2) Bei Verwendung einer Anzeige Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option B: Werte +0,55 in
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

Flanschanschlüsse ASME B16.5



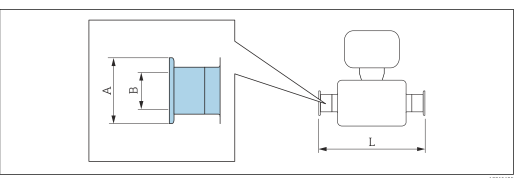
A001562

Längentoleranz Maß L in inch: +0,06 / -0,08

1.4404 (F3	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5, Cl 150 1.4404 (F316/F316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option AAW										
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]					
3/8 1)	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,67	0,62	13,23					
1/2	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,67	0,62	17,32					
1	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,69	1,05	22,83					
11/2	4,92	3,87	4 × Ø0,62	0,73	1,61	27,83					
2	5,91	4,75	4 × Ø0,75	0,99	2,07	32,6					
Oberflächen	rauheit (Flans	ch): Ra 126	248 µin								

1) DN $^3\!/_{\!8}$ " standardmässig mit DN $^1\!/_{\!2}$ " Flanschen

Tri-Clamp



A0015625

Längentoleranz Maß L in inch: +0,06 / -0,08

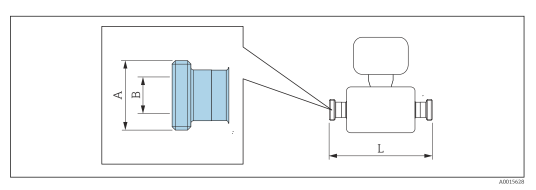
3/4" Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN 11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FEW									
DN Clamp A B L [in] [in] [in] [in]									
³ / ₈ 3/ ₄ 0,98 0,63 14,25									
3-A-Ausführung: B	3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP								

1½"-Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN 11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FBW									
DN Clamp A B L [in] [in] [in] [in]									
1/2 1/2 0,98 0,37 18,35									
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP									

1" Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN 11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FNW				
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	1	1,98	0,87	14,25
1/2	1	1,98	0,87	18,35
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP				

1", 1½", 2" -Tri-Clamp, zu Rohr nach DIN 11866 Reihe C 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FTW				
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	1/2	0,98	0,37	14,25
1/2	3/4	0,98	0,63	18,35
1	1	1,98	0,87	23,86
11/2	1½	1,98	1,37	28,78
2	2	2,52	1,87	33,58
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP				

Gewindestutzenanschlüsse SMS 1145



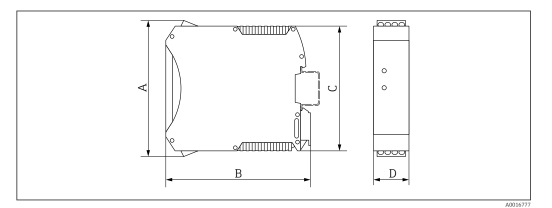
Längentoleranz Maß L in inch: +0,06 / -0,08

Gewindestutzen SMS 1145 1.4435 (316L) Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option SAW			
DN [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	Rd 40 × ¹ / ₆	0,89	14,25
1/2	Rd 40 × ½	0,89	18,35
1	Rd 40 × ½	0,89	23,86
1½	Rd 60 × ¹ / ₆	1,4	29,21
2	Rd 70 × ¹ / ₆	1,91	34,02
3-A-Ausführung: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP			

Safety Barrier Promass 100

Hutschiene EN 60715:

- TH 35 x 7,5
- TH 35 x 15



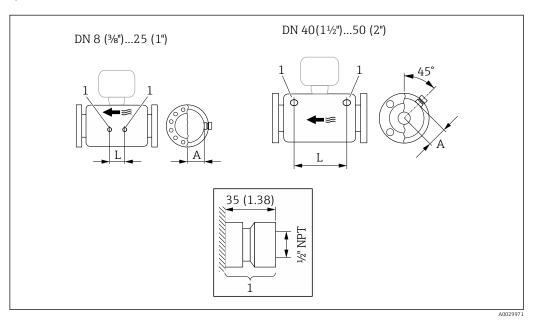
 A
 B
 C
 D

 [in]
 [in]
 [in]
 [in]

 4,25
 4,51
 3,9
 0,89

Zubehör

Spülanschlüsse



₹ 36

1 Anschlussstutzen für Spülanschlüsse: Bestellmerkmal "Sensor Optionen", Option CH "Spülanschluss"

DN	A	L
[in]	[in]	[in]
3/8	1,85	4,33
1/2	1,85	8,03
1	1,85	13,7

DN	A	L
[in]	[in]	[in]
1½	2,683	16,46
2	3,215	18,62

Gewicht

Alle Werte (Gewicht ohne Verpackungsmaterial) beziehen sich auf Geräte mit EN/DIN PN 40-Flanschen. Gewichtsangaben inklusive Messumformer: Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt beschichtet Alu".

Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
8	11
15	13
25	19
40	35
50	58

Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]
3/8	24
1/2	29
1	42
1½	77
2	128

Safety Barrier Promass 100

49 g (1,73 ounce)

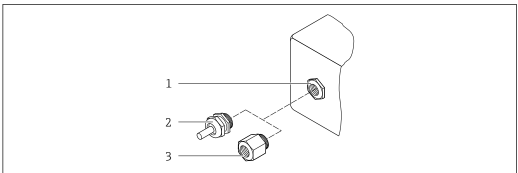
Werkstoffe

Gehäuse Messumformer

- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **A** "Kompakt, Alu beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **B** "Kompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Bestellmerkmal "Gehäuse", Option **C** "Ultrakompakt, hygienisch, rostfrei": Hygieneausführung, rostfreier Stahl 1.4301 (304)
- Fensterwerkstoff bei optionaler Vor-Ort-Anzeige (→ 🗎 75):

 - Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A: Glas
 Bei Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B und C: Kunststoff

Kabeleinführungen/-verschraubungen



A002064

■ 37 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

- 1 Innengewinde M20 \times 1,5
- 2 Kabelverschraubung M20 \times 1,5
- 3 Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½" oder NPT ½"

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Kompakt, Alu, beschichtet"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT ½"	

Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Kompakt, hygienisch, rostfrei"

Die verschiedenen Kabeleinführungen sind für den explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereich geeignet.

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT 1/2"	

Gerätestecker

Elektrischer Anschluss	Werkstoff
Stecker M12x1	 Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L) Kontaktträger: Polyamid Kontakte: Messing vergoldet

Gehäuse Messaufnehmer

- Säuren- und laugenbeständige Außenoberfläche
- Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)

Messrohre

Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)

Prozessanschlüsse

Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501)/ ASME B16.5/JIS B2220:	Rostfreier Stahl, 1.4404 (F316/F316L)
Alle anderen Prozessan- schlüsse:	Rostfreier Stahl, 1.4435 (316L)



Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🖺 74

Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

Safety Barrier Promass 100

Gehäuse: Polyamid

Prozessanschlüsse

- Festflanschanschlüsse:
 - EN 1092-1 (DIN 2501) Flansch
 - EN 1092-1 (DIN 2512N) Flansch
 - ASME B16.5 Flansch
 - JIS B2220 Flansch
 - DIN 11864-2 Form A Flansch, DIN 11866 Reihe A, Bundflansch
- Klemmverbindungen:
 - Tri-Clamp (OD-Tubes), DIN 11866 Reihe C
 - DIN 11864-3 Form A Clamp, DIN 11866 Reihe A, Bundstutzen
 - DIN 32676 Klemmstutzen, DIN 11866 Reihe A
 - ISO 2852 Klemmstutzen, ISO 2037
- Gewindestutzen:
 - DIN 11851 Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A
 - SMS 1145 Gewindestutzen
 - ISO 2853 Gewindestutzen, ISO 2037
 - DIN 11864-1 Form A Gewindestutzen, DIN 11866 Reihe A



Werkstoffe der Prozessanschlüsse

Oberflächenrauheit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile.

Folgende Oberflächenrauheitskategorien sind bestellbar:

Kategorie	Methode	Option(en) Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt"
Ra \leq 0,76 μ m (30 μ in) 1)	Mechanisch poliert	SB

1) Ra nach ISO 21920

Anzeige und Bedienoberfläche

Bedienkonzept

Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Diagnose
- Expertenebene

Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Eigene Menüs für Anwendungen
- Menüführung mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Parameterfunktionen

Sicherheit im Betrieb

- Bedienung in folgenden Landessprachen:
 - Via Bedientool "FieldCare", "DeviceCare":
 - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch
 - Via integriertem Webbrowser (Nur bei Geräteausführungen mit HART, PROFIBUS DP, PROFINET und EtherNet/IP verfügbar):
 - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Bahasa (Indonesisch), Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch, Koreanisch
- Einheitliche Bedienphilosophie in Bedientools und Webbrowser
- Beim Austausch vom Elektronikmodul: Übernahme der Gerätekonfiguration durch den steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT), der die Prozess-, Messgerätedaten und das Ereignis-Logbuch enthält. Keine Neuparametrierung nötig.

Bei Geräten mit Modbus RS485 ist die Daten-Wiederherstellungsfunktion ohne steckbaren Datenspeicher (HistoROM DAT) realisiert.

Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Behebungsmaßnahmen sind via Bedientools und Webbrowser abrufbar
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten
- Statusanzeige durch mehrere Leuchtdioden (LED) auf dem Elektronikmodul im Gehäuseraum

Vor-Ort-Anzeige



Eine Vor-Ort-Anzeige ist nur bei Geräteausführungen mit folgenden Kommunikationsarten verfügbar: HART, PROFIBUS-DP, PROFINET, EtherNet/IP

Die Vor-Ort-Anzeige ist nur bei folgendem Bestellmerkmal vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **B**: 4-zeilig, beleuchtet; via Kommunikation

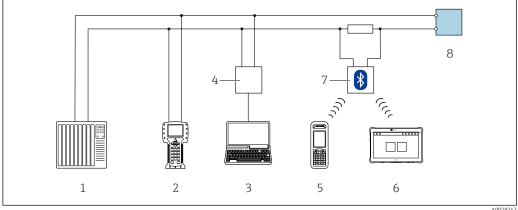
Anzeigeelement

- 4-zeilige Flüssigkristall-Anzeige mit je 16 Zeichen.
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot.
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar.
- Zulässige Umgebungstemperatur für die Anzeige: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F). Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Anzeige beeinträchtigt sein.

Fernbedienung

Via HART-Protokoll

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit HART-Ausgang verfügbar.

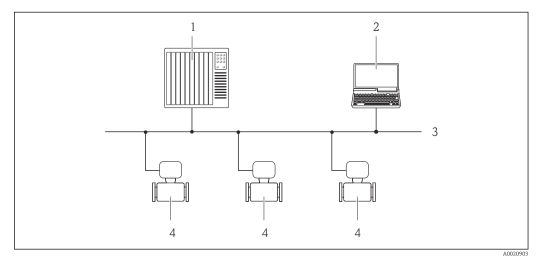


■ 38 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll

- Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Field Communicator 475
- Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel
- Messumformer

Via PROFIBUS DP Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS DP verfügbar.



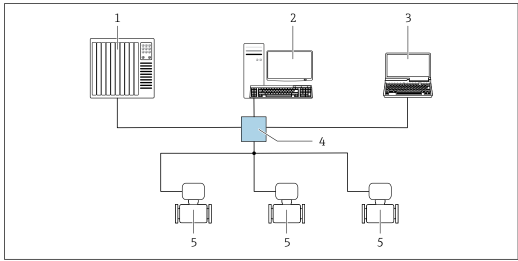
■ 39 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS DP Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Messgerät

Via EtherNet/IP-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit EtherNet/IP verfügbar.

Sterntopologie



🛮 40 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. "RSLogix" (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätbedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Standard Ethernet Switch, z.B. Scalance X204 (Siemens)
- 5 Messgerät

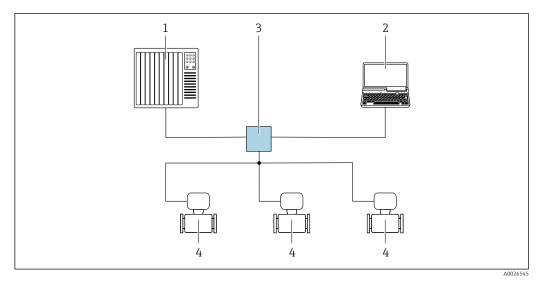
Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

76 Endress+Hauser

A003207

Sterntopologie



■ 41 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

- Automatisierungssystem, z.B. Simatic S7 (Siemens)
- Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit 2 Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Standard Ethernet Switch, z.B. Scalance X204 (Siemens)
- Messgerät

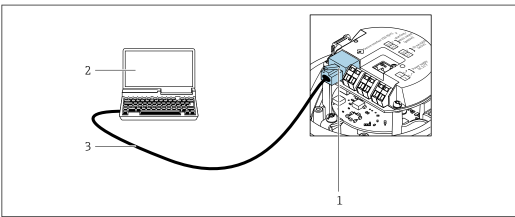
Serviceschnittstelle

Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden:

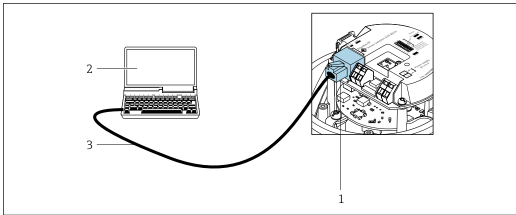
- Bestellmerkmal "Ausgang", Option **B**: 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Bestellmerkmal "Ausgang", Option L: PROFIBUS DP
 Bestellmerkmal "Ausgang", Option N: EtherNet/IP
- Bestellmerkmal "Ausgang", Option R: PROFINET

HART



- 42 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option B: 4-20 mA HART, Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

PROFIBUS DP

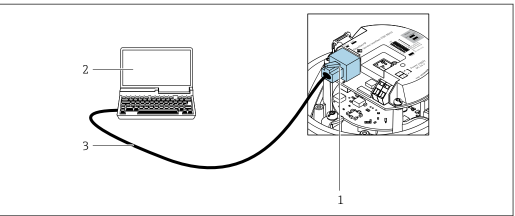


A0021270

🛮 43 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option L: PROFIBUS DP

- 1 Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

EtherNet/IP

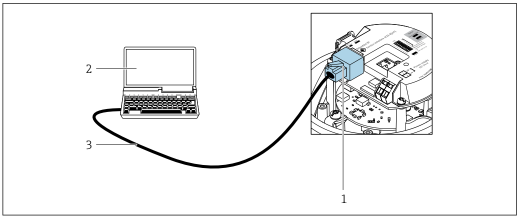


A0016940

🗉 44 🛮 Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option N: EtherNet/IP

- 1 Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und EtherNet/IP-Schnittstelle des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Webserver
- 2 Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

PROFINET



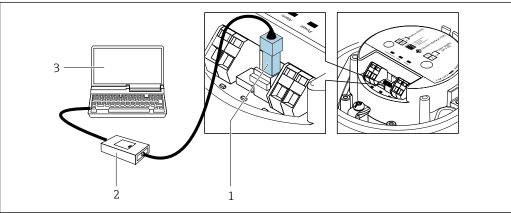
Anschluss bei Bestellmerkmal "Ausgang", Option R: PROFINET

- Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) und PROFINET-Schnittstelle des Messgeräts mit Zugriff auf integrierten Web-
- Computer mit Webbrowser (z.B. Internet Explorer) zum Zugriff auf integrierten Webserver oder mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- Standard-Ethernet-Verbindungskabel mit RJ45-Stecker

Via Serviceschnittstelle (CDI)

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Ausgang", Option M: Modbus RS485

Modbus RS485



- Serviceschnittstelle (CDI) des Messgeräts
- Commubox FXA291
- Computer mit Bedientool "FieldCare" mit COM DTM "CDI Communication FXA291"

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-Kennzeichnung

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

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung.

UKCA-Kennzeichnung

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren UK-Rechtsverordnungen (Statutory Instruments). Diese sind zusammen mit den zugewiesenen Normen in der entsprechenden UKCA-Konformitätserklärung aufgeführt. Durch Selektion der Bestelloption zur UKCA-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser die erfolgreiche Prüfung und Bewertung des Geräts mit der Anbringung der UKCA-Kennzeichnung.

Kontaktadresse Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

RCM-Kennzeichnung

Das Messsystem stimmt überein mit den EMV-Anforderungen der Behörde "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

Ex-Zulassung

Das Messgerät ist zum Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich zertifiziert und die zu beachtenden Sicherheitshinweise im separaten Dokument "Safety Instructions" (XA) beigefügt. Dieses ist auf dem Typenschild referenziert.



Die separate Ex-Dokumentation (XA) mit allen relevanten Daten zum Explosionsschutz ist bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich.

ATEX/IECEx

Aktuell sind die folgenden Ex-Ausführungen lieferbar:

Ex ia

Kategorie (ATEX)	Zündschutzart
II2G	Ex ia IIC T6T1 Gb oder Ex ia IIB T6T1 Gb
II1/2G, II2D	Ex ia IIC T6T1 Ga/Gb oder Ex ia IIB T6T1 Ga/Gb Ex tb IIIC Txx °C Db
II2G, II2D	Ex ia IIC T6T1 Gb oder Ex ia IIB T6T1 Gb Ex tb IIIC Txx °C Db

Ex nA

Kategorie (ATEX)	Zündschutzart
II3G	Ex nA IIC T6T1 Gc oder Ex nA IIC T5-T1 Gc

$_{C}CSA_{US}$

Aktuell sind die folgenden Ex-Ausführungen lieferbar:

IS (Ex i)

- Class I Division 1 Groups ABCD
- Class II Division 1 Groups EFG and Class III

NI (Ex nA)

Class I Division 2 Groups ABCD

Lebensmitteltauglichkeit

- 3-A-Zulassung
 - Nur Messgeräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP "3A" verfügen über eine 3-A-Zulassung.
 - Die 3-A-Zulassung bezieht sich auf das Messgerät.
 - Bei der Installation des Messgeräts darauf achten, dass sich außen am Messgerät keine Flüssigkeitsansammlung bilden kann.
 - Die Installation eines abgesetzten Anzeigemoduls muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
 - Die Installation von Zubehör (z.B Heizmantel, Wetterschutzhaube, Wandhalterung) muss gemäß 3-A-Norm erfolgen.
 - Jedes Zubehör ist reinigbar. Demontage unter Umständen notwendig.
- EHEDG-geprüft

Nur Geräte mit dem Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LT "EHEDG" wurden geprüft und erfüllen die EHEDG-Anforderungen.

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät mit Prozessanschlüssen gemäß des EHEDG-Positionspapiers "Easy cleanable Pipe couplings and Process connections" eingesetzt werden (www.ehedg.org).

Um die Anforderungen an die EHEDG-Zertifizierung zu erfüllen, muss das Gerät in einer Ausrichtung installiert werden, welche Entleerbarkeit gewährleistet.



Spezielle Montagehinweise beachten

Pharmatauglichkeit

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Class VI 121 °C
- TSE/BSE Eignungs-Zertifikat

Zertifizierung HART

HART Schnittstelle

Das Messgerät ist von der FieldComm Group zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß HART 7
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Zertifizierung PROFIBUS

PROFIBUS Schnittstelle

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

- Zertifiziert gemäß PA Profil 3.02
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Zertifizierung PROFINET

PROFINET-Schnittstelle

Das Messgerät 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 1- Netload Class 2 0 Mbit/s
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)
- Das Gerät unterstützt die PROFINET Systemredundanz S2.

Zertifizierung EtherNet/IP

Das Messgerät ist von der ODVA (Open Device Vendor Association) zertifiziert und registriert. Das Gerät erfüllt alle Anforderungen der folgenden Spezifikationen:

- Zertifiziert gemäß dem ODVA Conformance Test
- EtherNet/IP Performance Test
- EtherNet/IP PlugFest Konform
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)

Zertifizierung Modbus RS485

Das Messgerät erfüllt alle Anforderungen des MODBUS RS485 Konformitätstests und besitzt die "MODBUS RS485 Conformance Test Policy, Version 2.0". Das Messgerät hat alle durchgeführten Testprozeduren erfolgreich bestanden.

Druckgerätezulassung

Die Messgeräte sind mit oder ohne PED oder PESR bestellbar. Wenn ein Gerät mit PED oder PESR benötigt wird, muss dies explizit bestellt werden. Bei Geräten mit Nennweiten kleiner oder gleich DN 25 (1") ist dies weder möglich noch erforderlich. Für PESR ist unter Bestellmerkmal "Zulassungen" zwingend eine UK-Bestelloption zu wählen.

- Mit der Kennzeichnung
 - a) PED/G1/x (x = Kategorie) oder
 - b) PESR/G1/x (x = Kategorie)

auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen"

- a) des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) des Schedule 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.
- Geräte mit dieser Kennzeichnung (mit PED oder PESR) sind geeignet für folgende Messstoffarten:
 - Fluide der Gruppe 1 und 2 mit einem Dampfdruck von größer oder kleiner gleich 0,5 bar (7,3 psi)
 - Instabile Gase
- Geräte ohne diese Kennzeichnung (ohne PED oder PESR) sind nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt. Sie entsprechen den Anforderungen von
 - a) Art. 4 Abs. 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
 - b) Part 1, Abs. 8 der Statutory Instruments 2016 no. 1105.

Ihr Einsatzbereich ist

- a) in den Diagrammen 6 bis 9 im Anhang II der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU oder
- b) im Schedule 3, Abs. 2 der Statutory Instruments 2016 no. 1105 dargestellt.

Externe Normen und Richtlinien

■ EN 60529

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

■ IEC/EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig).

■ IEC/EN 60068-2-31

Umgebungseinflüsse: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte.

■ EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Allgemeine Anforderungen

■ EN 61326-1/-2-3

EMV-Anforderungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

■ NAMUR NE 21

Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik

NAMUR NE 32

Sicherung der Informationsspeicherung bei Spannungsausfall bei Feld- und Leitgeräten mit Mikroprozessoren

■ NAMUR NE 43

Vereinheitlichung des Signalpegels für die Ausfallinformation von digitalen Messumformern mit analogem Ausgangssignal.

■ NAMUR NE 53

Software von Feldgeräten und signalverarbeitenden Geräten mit Digitalelektronik

■ NAMUR NE 80

Anwendung der Druckgeräte-Richtlinie auf PLT-Geräte

NAMUR NE 105

Anforderungen an die Integration von Feldbus-Geräten in Engineering-Tools für Feldgeräte

■ NAMUR NE 107

Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten

■ NAMUR NE 131

Anforderungen an Feldgeräte für Standardanwendungen

■ NAMUR NE 132

Coriolis-Massemesser

■ ETSI EN 300 328

Vorschriften für 2,4-GHz-Funkkomponenten.

■ EN 301489

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

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

Produktgenerationindex

Freigabedatum	Produktwurzel	Änderung
01.06.2012	8S1B	Original
01.03.2016	8S1C	DN 0850 Messrohrmaterial 1.4435/316L DN 4050 Reduktion der Baulänge DN 4050 Reduktion des Gewichtes



Ergänzende Information erhalten Sie bei Ihrer Vertriebszentrale oder unter:

www.service.endress.com → Downloads

Anwendungspakete

Um die Funktionalität des Geräts je nach Bedarf zu erweitern, sind für das Gerät verschiedene Anwendungspakete lieferbar: z.B. aufgrund von Sicherheitsaspekten oder spezifischer Anforderungen von Applikationen.

Die Anwendungspakete können bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Website: www.endress.com.



Heartbeat Technology

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2008 Kapitel 7.6 a) "Lenkung von Überwachungs- und Messmitteln".

- Funktionsprüfung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung.
- Rückverfolgbare Verifizierungsergebnisse auf Anforderung, inklusive Bericht.
- Einfacher Prüfablauf über Vor-Ort-Bedienung oder weitere Bedienschnittstellen.
- Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden / Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation.
- Verlängerung von Kalibrationsintervallen gemäß Risikobewertung durch Betreiber.

Heartbeat Monitoring

Liefert kontinuierlich für das Messprinzip charakteristische Daten an ein externes Condition Monitoring System zum Zweck der vorbeugenden Wartung oder der Prozessanalyse. Diese Daten ermöglichen:

- Im Kontext mit weiteren Informationen, Rückschlüsse auf die zeitliche Beeinträchtigung der Messleistung durch Prozesseinflüsse (z. B. Korrosion, Abrasion, Belagsbildung).
- Die rechtzeitige Planung von Serviceeinsätzen.
- Die Überwachung der Prozess- oder Produktqualität, z. B. Gaseinschlüsse.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Konzentrationsmessung

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option ED "Konzentration"

Zur Berechnung und Ausgabe von Fluidkonzentrationen.

Die gemessene Dichte wird mit Hilfe des Anwendungspakets "Konzentration" in die Konzentration einer Substanz eines binären Gemisches umgerechnet:

- Auswahl vordefinierter Fluide (z.B. diverser Zuckerlösungen, Säuren, Laugen, Salze, Ethanol etc.).
- Allgemein gebräuchliche oder benutzerdefinierte Einheiten (°Brix, °Plato, % Masse, % Volumen, mol/l etc.) für Standardanwendungen.
- Konzentrationsberechnung aus benutzerdefinierten Tabellen.

Die Ausgabe der Messwerte erfolgt über die digitalen und analogen Ausgänge des Messgeräts.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

Sonderdichte

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EE "Sonderdichte"

In vielen Anwendungen wird die Dichte als wichtiger Messwert zur Qualitätsüberwachung oder zur Prozesssteuerung verwendet. Das Messgerät misst standardmässig die Dichte des Fluides und stellt diesen Wert dem Kontrollsystem zur Verfügung.

Insbesondere für Anwendungen unter wechselnden Prozessbedingungen bietet das Anwendungspaket "Sonderdichte" eine hochgenaue Dichtemessung über einen weiten Dichte- und Temperaturbereich.



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

Zubehör

Für das Gerät sind verschiedene Zubehörteile lieferbar, die bei Endress+Hauser mit dem Gerät bestellt oder nachbestellt werden können. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind bei Ihrer Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich oder auf der Produktseite der Endress+Hauser Webseite: www.endress.com.

Gerätespezifisches Zubehör

Zum Messaufnehmer

Zubehör	Beschreibung
Heizmantel	Wird dazu verwendet, die Temperatur der Messstoffe im Messaufnehmer stabil zu halten. Als Messstoff sind Wasser, Wasserdampf und andere nicht korrosive Flüssigkeiten zugelassen.
	Bei Verwendung von Öl als Heizmedium: Mit Endress+Hauser Rücksprache halten.
	 Bei Bestellung zusammen mit dem Messgerät: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt" Option RB "Heizmantel, G 1/2" Innengewinde" Option RC "Heizmantel, G 3/4" Innengewinde" Option RD "Heizmantel, NPT 1/2" Innengewinde" Option RE "Heizmantel, NPT 3/4" Innengewinde" Bei nachträglicher Bestellung: Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.
	Sonderdokumentation SD02162D

Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Commubox FXA195 HART	Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle. Technische Information TI00404F
Commubox FXA291	Verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle (= Endress+Hauser Common Data Interface) und der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops. Technische Information TI00405C

HART Loop Converter HMX50	Dient zur Auswertung und Umwandlung von dynamischen HART-Prozessvariablen in analoge Stromsignale oder Grenzwerte.
	 Technische Information TI00429F Betriebsanleitung BA00371F
WirelessHART Adapter SWA70	Dient zur drahtlosen Anbindung von Feldgeräten. Der WirelessHART Adapter ist leicht auf Feldgeräten und in bestehende Infrastruktur integrierbar, bietet Daten- und Übertragungssicherheit, ist zu anderen Wireless-Netzwerken parallel betreibbar und verursacht einen geringen Verkabelungsaufwand. Betriebsanleitung BA00061S

Servicespezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Applicator	Software für die Auswahl und Auslegung von Endress+Hauser Messgeräten: Auswahl von Messgeräten mit industriespezifischen Anforderungen Berechnung aller notwendigen Daten zur Bestimmung des optimalen Durchflussmessgeräts: z.B. Nennweite, Druckabfall, Fließgeschwindigkeit und Messgenauigkeiten. Grafische Darstellung von Berechnungsergebnissen Ermittlung des partiellen Bestellcodes Verwaltung, Dokumentation und Abrufbarkeit aller projektrelevanter Daten und Parameter über die gesamte Lebensdauer eines Projekts.
	Applicator ist verfügbar: Über das Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	lloT-Ökosystem: Unlock knowledge Mit dem Netilion lloT-Ökosystem ermöglicht Ihnen Endress+Hauser, Ihre Anlagenleistung zu optimieren, Arbeitsabläufe zu digitalisieren, Wissen weiterzugeben und die Zusammenarbeit zu verbessern. Auf der Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Prozessautomatisierung bietet Endress+Hauser der Prozessindustrie ein lloT-Ökosystem, mit dem Sie Erkenntnisse aus Daten gewinnen. Diese Erkenntnisse können zur Optimierung von Prozessen eingesetzt werden, was zu einer höheren Anlagenverfügbarkeit, Effizienz und Zuverlässigkeit führt – und letztlich zu einer profitableren Anlage. www.netilion.endress.com
FieldCare	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. Es kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in Ihrer Anlage konfigurieren und unterstützt Sie bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt es darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mitteldar, deren Zustand zu kontrollieren. Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten. Innovation-Broschüre IN01047S

Systemkomponenten

Zubehör	Beschreibung	
Bildschirmschreiber Memograph M	Der Bildschirmschreiber Memograph M liefert Informationen über alle relevanten Messgrößen. Messwerte werden sicher aufgezeichnet, Grenzwerte überwacht und Messstellen analysiert. Die Datenspeicherung erfolgt im 256 MB großen internen Speicher und zusätzlich auf SD-Karte oder USB-Stick. Technische Information TI00133R	
iTEMP	 Betriebsanleitung BA00247R Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Ga Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstotemperatur verwendet werden. 	
	Dokument "Fields of Activity" FA00006T	

Ergänzende 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

Ergänzende Informationen zu Semistandard-Optionen sind in der zugehörigen Sonderdokumentation in der TSP-Datenbank verfügbar.

Kurzanleitung

Kurzanleitung zum Messaufnehmer

Messgerät	Dokumentationscode
Proline Promass S	KA01287D

Kurzanleitung zum Messumformer

	Dokumentationscode		
Messgerät	H A R TPROFIBUS DP	Modbus RS485	E t h e P R NO e F t I N E T
Proline Promass 100	KKA01333D A 0 1 3 3 4 D	KA01335D	KK AA 00 11 33 33 26 DD

Betriebsanleitung

	Dokumentationscode				
Messgerät	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promass S 100	BA01193D	BA01254D	BA01060D	BA01068D	BA01432D

Beschreibung Geräteparameter

	Dokumentationscode				
Messgerät	HART	PROFIBUS DP	Modbus RS485	EtherNet/IP	PROFINET
Promass 100	GP01033D	GP01034D	GP01035D	GP01036D	GP01037D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

Safety Instructions

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D

Inhalt	Dokumentationscode
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD00142D
Modbus RS485-Register-Informationen	SD00154D
Konzentrationsmessung	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D
Heartbeat Technology	SD01493D
Webserver	SD01820D
Webserver	SD01821D
Webserver	SD01822D
Webserver	SD01823D

Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
9	Dokumentationscode: Bei den Zubehörteilen jeweils angegeben → 🖺 84.

Eingetragene Marken

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

PROFIBUS®

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

Modbus

Eingetragene Marke der SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

EtherNet/IP™

Zeichen der ODVA, Inc.

PROFINET®

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

TRI-CLAMP®

Eingetragene Marke der Firma Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA



www.addresses.endress.com