# Technische Information **Proline Promass I 300**

Coriolis-Durchflussmessgerät



# Kombiniert Inline-Viskositäts- und Durchflussmessung mit kompaktem, zugangsoptimiertem Messumformer

#### Anwendungsbereich

- Messprinzip arbeitet unabhängig von physikalischen Messstoffeigenschaften wie Viskosität und Dichte
- Flüssigkeits- und Gasmessung bei geringem Druckverlust und schonendem Umgang mit dem Messstoff

#### Geräteeigenschaften

- Gerades, leicht zu reinigendes Einrohrsystem
- TMB-Technologie
- Messrohr aus Titan
- Kompaktes Zweikammergehäuse mit bis zu 3 Ein-/Ausgängen
- Beleuchtete Anzeige mit Touch Control, WLAN-Zugriff
- Abgesetzte Anzeige erhältlich

#### Ihre Vorteile

- Energiesparend minimaler Druckverlust dank Full-bore-Design
- Weniger Prozessmessstellen multivariable Messung (Durchfluss, Dichte, Temperatur)
- Platzsparende Montage keine Ein-/Auslaufstrecken
- Voller Zugriff auf Prozess- und Diagnoseinformationen zahlreiche, frei kombinierbare I/Os und Ethernet
- Reduzierte Komplexität und Varianz frei konfigurierbare I/O-Funktionalität
- Integrierte Verifizierung Heartbeat Technology



# Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument		gebung	
Symbole		jebungstemperaturbereich	
		erungstemperatur	
Arbeitsweise und Systemaufbau			58
Messprinzip		tive Luftfeuchte	58
		iebshöhe	58
Messeinrichtung	1 Scni	itzart	58
Gerätearchitektur	/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ationsfestigkeit und Schockfestigkeit	
Verlässlichkeit		nreinigung	
			58
Eingang	_		59
Messqröße		tromagnetische verträghenkert (Elviv)	رر
Messbereich	0		
Messdynamik		zess	59
		sstofftemperaturbereich	59
Eingangssignal	Mes Mes	sstoffdichte	59
		k-Temperatur-Kurven	59
Ausgang		*	63
Aus- und Eingangsvarianten		chflussgrenze	
Ausgangssignal	<b>I</b>	3	64
		emdruck	
<u> </u>			64
	110		
	Dem	eizung	
Unterdrückung der Schleichmenge		ationen	65
Galvanische Trennung	<b>I</b>		
Protokollspezifische Daten	7 Kon	struktiver Aufbau	66
		lessungen in SI-Einheiten	
Energieversorgung		nessungen in US-Einheiten	
Klemmenbelegung		icht	
Verfügbare Gerätestecker		kstoffe	
		essanschlüsse	
	8 Obei	flächenrauheit	91
	_		
	$\frac{8}{9}$ Anz	eige und Bedienoberfläche	92
	O Podi	enkonzept	
Elektrischer Anschluss	O   Snrn	chen	
Potenzialausgleich	4 Van	Ort-Bedienung	
Klemmen	: D   Earns	bedienung	
Kabeleinführungen	Serv	ice-Schnittstelle	
5 5	D Note	werk Integration	
Kabelspezifikation	:/	erstützte Bedientools	
Überspannungsschutz			
	пізи	DROM-Datenmanagement	U O
Leistungsmerkmale	9		
	9 Zert	rifikate und Zulassungen	05
	CF-F	Kennzeichnung	05
	9 UKC	A-Kennzeichnung	05
	T RCM	I-Kennzeichnung	05
			05
3 3 1	Hv-7	JII/8811110	
Einfluss Messstofftemperatur	$1 \begin{vmatrix} Ex-2 \\ I \text{ obs} \end{vmatrix}$	3	06
	1 Lebe	ensmitteltauglichkeit	
Einfluss Messstoffdruck	1 Ex-2 2 Lebe	ensmitteltauglichkeit	06
	1 Ex-2 2 Lebe 2 Phai 3 Funl	ensmitteltauglichkeit	06 06
Einfluss Messstoffdruck	1 Lebe 2 Phai 2 Funl 3 Zerti	ensmitteltauglichkeit	06 06 06
Einfluss Messstoffdruck	1 Ex-Z 2 Lebe 2 Phan 3 Funl Zert: Zert:	ensmitteltauglichkeit	06 06 06 07
Einfluss Messstoffdruck	1 Lebe 2 Phai 2 Funl 3 Zerti Zerti 4 Zerti	ensmitteltauglichkeit	06 06 06 07
Einfluss Messstoffdruck	1	ensmitteltauglichkeit       10         ermatauglichkeit       10         ktionale Sicherheit       10         ifizierung HART       10         ifizierung FOUNDATION Fieldbus       10         ifizierung PROFIBUS       10         ifizierung EtherNet/IP       10	06 06 07 07
Einfluss Messstoffdruck	1	Insmitteltauglichkeit	06 06 07 07 07
Einfluss Messstoffdruck	1   Ex-2 2   Lebe 2   Phar 3   Funl 3   Zert 4   Zert 4   Zert 5   Zert 5   Zert	ensmitteltauglichkeit 10 rmatauglichkeit 11 ktionale Sicherheit 11 k	06 06 07 07 07 07
Einfluss Messstoffdruck	1   Ex-2 2   Lebe 2   Phar 3   Funl 3   Zert 4   Zert 4   Zert 5   Zert 5   Zert 5   Druc	ensmitteltauglichkeit	06 06 07 07 07 07
Einfluss Messstoffdruck	1   Ex-2 2   Lebe 2   Phar 3   Funl 3   Zert 4   Zert 4   Zert 5   Zert 5   Zert 5   Druc	ensmitteltauglichkeit 10 rmatauglichkeit 11 ktionale Sicherheit 11 k	06 06 07 07 07 07

Weitere Zertifizierungen	
Bestellinformationen	109
Anwendungspakete	109 109 110 110 110 110
Zubehör	
<b>Dokumentation</b> Standarddokumentation         Geräteabhängige Zusatzdokumentation	114
Eingetragene Marken	117

# Hinweise zum Dokument

## Symbole

## Elektrische Symbole

Symbol	Bedeutung
	Gleichstrom
~	Wechselstrom
$\overline{\sim}$	Gleich- und Wechselstrom
ᆣ	<b>Erdanschluss</b> Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.
	Schutzerde (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: Schutzerde wird mit dem Versorgungsnetz verbunden.  Äußere Erdungsklemme: Gerät wird mit dem Erdungssystem der Anlage verbunden.

## $Kommunikations spezifische \, Symbole$

Symbol	Bedeutung
<b></b>	Wireless Local Area Network (WLAN) Kommunikation über ein drahtloses, lokales Netzwerk.
•	LED LED ist aus.
<u> </u>	LED LED ist an.
	LED LED blinkt.

## Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
<b>✓</b>	Erlaubt Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
	<b>Zu bevorzugen</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
X	<b>Verboten</b> Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
i	<b>Tipp</b> 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.

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

 $F_c = Corioliskraft$ 

 $\Delta m = bewegte Masse$ 

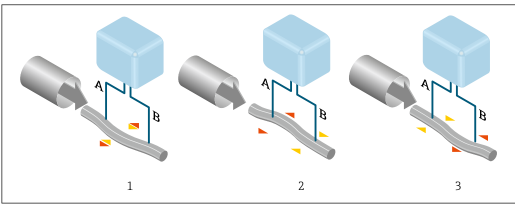
 $\omega = Drehgeschwindigkeit$ 

v = Radialgeschwindigkeit im rotierenden bzw. schwingenden System

Die Größe der Corioliskraft hängt von der bewegten Masse  $\Delta m$ , deren Geschwindigkeit v im System und somit vom Massefluss ab. Anstelle einer konstanten Drehgeschwindigkeit  $\omega$  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 Schwinqung 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 Mess-

prinzip 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 verbessert 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, PROFINET over Ethernet- APL und Modbus TCP over Ethernet-APL verfügbar.



Detaillierte Informationen zum Gas Fraction Handler: Sonderdokumentation "Gas Fraction Handler"  $\rightarrow \; \cong \; 116$ 

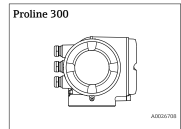
#### Messeinrichtung

Das Gerät besteht aus Messumformer und Messaufnehmer.

Das Gerät ist als Kompaktausführung verfügbar:

Messumformer und Messaufnehmer bilden eine mechanische Einheit.

#### Messumformer



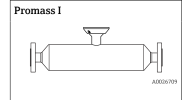
Gehäuseausführungen und Werkstoffe:

- Messumformergehäuse
  - Alu, beschichtet: Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
  - Rostfrei, hygienisch: Rostfreier Stahl, 1.4404
- Guss, rostfrei: Guss, rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L
- Fensterwerkstoff bei Messumformergehäuse aus:
  - Alu, beschichtet: Glas
- Rostfrei, hygienisch: Polycarbonat
- Guss, rostfrei: Glas

#### Konfiguration:

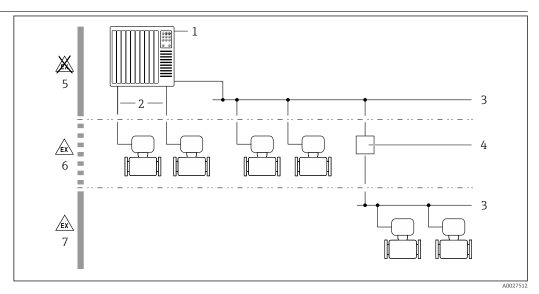
- Bedienung von außen via 4-zeiliger, beleuchteter, grafischer Vor-Ort-Anzeige (LCD) mit Touch-Control und geführten Menüs ("Make-itrun"-Wizards) für anwendungsspezifische Inbetriebnahme.
- Via Serviceschnittstelle oder WLAN-Schnittstelle:
  - Bedientools (z.B. FieldCare, DeviceCare)
  - Webserver (Zugriff via Webbrowser z.B. Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge)

#### Messaufnehmer



- Schonender Umgang mit dem Prozessmedium durch gerades Einrohrsystem
- Gleichzeitige Messung von Viskosität, Durchfluss, Volumenfluss, Dichte und Temperatur (multivariable)
- Unempfindlich gegenüber Prozesseinflüssen
- Nennweitenbereich: DN 8...80 (3/8...3")
- Werkstoffe:
  - Messaufnehmer: Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
  - Messrohre: Titan Grade 9
  - Prozessanschlüsse: Rostfreier Stahl, 1.4301 (304), Messstoffberührende Teile: Titan Grade 2

#### Gerätearchitektur



■ 1 Möglichkeiten für die Messgeräteinbindung in ein System

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Anschlusskabel (0/4...20 mA HART etc.)
- 3 Feldbus
- 4 Koppler
- 5 Nicht explosionsgefährdeter Bereich
- 6 Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 2; Class I, Division 2
- 7 Explosionsgefährdeter Bereich: Zone 1; Class I, Division 1

#### Verlässlichkeit

#### IT-Sicherheit

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

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Produkt und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

#### Gerätespezifische IT-Sicherheit

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

Funktion/Schnittstelle	Werkseinstellung	Empfehlung
Schreibschutz via Hardware-Verriegelungs- schalter → 🖺 8	Nicht aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Freigabecode (gilt auch für Webserver Login oder FieldCare- Verbindung) → 🖺 8	Nicht aktiviert (0000)	Bei der Inbetriebnahme einen individu- ellen Freigabecode vergeben
WLAN (Bestelloption in Anzeigemodul)	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
WLAN Security Modus	Aktiviert (WPA2- PSK)	Nicht verändern
WLAN-Passphrase (Passwort) → 🖺 8	Seriennummer	Bei der Inbetriebnahme einen individu- ellen WLAN-Passphrase vergeben
WLAN-Modus	Access Point	Individuell nach Risikoabschätzung
Webserver → 🗎 8	Aktiviert	Individuell nach Risikoabschätzung
Serviceschnittstelle CDI-RJ45 → 🖺 9	Aktiviert	-

#### Zugriff via Hardwareschreibschutz schützen

Der Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) kann über einen Verriegelungsschalter (DIP-Schalter auf dem Haupt-elektronikmodul) deaktiviert werden. Bei aktiviertem Hardwareschreibschutz ist nur Lesezugriff auf die Parameter möglich.

Der Hardwareschreibschutz ist im Auslieferungszustand deaktiviert.

#### Zugriff via Passwort schützen

Um den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts oder den Zugriff auf das Gerät via der WLAN-Schnittstelle zu schützen, stehen unterschiedliche Passwörter zur Verfügung.

- Anwenderspezifischer Freigabecode
  - Den Schreibzugriff auf die Parameter des Geräts via Vor-Ort-Anzeige, Webbrowser oder Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) schützen. Das Zugriffsrecht wird durch die Verwendung eines anwenderspezifischen Freigabecodes klar geregelt.
- WLAN-Passphrase
  - Der Netzwerkschlüssel schützt eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle.
- Infrastruktur Modus
  - Bei Betrieb im Infrastruktur Modus entspricht der WLAN-Passphrase dem betreiberseitig konfigurierten WLAN-Passphrase.

#### Anwenderspezifischer Freigabecode

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

#### WLAN-Passphrase: Betrieb als WLAN Access Point

Eine Verbindung zwischen einem Bediengerät (z.B. Notebook oder Tablet) und dem Gerät über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle wird durch den Netzwerkschlüssel geschützt. Die WLAN-Authentifizierung des Netzwerkschlüssels ist konform dem Standard IEEE 802.11.

Der Netzwerkschlüssel ist im Auslieferungszustand geräteabhängig vordefiniert. Er kann über das Untermenü **WLAN-Einstellungen** im Parameter **WLAN-Passphrase** angepasst werden.

#### Infrastruktur Modus

Eine Verbindung zwischen Gerät und dem WLAN Access Point ist anlagenseitig über SSID und Passphrase geschützt. Für einen Zugriff an den zuständigen Systemadministrator wenden.

Allgemeine Hinweise für die Verwendung der Passwörter

- Der bei Auslieferung gültige Freigabecode und Netzwerkschlüssel aus Sicherheitsgründen bei der Inbetriebnahme ändern.
- Bei der Definition und Verwaltung des Freigabecodes und Netzwerkschlüssels sind die allgemein üblichen Regeln für die Generierung eines sicheren Passworts zu berücksichtigen.
- Die Verwaltung und der sorgfältige Umgang mit dem Freigabecode und Netzwerkschlüssel obliegt dem Benutzer.

#### Zugriff via Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser bedient und konfiguriert werden. Die Verbindung erfolgt via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) oder WLAN-Schnittstelle. Bei Geräteausführungen mit den Kommunikationsarten EtherNet/IP und PROFINET kann die Verbindung auch über den Anschluss für die Signalübertragung für EtherNet/IP, PROFINET (RJ45 Stecker), PROFINET over Ethernet-APL (Zweileiter) oder Modbus TCP over Ethernet-APL aufgebaut werden.

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

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

Detaillierte Informationen zu den Parametern des Geräts: Beschreibung Geräteparameter.

8

#### Zugriff via OPC-UA



Mit dem Anwendungspaket "OPC-UA-Server" kann das Gerät mit OPC-UA Clients kommunizieren.

Der im Gerät integrierte OPC-UA-Server ist über die optional bestellbare WLAN-Schnittstelle via WLAN Access Point oder die Serviceschnittstelle (CDI- RJ45) via Ethernet-Netzwerk verfügbar. Zugriffsrechte und Autorisierung gemäß separater Konfiguration.

Folgende Security Modes werden gemäß OPC-UA Spezifikation (IEC 62541) unterstützt:

- Ohne
- Basic128Rsa15 signiert
- Basic128Rsa15 signiert und verschlüsselt

Zugriff via Service-Schnittstelle (Port 2): CDI-RJ45

Das Gerät kann über die Service-Schnittstelle mit einem Netzwerk verbunden werden. Aufgrund gerätespezifischer Funktionen ist ein sicherer Betrieb des Geräts in einem Netzwerk gewährleistet.

Es wird empfohlen die einschlägigen Industrienormen und Richtlinien anzuwenden, die von nationalen und internationalen Sicherheitsausschüssen verfasst wurden wie zum Beispiel IEC/ISA62443 oder IEEE. Hierzu zählen organisatorische Sicherheitsmaßnahmen wie die Vergabe von Zutrittsberechtiqungen und auch technische Maßnahmen wie zum Beispiel eine Netzwerksegmentierung.



#### PROFINET, EtherNet/IP:



Detaillierte Angaben zum Anschluss von Messumformern mit einer Ex de Zulassung: Separates Dokument "Sicherheitshinweise" (XA) zum Gerät.

#### Erweiterte Sicherheitsanforderungen

Sofern die spezifizierten Anforderungen an die Maßnahmen nicht eingehalten werden können, sind Ersatzmaßnahmen vorzusehen. Dabei kann es sich z.B. um einen mechanischen Schutz des Produkts gegen Manipulation, der Verkabelung oder auch um organisatorische Maßnahmen handeln. Die Proline-Messgeräte können z.B. im freien Feld eingesetzt werden. Die Maßnahmen vor physischer Manipulation der Proline-Messgeräte müssen kundenseitig vorgenommen werden.

Werden Proline-Messgeräte in ein anderes System integriert, sind zusätzliche Analysen erforderlich. Folgendes beachten:

- Feldbusnetzwerk (OT) und Unternehmensnetzwerk (IT) müssen strikt getrennt sein.
- Endress+Hauser empfiehlt eine Segmentierung der Feldbusnetzwerke gemäß DlN IEC 62443-3-3.

#### Netzwerk

Besonders zu beachten sind die eingesetzten Netzwerkkomponenten wie z. B. Router und Switches. Die Integrität der Komponenten muss vom Betreiber sichergestellt werden. Der Zugriff auf das Netzwerk muss vom Betreiber gegebenenfalls eingeschränkt werden.

#### FDI Packages

Für die Konfiguration des Feldgerätes können signierte FDI Packages über www.endress.com bezogen werden.

#### Anwenderschulungen

Je nach Anwendungsszenario können auch fachfremde Anwender mit dem Instrument in Berührung kommen. Wir empfehlen, diese Anwender für den sicheren Gebrauch mit den entsprechenden Endgeräten, Komponenten und/oder Schnittstellen zu schulen und für die Security zu sensibilisieren.

# Eingang

#### Messgröße

## Direkte Messgrößen

- Massefluss
- Dichte
- Temperatur
- Viskosität

## 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
15 FB	½ FB	0 18000	0 661,5
25	1	0 18000	0 661,5
25 FB	1 FB	0 45 000	0 1654
40	1½	0 45 000	0 1654
40 FB	1½ FB	0 70 000	0 2 573
50	2	0 70 000	0 2 573
50 FB	2 FB	0 180 000	0 6615
80	3	0 180 000	0 6615
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)			

#### Messbereich für Gase

Der Endwert ist abhängig von der Dichte und der Schallgeschwindigkeit des verwendeten Gases und kann mit folgenden Formeln berechnet werden:

Der Endwert ist abhängig von der Dichte und der Schallgeschwindigkeit des verwendeten Gases. Der Endwert kann mit folgenden Formeln berechnet werden:

- $\dot{m}_{max(G)}$  = Minimum ( $\dot{m}_{max(F)} \cdot \rho_G : x$ )  $\dot{m}_{max(G)}$  = Minimum ( $\rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot 3600 \cdot n$ )

m <sub>max(G)</sub>	Maximaler Endwert für Gas [kg/h]
m <sub>max(F)</sub>	Maximaler Endwert für Flüssigkeit [kg/h]
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{ max(G)}$ kann nie größer werden als $\dot{m}_{ max(F)}$
$ ho_{ m G}$	Gasdichte in [kg/m³] bei Prozessbedingungen
х	Begrenzungskonstante für max. Gasdurchfluss [kg/m³]
$c_{G}$	Schallgeschwindigkeit (Gas) [m/s]
d <sub>i</sub>	Messrohrinnendurchmesser [m]
π	Kreiszahl Pi
n = 1	Anzahl der Messrohre

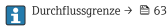
DN		x
[mm]	[in]	[kg/m³]
8	3/8	60
15	1/2	80
15 FB	½ FB	90
25	1	90
25 FB	1 FB	90
40	1½	90
40 FB	1½ FB	90
50	2	90
50 FB	2 FB	110
80	3	110
FB = Full bore (voller Nennweitenguerschnitt)		

Paragraphication → Page 2 | Zur Berechnung des Messbereichs: Produktauswahlhilfe Applicator

Bei Berechnung des Endwerts über die beiden Formeln:

- 1. Den Endwert mit beiden Formeln berechnen.
- 2. Der kleinere Wert ist zu verwenden.

#### **Empfohlener Messbereich**



#### Messdynamik

Über 1000:1.

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

## Eingangssignal

## Aus- und Eingangsvarianten

→ 🖺 13

#### 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

Das Einlesen externer Messwerte wird zur Berechnung des Normvolumenfluss empfohlen.

#### 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

#### Stromeingang

## Digitale Kommunikation

Das Schreiben der Messwerte durch das Automatisierungssystem kann erfolgen über:

- FOUNDATION Fieldbus
- PROFIBUS DP
- PROFIBUS PA
- Modbus RS485
- Modbus TCP over Ethernet-APL
- EtherNet/IP
- PROFINET
- PROFINET over Ethernet-APL

## Stromeingang 0/4...20 mA

Stromeingang	0/420 mA (aktiv/passiv)
Strombereich	<ul><li>420 mA (aktiv)</li><li>0/420 mA (passiv)</li></ul>
Auflösung	1 μΑ
Spannungsabfall	Typisch: 0,6 2 V bei 3,6 22 mA (passiv)
Maximale Eingangsspan- nung	≤ 30 V (passiv)
Leerlaufspannung	≤ 28,8 V (aktiv)
Mögliche Eingangsgrößen	<ul><li>Druck</li><li>Temperatur</li><li>Dichte</li></ul>

## Statuseingang

Maximale Eingangswerte	■ DC $-3$ $30$ V ■ Wenn Statuseingang aktiv (ON): $R_i > 3$ kΩ
Ansprechzeit	Einstellbar: 5 200 ms
Eingangssignalpegel	<ul> <li>Low-Signal (tief): DC -3 +5 V</li> <li>High-Signal (hoch): DC 12 30 V</li> </ul>
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>Die einzelnen Summenzähler separat zurücksetzen</li> <li>Alle Summenzähler zurücksetzen</li> <li>Messwertunterdrückung</li> </ul>

# Ausgang

#### Aus- und Eingangsvarianten

Abhängig von der für den Aus-/Eingang 1 gewählten Option stehen für die weiteren Aus- und Eingänge unterschiedliche Optionen zur Verfügung. Pro Aus-/Eingang 1 ...3 kann jeweils nur eine Option ausgewählt werden. Die folgenden Tabellen sind vertikal  $(\downarrow)$  zu lesen.

Beispiel: Wenn für Aus-/Eingang 1 die Option BA "4–20 mA HART" gewählt wurde, steht für den Ausgang 2 eine der Optionen A, B, D, E, F, H, I oder J und für den Ausgang 3 eine der Optionen A, B, D, E, F, H, I oder J zur Verfügung.

## Aus-/Eingang 1 und Optionen für Aus-/Eingang 2



Optionen für Aus-/Eingang 3 → 🖺 14

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang 1" (020) →	Mögliche Optionen														
Stromausgang 420 mA HART	BA														
Stromausgang 420 mA HART Ex i passiv	<b>4</b>	CA													
Stromausgang 420 mA HART Ex i aktiv		4	СС												
FOUNDATION Fieldbus			<b>4</b>	SA											
FOUNDATION Fieldbus Ex i				4	TA										
PROFIBUS DP					<b>\</b>	LA									
PROFIBUS PA						<b>\</b>	GA								
PROFIBUS PA Ex i							4	НА							
Modbus RS485								<b>\</b>	MA						
EtherNet/IP 2-Port Switch integriert									<b>4</b>	NA					
PROFINET 2-Port Switch integriert										4	RA				
PROFINET over Ethernet-APL											4	RB			
PROFINET over Ethernet-APL Ex i												1	RC		
Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s													<b>\</b>	МВ	
Modbus TCP over Ethernet-APL, Ex i, 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s														4	МС
Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang 2" (021) →	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>4</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	1	<b>\</b>	<b>\</b>	4	1	1	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>
Nicht belegt	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Stromausgang 420 mA	В			В		В	В		В	В	В	В		В	
Stromausgang 420 mA Ex i passiv		С	С		С			С					С		С
Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang <sup>1)</sup>	D			D		D	D		D	D	D	D		D	
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	Е			Е		Е	Е		Е	Е	Е	Е		Е	
Doppelimpulsausgang <sup>2)</sup>	F								F						
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang Ex i passiv		G	G		G			G					G		G
Relaisausgang	Н			Н		Н	Н		Н	Н	Н	Н		Н	
Stromeingang 0/420 mA	I			I		I	I		I	I	I	I		I	
Statuseingang	J			J		J	J		J	J	J	J		J	

1) Einem frei konfiqurierbaren Ein-/Ausgang → 🖺 22 kann ein spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet werden.

<sup>2)</sup> Bei Auswahl Doppelimpulsausgang (F) für den Aus-/Eingang 2 (021) steht für den Aus-/Eingang 3 (022) auch nur noch die Auswahl Doppelimpulsausgang (F) zur Verfügung.

## Aus-/Eingang 1 und Optionen für Aus-/Eingang 3

Optionen für Aus-/Eingang 2 → 🖺 13

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang 1" (020) →	Mögliche Optionen														
Stromausgang 420 mA HART	ВА														
Stromausgang 420 mA HART Ex i passiv	<b>\</b>	CA													
Stromausgang 420 mA HART Ex i aktiv		<b>\</b>	СС												
FOUNDATION Fieldbus			<b>\</b>	SA											
FOUNDATION Fieldbus Ex i				4	TA										
PROFIBUS DP					<b>\</b>	LA									
PROFIBUS PA						4	GA								
PROFIBUS PA Ex i							<b>\</b>	НА							
Modbus RS485								4	MA						
EtherNet/IP 2-Port Switch integriert									<b>\</b>	NA					
PROFINET 2-Port Switch integriert										4	RA				
PROFINET over Ethernet-APL 10 Mbit/s, 2-Draht											4	RB			
PROFINET over Ethernet-APL Ex i, 10 Mbit/s, 2-Draht												<b>4</b>	RC		
Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s													<b>\</b>	МВ	
Modbus TCP over Ethernet-APL, Ex i, 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s														4	МС
Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang 3" (022) →	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	4	<b>\</b>	<b>\</b>	4	4	<b>4</b>	4	<b>\</b>
Nicht belegt	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Stromausgang 420 mA	В					В			В	В	В	В		В	
Stromausgang 420 mA Ex i passiv		С	С												
Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang	D					D			D	D	D	D		D	
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	Е					Е			Е	Е	Е	Е		Е	
Doppelimpulsausgang (Slave) 1)	F								F						
Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang Ex i passiv		G	G												
Relaisausgang	Н					Н			Н	Н	Н	Н		Н	
Stromeingang 0/420 mA	I					I			I	I	I	I		I	
Statuseingang	J					J			J	J	J	J		J	

<sup>1)</sup> Bei Auswahl Doppelimpulsausgang (F) für den Aus-/Eingang 2 (021) steht für den Aus-/Eingang 3 (022) auch nur noch die Auswahl Doppelimpulsausgang (F) zur Verfügung.

## Ausgangssignal

## Stromausgang 4...20 mA HART

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 1" (20): Option BA: Stromausgang 4 20 mA HART
Signalmodus	Wahlweise einstellbar:  Aktiv Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (nur bei Signalmodus aktiv)  Fester Stromwert
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	250 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## Stromausgang 4...20 mA HART Ex i

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 1" (20) wählbar:  Option CA: Stromausgang 4 20 mA HART Ex i passiv  Option CC: Stromausgang 4 20 mA HART Ex i aktiv
Signalmodus	Abhängig von der gewählten Bestellvariante.
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA (nur bei Signalmodus aktiv)  Fester Stromwert
Leerlaufspannung	DC 21,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	<ul> <li>250 400 Ω (aktiv)</li> <li>250 700 Ω (passiv)</li> </ul>
Auflösung	0,38 μΑ

Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> </ul>
	<ul> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## FOUNDATION Fieldbus

FOUNDATION Fieldbus	H1, IEC 61158-2, galvanisch getrennt
Datenübertragung	31,25 kbit/s
Stromaufnahme	10 mA
Zulässige Speisespannung	9 32 V
Busanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

## PROFIBUS DP

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

## PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	Gemäß EN 50170 Volume 2, IEC 61158-2 (MBP), galvanisch getrennt
Datenübertragung	31,25 kbit/s
Stromaufnahme	10 mA
Zulässige Speisespannung	9 32 V
Busanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

## Modbus RS485

Physikalische Schnittstelle	RS485 gemäß Standard EIA/TIA-485
Abschlusswiderstand	Integriert, über DIP-Schalter aktivierbar

## Modbus TCP over Ethernet-APL

Port 1: Modbus TCP over Et	Port 1: Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s				
Geräteanwendung	Geräteanschluss an einen APL-Field-Switch (Klemme 26/27)  Das Gerät darf nur gemäß der folgenden APL-Port-Klassifizierungen betrieben werden:  Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: SLAA oder SLAC 1)  Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: SLAX				
	Anschlusswerte APL-Field-Switch (entspricht z. B. APL-Port-Klassifizierung SPCC oder SPAA):				
	<ul> <li>Maximale Eingangsspannung: 15 V<sub>DC</sub></li> <li>Minimale Ausgangswerte: 0,54 W</li> </ul>				
	Geräteanschluss an einen SPE-Switch ■ In nicht-explosionsgefährdeten Bereichen kann das Gerät mit einem geeigneten SPE-Switch eingesetzt werden: ■ Maximale Ausgangsspannung: 30 V <sub>DC</sub> ■ Minimale Ausgangsleistung: 1,85 W ■ Der SPE-Switch muss den Standard 10BASE-T1L und die PoDL-Leistungsklassen 10, 11 oder 12 unterstützen sowie über eine Funktion zur Deaktivierung der Leistungsklassenerkennung verfügen.				
Standards	Gemäß IEEE 802.3cg, APL-Port-Profil Spezifikation v1.0, galvanisch getrennt				
Datenübertragung	Vollduplex (APL/SPE)				
Stromaufnahme	Klemme 26/27 max. ca. 45 mA				
Zulässige Speisespannung	9 30 V				
Busanschluss	Klemme 26/27 mit integriertem Verpolungsschutz				

1) Weitere Informationen zum Einsatz des Geräts im explosionsgefährdeten Bereich: Ex-Sicherheitshinweise

Port 2: Modbus TCP over Ethernet 100 Mbit/s					
Geräteanwendung	Geräteanschluss an einen Fast-Ethernet-Switch (RJ45) Im nicht explosionsgefährdeten Bereich muss der Ethernet-Switch den Standard 100BASE-TX unterstützen.				
Standards	Gemäß IEEE 802.3u				
Datenübertragung	Halbduplex, Vollduplex				
Stromaufnahme	-				
Zulässige Speisespannung	-				
Busanschluss	Service-Schnittstelle (RJ45)				

## EtherNet/IP

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

## PROFINET

Standards Genral Research
---------------------------

## PROFINET over Ethernet-APL

Geräteverwendung	Geräteanschluss an einen APL-Field-Switch  Das Gerät darf nur gemäß der folgenden APL-Port-Klassifizierungen betrieben werden:  Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich: SLAA oder SLAC <sup>1)</sup> Bei Einsatz im nicht explosionsgefährdeten Bereich: SLAX
	Anschlusswerte APL-Field-Switch (entspricht z. B. APL-Port-Klassifizierung SPCC oder SPAA):
	<ul> <li>Maximale Eingangsspannung: 15 V<sub>DC</sub></li> <li>Minimale Ausgangswerte: 0,54 W</li> </ul>
	<ul> <li>Geräteanschluss an einen SPE-Switch</li> <li>In nicht-explosionsgefährdeten Bereichen kann das Gerät mit einen geeigneten SPE-Switch eingesetzt werden: Das Gerät kann an einen SPE-Switch mit einer maximalen Spannung von 30 V<sub>DC</sub> und einer minimalen Ausgangsleistung von 1,85 W angeschlossen werden.</li> <li>Der SPE-Switch muss den Standard 10BASE-T1L und die PoDL-Leistungsklassen 10, 11 oder 12 unterstützen sowie über eine Funktion zur Deaktivierung der Leistungsklassenerkennung verfügen.</li> </ul>
PROFINET	Gemäß IEC 61158 and IEC 61784
Ethernet-APL	Gemäß IEEE 802.3cg, APL-Port-Profil Spezifikation v1.0, galvanisch getrennt
Datenübertragung	10 Mbit/s
Stromaufnahme	Messumformer ■ Max. 400 mA(24 V) ■ Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)
Zulässige Speisespannung	9 30 V
Netzwerkanschluss	Mit integriertem Verpolungsschutz

1) Weitere Informationen zum Einsatz des Geräts im explosionsgefährdeten Bereich: Ex-Sicherheitshinweise

## Stromausgang 4...20 mA

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option B: Stromausgang 4 20 mA
Signalmodus	Wahlweise einstellbar:  Aktiv Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA  formall in the image of the imag
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V (passiv)
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ

Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## Stromausgang 4...20 mA Ex i passiv

Bestellmerkmal	"Ausgang; Eingang 2" (21), "Ausgang; Eingang 3" (022): Option C: Stromausgang 4 20 mA Ex i passiv
Signalmodus	Passiv
Strombereich	Wahlweise einstellbar:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  Fester Stromwert
Maximale Ausgangswerte	22,5 mA
Maximale Eingangsspan- nung	DC 30 V
Bürde	0 700 Ω
Auflösung	0,38 μΑ
Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s
Zuordenbare Messgrößen	■ Massefluss ■ Volumenfluss ■ Normvolumenfluss ■ Dichte ■ Normdichte ■ Temperatur ■ Elektroniktemperatur ■ Schwingungsfrequenz 0 ■ Schwingungsdämpfung 0 ■ Signalasymmetrie ■ Erregerstrom 0 ■ Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Funktion	Als Impuls-, Frequenz- oder Schaltausgang wahlweise einstellbar
Ausführung	Open-Collector Wahlweise einstellbar:  • Aktiv  • Passiv  • Passiv NAMUR  • Ex-i, passiv
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)

Spannungsabfall	Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V
Impulsausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Impulsbreite	Einstellbar: 0,05 2 000 ms
Maximale Impulsrate	10 000 Impulse/s
Impulswertigkeit	Einstellbar
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> </ul>
	Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.
Frequenzausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Maximaler Ausgangs- strom	22,5 mA (aktiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: Endfrequenz 2 $10000Hz$ (f $_{max}$ = $12500Hz$ )
Dämpfung	Einstellbar: 0 999,9 s
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Elektroniktemperatur</li> <li>Schwingungsfrequenz 0</li> <li>Schwingungsdämpfung 0</li> <li>Signalasymmetrie</li> <li>Erregerstrom 0</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>
Schaltausgang	
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
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, er tert sich die Auswahl.	vei-

## Doppelimpulsausgang

Funktion	Doppelimpuls
Ausführung	Open-Collector
	Wahlweise einstellbar:  Aktiv Passiv Passiv NAMUR
Maximale Eingangswerte	DC 30 V, 250 mA (passiv)
Leerlaufspannung	DC 28,8 V (aktiv)
Spannungsabfall	Bei 22,5 mA: ≤ DC 2 V
Ausgangsfrequenz	Einstellbar: 0 1000 Hz
Dämpfung	Einstellbar: 0 999 s
Impuls-Pausen-Verhältnis	1:1
Zuordenbare Messgrößen	<ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

## Relaisausgang

Funktion	Schaltausgang
Ausführung	Relaisausgang, galvanisch getrennt
Schaltverhalten	Wahlweise einstellbar:  NO (normaly open), Werkseinstellung  NC (normaly closed)

Maximale Schaltleistung (passiv)	■ DC 30 V, 0,1 A ■ AC 30 V, 0,5 A
Zuordenbare Funktionen	<ul> <li>Aus</li> <li>An</li> <li>Diagnoseverhalten</li> <li>Grenzwert <ul> <li>Massefluss</li> <li>Volumenfluss</li> <li>Normvolumenfluss</li> <li>Dichte</li> <li>Normdichte</li> <li>Temperatur</li> <li>Summenzähler 13</li> </ul> </li> <li>Überwachung Durchflussrichtung</li> <li>Status <ul> <li>Überwachung teilgefülltes Rohr</li> <li>Schleichmengenunterdrückung</li> </ul> </li> <li>Verfügt das Messgerät über ein oder mehrere Anwendungspakete, erweitert sich die Auswahl.</li> </ul>

#### Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang

Einem frei konfigurierbaren Ein-/Ausgang (Konfigurierbares I/O) wird bei der Inbetriebnahme des Geräts **ein** spezifischer Ein- oder Ausgang zugeordnet.

Für die Zuordnung stehen folgende Ein- und Ausgänge zur Verfügung:

- Stromausgang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang
- Stromeingang wählbar: 4...20 mA (aktiv), 0/4...20 mA (passiv)
- Statuseingang

Die technischen Werte entsprechen denen in diesem Kapitel beschriebenen Ein- und Ausgängen.

#### Ausfallsignal

Ausfallinformationen werden abhängig von der Schnittstelle wie folgt dargestellt.

## Stromausgang HART

Gerätediagnose	Gerätezustand auslesbar via HART-Kommando 48
----------------	--

#### **PROFIBUS PA**

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß PROFIBUS PA Profil 3.02
Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

## PROFIBUS DP

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

## EtherNet/IP

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

#### **PROFINET**

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

## PROFINET over Ethernet-APL

Gerätediagnose	Diagnose gemäß PROFINET PA Profil 4.02
----------------	--

## FOUNDATION Fieldbus

Status- und Alarm- meldungen	Diagnose gemäß FF-891
Fehlerstrom FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

## Modbus RS485

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

## Modbus TCP over Ethernet-APL/SPE/Fast Ethernet

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

## Stromausgang

Stromausgang 4-20 mA	
Fehlerverhalten	Einstellbar:  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
Stromausgang 4-20 mA	
Fehlerverhalten	Einstellbar:  • Maximaler Alarm: 22 mA  • Definierbarer Wert zwischen: 0 20,5 mA

## Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Impulsausgang	
Fehlerverhalten	Einstellbar:  Aktueller Wert  Keine Impulse
Frequenzausgang	
Fehlerverhalten	Einstellbar:  Aktueller Wert  O Hz  Definierbarer Wert zwischen: 2 12 500 Hz
Schaltausgang	
Fehlerverhalten	Einstellbar:  Aktueller Status  Offen Geschlossen

#### Relaisausgang

Fehlerverhalten	Wählbar:
	■ Aktueller Status
	■ Offen
	■ Geschlossen

## Vor-Ort-Anzeige

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



Statussignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107

#### Schnittstelle/Protokoll

- Via digitale Kommunikation:
  - HART-Protokoll
  - FOUNDATION Fieldbus
  - PROFIBUS PA
  - PROFIBUS DP
  - Modbus RS485
  - Modbus TCP over Ethernet-APL
  - EtherNet/IP
  - PROFINET
  - PROFINET over Ethernet-APL
- Via Service-Schnittstelle
  - Service-Schnittstelle CDI-RJ45
  - Via Service-Schnittstelle/Port 2: (RJ45)
  - WLAN-Schnittstelle
- Klartextanzeige
  - Mit Hinweis zu Ursache und Behebungsmaßnahmen
  - Modbus TCP



## Webbrowser

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

#### LEDs

Statusinformationen	Statusanzeige durch verschiedene LEDs
	Je nach Geräteausführung werden folgende Informationen angezeigt:  Versorgungsspannung aktiv  Datenübertragung aktiv  Gerätealarm/-störung vorhanden  Netzwerk verfügbar <sup>1)</sup> Verbindung hergestellt <sup>1)</sup> Diagnose Status <sup>2)</sup> PROFINET Blinking-Feature <sup>3)</sup>

- 1) Nur verfügbar für PROFINET, PROFINET over Ethernet-APL, Modbus over Ethernet-APL, EtherNet/IP
- 2) Nur verfügbar für Modbus over Ethernet-APL
- 3) Nur verfügbar für PROFINET, PROFINET over Ethernet-APL,

Bürde

Ausgangssignal → 🖺 15

## Ex-Anschlusswerte

## Sicherheitstechnische Werte

Bestellmerkmal	Ausgangstyp	Sicherheits	technische Werte
"Ausgang; Eingang 1"		"Ausgang; Eingang 1"	"Service-Schnittstelle"
Option <b>BA</b>	Stromausgang 4 20 mA HART	I/01: (Klemme 26/27) U <sub>N</sub> = 30 V <sub>DC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>GA</b>	PROFIBUS PA	I/O1: (Klemme 26/27) U <sub>N</sub> = 32 V <sub>DC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>LA</b>	PROFIBUS DP	I/01: (Klemme 26/27) U <sub>N</sub> = 5 V U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>MA</b>	Modbus RS485	I/01: (Klemme 26/27) U <sub>N</sub> = 5 V U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>MB</b>	Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s	Port 1: (Klemme 26/27) APL port profile SLAX SPE PoDL classes 10, 11, 12 $U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>NA</b>	EtherNet/IP	Port 1: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>RA</b>	PROFINET	Port 1: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>RB</b>	PROFINET over Ethernet-APL/SPE, 10 Mbit/s	Port 1: (Klemme 26/27) APL port profile SLAX SPE PoDL classes 10, 11, 12 $U_N = 30 V_{DC}$ $U_M = 250 V_{AC}$	Port 2: (RJ45) U <sub>N</sub> = 3,3 V <sub>AC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>
Option <b>SA</b>	FOUNDATION Fieldbus	I/01: (Klemme 26/27) U <sub>N</sub> = 32 V <sub>DC</sub> U <sub>M</sub> = 250 V <sub>AC</sub>	Port 2: (RJ45) $U_N = 3.3 V_{AC}$ $U_M = 250 V_{AC}$

Die Angaben für U<sub>M</sub> gelten nur für Geräte mit Ex i Stromkreisen. Zone 1; Class I, Division 1 Geräte; Zone 2; Class I Division 2 Geräte mit Ex i Sensor

Bestellmerkmal	Ausgangstyp		Sicherheitstec	hnische Werte	
"Ausgang; Eingang 2"; "Ausgang; Eingang 3"		Ausgang;	Eingang 2	Ausgang;	Eingang 3
3 3, 3		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Option <b>B</b>	Stromausgang 4 20 mA	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option <b>D</b>	Frei konfigurierbarer Ein-/Ausgang	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option <b>E</b>	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option <b>F</b>	Doppelimpulsausgang	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option <b>H</b>	Relaisausgang	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $I_{N} = 100 \text{ mA}_{DC} / 500$ $U_{M} = 250 V_{AC}$	O mA <sub>AC</sub>		
Option I	Stromeingang 4 20 mA	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			
Option <b>J</b>	Statuseingang	$U_{N} = 30 V_{DC}$ $U_{M} = 250 V_{AC}$			

## Eigensichere Werte

Bestellmerkmal "Ausgang; Eingang 1"	Ausgangstyp		ere Werte ang 1"	Eigensichere Werte "Service-Schnitt- stelle"
Option <b>CA</b>	Stromausgang 420 mA HART Ex i passiv	I/O: (Klemme 26/27 $U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 100 \text{ mA}$ $P_i = 1,25 \text{ W}$ $L_i = 0  \mu\text{H}$ $C_i = 6 \text{ nF}$	)	Port 2: (RJ45) $^{1) 2}$ $U_i = 10 V$ $l_i = n. a.$ $P_i = n. a.$ $L_i = 0 \mu H$ $C_i = 200 nF$
Option CC	Stromausgang 420 mA HART Ex i aktiv	Ex ia $^{1)}$ $U_0 = 21.8 \text{ V}$ $l_0 = 90 \text{ mA}$ $P_0 = 491 \text{ mW}$ $L_0 = 4.1 \text{ mH (IIC)}/$ $15 \text{ mH (IIB)}$ $C_0 = 160 \text{ nF (IIC)}/$ $1160 \text{ nF (IIB)}$ $U_i = 30 \text{ V}$ $l_i = 10 \text{ mA}$ $P_i = 0.3 \text{ W}$	Ex ic 3)  U <sub>0</sub> = 21,8 V  l <sub>0</sub> = 90 mA  P <sub>0</sub> = 491 mW  L <sub>0</sub> = 9 mH (IIC)/ 39 mH (IIB)  C <sub>0</sub> = 600 nF (IIC)/ 4000 nF (IIB)  U <sub>i</sub> = 30 V  l <sub>i</sub> = 10 mA  P <sub>i</sub> = 0,3 W	Port 2: (RJ45) $^{1) 2}$ $U_i = 10 \text{ V}$ $l_i = n. \text{ a.}$ $P_i = n. \text{ a.}$ $L_i = 0 \mu H$ $C_i = 200 \text{ nF}$
		$L_i = 5 \mu H$ $C_i = 6 nF$	$L_i = 5 \mu H$ $C_i = 6 nF$	1) 2)
Option <b>HA</b>	PROFIBUS PA Ex i (FISCO Field Device)	I/O: (Klem Ex ia $^{1)}$ $U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 570 \text{ mA}$ $P_i = 8,5 \text{ W}$ $L_i = 10 \mu\text{H}$ $C_i = 5 \text{ nF}$	me 26/27) $Ex ic^{3}$ $U_{i} = 32 V$ $l_{i} = 570 mA$ $P_{i} = 8,5 W$ $L_{i} = 10 \mu H$ $C_{i} = 5 nF$	Port 2: (RJ45) $^{1)}$ $^{2)}$ $U_i = 10 \text{ V}$ $l_i = n. \text{ a.}$ $P_i = n. \text{ a.}$ $L_i = 0 \mu\text{H}$ $C_i = 200 \text{ nF}$
Option <b>TA</b>	FOUNDATION Fieldbus Ex i	I/O: (Klem $^{1}$ U <sub>i</sub> = 30 V $^{1}$ l <sub>i</sub> = 570 mA $^{1}$ P <sub>i</sub> = 8,5 W $^{1}$ L <sub>i</sub> = 10 $^{1}$ $^{1}$ H $^{1}$ C <sub>i</sub> = 5 nF	Ex ic 3) U <sub>i</sub> = 32 V U <sub>i</sub> = 570 mA P <sub>i</sub> = 8,5 W L <sub>i</sub> = 10 µH C <sub>i</sub> = 5 nF	$\begin{array}{l} \textbf{Port 2: (RJ45)} \ ^{1)\ 2)} \\ U_i = 10\ V \\ l_i = n.\ a. \\ P_i = n.\ a. \\ L_i = 0\ \mu H \\ C_i = 200\ nF \end{array}$
Option RC	PROFINET over Ethernet-APL, Ex i, 10 Mbit/s	Port 1: (Klemme 26/ 2-WISE $^{4}$ ) power load SLAA $^{1}$ /SLAC $^{3}$ ) Ex ia $U_{i} = 17,5 \text{ V}$ $l_{i} = 380 \text{ mA}$ $P_{i} = 5,32 \text{ W}$ $L_{i} = 10 \mu\text{H}$ $C_{i} = 5 \text{ nF}$		Port 2: (RJ45) 1) $U_{i} = 10 \text{ V}$ $l_{i} = n. \text{ a.}$ $P_{i} = n. \text{ a.}$ $L_{i} = 0 \mu H$ $C_{i} = 200 \text{ nF}$
Option MC	Modbus TCP, Ex i, 10 Mbit/s, Ethernet 100 Mbit/s	Port 1: (Klemme 26/ 2-WISE $^{4}$ ) power load SLAA $^{1}$ /SLAC $^{3}$ ) Ex ia $U_{i} = 17,5 \text{ V}$ $l_{i} = 380 \text{ mA}$ $P_{i} = 5,32 \text{ W}$ Li = 10 $\mu$ H Ci = 5 nF	<b>(27)</b> , APL port profile	Port 2: (RJ45) 1) $U_{i} = 10 \text{ V}$ $l_{i} = n. \text{ a.}$ $P_{i} = n. \text{ a.}$ $L_{i} = 0 \mu H$ $C_{i} = 200 \text{ nF}$

- Nur für Messumformer Zone 1; Class I, Division 1 verfügbar.
- Nur als Service-Schnittstelle
- 1) 2) 3) Nur für Messumformer Zone 2; Class I, Division 2 und nur für Messumformer Proline 500 – digital verfüg-
- 4)  $Kabelan for derungen \ gem\"{a} \ APL-Engineering-Guideline \ (www.ethernet-apl.org).$

Bestellmerkmal	Ausgangstyp	Eigensichere Werte oder NIFW Werte				
"Ausgang; Eingang 2"; "Ausgang; Eingang 3"		Ausgang; Eingang 2		Ausgang;	Ausgang; Eingang 3	
3 3, 3 3		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	
Option C	Stromausgang 420 mA Ex i passiv	$\begin{aligned} &U_{i} = 30 \text{ V} \\ &I_{i} = 100 \text{ mA} \\ &P_{i} = 1,25 \text{ W} \\ &L_{i} = 0 \\ &C_{i} = 0 \end{aligned}$				
Option <b>G</b>	Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang Ex i passiv	$\label{eq:Ui} \begin{split} U_i &= 30 \text{ V} \\ l_i &= 100 \text{ mA} \\ P_i &= 1,25 \text{ W} \\ L_i &= 0 \\ C_i &= 0 \end{split}$				

## Unterdrückung der Schleichmenge

Die Schaltpunkte für die Schleichmengenunterdrückung sind frei wählbar.

## Galvanische Trennung

Die Ausgänge sind galvanisch getrennt:

- von der Spannungsversorgung
- zueinander
- gegen Anschluss Potenzialausgleich (PE)

## Protokollspezifische Daten

#### **HART**

Hersteller-ID	0x11
Gerätetypkennung	0x3B
HART-Protokoll Revision	7
Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD)	Informationen und Dateien unter: www.endress.com
Bürde HART	Min. 250 Ω
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🗎 115.  • Messgrößen via HART-Protokoll • Burst Mode Funktionalität

## **FOUNDATION Fieldbus**

Hersteller-ID	0x452B48 (hex)
Ident number	0x103B (hex)
Geräterevision	1
DD-Revision	Informationen und Dateien unter:
CFF-Revision	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldcommgroup.org</li></ul>
Interoperability Test Kit (ITK)	Revisionsstand 6.2.0
ITK Test Campaign Number	Informationen:  www.endress.com  www.fieldcommgroup.org
Link-Master-fähig (LAS)	Ja
Wählbar zwischen "Link Mas- ter" und "Basic Device"	Ja Werkseinstellung: Basic Device
Knotenadresse	Werkseinstellung: 247 (0xF7)

Unterstützte Funktionen	Folgende Methoden werden unterstützt:  Restart  ENP Restart  Diagnostic  Set to OOS  Set to AUTO  Read trend data  Read event logbook
Virtual Communication Relation	
Anzahl VCRs	44
Anzahl Link-Objekte in VFD	50
Permanente Einträge	1
Client VCRs	0
Server VCRs	10
Source VCRs	43
Sink VCRs	0
Subscriber VCRs	43
Publisher VCRs	43
Device Link Capabilities	
Slot-Zeit	4
Min. Verzögerung zwischen PDU	8
Max. Antwortverzögerung	16
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🗎 115.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Beschreibung der Module  ■ Ausführungszeiten  ■ Methoden

## PROFIBUS DP

Hersteller-ID	0x11
Ident number	0x156F
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
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Typenschildes</li> <li>PROFIBUS Up-/Download         Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFIBUS Up-/ Download</li> <li>Condensed Status         Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorisierung auftretender Diagnosemeldungen</li> </ul>
Konfiguration der Gerätead- resse	■ DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul ■ via Bedientools (z.B. FieldCare)

Kompatibilität zum Vorgängermodell	Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grund- sätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.
	Vorgängermodell: Promass 83 PROFIBUS DP  ID-Nr.: 1529 (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x1529.gsd  Standard GSD Datei: EH3_1529.gsd  Beschreibung des Funktionsumfangs der Kompatibilität:
Systemintegration	Betriebsanleitung $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
System regulation	<ul> <li>Zyklische Datenübertragung</li> <li>Blockmodell</li> <li>Beschreibung der Module</li> </ul>

## PROFIBUS PA

TT + 11 TD	0.11
Hersteller-ID	0x11
Ident number	0x156D
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
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance         Einfachste Geräteidentifizierung seitens des Leitsystems und des Typenschildes</li> <li>PROFIBUS Up-/Download         Bis zu 10 Mal schnelleres Parameterschreiben und -lesen durch PROFIBUS Up-/Download</li> <li>Condensed Status         Einfachste und selbsterklärende Diagnoseinformationen durch Kategorisierung auftretender Diagnosemeldungen</li> </ul>
Konfiguration der Gerätead- resse	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem I/O-Elektronikmodul</li> <li>Vor-Ort-Anzeige</li> <li>Via Bedientools (z.B. FieldCare)</li> </ul>
Kompatibilität zum Vorgängermodell	Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grundsätzlich die Kompatibilität der zyklischen Daten zu den Vorgängermodellen. Eine Anpassung der Projektierung des PROFIBUS Netzwerks mit der Promass 300 GSD-Datei ist nicht notwendig.  Vorgängermodelle:  Promass 80 PROFIBUS PA  ID-Nr.: 1528 (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x1528.gsd  Standard GSD Datei: EH3_1528.gsd  Promass 83 PROFIBUS PA  ID-Nr.: 152A (Hex)  Extended GSD Datei: EH3x152A.gsd  Standard GSD Datei: EH3x152A.gsd  Standard GSD Datei: EH3x152A.gsd  Beschreibung des Funktionsumfangs der Kompatibilität: Betriebsanleitung →  115.
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🗎 115.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Blockmodell  ■ Beschreibung der Module

## Modbus RS485

Protokoll	Modbus Applications Protocol Specification V1.1
Antwortzeiten	<ul> <li>Direkter Datenzugriff: Typisch 25 50 ms</li> <li>Auto-Scan-Puffer (Datenbereich): Typisch 3 5 ms</li> </ul>
Gerätetyp	Slave
Slave-Adressbereich	1 247
Broadcast-Adressbereich	0
Funktionscodes	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>08: Diagnostics</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> </ul>
Broadcast-Messages	Unterstützt von folgenden Funktionscodes:  • 06: Write single registers  • 16: Write multiple registers  • 23: Read/write multiple registers
Unterstützte Baudrate	<ul> <li>1200 BAUD</li> <li>2400 BAUD</li> <li>4800 BAUD</li> <li>9600 BAUD</li> <li>19200 BAUD</li> <li>38400 BAUD</li> <li>57600 BAUD</li> <li>115200 BAUD</li> </ul>
Modus Datenübertragung	■ ASCII ■ RTU
Datenzugriff	Auf jeden Geräteparameter kann via Modbus RS485 zugegriffen werden.  Zu den Modbus-Registerinformationen
Kompatibilität zum Vorgängermodell	Bei einem Geräteaustausch unterstützt das Messgerät Promass 300 grundsätzlich die Kompatibilität der Modbus-Register für die Prozessgrößen und Diagnoseinformationen zum Vorgängermodell Promass 83. Eine Anpassung der Projektierung im Automatisierungssystem ist nicht notwendig.  ■ Beschreibung des Funktionsumfangs der Kompatibilität: Betriebsanleitung → ■ 115.
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🖺 115.  ■ Modbus RS485-Informationen  ■ Funktionscodes  ■ Register-Informationen  ■ Antwortzeit  ■ Modbus-Data-Map

## Modbus TCP over Ethernet-APL

Port 1: Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s							
Protokoll	<ul><li>Modbus application protocoll V1.1</li><li>TCP</li></ul>						
Antwortzeiten	Auf die Anfrage des Modbus Clients: Typisch 3 5 ms						
TCP-Port	502						
Modbus TCP-Verbindungen	maximal 4						
Kommunikationstyp	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L						
Datenübertragung	Vollduplex						
Polarität	Automatische Korrektur von gekreuztem "APL-Signal +" und "APL-Signal -" Signalleitungen						

Gerätetyp	Server							
Gerätetypkennung	0xC43B							
Funktionscodes	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>							
Broadcast-unterstützt für Funktionscodes	<ul> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>							
Unterstützte Übertragungs- geschwindigkeit	10 Mbit/s (Ethernet-APL)							
Unterstützte Merkmale	Adresse einstellbar über DHCP, Webserver oder Software							
Gerätebeschreibungsdateien (FDI)	Informationen und Dateien unter: www.endress.com → Download-Area							
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Expert)</li> <li>Integrierter Webserver via Webbrowser und IP-Adresse</li> <li>Vor-Ortbedienung</li> </ul>							
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Geräteidentifizierung über:         Typenschild</li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrößen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Blinking-Feature über die Vor-Ort-Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung</li> <li>Gerätebedienung über Asset Management Software (z. B. FieldCare, Device-Care)</li> </ul>							
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🗎 115.  Übersicht und Beschreibung der unterstützten Funktionscodes  Kodierung des Status  Werkseinstellung							

Port 2: Modbus TCP over Ethe	Port 2: Modbus TCP over Ethernet 100 Mbit/s						
Protokoll	<ul><li>Modbus application protocoll V1.1</li><li>TCP</li></ul>						
Antwortzeiten	Auf die Anfrage des Modbus Clients: Typisch 3 5 ms						
TCP-Port	502						
Modbus TCP-Verbindungen	maximal 4						
Kommunikationstyp	■ 10BASE-T ■ 100BASE-TX						
Datenübertragung	Halbduplex, Vollduplex						
Polarität	Auto-MDIX						
Gerätetyp	Server						
Gerätetypkennung	0xC43B						
Funktionscodes	<ul> <li>03: Read holding register</li> <li>04: Read input register</li> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>						
Broadcast-unterstützt für Funktionscodes	<ul> <li>06: Write single registers</li> <li>16: Write multiple registers</li> <li>23: Read/write multiple registers</li> <li>43: Read Device Identifikation</li> </ul>						

Unterstützte Übertragungs- geschwindigkeit	<ul><li>10 Mbit/s</li><li>100 Mbit/s (Fast-Ethernet)</li></ul>
Unterstützte Merkmale	Adresse einstellbar über DHCP, Webserver oder Software
Gerätebeschreibungsdateien (FDI)	Informationen und Dateien unter: www.endress.com → Download-Area
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Expert)</li> <li>Integrierter Webserver via Webbrowser und IP-Adresse</li> <li>Vor-Ortbedienung</li> </ul>
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Geräteidentifizierung über:         Typenschild</li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrößen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Gerätebedienung über Asset Management Software (z. B. FieldCare, Device-Care)</li> </ul>
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🗎 115.  ■ Übersicht und Beschreibung der unterstützten Funktionscodes  ■ Kodierung des Status  ■ Werkseinstellung

## EtherNet/IP

Protokoll	<ul> <li>The CIP Networks Library Volume 1: Common Industrial Protocol</li> <li>The CIP Networks Library Volume 2: EtherNet/IP Adaptation of CIP</li> </ul>						
Kommunikationstyp	■ 10Base-T ■ 100Base-TX						
Geräteprofil	Generisches Gerät (Product type: 0x2B)						
Hersteller-ID	0x000049E						
Gerätetypkennung	0x103B						
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	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung</li> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare)</li> <li>Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme</li> <li>Webbrowser</li> <li>Electronic Data Sheet (EDS) im Messgerät integriert</li> </ul>						
Konfiguration der EtherNet- Schnittstelle	<ul> <li>Geschwindigkeit: 10 MBit, 100 MBit, Auto (Werkseinstellung)</li> <li>Duplex: Halbduplex, Vollduplex, Auto (Werkseinstellung)</li> </ul>						
Konfiguration der Gerätead- resse	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul für IP-Adressierung (letztes Oktett)</li> <li>DHCP</li> <li>Herstellerspezifische Software (FieldCare)</li> <li>Add-On-Profile Level 3 für Rockwell Automation Leitsysteme</li> <li>Webbrowser</li> <li>EtherNet/IP-Tools, z.B. RSLinx (Rockwell Automation)</li> </ul>						
Device Level Ring (DLR)	Ja						
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🖺 115.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Blockmodell  ■ Ein- und Ausgangsgruppen						

# PROFINET

Protokoll	Application layer protocol for decentral device periphery and distributed auto-							
	mation, Version 2.3							
Kommunikationstyp	100 MBit/s							
Konformitätsklasse	Conformance Class B							
Netzlastklasse	Netload Class 2 100 Mbit/s							
Baudraten	Automatische 100 Mbit/s mit Vollduplex-Erkennung							
Zykluszeiten	Ab 8 ms							
Polarität	Auto-Polarität für die automatische Korrektur von gekreuzten TxD- und RxD- Paaren							
Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja							
Support Systemredundanz	Systemredundanz S2 (2 AR mit 1 NAP)							
Geräteprofil	Application interface identifier 0xF600 Generisches Gerät							
Hersteller-ID	0x11							
Gerätetypkennung	0x843B							
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, DD)	Informationen und Dateien unter:  ■ www.endress.com  Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software → Gerätetreiber  ■ www.profibus.com							
Unterstützte Verbindungen	<ul> <li>2 x AR (IO Controller AR)</li> <li>1 x AR (IO-Supervisor Device AR connection allowed)</li> <li>1 x Input CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Output CR (Communication Relation)</li> <li>1 x Alarm CR (Communication Relation)</li> </ul>							
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Integrierter Webserver via Webbrowser und IP-Adresse</li> <li>Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Messgeräts auslesbar.</li> <li>Vor-Ortbedienung</li> </ul>							
Konfiguration des Gerätenamens	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>DCP Protokoll</li> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Integrierter Webserver</li> </ul>							
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance einfache Geräteidentifizierung über:</li> <li>Leitsystem</li> <li>Typenschild</li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert</li> <li>Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung</li> <li>Gerätebedienung über Asset Management Software (z.B. FieldCare, Device-Care, SIMATIC PDM)</li> </ul>							
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🖺 115.  Zyklische Datenübertragung Übersicht und Beschreibung der Module Kodierung des Status Startup-Parametrierung Werkeinstellung							

## PROFINET over Ethernet-APL

Protokoll	Application layer protocol for decentral device periphery and distributed automation, Version 2.43					
Kommunikationstyp	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L					
Konformitätsklasse	Conformance Class B (PA)					
Netzlastklasse	PROFINET Netload Robustness Class 2 10 Mbit/s					
Datenübertragung	10 Mbit/s Vollduplex					
Zykluszeiten	64 ms					
Polarität	Automatische Korrektur von gekreuzten "APL-Signal +" und "APL-Signal -" Signalleitungen					
Media Redundancy Protocol (MRP)	Nicht möglich (Punkt-zu-Punkt Verbindung zum APL-Field-Switch)					
Support Systemredundanz	Systemredundanz S2 (2 AR mit 1 NAP)					
Geräteprofil	PROFINET PA Profil 4.02 (Application interface identifier API: 0x9700)					
Hersteller-ID	17					
Gerätetypkennung	0xA43B					
Gerätebeschreibungsdateien (GSD, DTM, FDI)	Informationen und Dateien unter:  ■ www.endress.com → Download-Area  ■ www.profibus.com					
Unterstützte Verbindungen	<ul><li>2x AR (IO Controller AR)</li><li>2x AR (IO Supervisor Device AR connection allowed)</li></ul>					
Konfigurationsmöglichkeiten für Messgerät	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Integrierter Webserver via Webbrowser und IP-Adresse</li> <li>Gerätestammdatei (GSD), ist über den integrierten Webserver des Messgeräts auslesbar.</li> <li>Vor-Ortbedienung</li> </ul>					
Konfiguration des Gerätenamens	<ul> <li>DIP-Schalter auf dem Elektronikmodul, für die Vergabe des Gerätenamens (letzter Teil)</li> <li>DCP Protokoll</li> <li>Asset Management Software (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>Integrierter Webserver</li> </ul>					
Unterstützte Funktionen	<ul> <li>Identification &amp; Maintenance einfache Geräteidentifizierung über:</li> <li>Leitsystem</li> <li>Typenschild</li> <li>Messwertstatus         Die Prozessgrössen werden mit einem Messwertstatus kommuniziert     </li> <li>Blinking-Feature über die Vor-Ort Anzeige für vereinfachte Geräteidentifizierung und -zuordnung</li> <li>Gerätebedienung über Asset Management Software (z.B. FieldCare, Device-Care, SIMATIC PDM mit FDI-Package)</li> </ul>					
Systemintegration	Informationen zur Systemintegration: Betriebsanleitung → 🖺 115.  ■ Zyklische Datenübertragung  ■ Übersicht und Beschreibung der Module  ■ Kodierung des Status  ■ Werkseinstellung					

# Energieversorgung

## Klemmenbelegung

Messum former: Versorgungsspannung, Ein-/Ausgänge

#### HART

Versorgungsspannung		Ein-/A 1 (Po	usgang ort 1)	Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2)
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+) 25 (-)		22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig → 🖺 13.				

#### FOUNDATION Fieldbus

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1)		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2)
1 (+)	2 (-)	26 (A)	27 (B)	24 (+) 25 (-)		22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig → 🗎 13.				

## PROFIBUS DP

Versorgung	gsspannung	Ein-/A 1 (Po	usgang ort 1)	Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2)
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+) 25 (-)		22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig → 🖺 13.				

#### PROFIBUS PA

Versorgungsspannung			Ein-/Ausgang 1 (Port 1)		Ein-/Ausgang 2		usgang 3	Service-Schnittstelle (Port 2)
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+) 25 (-) 22 (+) 23		23 (-)	CDI-RJ45	
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig → 🖺 13.				

## Modbus RS485

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1)		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2)
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvarian des Geräts abhängig → 🖺 13.		Bestellvariante		

## Modbus TCP

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1 <sup>1)</sup> )		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2) 1)
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig $\Rightarrow \;  bilde{ bilde{\mathbb{B}}} \; 13.$				

1) Zur Modbus TCP-Kommunikation darf jeweils nur Port 1 oder Port 2 verwendet werden.

#### **PROFINET**

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1) <sup>1)</sup>	Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2) 1)
1 (+)	2 (-)	RJ45	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
			Die Klemmen	belegung ist von des Geräts abh	der jeweiligen E ängig → 🖺 13.	Bestellvariante	

1) Port kann zur Kommunikation oder als Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) verwendet werden.

#### PROFINET over Ethernet-APL

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1)		Ein-/Ausgang 2		Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2 1)
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
				Die Klemmenbelegung ist von der jeweiligen Bestellvariante des Geräts abhängig → 🖺 13.				

1) Keine PROFINET-Kommunikation an Port 2 verfügbar.

#### EtherNet/IP

Versorgungsspannung		Ein-/Ausgang 1 (Port 1) <sup>1)</sup>	Ein-/A	usgang 2	Ein-/Ausgang 3		Service-Schnittstelle (Port 2) 1)
1 (+)	2 (-)	RJ45	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	CDI-RJ45
		Die Klemmenbel de		belegung ist von des Geräts abh	, ,	Bestellvariante	

- 1) Port kann zur Kommunikation oder als Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) verwendet werden.
  - Fig. Klemmenbelegung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls → 🖺 40.

## Verfügbare Gerätestecker

Gerätestecker dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden!

## Gerätestecker für Proline 300:

Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1"

- Option **SA** "FOUNDATION Fieldbus" → 🗎 36
- Option **GA** "PROFIBUS PA"  $\rightarrow$  🖺 37
- Option **NA** "EtherNet/IP" → 🖺 37
- Option **RA** "PROFINET"  $\rightarrow$   $\cong$  37
- Option **RB** "PROFINET over Ethernet-APL"  $\rightarrow$   $\blacksquare$  37
- Option **MB** "Modbus TCP" → 🖺 37

## Gerätestecker für den Anschluss an die Service-Schnittstelle:

Bestellmerkmal "Zubehör montiert"

Option **NB**, Adapter RJ45 M12 (Service-Schnittstelle) → 🖺 47

## Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option SA "FOUNDATION Fieldbus"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss → 🗎 39				
"Elektrischer Anschluss"	2	3			
M, 3, 4, 5	Stecker 7/8"	-			

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option GA "PROFIBUS PA"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss → 🗎 39		
"Elektrischer Anschluss"	2 3		
L, N, P, U	Stecker M12×1	-	

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option NA "EtherNet/IP"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss → 🖺 39		
"Elektrischer Anschluss"	2	3	
L, N, P, U	Stecker M12×1	-	
R <sup>1)2)</sup> , S <sup>1)2)</sup> , T <sup>1)2)</sup> , V <sup>1)2)</sup>	Stecker M12×1	Stecker M12×1	

- 1) Nicht kombinierbar mit einer externen WLAN-Antenne (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8), eines RJ45 M12 Adapters für die Serviceschnittstelle (Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB)
- 2) Geeignet für die Einbindung des Geräts in eine Ringtopologie.

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option RA "PROFINET"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss → 🖺 39		
"Elektrischer Anschluss"	2 3		
L, N, P, U	Stecker M12×1	-	
R <sup>1) 2)</sup> , S <sup>1) 2)</sup> , T <sup>1) 2)</sup> , V <sup>1) 2)</sup>	Stecker M12×1	Stecker M12×1	

- Nicht kombinierbar mit einer externen WLAN-Antenne (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8), eines RJ45 M12 Adapters für die Serviceschnittstelle (Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB)
- 2) Geeignet für die Einbindung des Geräts in eine Ringtopologie.

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option RB "PROFINET over Ethernet-APL"

Bestellmerkmal	Kabeleinführung/Anschluss → 🗎 39		
"Elektrischer Anschluss"	2 3		
L, N, P, U	Stecker M12×1	-	

#### Bestellmerkmal "Eingang; Ausgang 1", Option MB "Modbus TCP over Ethernet-APL"

Bestellmerkmal	Zubehör	Kabeleinführung/Anschluss → 🖺 38			
"Elektrischer Anschluss"	Zubenoi	2	3		
L, N, P, U	-	Stecker M12×1 A-Coded	-		
L, N, P, U	NB <sup>1)</sup>	Stecker M12×1 A-Coded	Stecker M12×1 <sup>1)</sup> D-Coded		
1 <sup>2)</sup> , 2 <sup>2)</sup> , 7 <sup>2)</sup> , 8 <sup>2)</sup>	-	-	Stecker M12×1 D-Coded		

- 1) Nicht als Modbus TCP-Port verwendbar.
- 2) Nicht kombinierbar mit einer externen WLAN-Antenne (Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8, einem RJ45 M12-Adapter für die Service-Schnittstelle (Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB) oder eines abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001.

#### Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB "Adapter RJ45 M12 (Service-Schnittstelle)"

Bestellmerkmal "Zubehör montiert"	Kabeleinführung/Anschluss → 🗎 38		
	Kabeleinführung 2	Kabeleinführung 3	
NB 1)	-	Stecker M12×1	

1) Nicht mit elektrischem Anschluss Option 1, 2, 7, 8 kombinierbar

#### Versorgungsspannung

Bestellmerkmal "Energieversorgung"	Klemmenspannung		Frequenzbereich
Option <b>D</b>	DC 24 V	±20%	-
Option <b>E</b>	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz
Option I	DC 24 V	±20%	-
	AC 100 240 V	-15+10%	50/60 Hz

#### Leistungsaufnahme

#### Messumformer

Max. 10 W (Wirkleistung)

Einschaltstrom	Max. 36 A (<5 ms) gemäß NAMUR-Empfehlung NE 21
----------------	--

#### Stromaufnahme

#### Messumformer

- Max. 400 mA (24 V)
- Max. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

#### 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.

### Überstromschutzeinrichtung

Das Gerät muss mit einem dedizierten Leitungsschutzschalter (LSS) betrieben werden, da es über keinen eigenen Ein/Aus-Schalter verfügt.

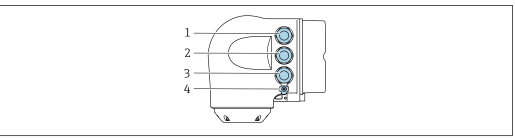
- Der Leitungsschutzschalter muss einfach erreichbar und gekennzeichnet sein.
- Zulässiger Nennstrom des Leitungsschutzschalter: 2 A bis maximal 10 A.

#### Elektrischer Anschluss

### **Anschluss Messumformer**



- Klemmenbelegung → 🖺 35



- Anschluss Versorgungsspannung
- 2 Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang
- Anschluss Signalübertragung Ein-/Ausgang oder Anschluss für Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45); Optional: Anschluss externe WLAN-Antenne oder Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- Anschluss Potenzialausgleich (PE)
- Optional ist ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich: Bestellmerkmal "Zubehör", Option NB: "Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Serviceschnittstelle kann dadurch ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

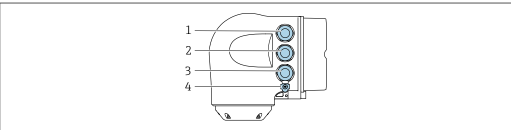
Netzwerk Verbindung über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) → 🖺 100

In einer Ringtopologie anschließen

Geräteausführungen mit den Kommunikationsarten EtherNet/IP und PROFINET können in eine Ringtopologie eingebunden werden. Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und dem Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).

Messumformer in eine Ringtopologie einbinden:

- EtherNet/IP
- PROFINET

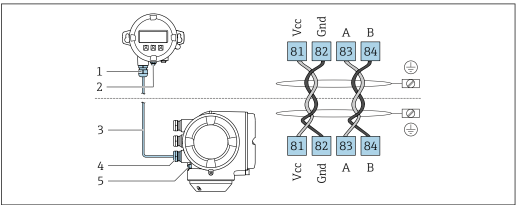


- Anschluss Versorgungsspannung
- Anschluss Signalübertragung: PROFINET bzw. EtherNet/IP (RJ45 Stecker) 2
- Anschluss an Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) 3
- Anschluss Potenzialausgleich (PE)
- Verfügt das Gerät über weitere Ein-/Ausgänge, werden diese parallel über die Kabeleinführung für den Anschluss an die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) geführt.

#### Anschluss abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001



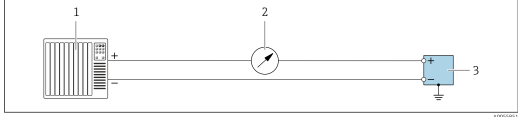
- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
  - Option A "Alu, beschichtet"
  - Option L "Guss, rostfrei"
- Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
- Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.



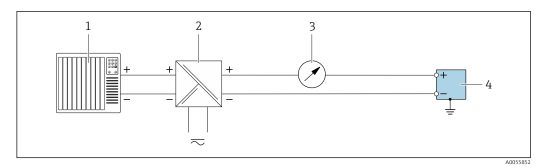
- Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001
- 2 Anschluss Potenzialausgleich (PE)
- 3 Verbindungskabel
- Messaerät
- Anschluss Potenzialausgleich (PE)

#### Anschlussbeispiele

Stromausgang 4 ... 20 mA (ohne HART)

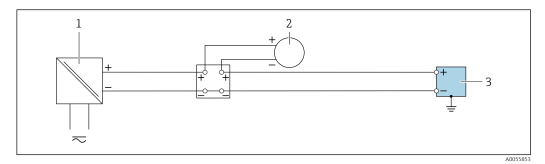


- **₽** 2 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang (aktiv)
- Automatisierungssystem mit Stromeingang (z. B. SPS) 1
- 2 Optionales weiteres Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- Durchflussmessgerät mit Stromausgang (aktiv)



- 3 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang (passiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Stromeingang (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Optionales weiteres Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer mit Stromausgang (passiv)

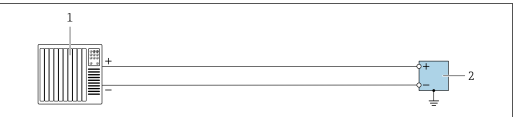
#### Stromeingang 4 ... 20 mA



🖪 4 Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromeingang

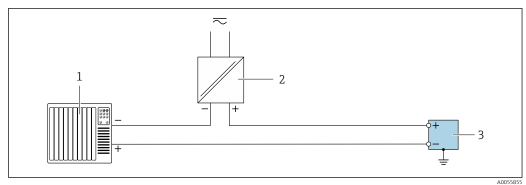
- 1 Spannungsversorgung
- 2 Externes Messgerät mit 4 ... 20 mA Stromausgang passiv (z. B. Druck oder Temperatur)
- 3 Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromeingang

#### Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang



A0055856

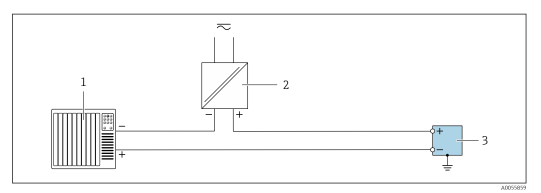
- 5 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (aktiv)
- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenz-/Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Messumformer mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (aktiv)



■ 6 Anschlussbeispiel für Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

- 1 Automatisierungssystem mit Impuls-/Frequenz-/Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang (passiv)

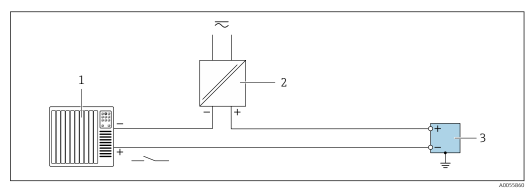
#### Relaisausgang



7 Anschlussbeispiel für Relaisausgang

- 1 Automatisierungssystem mit Schalteingang (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Relaisausgang

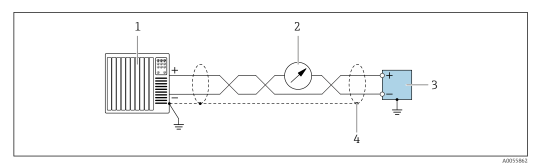
#### Statuseingang



■ 8 Anschlussbeispiel f
ür Statuseingang

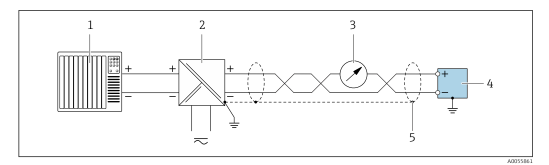
- 1 Automatisierungssystem mit Schaltausgang passiv (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Messumformer mit Statuseingang

#### Stromausgang 4 ... 20 mA HART



📵 9 — Anschlussbeispiel für 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (aktiv)

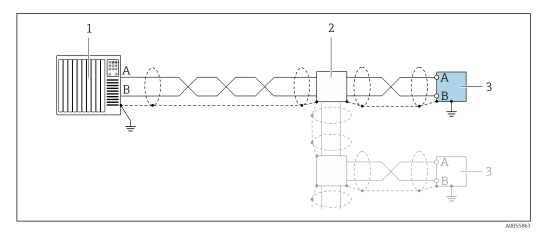
- 1 Automatisierungssystem mit 4 ... 20 mA Stromeingang mit HART (z. B. SPS)
- 2 Optionales Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 3 Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (aktiv)
- 4 Kabelschirm einseitig erden. Bei Installation entsprechend NAMUR NE98 ist eine beidseitige Erdung des Kabelschirms vorgeschrieben.



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

- 1 Automatisierungssystem mit 4 ... 20 mA Stromeingang mit HART (z. B. SPS)
- 2 Spannungsversorgung
- 3 Optionales Anzeigeinstrument: Maximale Bürde beachten
- 4 Messumformer mit 4 ... 20 mA Stromausgang mit HART (passiv)
- 5 Kabelschirm einseitig erden. Bei Installation entsprechend NAMUR NE98 ist eine beidseitige Erdung des Kabelschirms vorgeschrieben.

#### Modbus RS485



🛚 11 Anschlussbeispiel für Modbus RS485

- 1 Automatisierungssystem mit Modbus-Master (z. B. SPS)
- 2 Optionale Verteilerbox
- 3 Messumformer mit Modbus RS485

#### PROFIBUS PA



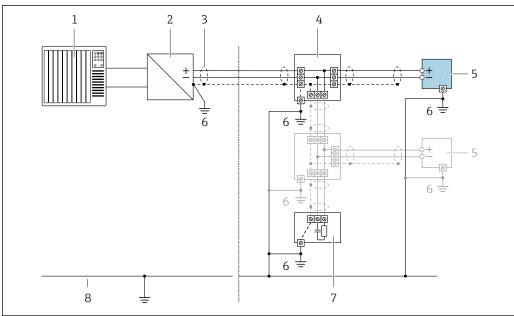
Siehe https://www.profibus.com "PROFIBUS Installation Guidelines"

#### PROFIBUS DP



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

#### FOUNDATION Fieldbus



#### **■** 12 Anschlussbeispiel für FOUNDATION Fieldbus

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- Power Conditioner (FOUNDATION Fieldbus) 2
- 3 Kabelschirm einseitig. Beidseitige Erdung des Kabelschirms notwendig zur Erfüllung der EMV-Anforderungen; Kabelspezifikation beachten
- 4 T-Verteiler
- 5 Messgerät
- Lokale Erdung 6
- Busabschluss (Terminator)
- Potenzialausgleichsleiter

#### **PROFINET**



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

#### EtherNet/IP



Siehe  ${\tt https://www.odva.org}~\tt "EtherNet/IP~Media~Planning~\&~Installation~Manual"}$ 

#### Ethernet-APL



Siehe https://www.profibus.com "Ethernet-APL White Paper"

#### 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 mm<sup>2</sup> (10 AWG) und einem Kabelschuh verwenden

44

#### Klemmen

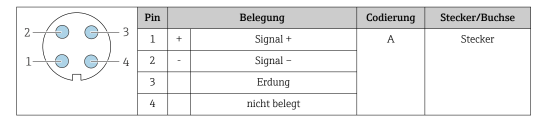
Federkraftklemmen: Für Litzen und Litzen mit Aderendhülsen geeignet. Leiterguerschnitt 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG).

#### Kabeleinführungen

- Kabelverschraubung: M20 × 1,5 mit Kabel Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Gewinde für Kabeleinführung:
  - NPT ½"
  - G 1/2"
  - M20
- Gerätestecker für digitale Kommunikation: M12

#### Pinbelegung Gerätestecker

#### **FOUNDATION Fieldbus**



#### **PROFIBUS PA**

Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
-3 1	+	PROFIBUS PA +	A	Stecker
<b>-4</b> 2		Erdung		
3	-	PROFIBUS PA -		
4		nicht belegt		



Als Stecker wird empfohlen:

- Binder, Serie 713, Teilenr. 99 1430 814 04
- Phoenix, Teilenr. 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

#### **PROFINET**

2	Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
1 3	1	+	TD +	D	Buchse
	2	+	RD +		
	3	-	TD -		
	4	-	RD -		
4 A0032047					



Als Stecker wird empfohlen:

- Binder, Serie 825, Teilenr. 99 3729 810 04
- Phoenix, Teilenr. 1543223 SACC-M12MSD-4Q

#### PROFINET over Ethernet-APL

3 4	Pin	Belegung	Codierung	Stecker/ Buchse
2 1	1	APL-signal -	А	Buchse
	2	APL-signal +		
	3	Kabelschirm <sup>1</sup>		
	4	nicht belegt		

Metallisches Steckerge- häuse	Kabelschirm		
	<sup>1</sup> Wenn Kabelschirm verwendet	wird	

- Als Stecker wird empfohlen:
  Binder, Serie 713, Teilenr. 99 1430 814 04
  - Phoenix, Teilenr. 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

#### Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s

3 4	Pin	Belegung	Codierung	Stecker/ Buchse			
2 1	1	APL-signal -	A	Buchse			
	2	APL-signal +					
	3	Kabelschirm <sup>1</sup>					
	4	nicht belegt					
	Metallisches Steckerge- häuse	Kabelschirm					
	$^1$ Wenn Kabelschirm verwendet wird						

- Als Stecker wird empfohlen:
  Binder, Serie 713, Teilenr. 99 1430 814 04
  - Phoenix, Teilenr. 1413934 SACC-FS-4QO SH PBPA SCO

#### Modbus TCP over Ethernet 100 Mbit/s

2	Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
	1	+	Tx	D	Buchse
1 3	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
	4	-	Rx		
4 A0032047					

#### EtherNet/IP

2	Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
	1	+	Tx	D	Buchse
1 3	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
	4	-	Rx		
4 A0032047					

- Als Stecker wird empfohlen:
  Binder, Serie 825, Teilenr. 99 3729 810 04
  - Phoenix, Teilenr. 1543223 SACC-M12MSD-4Q

#### Serviceschnittstelle

Bestellmerkmal "Zubehör montiert", Option NB: Adapter RJ45 M12 (Serviceschnittstelle)

2	Pin		Belegung	Codierung	Stecker/Buchse
	1	+	Tx	D	Buchse
1 3	2	+	Rx		
	3	-	Tx		
	4	-	Rx		
4 A0032047					

Als Stecker wird empfohlen:

- Binder, Serie 825, Teilenr. 99 3729 810 04
- Phoenix, Teilenr. 1543223 SACC-M12MSD-4Q

#### 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.

#### Schutzerdungskabel für die äußere Erdungsklemme

Leiterquerschnitt < 6 mm<sup>2</sup> (10 AWG)

Grössere Querschnitte können durch die Verwendung eines Kabelschuhs angeschlossen werden.

Die Erdungsimpedanz muss weniger als 2  $\Omega$  betragen.

#### Signalkabel

Stromeingang 4 ... 20 mA

Normales Installationskabel ausreichend.

Impuls-/Frequenz-/Schaltausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Relaisausgang

Normales Installationskabel ausreichend.

Statuseingang

Normales Installationskabel ausreichend.

Stromausgang 4 ... 20 mA HART

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel.



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

Modbus RS485

Geschirmtes Twisted-Pair-Kabel.



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

#### PROFIBUS PA

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



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

#### PROFIBUS DP

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



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

#### **PROFINET**

Ausschließlich PROFINET-Kabel.



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

#### EtherNet/IP

Twisted-Pair Ethernet CAT 5 oder besser.



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

#### Ethernet-APL

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



Siehe https://www.profibus.com "Ethernet-APL White Paper"

#### FOUNDATION Fieldbus

Verdrilltes, abgeschirmtes Zweiaderkabel.



Für weitere Hinweise zur Planung und Installation von FOUNDATION Fieldbus Netzwerken:

- Betriebsanleitung "FOUNDATION Fieldbus Overview" (BA00013S)
- FOUNDATION Fieldbus-Richtlinie
- IEC 61158-2 (MBP)

#### Verbindungskabel Messumformer - Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

#### Standardkabel

Ein Standardkabel ist als Verbindungskabel verwendbar.

Standardkabel 4 Adern (2 Paare); paarverseilt mit gemeinsamen Schirm		
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %	
Kapazität Ader/Schirm	Maximal 1 000 nF für Zone 1; Class I, Division 1	
L/R	Maximal 24 $\mu H/\Omega$ für Zone 1; Class I, Division 1	
Kabellänge	Maximal 300 m (1000 ft), siehe nachfolgende Tabelle	

Querschnitt	Kabellänge bei Einsatz im:  Nicht explosionsgefährdetem Bereich  Explosionsgefährdetem Bereich: Zone 2; Class I, Division 2  Explosionsgefährdetem Bereich: Zone 1; Class I, Division 1
0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 m (1000 ft)

48

#### Optional lieferbares Verbindungskabel

Standardkabel	$2\times2\times0.34~\text{mm}^2$ (22 AWG) PVC-Kabel $^{1)}$ mit gemeinsamem Schirm (2 Paare, paarverseilt)
Flammwidrigkeit	Nach DIN EN 60332-1-2
Ölbeständigkeit	Nach DIN EN 60811-2-1
Schirmung	Kupfer-Geflecht verzinnt, optische Abdeckung ≥ 85 %
Kapazität Ader/Schirm	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Lieferbare Kabellänge	10 m (35 ft)
Dauerbetriebstemperatur	Bei fester Verlegung: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$ ; bewegt: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C}  (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$

UV-Strahlung kann zu Beeinträchtigung des Kabelaußenmantels führen. Das Kabel möglichst vor Sonneneinstrahlung schützen.

#### Überspannungsschutz

Netzspannungsschwankungen	→ 🖺 38
Überspannungskategorie	Überspannungskategorie II
Kurzzeitige, temporäre Überspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 1200 V, während max. 5 s
Langfristige, temporäre Überspannung	Zwischen Leitung und Erde bis zu 500 V

# 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



#### Maximale Messabweichung

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

### Grundgenauigkeit



Berechnungsgrundlagen → 🖺 53

Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,10 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,50 % v.M.

#### Dichte (Flüssigkeiten)

Unter Referenzbedingungen	Standarddichte-Kalibrierung <sup>1)</sup>	Wide-Range- Dichtespezifikation <sup>2) 3)</sup>
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,02	±0,004

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

#### 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

D	N	Nullpunktstabilität		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,150	0,0055	
15	1/2	0,488	0,0179	
15 FB	½ FB	1,350	0,0496	
25	1	1,350	0,0496	
25 FB	1 FB	3,375	0,124	
40	11/2	3,375	0,124	
40 FB	1 ½ FB	5,25	0,193	
50	2	5,25	0,193	
50 FB	2 FB	13,5	0,496	
80	3	13,5	0,496	
FB = Full bore (voller Nenny	weitenquerschnitt)			

### 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
15 FB	18000	1800	900	360	180	36
25	18000	1800	900	360	180	36
25 FB	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
40 FB	70000	7 000	3 5 0 0	1400	700	140
50	70000	7 000	3 500	1400	700	140
50 FB	180 000	18000	9000	3 600	1800	360
80	180 000	18000	9000	3 600	1800	360
FB = Full bore	e (voller Nennweite	enquerschnitt)				

#### 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
½ FB	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
1 FB	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
1½ FB	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
2 FB	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23
FB = Full bo	re (voller Nennw	eitenquerschnitt	)		I	1

#### Genauigkeit der Ausgänge

Die Ausgänge weisen die folgende Grundgenauigkeit auf:

Stromausgang

Genauigkeit	±5 μA	
-------------	-------	--

Impuls-/Frequenzausgang

v.M. = vom Messwert

Genauigkeit	Max. ±50 ppm v.M. (über den kompletten Umgebungstemperaturbereich)
Genausgriese	main = 50 ppm viin (does den nompretten omgedangstemperaturberein)

#### Wiederholbarkeit

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

#### Grund-Wiederholbarkeit



Masse- und Volumenfluss (Flüssigkeiten)

±0,05 % v.M.

Massefluss (Gase)

±0,25 % v.M.

Dichte (Flüssigkeiten)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$ 

Temperatur

 $\pm 0.25$  °C  $\pm 0.0025$  · T °C ( $\pm 0.45$  °F  $\pm 0.0015$  · (T-32) °F)

#### Reaktionszeit

Die Reaktionszeit ist abhängig von der Parametrierung (Dämpfung).

# **Einfluss Umgebungstemperatur**

#### Stromausgang

Temperaturkoeffizient	Max. 1 μA/°C
-----------------------	--------------

#### Impuls-/Frequenzausgang

Temperaturkoeffizient	Kein zusätzlicher Effekt. In Genauigkeit 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  $\pm 0,0002~\%$  v.E./°C ( $\pm 0,0001~\%$  v. E./°F).

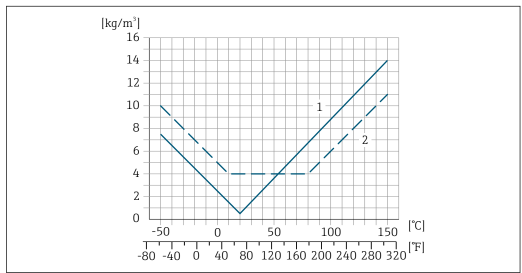
Bei einer Durchführung der Nullpunktjustierung bei Prozesstemperatur wird der Einfluss verringert.

#### Dichte

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

#### Wide-Range-Dichtespezifikation (Sonderdichtekalibrierung)

Befindet sich die Prozesstemperatur außerhalb des gültigen Bereiches ( $\Rightarrow \triangleq 49$ ) beträgt die Messabweichung  $\pm 0,0001$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0,00005$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



A0016614

- 1 Felddichtejustierung, Beispiel bei +20  $^{\circ}$ C (+68  $^{\circ}$ F)
- 2 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



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.



DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	kein Einfluss	kein Einfluss
15	1/2	kein Einfluss	kein Einfluss
15 FB	½ FB	+0,003	+0,0002

DN		[% v.M./bar]	[% v.M./psi]	
[mm]	[in]			
25	1	+0,003	+0,0002	
25 FB	1 FB	kein Einfluss	kein Einfluss	
40	11/2	kein Einfluss	kein Einfluss	
40 FB	1½ FB	kein Einfluss	kein Einfluss	
50	2	kein Einfluss	kein Einfluss	
50 FB	2 FB	kein Einfluss	kein Einfluss	
80	3	kein Einfluss	kein Einfluss	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)				

#### Berechnungsgrundlagen

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

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

MeasValue = Messwert; ZeroPoint = Nullpunktstabilität

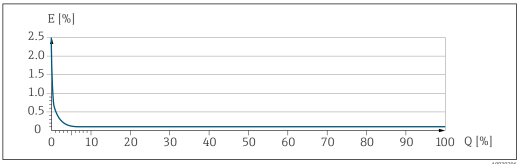
Berechnung der maximalen Messabweichung in Abhängigkeit von der Durchflussrate

Durchflussrate	maximale Messabweichung in % v.M.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	1002333
< ZeroPoint BaseAccu · 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
A002133	
< ½· ZeroPoint BaseRepeat · 100	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
A002133	A0021337

## Beispiel maximale Messabweichung

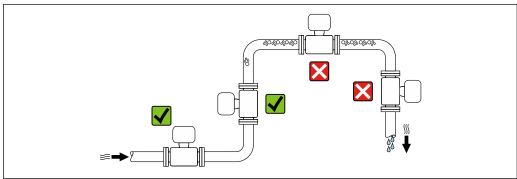


Maximale Messabweichung in % v.M. (Beispiel)

 $Durch flussrate\ in\ \%\ vom\ maximal en\ Endwert$ 

# Montage

#### Montageort



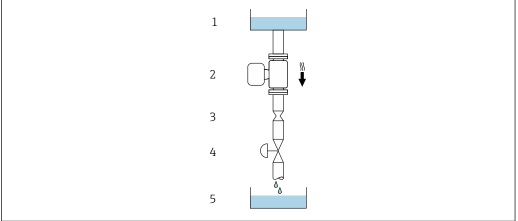
A002877

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.



A002877

 $\blacksquare$  13 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]	[in]	[mm]	[in]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
15 FB	½ FB	15	0,60	
25	1	14	0,55	
25 FB	1 FB	24	0,95	
40	1 1/2	22	0,87	
40 FB	1 ½ FB	35	1,38	

DN		Ø Blende, Rohrverengung		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	
50	2	28	1,10	
50 FB	2 FB	54	2,13	
80 3		50	1,97	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)				

#### Einbaulage

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

	Empfehlung		
A	Vertikale Einbaulage	A0015591	
В	Horizontale Einbaulage Messumfor- mer oben	A0015589	<b>√ √</b> <sup>2)</sup>
С	Horizontale Einbaulage Messumformer unten	A0015590	<b>✓ ✓</b> <sup>3)</sup>
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.

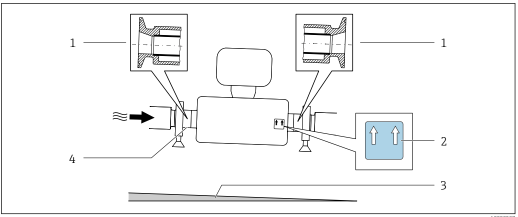
#### Ein- und Auslaufstrecken

#### Spezielle Montagehinweise

#### Entleerbarkeit

Bei vertikalem Einbau kann das Messrohr vollständig entleert und vor Ablagerungen geschützt werden.

Bei einem horizontalen Einbau der Messaufnehmer können zur Gewährleistung der vollständigen Entleerbarkeit exzentrische Clamp-Anschlüsse verwendet werden. Durch Neigen des Systems in eine bestimmte Richtung und mit einem bestimmten Gefälle kann mittels Schwerkraft eine vollständige Entleerbarkeit erreicht werden. Der Messaufnehmer muss in der korrekten Position montiert sein, um eine vollständige Entleerbarkeit in der horizontalen Einbaulage zu gewährleisten. Markierungen am Messaufnehmer zeigen die korrekte Einbaulage zur Optimierung der Entleerbarkeit.



A0030297

- 1 Exzentrischer Clamp-Anschluss
- 2 Hinweisschild "Oben" kennzeichnet welche Seite oben ist
- *Gerät entsprechend den Hygienerichtlinien neigen. Gefälle: ca. 2 % oder 21 mm/m (0.24 in/feet)*
- 4 Line auf der Unterseite kennzeichnet den niedrigsten Punkt beim exzentrischen Prozessanschluss.

#### Lebensmitteltauglichkeit

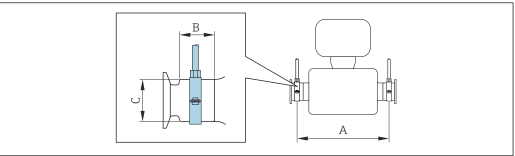


- $\blacksquare$  Bei Installation in hygienischen Anwendungen: Hinweise im Kapitel "Zertifikate und Zulassungen/Lebensmitteltauglichkeit" beachten →  $\blacksquare$  106
- Für Messgeräte mit Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch" ist der Anschlussraumdeckel zum Verschließen handfest zuzudrehen und um weitere 45° anzuziehen (entspricht 15 Nm).

### 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	8	373	14,69	20	0,79	40	1,57
15	15	409	16,1	20	0,79	40	1,57
15 FB	15 FB	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25	25	539	21,22	30	1,18	44,5	1,75
25 FB	25 FB	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40	40	668	26,3	28	1,1	60	2,36
40 FB	40 FB	780	30,71	35	1,38	80	3,15
50	50	780	30,71	35	1,38	80	3,15

D	DN		A	В		С		
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	
50 FB	50 FB	1 152	45,35	57	2,24	90	3,54	
80	80	1 152	45,35	57	2,24	90	3,54	

#### Nullpunktverifizierung und Nullpunktjustierung

Alle Messgeräte werden nach dem neusten Stand der Technik kalibriert. Die Kalibrierung erfolgt unter Referenzbedingungen  $\rightarrow \ \ \cong \ \$ 49. Eine Nullpunktjustierung im Feld ist deshalb grundsätzlich nicht erforderlich.

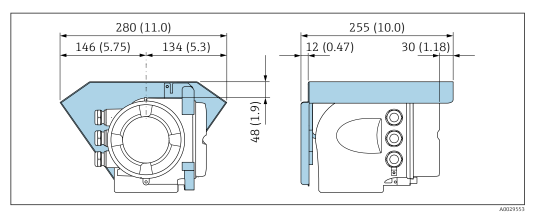
Eine Nullpunktjustierung ist erfahrungsgemäß nur in speziellen Fällen empfehlenswert:

- 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.

Um die höchst mögliche Messgenauigkeit bei niedriger Durchflussrate zu erhalten, muss die Installation den Sensor im Betrieb vor mechanischen Spannungen schützen.

#### Wetterschutzhaube



■ 14 Maßeinheit mm (in)

# Umgebung

### Umgebungstemperaturbereich

Messgerät	■ -40 +60 °C (-40 +140 °F) ■ Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Ablesbarkeit der Vor- Ort-Anzeige	$-20 \dots +60$ °C ( $-4 \dots +140$ °F) Außerhalb des Temperaturbereichs kann die Ablesbarkeit der Vor-Ort-Anzeige beeinträchtigt sein.

- 🎦 Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur 🗕 🖺 59
- Bei Betrieb im Freien:
   Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, besonders in wärmeren Klimaregionen.

Lagerungstemperatur

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Klimaklasse	DIN EN 60068-2-38 (Prüfung Z/AD)
Relative Luftfeuchte	Das Gerät ist für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen mit einer relativen Luftfeuchte von 4 95 % geeignet.
Betriebshöhe	Gemäß EN 61010-1  ■ ≤ 2 000 m (6 562 ft)  > > 2 000 m (6 562 ft) mit zusätzlichen Überspannungsschutz (z.B. Endress+Hauser HAW Series)
	Messumformer
	<ul> <li>IP66/67, Type 4X enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 4</li> <li>Bei geöffnetem Gehäuse: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> <li>Anzeigemodul: IP20, Type 1 enclosure, geeignet für Verschmutzungsgrad 2</li> </ul>
	Optional
	Bestellmerkmal "Sensoroptionen", Option CM "IP69
	Externe WLAN-Antenne
	IP67
Vibrationsfestigkeit 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 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz ■ Total: 1,54 g rms
	Schocks Halbsinus in Anlehnung an IEC 60068-2-27
	6 ms 30 g
	Stoß durch raue Handhabung in Anlehnung an IEC 60068-2-31
 Innenreinigung	<ul> <li>CIP-Reinigung</li> <li>SIP-Reinigung</li> <li>Reinigung mit Molchen</li> </ul>
	<b>Optionen</b> Öl- und fettfreie Ausführung für mediumberührende Teile, ohne Erklärung Bestellmerkmal "Dienstleistung", Option HA $^{1)}$
Mechanische Belastung	Messumformergehäuse:  Vor mechanischen Einflüssen wie Stößen oder Schlägen schützen

■ Nicht als Steighilfe verwenden

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

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

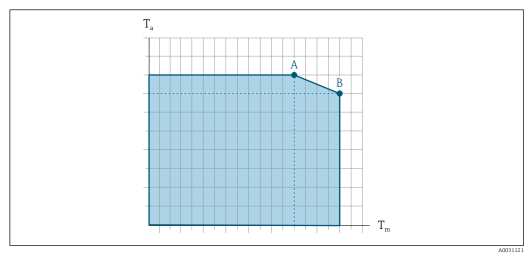
- Nach IEC/EN 61326 und NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21), NAMUR-Empfehlung 21 (NE 21) wird erfüllt bei Installation entsprechend NAMUR-Empfehlung 98 (NE 98)
- Nach IEC/EN 61000-6-2 und IEC/EN 61000-6-4
- Geräteausführung mit PROFIBUS DP: Erfüllt Emissionsgrenzwerte für Industrie nach EN 50170 Volume 2, IEC 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**

#### Mess stoff temperaturbe reich

-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

#### Abhängigkeit Umgebungstemperatur zu Messstofftemperatur



■ 15 Beispielhafte Darstellung, Werte in der nachfolgenden Tabelle.

T<sub>a</sub> Umgebungstemperatur

 $T_m$  Messstofftemperatur

- A Maximal zulässige Messstofftemperatur  $T_m$  bei  $T_{a max}$  = 60 °C (140 °F); höhere Messstofftemperaturen  $T_m$  erfordern eine Reduktion der Umgebungstemperatur  $T_a$
- B Maximal zulässige Umgebungstemperatur  $T_a$  bei der maximal spezifizierten Messstofftemperatur  $T_m$  des Messaufnehmers
- Werte für Geräte die im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden: Separate Ex-Dokumentation (XA) zum Gerät → 🖺 115.

Nicht isoliert				Isoliert						
A		В		A		В				
Ta	T <sub>m</sub>	Ta	T <sub>m</sub>	T <sub>a</sub>	$T_{m}$	Ta	$T_{m}$			
60 °C (140 °F)	150 °C (302 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 °C (131 °F)	150 °C (302 °F)			

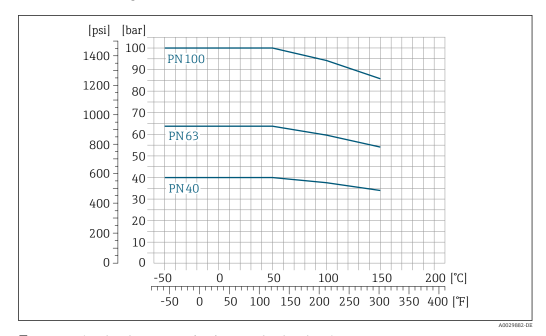
Messstoffdichte

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$ 

#### Druck-Temperatur-Kurven

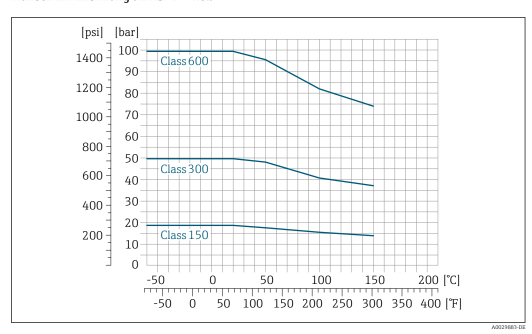
Die folgenden Druck-Temperatur-Kurven beziehen sich auf alle drucktragenden Teile des Geräts und nicht nur auf den Prozessanschluss. Die Kurven zeigen den maximal erlaubten Messstoffdruck in Abhängigkeit von der jeweiligen Messstofftemperatur.

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



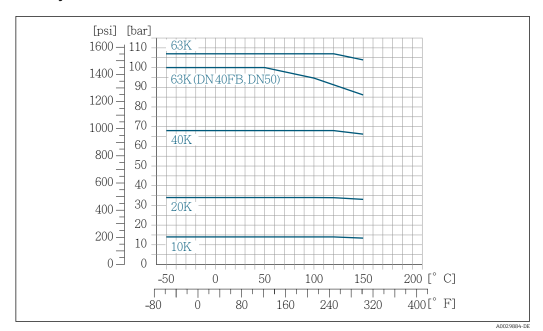
■ 16 Mit Flanschwerkstoff 1.4301 (304); Messtoffberührende Teile: Titan

### Flansch in Anlehnung an ASME B16.5



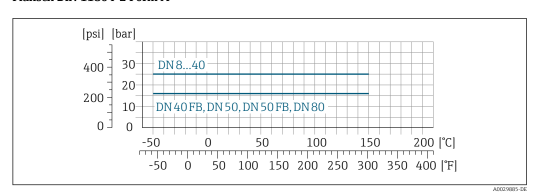
🛮 17 Mit Flanschwerkstoff 1.4301 (304); Messtoffberührende Teile: Titan

#### Flansch JIS B2220



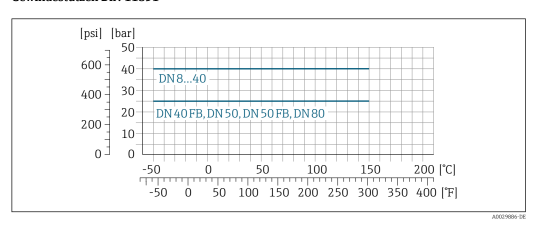
🛮 18 Mit Flanschwerkstoff 1.4301 (304). Messstoffberührende Teile: Titan.

#### Flansch DIN 11864-2 Form A



🖸 19 - Mit Flanschwerkstoff Titan Grade 2

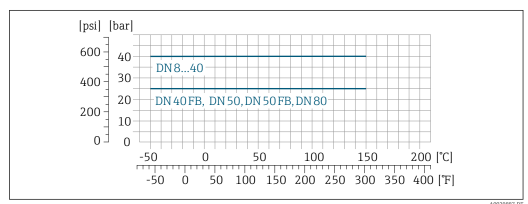
#### Gewindestutzen DIN 11851



20 Mit Anschlusswerkstoff Titan Grade 2

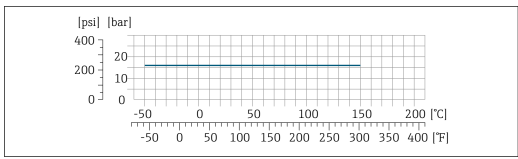
DIN 11851 sieht bei Verwendung geeigneter Dichtungsmaterialien den Einsatz bis  $+140\,^{\circ}\mathrm{C}$  ( $+284\,^{\circ}\mathrm{F}$ ) vor. Bei der Auswahl von Dichtungen und Gegenstücken berücksichtigen, weil diese Komponenten Druck- und Temperaturbereich einschränken können.

#### Gewindestutzen DIN 11864-1 Form A



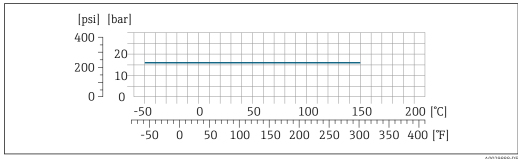
**■** 21 Mit Anschlusswerkstoff Titan Grade 2

#### Gewindestutzen ISO 2853



**■** 22 Mit Anschlusswerkstoff Titan Grade 2

#### Gewindestutzen SMS 1145



**2**3 € Mit Anschlusswerkstoff Titan Grade 2

SMS 1145 sieht bei Verwendung geeigneter Dichtungsmaterialien den Einsatz bis 16 bar (232 psi) vor. Bei der Auswahl von Dichtungen und Gegenstücken berücksichtigen, weil diese Komponenten Druck- und Temperaturbereich einschränken können.

#### 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.

i

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.

i

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").

Г	N	Berstdruck Messa	ufnehmergehäuse						
[mm]	[in]	[bar]	[psi]						
8	3/8	220	3 190						
15	1/2	220	3 190						
15 FB	½ FB	235	3 408						
25	1	235	3 408						
25 FB	1 FB	220	3 190						
40	1½	220	3 190						
40 FB	1 ½ FB	235	3 408						
50	2	235	3 408						
50 FB	2 FB	460	6670						
80	3	460	6670						
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)									

Angaben zu den Abmessungen: Kapitel "Konstruktiver Aufbau" → 🖺 66

#### 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).
- Bei Gasmessungen gilt:
  - Die Strömungsgeschwindigkeit in den Messrohren sollte die halbe Schallgeschwindigkeit (0,5 Mach) nicht überschreiten
  - Der maximale Massefluss ist abhängig von der Dichte des Gases: Formel  $\rightarrow$  🖺 10

🎴 Zur Berechnung der Durchflussgrenze: Produktauswahlhilfe Applicator → 🖺 113

#### Druckverlust



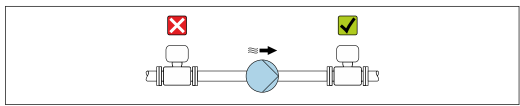
Zur Berechnung des Druckverlusts: Produktauswahlhilfe  $Applicator \rightarrow \implies 113$ 

#### 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.

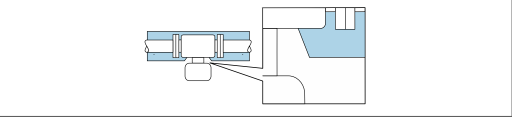
Für Anwendungen mit Wärmeisolation werden folgende Geräteausführungen empfohlen: Ausführung mit Halsverlängerung für Isolation:

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.



A0034

🗷 24 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 <sup>2)</sup>
- Über heißwasser- oder dampfführende Rohre
- Über Heizmäntel
- Für die Aufnehmer sind Heizmäntel bei Endress+Hauser als Zubehörteil bestellbar ightarrow 🖺 112.

<sup>2)</sup> 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" → 🖺 117

#### HINWEIS

#### Gefahr der Überhitzung bei Beheizung

- Sicherstellen, dass die Temperatur am unteren Ende des Messumformergehäuses nicht höher ist als 80  $^{\circ}$ C (176  $^{\circ}$ 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.

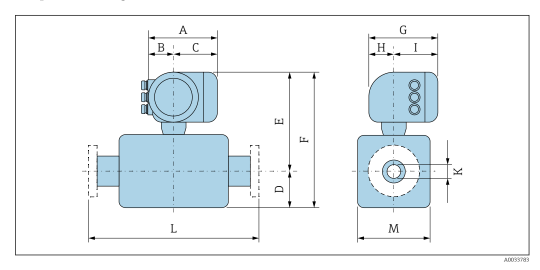
#### Vibrationen

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

# Konstruktiver Aufbau

# Abmessungen in SI-Einhei-

### Kompaktausführung



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

	. 1\	_ 1\	_	_	_ 21	- 21	- 21		- 21		_	
DN	A 1)	B 1)	С	D	E <sup>2)</sup>	F <sup>2)</sup>	G <sup>3)</sup>	H	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	8,56	4)	115
15	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	11,4	4)	115
15 FB	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	17,1	4)	115
25	169	68	101	57,2	282	339,2	200	59	141	17,1	4)	115
25 FB	169	68	101	70,7	292	362,7	200	59	141	26,4	4)	142
40	169	68	101	70,7	292	362,7	200	59	141	26,4	4)	142
40 FB	169	68	101	84,2	306	390,2	200	59	141	35,6	4)	169
50	169	68	101	84,2	306	390,2	200	59	141	35,6	4)	169
50 FB	169	68	101	109,6	331,5	441,1	200	59	141	54,8	4)	220
80	169	68	101	109,6	331,5	441,1	200	59	141	54,8	4)	220

- Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 30 mm
- Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm 2)
- 3) 4) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte - 30 mm
- Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

#### Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G <sup>3)</sup>	Н	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	8,56	4)	115
15	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	11,4	4)	115
15 FB	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	17,1	4)	115
25	188	85	103	57,2	283	340,2	217	58	159	17,1	4)	115
25 FB	188	85	103	70,7	293	363,7	217	58	159	26,4	4)	142
40	188	85	103	70,7	293	363,7	217	58	159	26,4	4)	142
40 FB	188	85	103	84,2	307	391,2	217	58	159	35,6	4)	169
50	188	85	103	84,2	307	391,2	217	58	159	35,6	4)	169

66

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G <sup>3)</sup>	Н	I 3)	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
50 FB	188	85	103	109,6	332	441,6	217	58	159	54,8	4)	220
80	188	85	103	109,6	332	441,6	217	58	159	54,8	4)	220

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 30 mm
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte 40 mm
- 4) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

#### Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"

	1\				2)		2)					
DN	A 1)	В	C	D	E <sup>2)</sup>	F	G <sup>3)</sup>	H	I	K	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	8,56	4)	115
15	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	11,4	4)	115
15 FB	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	17,1	4)	115
25	183	73	110	57,2	282	339,2	200	65	135	17,1	4)	115
25 FB	183	73	110	70,7	292	362,7	200	65	135	26,4	4)	142
40	183	73	110	70,7	292	362,7	200	65	135	26,4	4)	142
40 FB	183	73	110	84,2	306	390,2	200	65	135	35,6	4)	169
50	183	73	110	84,2	306	390,2	200	65	135	35,6	4)	169
50 FB	183	73	110	109,6	331,5	441,1	200	65	135	54,8	4)	220
80	183	73	110	109,6	331,5	441,1	200	65	135	54,8	4)	220

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 30 mm
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte 13 mm
- 4) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

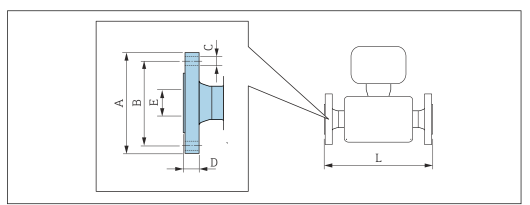
### Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G	Н	I	К	L	M
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	8,56	3)	115
15	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	11,4	3)	115
15 FB	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	17,1	3)	115
25	186	85	101	57,2	283	340,2	217	60	157	17,1	3)	115
25 FB	186	85	101	70,7	293	363,7	217	60	157	26,4	3)	142
40	186	85	101	70,7	293	363,7	217	60	157	26,4	3)	142
40 FB	186	85	101	84,2	306	390,2	217	60	157	35,6	3)	169
50	186	85	101	84,2	306	390,2	217	60	157	35,6	3)	169
50 FB	186	85	101	109,6	332	441,6	217	60	157	54,8	3)	220
80	186	85	101	109,6	332	441,6	217	60	157	54,8	3)	220

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 30 mm
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

#### Flanschanschlüsse

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



A0015621



# Längentoleranz Maß L in mm: +1.5 / -2.0

# 

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8 1)	95	65	4 × Ø14	16	17,30	403
15	95	65	4 × Ø14	16	17,30	439
15 FB	95	65	4 × Ø14	15	17,07	573
25	115	85	4 × Ø14	19	28,50	579
25 FB	115	85	4 × Ø14	18	26,40	702
40	150	110	4 × Ø18	22	43,10	707,5
40 FB	150	110	4 × Ø18	20	35,62	821
50	165	125	4 × Ø18	24	54,50	829
50 FB	165	125	4 × Ø18	36	54,8	1211,5
80	200	160	8 × Ø18	33	82,5	1211

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit: Ra 3,2 ... 12,5  $\mu m$ 

### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

1.4301 (304),	Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) Form B2 (DIN 2526 Form E): PN 63 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan  Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option D3W											
DN [mm]												
50	180	135	4 × Ø22	34	54,5	833						
50 FB	50 FB 180 135 4 × Ø22 45 54,8 1211,5											
80	80 215 170 8ר22 41 81,7 1211											

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra  $0.8 \dots 3.2 \mu m$ 

Flansch in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) Form B2 (DIN 2526 Form E): PN 100
1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan

Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option **D4W** 

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8 1)	105	75	4 × Ø14	25	17,30	403
15	105	75	4 × Ø14	25	17,30	439
15 FB	105	75	4 × Ø14	26	17,07	573
25	140	100	4 × Ø18	29	28,50	579
25 FB	140	100	4 × Ø18	31	26,40	702
40	170	125	4 × Ø22	32	42,50	707,5
40 FB	170	125	4 × Ø22	33	35,62	821
50	195	145	4 × Ø26	36	53,90	833
50 FB	195	145	4 × Ø26	48	54,8	1211,5
80	230	180	8 × Ø26	58	80,9	1236,5

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra  $0.8 \dots 3.2 \mu m$ 

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 150 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option AAW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]				
8 1)	90	60,3	4 × Ø15,7	20	15,70	403				
15	90	60,3	4 × Ø15,7	20	15,70	439				
15 FB	90	60,3	4 × Ø15,7	19	17,07	573				
25	110	79,4	4 × Ø15,7	23	26,70	579				
25 FB	110	79,4	4 × Ø15,7	22	26,40	702				
40	125	98,4	4 × Ø15,7	26	40,90	707,5				
40 FB	125	98,4	4 × Ø15,7	24	35,62	821				
50	150	120,7	4 × Ø19,1	28	52,60	829				
50 FB	150	120,7	4 × Ø19,1	40	54,8	1211,5				
80	190	152,4	4 × Ø19,1	37	78	1211				
FB = Full bore	voller Nennw	reitenguerschn	itt)							

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3 µm

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

1.4301 (304)	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 300 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option ABW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]					
8 1)	95	66,7	4 × Ø15,7	20	15,70	403					
15	95	66,7	4 × Ø15,7	20	15,70	439					
15 FB	95	66,7	4 × Ø15,7	19	17,07	573					
25	125	88,9	4 × Ø19,1	23	26,70	579					

# Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 300 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan

 $Bestellmerk mal \ "Prozessanschluss", \ Option \ {\bf ABW}$ 

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
25 FB	125	88,9	4 × Ø19,1	22	26,40	702
40	155	114,3	4 × Ø22,4	26	40,90	707,5
40 FB	155	114,3	4 × Ø22,4	24	35,62	821
50	165	127,0	8 × Ø19,1	28	52,60	829
50 FB	165	127,0	8 × Ø19,1	43	54,8	1211,5
80	210	168,3	8 × Ø22,3	42	78	1211

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3  $\mu$ m

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

# Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 600 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan

Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option **ACW** 

bestelline in the cost in the							
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	
8 1)	95	66,7	4 × Ø15,7	20	13,80	403	
15	95	66,7	4 × Ø15,7	20	13,80	439	
15 FB	95	66,7	4 × Ø15,7	22	17,07	573	
25	125	88,9	4 × Ø19,1	23	24,40	579	
25 FB	125	88,9	4 × Ø19,1	25	26,40	702	
40	155	114,3	4 × Ø22,4	28	38,10	707,5	
40 FB	155	114,3	4 × Ø22,4	29	35,62	821	
50	165	127,0	8 × Ø19,1	33	49,30	833	
50 FB	165	127,0	8 × Ø19,1	46	54,8	1211,5	
80	210	168,3	8 × Ø22,3	53	73,7	1223	
1							

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3 µm

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

#### Flansch JIS B2220: 10K 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NDW

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
50	155	120	4 × Ø19	28	50	829
50 FB	155	120	4 × Ø19	40	54,8	1211,5
80	185	150	8 × Ø19	33	80	1211

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra  $3,2 \dots 6,3 \mu m$ 

Flansch JIS B2220: 20K
1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan
Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option <b>NEW</b>

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8 1)	95	70	4 × Ø15	20	15,00	403
15	95	70	4 × Ø15	20	15,00	439
15 FB	95	70	4 × Ø15	19	17,07	573
25	125	90	4 × Ø19	23	25,00	579
25 FB	125	90	4 × Ø19	22	26,40	702
40	140	105	4 × Ø19	26	40,00	707,5
40 FB	140	105	4 × Ø19	24	35,62	821
50	155	120	8 × Ø19	28	50,00	829
50 FB	155	120	8 × Ø19	42	54,8	1211,5
80	200	160	8 × Ø23	36	80	1211

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3 µm

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

Flansch JIS B2220: 40K 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NFW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]				
8 1)	115	80	4 × Ø19	25	15,00	403				
15	115	80	4 × Ø19	25	15,00	439				
15 FB	115	80	4 × Ø19	26	17,07	573				
25	130	95	4 × Ø19	27	25,00	579				
25 FB	130	95	4 × Ø19	29	26,40	702				
40	160	120	4 × Ø23	30	38,00	707,5				
40 FB	160	120	4 × Ø23	31	35,62	821				
50	165	130	8 × Ø19	32	50,00	829				
50 FB	165	130	8 × Ø19	43	54,8	1211,5				
80	210	170	8 × Ø23	46	75	1211				

Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3 µm

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

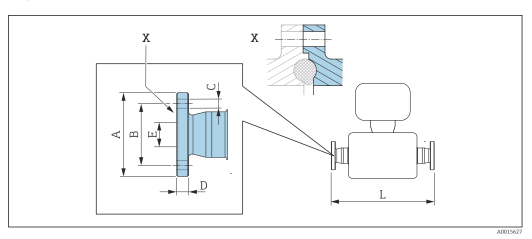
1.4301 (304)	Flansch JIS B2220: 63K 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NHW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]					
8 1)	120	85	4 × Ø19	28	12,00	403					
15	120	85	4 × Ø19	28	12,80	439					
15 FB	120	85	4 × Ø19	29	17,07	573					
25	140	100	4 × Ø23	30	22,00	579					

1.4301 (304)	Flansch JIS B2220: 63K 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option NHW										
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]					
25 FB	140	100	4 × Ø23	32	26,40	702					
40	175	130	4 × Ø25	36	35,00	707,5					
40 FB	175	130	4 × Ø25	37	35,62	821					
50	185	145	8 × Ø23	40	48,00	833					
50 FB	185	145	8 × Ø23	47	54,8	1211,5					
80	230	185	8 × Ø25	55	73	1226,5					
FR = Full horo	(voller Nennwe	oitonguorechnit	+)		*						

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 3,2 ... 6,3  $\mu$ m

#### 1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Flanschen

### Festflansch DIN 11864-2



ightharpoonup 25 Detail X: Asymmetrischer Prozessanschluss, der grau markierte Teil ist lieferseitig.

Längentoleranz Maß L in mm: +1.5 / -2.0

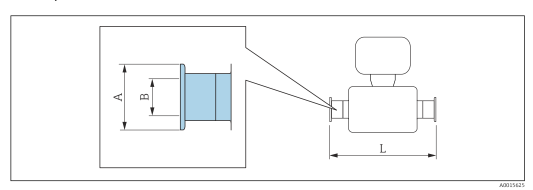
Flansch DIN11864-2 Form A, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A, Bundflansch Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KFW						
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8 1)	54	37	4 × Ø9	10	10	448
15	59	42	4 × Ø9	10	16	484
25	70	53	4 × Ø9	10	26	622
40	82	65	4 × Ø9	10	38	750
50	94	77	4 × Ø9	10	50	872
80	133	112	8 × Ø11	12	81	1269

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit Ra  $\leq$  0,76 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder Ra  $\leq$  0,38 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

#### 1) DN 8 mit DN 10 Flanschen

#### Klemmverbindungen

# Tri-Clamp



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

Tri-Clamp ( ≥ 1"), DIN 11866 Reihe C  Titan  Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FTW								
DN [mm]	Clamp [in]	L [mm]						
8	1	50,4	22,1	426				
15	1	50,4	22,1	462				
15 FB	siehe ¾"-Tri-Clamp-A	siehe ¾"-Tri-Clamp-Anschluss						
25	1	50,4	22,1	602				
25 FB	1	50,4	22,1	730,5				
40	1 1/2	50,4	34,8	730,5				
40 FB	1 1/2	50,4	34,8	850				
50	2	63,9	47,5	850				
50 FB <sup>1)</sup>	2 ½	77,4	60,3	1268,5				
80	3	90,9	72,9	1268,5				

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit Ra  $\leq 0.76~\mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

 $Ra \leq 0.38~\mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FRW

%"-Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FEW							
DN         Clamp         A         B         L           [mm]         [in]         [mm]         [mm]         [mm]							
8	3/4	25,0	16,0	426			
15	3/4	25,0	16,0	462			
15 FB	3/4	25,0	16,0	602			

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

 $Ra \le 0.76 \ \mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder  $Ra \le 0.38~\mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

1/2"-Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FBW							
DN [mm]	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]			
8	1/2	25,0	9,5	426			
15	1/2	25,0	9,5	462			

 ${\tt 3A-Ausf\"uhrung\ lieferbar:\ Bestellmerkmal\ "Weitere\ Zulassung",\ Option\ LP\ in\ Kombination\ mit}$ 

Ra  $\leq$  0,76 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder Ra  $\leq$  0,38 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Exzentrische Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C Titan								
DN [mm]	Bestellmerkmal "Pro- zessanschluss", Option	Clamp [in]	A [mm]	B [mm]	L [mm]			
8	FEA	1/2	25	9,5	426			
15	FEC	3/4	25	15,75	462			
15 FB	FEE	1	50,5	22,1	602			
25	FEE	1	50,5	22,1	602			
25 FB	FEG	1½	50,5	34,8	730,5			
40	FEG	1½	50,5	34,8	730,5			
40 FB	FEJ	2	64	47,5	850			
50	FEJ	2	64	47,5	850			
50 FB	FEL	2 ½	77,5	60,3	1268,5			
50 FB	FEM	3	91	72,9	1268,5			
80	FEL	2 ½	77,5	60,3	1268,5			
80	FEM	3	91	72,9	1268,5			

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) 3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

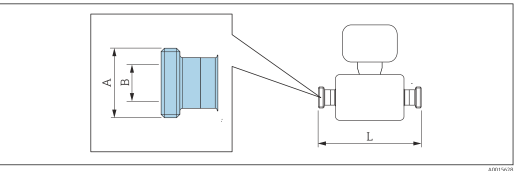
 $Ra \le 0.76 \ \mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

Ra ≤ 0,38 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Weitere Informationen "Exzentrische Clamps

# Verschraubungen

Gewindestutzen DIN 11851



A0015628

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

Gewindestutzen DIN 11851, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KCW							
DN [mm]	L [mm]						
8	Rd 34 × 1/8	16	426				
15	Rd 34 × 1/8	16	462				
15 FB	Rd 34 × 1/8	16	602				
25	Rd 52 × 1/6	26	602				
25 FB	Rd 52 × 1/6	26	737				
40	Rd 65 × 1/6	38	730,5				
40 FB	Rd 65 × 1/6	38	856				
50	Rd 78 × 1/6	50	856				
50 FB	Rd 78 × 1/6	50	1268,5				
80	Rd 110 × 1/4	81	1268,5				

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

Ra ≤ 0,76 µm: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB

Gewindestutzen Rd 28 × 1/8" DIN 11851, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KAW						
DN [mm]	A [in]	B [mm]	L [mm]			
8	Rd 28 × 1/8	10	426			
15	Rd 28 × 1/8	10	462			

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit Ra  $\leq 0.76~\mu m$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB

Gewindestutzen DIN11864-1 Form A, zu Rohr nach DIN11866 Reihe A Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option KEW							
DN A B L [mm] [mm]							
8 1)	Rd 28 × 1/8	10	426				
15	Rd 34 × 1/8	16	462				
15 FB	Rd 34 × 1/8	16	602				
25	Rd 52 × 1/6	26	602				
25 FB	Rd 52 × 1/6	26	735				
40	Rd 65 × 1/6	38	730,5				
40 FB	Rd 65 × 1/6	38	856				
50	Rd 78 × 1/6	50	856				
50 FB Rd 78 × 1/6 50 1268,							
80	Rd 110 × 1/4	81	1268,5				

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

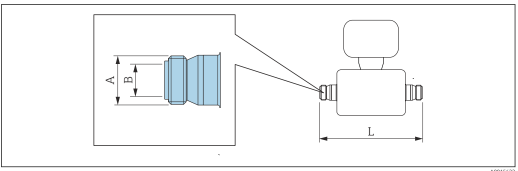
<sup>3</sup>A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

<sup>3</sup>A-Ausführung lieferbar (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP) in Kombination mit Ra  $\leq$  0,76  $\mu$ m, Ra  $\leq$  0,38  $\mu$ m (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB, CD)

<sup>1)</sup> DN 8 standardmässig mit DN 10 Gewindestutzen

Gewindestutzen SMS 1145 Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option SAW									
DN A B L [mm] [mm]									
8	Rd 40 × 1/6	22,5	426						
15 Rd 40 × 1/6 22,5 462									
25	Rd 40 × 1/6	22,5	602						
25 FB	Rd 40 × 1/6	22,5	737						
40	Rd 60 × 1/6	35,5	738,5						
40 FB	Rd 60 × 1/6	35,5	858						
50	Rd 70 × 1/6	48,5	858						
50 FB	Rd 70 × 1/6	48,5	1258,5						
80	80 Rd 98 × 1/6 72 1268,5								
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) 3A-Ausführung lieferbar (Ra ≤ 0,76 μm) (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP)									

# Gewindestutzen ISO 2853



A0015623

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

Gewindestutzen ISO 2853, zu Rohr nach ISO 2037 Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option JSE								
DN [mm]	A [in]	B [mm]	L [mm]					
8 <sup>1)</sup>	37,13	22,6	434					
15	37,13	22,6	470					
15 FB	37,13	22,6	610					
25 FB	37,13	22,6	745					
40	50,65	35,6	736,5					
40 FB	50,65	35,6	861					
50	64,16	48,6	858					
50 FB	64,1	48,6	1268,5					

76

Gewindestutzen ISO 2853, zu Rohr nach ISO 2037 Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option JSE					
DN [mm]	A [in]	B [mm]	L [mm]		
80	91,19	72,9	1268,5		

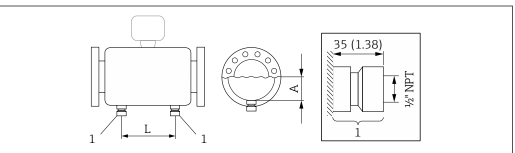
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

3A-Ausführung lieferbar (Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP) in Kombination mit Ra  $\leq$  0,76  $\mu$ m, Ra  $\leq$  0,38  $\mu$ m (Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB, CD)

1) DN 8 standardmässig mit DN 15 Gewindestutzen

#### Zubehör

# Spülanschlüsse

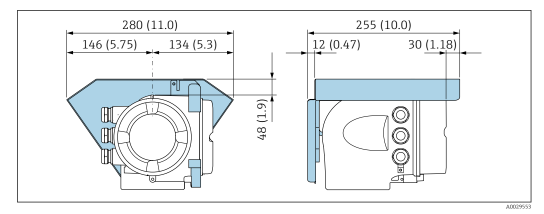


A0029968

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

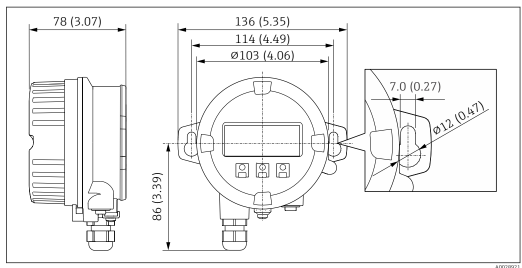
DN	A	L		
[mm]	[mm]	[mm]		
8	90,65	122		
15	90,65	158		
15 FB	90,65	158		
25	90,65	296		
25 FB	90,65	296		
40	103,35	392		
40 FB	103,35	392		
50	117,75	488		
50 FB	145,5	814		
80	145,5	814		

#### Wetterschutzhaube



■ 26 Maßeinheit mm (in)

# Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

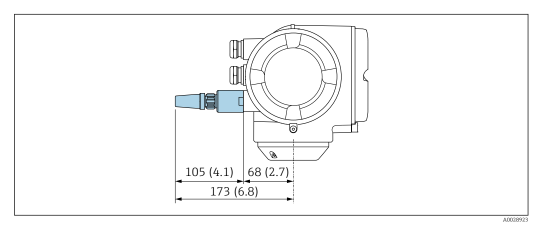


■ 27 Maßeinheit mm (in)

#### Externe WLAN-Antenne

Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.

#### Externe WLAN-Antenne am Gerät montiert



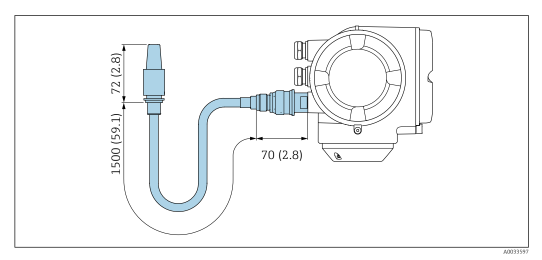
🔁 28 Maßeinheit mm (in)

78 Endress+Hauser

A002892

#### Externe WLAN-Antenne mit Kabel montiert

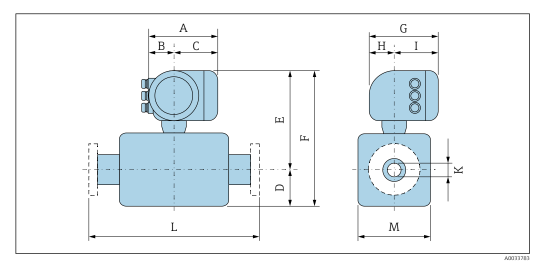
Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort des Messumformers kann die externe WLAN-Antenne getrennt vom Messumformer montiert werden.



🛮 29 Maßeinheit mm (in)

# Abmessungen in US-Einheiten

# Kompaktausführung



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

D	N	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G <sup>3)</sup>	Н	I 3)	K	L	M
[ii	n]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3,	/8	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,34	4)	4,53
1,	/2	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,45	4)	4,53
1/2	FB	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,67	4)	4,53
1	1	6,65	2,68	3,98	2,25	11,1	13,35	7,87	2,32	5,55	0,67	4)	4,53
11	FB	6,65	2,68	3,98	2,78	11,5	14,28	7,87	2,32	5,55	1,04	4)	5,59
1	1/2	6,65	2,68	3,98	2,78	11,5	14,28	7,87	2,32	5,55	1,04	4)	5,59
1½	FB	6,65	2,68	3,98	3,31	12,05	15,36	7,87	2,32	5,55	1,40	4)	6,65
2	2	6,65	2,68	3,98	3,31	12,05	15,36	7,87	2,32	5,55	1,40	4)	6,65

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G <sup>3)</sup>	Н	I 3)	К	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
2 FB	6,65	2,68	3,98	4,31	13,05	17,37	7,87	2,32	5,55	2,16	4)	8,66
3	6,65	2,68	3,98	4,31	13,05	17,37	7,87	2,32	5,55	2,16	4)	8,66

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 1,18 in
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte 1,18 in
- 4) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

#### Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G <sup>3)</sup>	Н	I 3)	K	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,34	4)	4,53
1/2	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,45	4)	4,53
½ FB	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,67	4)	4,53
1	7,40	3,35	4,06	2,25	11,14	13,39	8,54	2,28	6,26	0,67	4)	4,53
1 FB	7,40	3,35	4,06	2,78	11,54	14,32	8,54	2,28	6,26	1,04	4)	5,59
1½	7,40	3,35	4,06	2,78	11,54	14,32	8,54	2,28	6,26	1,04	4)	5,59
1½ FB	7,40	3,35	4,06	3,31	12,09	15,4	8,54	2,28	6,26	1,40	4)	6,65
2	7,40	3,35	4,06	3,31	12,09	15,4	8,54	2,28	6,26	1,40	4)	6,65
2 FB	7,40	3,35	4,06	4,31	13,07	17,39	8,54	2,28	6,26	2,16	4)	8,66
3	7,40	3,35	4,06	4,31	13,07	17,39	8,54	2,28	6,26	2,16	4)	8,66

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 1,18 in
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte 1,57 in
- 4) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

# Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"

DN	A 1)	В	С	D	E 2)	F	G <sup>3)</sup>	Н	I	К	L	M
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,34	4)	4,53
1/2	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,45	4)	4,53
½ FB	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,67	4)	4,53
1	7,20	2,87	4,33	2,25	11,1	13,35	7,87	2,56	5,31	0,67	4)	4,53
1 FB	7,20	2,87	4,33	2,78	11,5	14,28	7,87	2,56	5,31	1,04	4)	5,59
1½	7,20	2,87	4,33	2,78	11,5	14,28	7,87	2,56	5,31	1,04	4)	5,59
1½ FB	7,20	2,87	4,33	3,31	12,05	15,36	7,87	2,56	5,31	1,40	4)	6,65
2	7,20	2,87	4,33	3,31	12,05	15,36	7,87	2,56	5,31	1,40	4)	6,65
2 FB	7,20	2,87	4,33	4,31	13,05	17,37	7,87	2,56	5,31	2,16	4)	8,66
3	7,20	2,87	4,33	4,31	13,05	17,37	7,87	2,56	5,31	2,16	4)	8,66

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis  $\pm$  1,18 in
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Bei Version ohne Vor-Ort-Anzeige: Werte 0,51 in
- 4) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

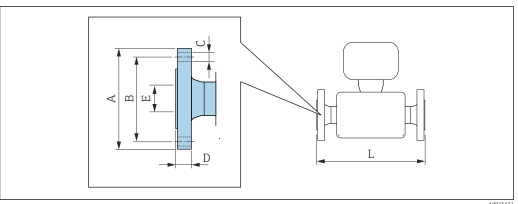
D : 11 1 1	"0 1 " "	O	T 110	
Bestellmerkmal	"Genause".	Untion	L "UIISS.	rosttrei"

DN	A 1)	B 1)	С	D	E 2)	F 2)	G	Н	I	К	L	М
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,34	3)	4,53
1/2	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,45	3)	4,53
½ FB	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,67	3)	4,53
1	7,32	3,35	3,98	2,25	11,14	13,39	8,54	2,36	6,18	0,67	3)	4,53
1 FB	7,32	3,35	3,98	2,78	11,54	14,32	8,54	2,36	6,18	1,04	3)	5,59
1½	7,32	3,35	3,98	2,78	11,54	14,32	8,54	2,36	6,18	1,04	3)	5,59
1½ FB	7,32	3,35	3,98	3,31	12,05	15,36	8,54	2,36	6,18	1,40	3)	6,65
2	7,32	3,35	3,98	3,31	12,05	15,36	8,54	2,36	6,18	1,40	3)	6,65
2 FB	7,32	3,35	3,98	4,31	13,07	17,39	8,54	2,36	6,18	2,16	3)	8,66
3	7,32	3,35	3,98	4,31	13,07	17,39	8,54	2,36	6,18	2,16	3)	8,66

- 1) Je nach verwendeter Kabelverschraubung: Werte bis + 1,18 in
- 2) Bei Bestellmerkmal "Sensoroption", Option CG: Werte +70 mm
- 3) Abhängig vom jeweiligen Prozessanschluss

#### Flanschanschlüsse

# Festflansch ASME B16.5



A0015621

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

1.4301 (304), m	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 150 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan 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	0,79	0,62	15,87					
1/2	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,79	0,62	17,28					
½ FB	3,54	2,37	4 × Ø0,62	0,75	0,67	22,56					
1	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,91	1,05	22,8					
1 FB	4,33	3,13	4 × Ø0,62	0,87	1,04	27,64					
11/2	4,92	3,87	4 × Ø0,62	1,02	1,61	27,85					
1½ FB	4,92	3,87	4 × Ø0,62	0,94	1,4	32,32					
2	5,91	4,75	4 × Ø0,75	1,1	2,07	32,64					

Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 150 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option AAW									
DN         A         B         C         D         E         L           [in]         [in]         [in]         [in]         [in]									
2 FB	5,91	4,75	4 × Ø0,75	1,57	2,16	47,7			
3	7,48	6,00	4 × Ø0,75	1,46	3,07	47,68			
FB = Full bore (v Oberflächenrauh			•						

1) DN 3/8" standardmässig mit DN  $\frac{1}{2}$ " Flansche;

1.4301 (304), n	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 300 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option ABW								
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]			
3/8 1)	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,62	15,87			
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,62	17,28			
½ FB	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,75	0,67	22,56			
1	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,91	1,05	22,8			
1 FB	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,87	1,04	27,64			
1½	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,02	1,61	27,85			
1½ FB	6,10	4,50	4 × Ø0,88	0,94	1,4	32,32			
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,1	2,07	32,64			
2 FB	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,69	2,16	47,7			
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	1,65	3,07	47,68			
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 126 248 µin									

1) DN 3/8" standardmässig mit DN ½" Flansche;

1.4301 (304), m	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 600 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option ACW										
DN [in]	A [in]	B [in]	C [in]	D [in]	E [in]	L [in]					
3/8 1)	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,54	15,87					
1/2	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,79	0,54	17,28					
½ FB	3,74	2,63	4 × Ø0,62	0,87	0,67	22,56					
1	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,91	0,96	22,8					
1 FB	4,92	3,50	4 × Ø0,75	0,98	1,04	27,64					
1½	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,1	1,5	27,85					
1½ FB	6,10	4,50	4 × Ø0,88	1,14	1,4	32,32					
2	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,3	1,94	32,8					
2 FB	6,50	5,00	8 × Ø0,75	1,81	2,16	47,7					

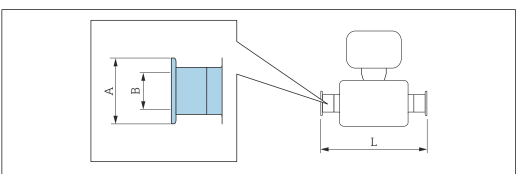
1.4301 (304), n	Flansch in Anlehnung an ASME B16.5: Class 600 1.4301 (304), messstoffberührende Teile: Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option ACW								
DN [in]									
3	8,27	6,63	8 × Ø0,88	2,09	2,9	48,15			

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt) Oberflächenrauheit (Flansch): Ra 126 ... 248 µin

DN 3/8" standardmässig mit DN ½" Flansche; 1)

# Klemmverbindungen

# Tri-Clamp



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

Tri-Clamp ( ≥ 1"), DIN 11866 Reihe C Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FTW									
DN [in]	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]					
3/8	1	1,98	0,87	16,77					
1/2	1	1,98	0,87	18,19					
½ FB	siehe ¾"-Tri-Clamp-An	iehe ¾"-Tri-Clamp-Anschluss							
1	1	1,98	0,87	23,7					
1 FB	1	1,98	0,87	28,76					
11/2	1 1/2	1,98	1,37	28,76					
1½ FB	1 ½	1,98	1,37	33,46					
2	2	2,52	1,87	33,46					
2 FB 1)	2 ½	3,05	2,37	49,92					
3	3	3,58	2,87	49,92					

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

Ra  $\leq$  30  $\mu$ in: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder Ra  $\leq$  15  $\mu$ in: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FRW 1)

23,7

#### 34"-Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C Titan Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FEW DN Clamp В [in] [in] [in] [in] [in] 3/8 0,98 0,63 16,77 1/2 3/4 0,98 0,63 18,19

0,98

0,63

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

½ FB

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

 $Ra \le 30~\mu in$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

3/4

Ra ≤ 15 µin: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

½"-Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C  Titan  Bestellmerkmal "Prozessanschluss", Option FBW									
DN         Clamp         A         B         L           [in]         [in]         [in]         [in]									
3/8	1/2	0,98	0,37	16,77					
1/2	1/2	0,98	0,37	18,19					

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

 $Ra \le 30~\mu in$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

 $Ra \le 15 \mu in$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Exzentrische Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C Titan					
DN [in]	Bestellmerkmal "Pro- zessanschluss", Option	Clamp [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	FEA	1/2	0,98	0,37	16,77
1/2	FEC	3/4	0,98	0,62	18,19
½ FB	FEE	1	1,99	0,87	23,7
1	FEE	1	1,99	0,87	23,7
1 FB	FEG	1½	1,99	1,37	28,76
1½	FEG	1½	1,99	1,37	28,76
1½ FB	FEJ	2	2,52	1,87	33,46
2	FEJ	2	2,52	1,87	33,46
2 FB	FEL	2 ½	3,05	2,37	49,94
2 FB	FEM	3	3,58	2,87	49,94
3	FEL	2 ½	3,05	2,37	49,94
3	FEM	3	3,58	2,87	49,94

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

3A-Ausführung lieferbar: Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LP in Kombination mit

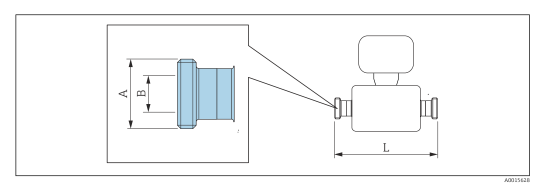
 $Ra \le 30 \ \mu in$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

Ra ≤ 15 µin: Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CD

Weitere Informationen "Exzentrische Clamps

# Verschraubungen

#### GewindestutzenSMS 1145



Längentoleranz Maß L in inch: +0.06 / -0.08

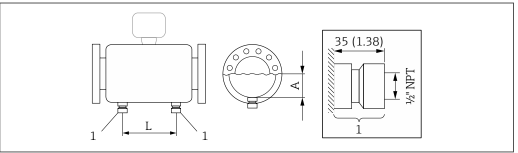
Gewindestutzen SMS 1 Titan Bestellmerkmal "Prozesso			
DN [in]	A [in]	B [in]	L [in]
3/8	Rd 40 × 1/6	0,89	16,77
1/2	Rd 40 × 1/6	0,89	18,19
1	Rd 40 × 1/6	0,89	23,7
1 FB	Rd 40 × 1/6	0,89	29,02
11/2	Rd 60 × 1/6	1,4	29,07
1½ FB	Rd 60 × 1/6	1,4	33,78
2	Rd 70 × 1/6	1,91	33,78
2 FB	Rd 70 × 1/6	1,91	49,55
3	Rd 98 × 1/6	2,83	49,94

FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)

 $Ra \le 30 \ \mu in$ : Bestellmerkmal "Messrohr Material", Option CB oder

#### Zubehör

# Spülanschlüsse



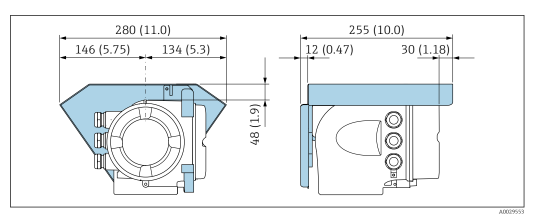
Anschlussstutzen für Spülanschlüsse: Bestellmerkmal "Sensor Optionen", Option CH "Spülanschluss"

Endress+Hauser 85

A0029968

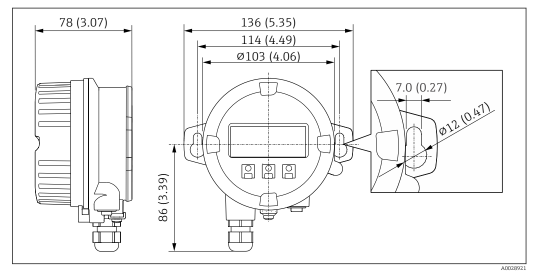
DN	A	L
[in]	[in]	[in]
3/8	3,569	4,8
1/2	3,569	6,22
½ FB	3,569	6,22
1	3,569	11,65
1 FB	3,569	11,65
1½	4,069	15,43
1½ FB	4,069	15,43
2	4,636	19,21
2 FB	5,73	32,05
3	5,73	32,05

# Wetterschutzhaube



🖸 30 Maßeinheit mm (in)

# Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

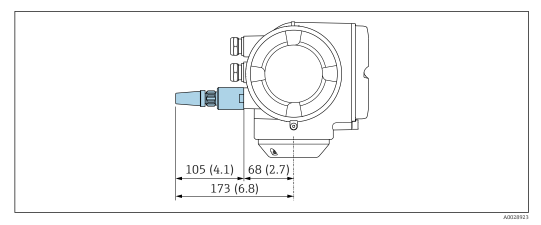


🖸 31 Maßeinheit mm (in)

#### Externe WLAN-Antenne

Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.

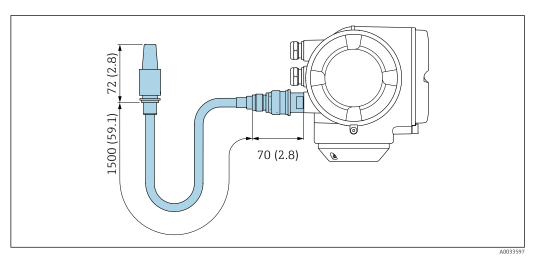
#### Externe WLAN-Antenne am Gerät montiert



■ 32 Maßeinheit mm (in)

#### Externe WLAN-Antenne mit Kabel montiert

Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort des Messumformers kann die externe WLAN-Antenne getrennt vom Messumformer montiert werden.



■ 33 Maßeinheit mm (in)

### Gewicht

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

Abweichende Werte aufgrund anderer Messumformerausführungen:

- Messumformerausführung für den Ex-Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option A "Alu, beschichtet"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Messumformerausführung aus Guss, rostfrei (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, rostfrei"): +6 kg (+13 lbs)
- Messumformerausführung für den hygienischen Bereich (Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

#### Gewicht in SI-Einheiten

DN [mm]	Gewicht [kg]
8	11
15	13
15 FB	19
25	20

DN [mm]	Gewicht [kg]	
25 FB	39	
40	40	
40 FB	65	
50	67	
50 FB	118	
80	122	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)		

#### Gewicht in US-Einheiten

DN [in]	Gewicht [lbs]	
3/8	24	
⅓2	29	
½ FB	42	
1	44	
1 FB	86	
1½	88	
1½ FB	143	
2	148	
2 FB	260	
3	269	
FB = Full bore (voller Nennweitenquerschnitt)		

# Werkstoffe

# Gehäuse Messumformer

Bestellmerkmal "Gehäuse":

- $\bullet$  Option  $\boldsymbol{A}$  "Alu, beschichtet": Aluminium, AlSi10Mg, beschichtet
- Option **B** "Rostfrei, hygienisch": Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)
- Option L "Guss, rostfrei": Guss, rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L

# Fensterwerkstoff

Bestellmerkmal "Gehäuse":

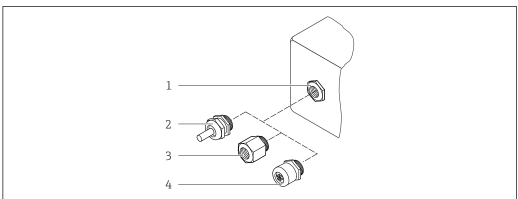
- lacktriangledown Option f A "Alu, beschichtet": Glas
- Option B "Rostfrei, hygienisch": Polycarbonat
   Option L "Guss, rostfrei": Glas

# Dichtungen

Bestellmerkmal "Gehäuse":

Option  ${\bf B}$  "Rostfrei, hygienisch": EPDM und Silikon

#### Kabeleinführungen/-verschraubungen



A002835

■ 34 Mögliche Kabeleinführungen/-verschraubungen

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

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

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

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Verschraubung M20 × 1.5	Non-Ex: Kunststoff
verschiaubung M20 ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: Messing mit Kunststoff
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT 1/2"	

#### Bestellmerkmal "Gehäuse", Option B "Rostfrei, hygienisch"

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

Kabeleinführung/-verschraubung	Werkstoff
Kabelverschraubung M20 × 1,5	Kunststoff
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde G ½"	Messing vernickelt
Adapter für Kabeleinführung mit Innengewinde NPT 1/2"	

# Bestellmerkmal "Gehäuse", Option L "Guss, 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	<ul> <li>Buchse: Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)</li> <li>Kontaktträger: Polyamid</li> <li>Kontakte: Messing vergoldet</li> </ul>

#### Gehäuse Messaufnehmer

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

#### Messrohre

Titan Grade 9

#### Prozessanschlüsse

- Flansche in Anlehnung an EN 1092-1 (DIN 2501) / in Anlehnung an ASME B16.5/ in Anlehnung an JIS:
  - Rostfreier Stahl, 1.4301 (304)
  - Messstoffberührende Teile: Titan Grade 2
- Alle anderen Prozessanschlüsse:

Titan Grade 2



Verfügbare Prozessanschlüsse→ 🖺 90

#### Dichtungen

Geschweißte Prozessanschlüsse ohne innenliegende Dichtungen

#### Zubehör

Wetterschutzhaube

Rostfreier Stahl, 1.4404 (316L)

### Externe WLAN-Antenne

- Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester) und Messing vernickelt
- Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt
- Kabel: Polyethylen
- Stecker: Messing vernickelt
- Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl

# 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

- Klemmverbindungen exzentrisch:
  - Exzen. Tri-Clamp, DIN 11866 Reihe C
- 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

Prozessanschlüsse → 🖺 90

# Oberflächenrauheit

Alle Angaben beziehen sich auf messstoffberührende Teile.

Folgende Oberflächenrauheitskategorien sind bestellbar:

Kategorie	Methode	Option(en) Bestellmerkmal "Messrohr Mat., Oberfläche mediumberührt"
Nicht poliert	_	CA
Ra $\leq$ 0,76 µm (30 µin) 1)	Mechanisch poliert 2)	СВ
Ra $\leq$ 0,38 $\mu$ m (15 $\mu$ in) 1)	Mechanisch poliert <sup>2)</sup>	CD

- 1) Ra nach ISO 21920
- 2) Ausgeschlossen unzugängliche Schweißnähte zwischen Rohr und Verteiler

# Anzeige und Bedienoberfläche

#### **Bedienkonzept**

#### Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Inbetriebnahme
- Betrieb
- Diagnose
- Expertenebene

#### Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Geführte Menüs ("Make-it-run" Assistenten) für Anwendungen
- Menüführung mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Parameterfunktionen
- Zugriff auf das Gerät via Webserver
- WLAN-Zugriff auf das Gerät mittels mobilem Handbediengerät, Tablet oder Smartphone

#### Sicherheit im Betrieb

- Bedienung in Landessprache
- Einheitliche Bedienphilosophie am Gerät und in den Bedientools
- Beim Austausch von Elektronikmodulen: Übernahme der Gerätekonfiguration durch den integrierten Datenspeicher (HistoROM Backup), der die Prozess-, Messgerätedaten und das Ereignis-Logbuch enthält. Keine Neuparametrierung nötig.

#### Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Behebungsmaßnahmen sind via Gerät und in den Bedientools abrufbar
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten, Logbuch zu eingetretenen Ereignissen und optional Linienschreiberfunktionen

#### Sprachen

Bedienung in folgenden Landessprachen möglich:

- Via Vor-Ort-Bedienung
- Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Webbrowser
  - Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch, Vietnamesisch, Tschechisch, Schwedisch
- Via Bedientool "FieldCare", "DeviceCare": Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Japanisch

#### Vor-Ort-Bedienung

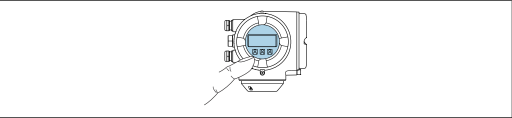
#### Via Anzeigemodul

Ausstattung:

- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option F "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control"
- Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"



Informationen zur WLAN-Schnittstelle → 🗎 100



A0026785

■ 35 Bedienung mit Touch Control

#### Anzeigeelemente

- 4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige
- Hintergrundbeleuchtung weiß, bei Gerätefehler rot
- Anzeige für die Darstellung von Messgrößen und Statusgrößen individuell konfigurierbar

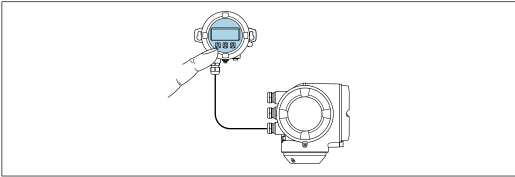
#### Bedienelemente

- Bedienung von außen ohne Öffnen des Gehäuses via Touch Control (3 optische Tasten): 🕀 , 🖃 , 🗉
- Bedienelemente auch in den verschiedenen Zonen des explosionsgefährdeten Bereichs zugänglich

#### Via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001



- Das abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001 ist nur für folgende Gehäuseausführungen verfügbar, Bestellmerkmal "Gehäuse":
  - Option A "Alu, beschichtet"
  - Option L "Guss, rostfrei"
- Bei der direkten Bestellung des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 mit dem Messgerät wird das Messgerät immer mit einem Blinddeckel ausgeliefert. Eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer ist in dem Fall nicht vorhanden.
- Bei nachträglicher Bestellung darf das abgesetzte Anzeige- und Bedienmodul DKX001 nicht gleichzeitig mit dem vorhandenen Anzeigemodul des Messgeräts angeschlossen werden. Es darf immer nur eine Anzeige oder Bedienung am Messumformer angeschlossen sein.



■ 36 Bedienung via abgesetztem Anzeige- und Bedienmodul DKX001

A0026786

#### Anzeige- und Bedienelemente

#### Gehäusewerkstoff

Der Gehäusewerkstoff des Anzeige- und Bedienmoduls DKX001 ist abhängig von der Auswahl des Werkstoffs des Messumformergehäuses.

Messumformergehäuse		Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul
Bestellmerkmal "Gehäuse"	Werkstoff	Werkstoff
Option A "Alu, beschichtet"	AlSi10Mg, beschichtet	AlSi10Mg, beschichtet
Option L "Guss, rostfrei"	Guss rostfreier Stahl, 1.4409 (CF3M) ähnlich zu 316L	1.4409 (CF3M)

#### Kabeleinführung

Entspricht der Auswahl des Messumformergehäuses, Bestellmerkmal "Elektrischer Anschluss".

Verbindungskabel

→ 🖺 48

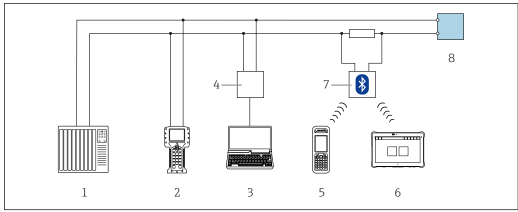
Abmessungen

→ 🖺 78

#### Fernbedienung

#### Via HART-Protokoll

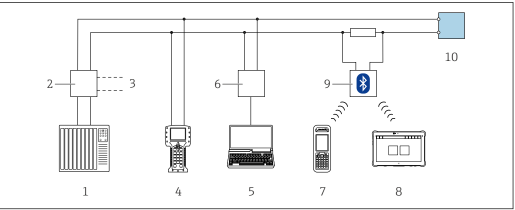
Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit HART-Ausgang verfügbar.



A00287

■ 37 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Computer mit Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel
- 8 Messumformer



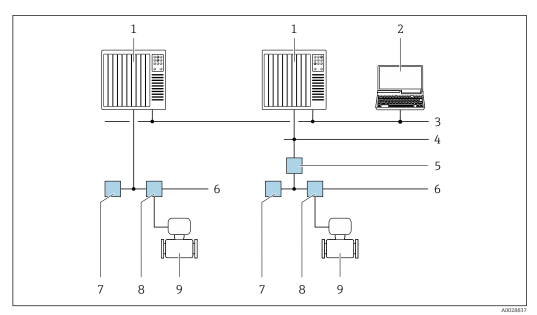
A002874

■ 38 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll (passiv)

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Messumformerspeisegerät, z.B. RN221N (mit Kommunikationswiderstand)
- 3 Anschluss für Commubox FXA195 und Field Communicator 475
- 4 Field Communicator 475
- 5 Computer mit Webbrowser (z.B. Microsoft Edge) zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Computer mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350 oder SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- 9 VIATOR Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel
- 10 Messumformer

# Via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

 ${\tt Diese}\ Kommunikationsschnittstelle\ ist\ bei\ Ger\"ateausf\"{u}hrungen\ mit\ FOUNDATION\ Fieldbus\ verf\"{u}g-bar.$ 

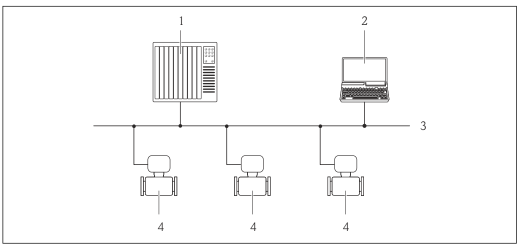


₹ 39 Möglichkeiten der Fernbedienung via FOUNDATION Fieldbus Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit FOUNDATION Fieldbus Netzwerkkarte
- 3 . Industrienetzwerk
- 4 High Speed Ethernet FF-HSE Netzwerk
- 5 Segmentkoppler FF-HSE/FF-H1
- 6 FOUNDATION Fieldbus FF-H1 Netzwerk
- Versorgung FF-H1 Netzwerk
- 8 T-Verteiler
- Messgerät

#### Via PROFIBUS DP Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS DP verfügbar.

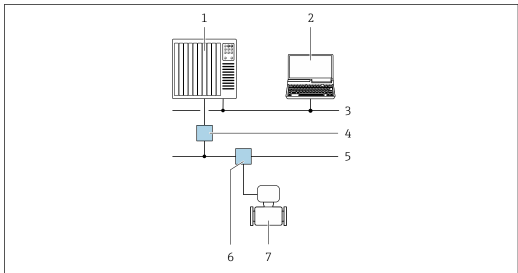


€ 40 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS DP Netzwerk

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

#### Via PROFIBUS PA Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFIBUS PA verfügbar.



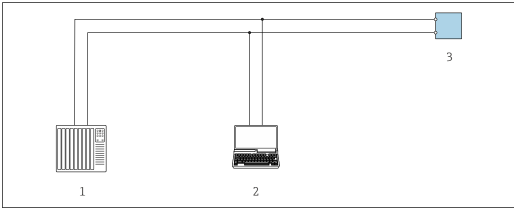
VUU38838

 $\blacksquare$  41 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFIBUS PA Netzwerk

- 1 Automatisierungssystem
- 2 Computer mit PROFIBUS-Netzwerkkarte
- 3 PROFIBUS DP Netzwerk
- 4 Segmentkoppler PROFIBUS DP/PA
- 5 PROFIBUS PA Netzwerk
- 6 T-Verteiler
- 7 Messgerät

#### Via Modbus-RS485-Protokoll

 $\label{lem:continuous} Diese \ Kommunikationsschnittstelle \ ist bei \ Ger\"{a}teausf\"{u}hrungen \ mit \ Modbus-RS485-Ausgang \ verf\"{u}g-bar.$ 



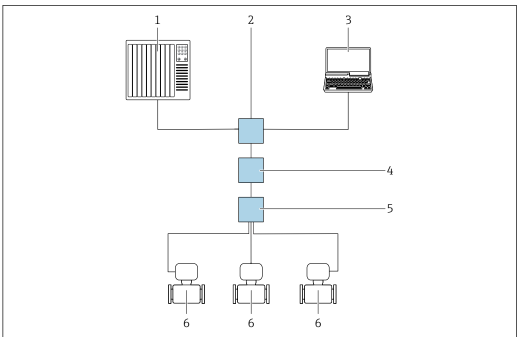
A002943

■ 42 Möglichkeiten der Fernbedienung via Modbus-RS485-Protokoll (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem (z.B. SPS)
- 2 Computer mit Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP" oder Modbus DTM
- 3 Messumformer

#### Via Modbus TCP over Ethernet-APL 10 Mbit/s, SPE 10 Mbit/s

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit Modbus TCP over Ethernet-APL-Ausgang auf Port 1 verfügbar.



. . . . . . . . . .

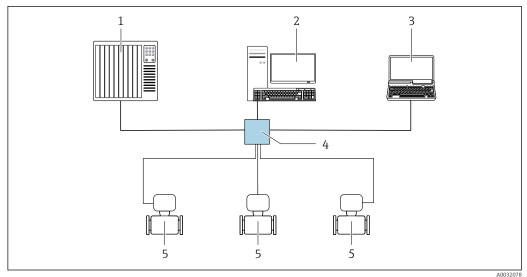
■ 43 Möglichkeiten der Fernbedienung via Modbus TCP over Ethernet-APL-Protokoll (aktiv)

- 1 Automatisierungssystem, z.B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet-Switch, z. B. Scalance X204 (Siemens)
- 3 Computer mit Webbrowser oder Bedientool
- 4 APL-Power-Switch/SPE-Power-Switch (optional)
- 5 APL-Field-Switch/SPE-Field-Switch
- 6 Messgerät/Kommunikation via Port 1 (Anschlussklemme 26 + 27)

#### Via Modbus TCP over Ethernet 100 Mbit/s

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit Modbus TCP over Ethernet-APL-Ausgang auf Port 2 verfügbar.

# Sterntopologie



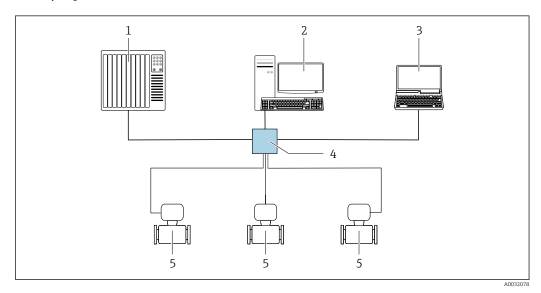
🛮 44 Möglichkeiten der Fernbedienung via Modbus TCP over Ethernet - 100 Mbit/s: Sterntopologie

- 1 Automatisierungssystem, z.B. RSLogix (Rockwell Automation)
- 2 Workstation zur Messgerätebedienung: Mit Custom Add-On Profile für "RSLogix 5000" (Rockwell Automation) oder mit Electronic Data Sheet (EDS)
- 3 Computer mit Webbrowser oder Bedientool
- 4 Standard Ethernet-Switch, z. B. Stratix (Rockwell Automation)
- 5 Messgerät/Kommunikation via Port 2 (Anschluss RJ45)

#### Via EtherNet/IP-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit EtherNet/IP verfügbar.

#### Sterntopologie

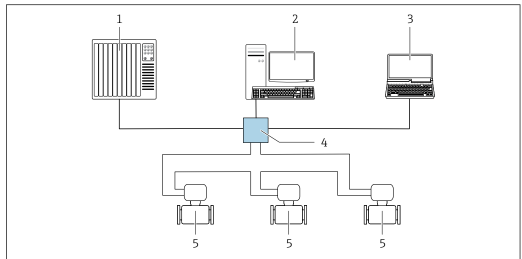


🛮 45 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Sterntopologie

- 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 zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit Bedientool (z. B. Field-Care, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Standard Ethernet Switch, z. B. Scalance X204 (Siemens)
- 5 Messgerät

# Ringtopologie

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).



■ 46 Möglichkeiten der Fernbedienung via EtherNet/IP-Netzwerk: Ringtopologie

- 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 zum Zugriff auf integrierten Webserver oder Computer mit Bedientool (z. B. Field-Care, DeviceCare) mit COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 4 Standard Ethernet Switch, z. B. Scalance X204 (Siemens)
- 5 Messgerät

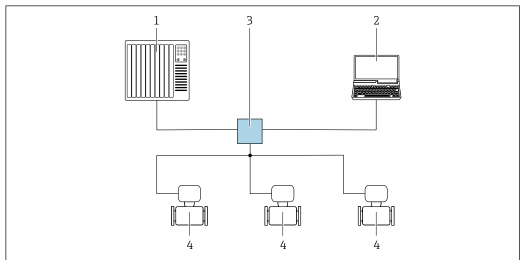
98 Endress+Hauser

A00337

#### Via PROFINET-Netzwerk

Diese Kommunikationsschnittstelle ist bei Geräteausführungen mit PROFINET verfügbar.

#### Sterntopologie

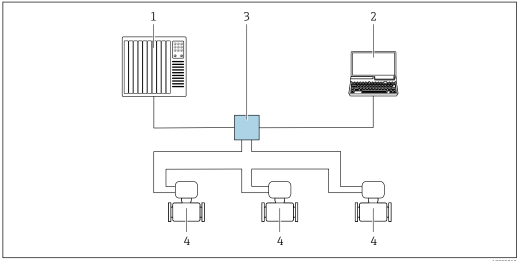


€ 47 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET Netzwerk: Sterntopologie

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

#### Ringtopologie

Die Einbindung erfolgt über den Anschluss für die Signalübertragung (Ausgang 1) und die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45).



A0033719

€ 48 Möglichkeiten der Fernbedienung via PROFINET-Netzwerk: Ringtopologie

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

#### Service-Schnittstelle

#### Via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

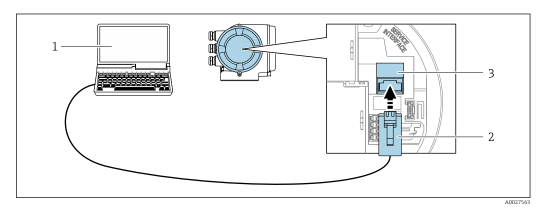
Um eine Konfiguration des Geräts vor Ort durchzuführen, kann eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung aufgebaut werden. Alternativ kann eine Verbindung via Modbus TCP genutzt werden. Der Anschluss erfolgt bei geöffnetem Gehäuse direkt über die Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) des Geräts.

i

Optional ist für den nicht explosionsgefährdeten Bereich ein Adapter für RJ45 auf M12 Stecker erhältlich:

Bestellmerkmal "Zubehör", Option NB: "Adapter RJ45 M12 (Service-Schnittstelle)"

Der Adapter verbindet die Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) mit einem in der Kabeleinführung montierten M12 Stecker. Der Anschluss an die Service-Schnittstelle kann ohne Öffnen des Geräts über einen M12 Stecker erfolgen.

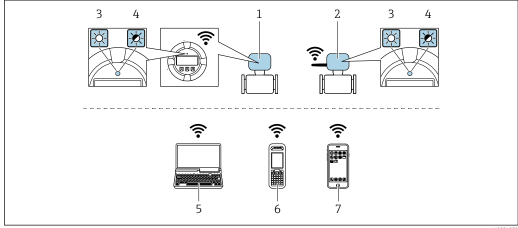


■ 49 Anschluss via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45)

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

#### Via WLAN-Schnittstelle

Die optionale WLAN-Schnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig, beleuchtet; Touch Control + WLAN"



A003457

- 1 Messumformer mit integrierter WLAN-Antenne
- 2 Messumformer mit externer WLAN-Antenne
- 3 LED leuchtet konstant: WLAN-Empfang am Messgerät ist aktiviert
- 4 LED blinkt: WLAN-Verbindung zwischen Bediengerät und Messgerät ist hergestellt
- 5 Computer mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder mit Bedientool (z.B. FieldCare, DeviceCare)
- 6 Mobiles Handbediengerät mit WLAN-Schnittstelle und Webbrowser zum Zugriff auf integrierten Gerätewebserver oder Bedientool (z. B. FieldCare, DeviceCare)
- 7 Smartphone oder Tablet (z. B. Field Xpert SMT70)

100

Funktion	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 GHz)  ■ Access Point mit DHCP Server (Werkseinstellung)  ■ Netzwerk
Verschlüsselung	WPA2-PSK AES-128 (gemäß IEEE 802.11i)
Einstellbare WLAN-Kanäle	1 bis 11
Schutzart	IP66/67
Verfügbare Antennen	<ul> <li>Interne Antenne</li> <li>Externe Antenne (optional)         Bei schlechten Sende-/Empfangsbedingungen am Montageort.         Als Zubehör verfügbar .     </li> <li>Jeweils nur 1 Antenne aktiv!</li> </ul>
Reichweite	■ Interne Antenne: Typischerweise 10 m (32 ft) ■ Externe Antenne: Typischerweise 50 m (164 ft)
Werkstoffe (Externe Antenne)	<ul> <li>Antenne: Kunststoff ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymere) und Messing vernickelt</li> <li>Adapter: Rostfreier Stahl und Messing vernickelt</li> <li>Kabel: Polyethylen</li> <li>Stecker: Messing vernickelt</li> <li>Befestigungswinkel: Rostfreier Stahl</li> </ul>

#### **Netzwerk Integration**



Die Netzwerk Integration ist nur für die Kommunikationsart HART verfügbar.

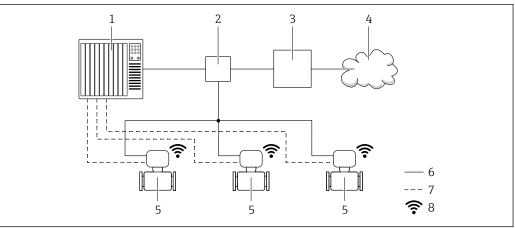
Mit dem optionalen Anwendungspaket OPC-UA-Server kann das Gerät über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45 und WLAN) in ein Ethernet-Netzwerk eingebunden werden und mit OPC-UA Clienten kommunizieren. Bei dieser Verwendung ist auf die IT-Sicherheit zu achten.



Messumformer mit einer Ex de Zulassung dürfen **nicht** über die Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) angeschlossen werden!

Bestellmerkmal "Zulassung Messumformer + Sensor", Optionen (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

Für einen dauerhaften Zugriff auf Gerätedaten und zur Konfiguration über Webserver wird das Gerät über Serviceschnittstelle (CDI-RJ45) direkt in ein Netzwerk eingebunden werden. Damit kann von der Leitstelle aus jederzeit auf das Gerät zugegriffen werden. Die Verarbeitung der Messwerte über die Ein- und Ausgänge erfolgt separat über das Automatisierungssystem.



A0033618

- 1 Automatisierungssystem, z.B. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Ethernet Switch
- 3 Edge Gateway
- 4 Cloud
- 5 Messgerät
- 6 Ethernet Netzwerk
- 7 Messwerte über Ein- und Ausgänge
- 8 Optionale WLAN-Schnittstelle
- Die optionale WLAN-Schnittstelle ist bei folgender Geräteausführung vorhanden: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option **G** "4-zeilige, beleuchtete, grafische Anzeige; Touch Control + WLAN"
  - Sonderdokumentation zum Anwendungspaket OPC-UA-Server → 🖺 116.

### Unterstützte Bedientools

Für den lokalen Zugriff oder den Fernzugriff auf das Messgerät können verschiedene Bedientools verwendet werden. Abhängig vom verwendeten Bedientool kann der Zugriff mithilfe von unterschiedlichen Bediengeräten und via verschiedene Schnittstellen erfolgen.

Unterstützte Bedientools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
Webbrowser	Notebook, PC oder Tablet mit Webbrowser	<ul> <li>Service-Schnittstelle CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Ethernet-basierter Feldbus (EtherNet/IP, PROFINET, Modbus TCP over Ethernet- APL)</li> </ul>	Sonderdokumentation zum Gerät → 🖺 116
DeviceCare SFE100	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul> <li>Service-Schnittstelle CDI-RJ45</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Feldbus-Protokoll</li> <li>Modbus TCP over Ethernet-APL</li> </ul>	→ 🖺 113

Unterstützte Bedientools	Bediengerät	Schnittstelle	Weitere Informationen
FieldCare SFE500	Notebook, PC oder Tab- let mit Microsoft Wind- ows-System	<ul><li>Service-Schnittstelle CDI-RJ45</li><li>WLAN-Schnittstelle</li><li>Feldbus-Protokoll</li></ul>	→ 🖺 113
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul> <li>Alle Feldbus-Protokolle</li> <li>WLAN-Schnittstelle</li> <li>Bluetooth</li> <li>Service-Schnittstelle</li> <li>CDI-RJ45</li> </ul>	Betriebsanleitung BA01202S Gerätebeschreibungsdateien: Updatefunktion vom Handbe- diengerät verwenden

- i
- Weitere Bedientools auf Basis FDT Technologie mit einem Gerätetreiber wie DTM/iDTM oder DD/EDD sind für die Gerätebedienung nutzbar. Diese Bedientools sind bei den jeweiligen Herstellern erhältlich. Es wird eine Integration u.a. in folgende Bedientools unterstützt:
- FactoryTalk AssetCentre (FTAC) von Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
- Process Device Manager (PDM) von Siemens → www.siemens.com
- Asset Management Solutions (AMS) von Emerson → www.emersonprocess.com
- FieldCommunicator 375/475 von Emerson → www.emersonprocess.com
- Emersons TREX → www.emerson.com
- Field Device Manager (FDM) von Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate von Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

Die zugehörigen Gerätebeschreibungsdateien sind verfügbar: www.endress.com  $\Rightarrow$  Download-Area

#### Webserver

Mit dem integrierten Webserver kann das Gerät über einen Webbrowser via Ethernet-APL, via Service-Schnittstelle (CDI-RJ45) oder via WLAN-Schnittstelle bedient und konfiguriert werden. Der Aufbau des Bedienmenüs ist dabei derselbe wie bei der Vor-Ort-Anzeige. Neben den Messwerten werden auch Statusinformationen zum Gerät dargestellt und ermöglichen eine Kontrolle des Gerätezustands. Zusätzlich können die Daten vom Gerät verwaltet und die Netzwerkparameter eingestellt werden.

Für die WLAN-Verbindung wird ein Gerät benötigt, das über eine optional bestellbare WLAN-Schnittstelle verfügt: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option G "4-zeilig beleuchtet; Touch Control + WLAN". Das Gerät dient als Access Point und ermöglicht eine Kommunikation mittels Computer oder mobilem Handbediengerät.

#### Unterstützte Funktionen

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

- Konfiguration vom Messgerät laden (XML-Format, Konfiguration sichern)
- Konfiguration ins Messgerät speichern (XML-Format, Konfiguration wieder herstellen)
- Export der Eventliste (.csv-Datei)
- Export der Parametereinstellungen (.csv-Datei oder PDF-Datei, Dokumentation der Konfiguration der Messstelle erstellen)
- Export des Heartbeat Verifizierungsberichts (PDF-Datei, nur verfügbar mit dem Anwendungspaket Heartbeat Verification → 109 )
- Flashen der Firmware-Version für z.B. Upgrade der Geräte-Firmware
- Download Treiber für Systemintegration

#### HistoROM-Datenmanagement

Das Messgerät verfügt über ein HistoROM-Datenmanagement. Das HistoROM-Datenmanagement umfasst sowohl die Speicherung als auch das Importieren und Exportieren wichtiger Geräte- und Prozessdaten. Dadurch können Betriebs- und Serviceeinsätze wesentlich sicherer und effizienter durchgeführt werden.



Im Auslieferungszustand sind die Werkseinstellungen der Parametrierdaten als Sicherung im Gerätespeicher hinterlegt. Dieser kann z.B. nach der Inbetriebnahme mit einem aktualisierten Datensatz überschrieben werden.

#### Zusatzinformationen Speicherkonzept

Es gibt verschiedene Speicher, in denen Gerätedaten gespeichert und vom Gerät genutzt werden:

	HistoROM Backup	T-DAT	S-DAT
Verfügbare Daten	<ul> <li>Ereignis-Logbuch z. B. Diagnoseereignisse</li> <li>Sicherung eines Parameterdatensatzes</li> <li>Firmwarepaket des Geräts</li> <li>Treiber für Systemintegration zum Export via Webserver z. B.:</li> <li>GSD für PROFIBUS DP</li> <li>GSD für PROFIBUS PA</li> <li>GSD für PROFINET</li> <li>EDS für EtherNet/IP</li> <li>DD für FOUNDATION Fieldbus</li> </ul>	<ul> <li>Messwertspeicherung (Bestelloption "Extended HistoROM")</li> <li>Aktueller Parameterdatensatz (wird zur Laufzeit durch Firmware verwendet)</li> <li>Schleppzeiger (Minimum/Maximum-Werte)</li> <li>Summenzählerwert</li> </ul>	<ul> <li>Messaufnehmerdaten: z. B. Nennweite</li> <li>Seriennummer</li> <li>Kalibrierdaten</li> <li>Gerätekonfiguration (z. B. SW-Optionen, fixes I/O oder Multi I/O)</li> </ul>
Speicherort	Fix auf der Benutzerschnittstellen-Leiterplatte im Anschlussraum	Steckbar auf der Benutzerschnittstellen- Leiterplatte im Anschlussraum	Im Sensorstecker im Messumformer- Halsteil

#### **Datensicherung**

#### Automatisch

- Automatische Speicherung der wichtigsten Gerätedaten (Messaufnehmer und -umformer) in den DAT-Modulen
- Im Austauschfall Messumformer oder Messgerät: Nach Austausch des T-DATs mit bisherigen Gerätedaten steht das neue Messgerät sofort und fehlerfrei wieder in Betrieb
- Im Austauschfall Elektronikmodul (z.B. I/O-Elektronikmodul): Nach Austausch des Elektronikmoduls wird die Software des Moduls mit der vorhandenen Gerätefirmware verglichen. Im Bedarfsfall erfolgt ein Up- oder Downgrade der Software des Moduls. Anschließend ist das Elektronikmodul sofort einsatzbereit und es tritt kein Kompatibilitätsfehler auf.

#### Manuell

Zusätzlicher Parameterdatensatz (komplette Parametereinstellungen) im integrierten Gerätespeicher HistoROM Backup für:

- Datensicherungsfunktion
   Sicherung und spätere Wiederherstellung einer Geräteparametrierung im Gerätespeicher HistoROM Backup
- Datenvergleichsfunktion
   Vergleich der aktuellen Geräteparametrierung mit der im Gerätespeicher HistoROM Backup gespeicherten Geräteparametrierung

### Datenübertragung

#### Manuell

- Übertragung einer Geräteparametrierung auf ein anderes Gerät mithilfe der Exportfunktion des jeweiligen Bedientools, z.B. mit FieldCare, DeviceCare oder Webserver: Zum Duplizieren der Parametrierung oder zur Ablage in ein Archiv (z.B. zwecks Sicherung)
- Übertragung der Treiber für die Systemintegration via Webserver, z.B.:
  - GSD für PROFIBUS DP
  - GSD für PROFIBUS PA
  - GSD für PROFINET
  - EDS für EtherNet/IP
  - DD für FOUNDATION Fieldbus

#### Ereignisliste

#### Automatisch

- Chronologische Anzeige von max. 20 Ereignismeldungen in der Ereignisliste
- Mit Freischaltung des Anwendungspakets Extended HistoROM (Bestelloption): Anzeige von bis zu 100 Ereignismeldungen in der Ereignisliste mit Zeitstempel, Klartextbeschreibung und Behebungsmaßnahmen
- Export und Anzeige der Ereignisliste über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. Device-Care, FieldCare oder Webserver

#### Messwertspeicher

#### Manuell

Mit Freischaltung des Anwendungspakets **Extended HistoROM** (Bestelloption):

- Aufzeichnung über 1 bis 4 Kanäle von bis zu 1000 Messwerten (jeweils bis zu 250 Messwerte pro Kanal)
- Frei konfigurierbares Aufzeichnungsintervall
- Export der Messwertaufzeichnung über verschiedene Schnittstellen und Bedientools z.B. Field-Care, DeviceCare oder Webserver

# 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.

Geräte mit dem Bestellmerkmal "Zulassung; Messumformer + Sensor", Option BA, BB, BC oder BD besitzen das Schutzniveau (EPL) Gb (Zone 1 im Messrohr).



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

#### 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 (Type EL Class I)

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.

Testkriterium für die Reinigbarkeit gemäss EHEDG ist eine Fliessgeschwindigkeit von 1,5~m/s in der Prozessleitung. Diese Geschwindigkeit muss für eine EHEDG konforme Reiniung sichergestellt sein.

- FDA CFR 21
- Food Contact Materials Regulation (EC) 1935/2004
- Food Contact Materials Regulation GB 4806
- Die Vorgaben der Food Contact Material Regularien bei der Auswahl der Materialausführungen sind einzuhalten.



Spezielle Montagehinweise beachten

#### Pharmatauglichkeit

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

Geräte mit Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JG "Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung" sind konform gemäß den Anforderungen von cGMP in Bezug auf Oberflächen von mediumsberührten Teilen, Design, FDA 21 CFR-Materialkonformität, USP Class VI-Tests und TSE/BSE-Konformität.

Eine seriennummernspezifische Erklärung wird erstellt.

#### Funktionale Sicherheit

Das Messgerät ist für Durchflussüberwachungen (Min., Max., Bereich) bis SIL 2 (einkanalige Architektur; Bestellmerkmal "Weitere Zulassung", Option LA) und SIL 3 (mehrkanalige Architektur mit homogener Redundanz) einsetzbar und nach IEC 61508 unabhängig beurteilt und zertifiziert.

Folgende Überwachungen in Schutzeinrichtungen sind möglich:

- Massedurchfluss
- Volumendurchfluss
- Dichte



#### 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 FOUNDATION Fieldbus

#### FOUNDATION Fieldbus Schnittstelle

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

- Zertifiziert gemäß FOUNDATION Fieldbus H1
- Interoperability Test Kit (ITK), Revisionsstand 6.2.0 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich)
- Physical Layer Conformance Test
- 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 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 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 für PROFINET devices
  - PROFINET Netload Class 2 100 Mbit/s
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)
- Das Gerät unterstützt die PROFINET Systemredundanz S2.

# Zertifizierung PROFINET over Ethernet-APL

#### 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 PA Profil 4.02
  - PROFINET Netload Robustness Class 2 10 Mbit/s
  - APL-Conformance Test
- Das Gerät kann auch mit zertifizierten Geräten anderer Hersteller betrieben werden (Interoperabilität)
- Das Gerät unterstützt die PROFINET Systemredundanz S2.

# 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.

#### Funkzulassung

Das Messgerät besitzt eine Funkzulassung.



Detaillierte Informationen zur Funkzulassung: Sonderdokumentation → 🗎 116

#### Weitere Zertifizierungen

#### CRN-Zulassung

Für einige Gerätevarianten gibt es eine CRN-Zulassung. Für ein CRN-zugelassenes Gerät muss ein CRN-zugelassener Prozessanschluss mit einer CSA-Zulassung bestellt werden.

#### Tests und Zeugnisse

- EN10204-3.1 Materialnachweis, mediumberührte Teile und Messaufnehmergehäuse (Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JA)
- Druckprüfung, internes Verfahren Prüfbericht (Bestellmerkmal "Test, Zeugnis", Option JB)
- Oberflächenrauheitsprüfung ISO4287/Ra, (mediumberührte Teile), Prüfbericht (Option JE)
- Konformität zu cGMP abgeleiteten Anforderungen, Erklärung (Option JG)

#### 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

■ GB 30439.5

Sicherheitsbestimmungen für Produkte der industriellen Automatisierung - Teil 5: Sicherheitsbestimmungen für Durchflussmessgeräte

■ 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

# 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.



Detaillierte Informationen zu den Anwendungspaketen:

Sonderdokumentationen → 🖺 115

### Diagnosefunktionalität

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EA "Extended HistoROM"

 $Umfasst\ Erweiterungen\ bezüglich\ Ereignislogbuch\ und\ Freischaltung\ des\ Messwertspeichers.$ 

Ereignislogbuch:

Speichervolumen wird von 20 Meldungseinträgen (Standardausführung) auf bis zu 100 erweitert.

Messwertspeicher (Linienschreiber):

- Speichervolumen wird für bis zu 1000 Messwerte aktiviert.
- 250 Messwerte können über jeden der 4 Speicherkanäle ausgegeben werden. Aufzeichnungsintervall ist frei konfigurierbar.
- Auf Messwertaufzeichnungen kann via Vor-Ort-Anzeige oder Bedientool z.B. FieldCare, Device-Care oder Webserver zugegriffen werden.



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

#### Heartbeat Technology

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

#### **Heartbeat Verification**

Erfüllt die Anforderung an die rückführbare Verifizierung nach DIN ISO 9001:2015 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 Informationen zur Heartbeat Technology:

Sonderdokumentation  $\rightarrow \implies 115$ 

#### 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.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation zum Gerät.

#### Viskosität

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EG "Viskosität"

#### In-line und Echtzeit Viskositätsmessung

Promass I mit Anwendungspaket "Viskosität" misst zusätzlich zu Massefluss/Volumenfluss/ Temperatur/Dichte auch die Viskosität des Fluides direkt im Prozess in Echtzeit.

Folgende Viskositätsmessung von Flüssigkeiten werden durchgeführt:

- Dynamische Viskosität
- Kinematische Viskosität
- Temperaturkompensierte Viskosität (kinematisch und dynamisch) bezogen auf Referenztemperatur

Die Viskositätsmessung kann für newtonische sowie nicht-newtonische Anwendungen eingesetzt werden und liefert genaue Messdaten unabhängig vom Durchfluss und auch unter schwierigen Bedingungen.



 $Detaillier te\ Angaben: Sonderdokumentation\ zum\ Ger\"{a}t.$ 

#### 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.

Im mitgelieferten Kalibrierungszertifikat sind folgende Angaben zu finden:

- Dichteleistung in Luft
- $\ \ \,$  Dichteleistung in Flüssigkeiten mit unterschiedlicher Dichte
- Dichteleistung in Wasser mit unterschiedlichen Temperaturen



Detaillierte Angaben: Betriebsanleitung zum Gerät.

#### **OPC-UA-Server**

Bestellmerkmal "Anwendungspaket", Option EL "OPC-UA-Server"

Mit dem Anwendungspaket steht ein integrierter OPC-UA-Server für umfangreiche Gerätedienste für IoT- und SCADA-Anwendungen zur Verfügung.



Detaillierte Angaben: Sonderdokumentation 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 Messumformer**

Zubehör	Beschreibung
Messumformer Proline 300	Messumformer für den Austausch oder für die Lagerhaltung. Über den Bestellcode können folgende Spezifikationen angegeben werden:  Zulassungen Ausgang Eingang Anzeige/Bedienung Gehäuse Software  Bestellnummer: 8X3BXX  Einbauanleitung EA01200D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	<ul> <li>Bei direkter Bestellung mit dem Messgerät:         Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option O "Getrennte Anzeige 4-zeilig         beleuchtet; 10 m (30 ft) Kabel; Touch Control"</li> <li>Bei separater Bestellung:         <ul> <li>Messgerät: Bestellmerkmal "Anzeige; Bedienung", Option M "Ohne, Vorbereitet für getrennte Anzeige"</li> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> <li>Bei nachträglicher Bestellung:         <ul> <li>DKX001: Über die separate Bestellstruktur DKX001</li> </ul> </li> </ul>
	Montagebügel für DKX001 ■ Bei direkter Bestellung: Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option RA "Montagebügel, Rohr 1/2" ■ Bei nachträglicher Bestellung: Bestellnummer: 71340960
	Verbindungskabel (Ersatzkabel) Über die separate Bestellstruktur: DKX002
	Weitere Angaben zum Anzeige- und Bedienmodul DKX001→ 🖺 93.
	Sonderdokumentation SD01763D

Externe WLAN-Antenne	Externe WLAN-Antenne mit 1,5 m (59,1 in) Verbindungskabel und zwei Befestigungswinkel. Bestellmerkmal "Zubehör beigelegt", Option P8 "Wireless Antenne Weitbereich".
	<ul> <li>Die externe WLAN-Antenne ist nicht für den Einsatz in hygienischen Anwendungen geeignet.</li> <li>Weitere Angaben zur WLAN-Schnittstelle →   100.</li> </ul>
	Bestellnummer: 71351317
	Einbauanleitung EA01238D
Wetterschutzhaube	Wird dazu verwendet, das Messgerät vor Wettereinflüssen zu schützen: z.B. vor Regenwasser, übermäßiger Erwärmung durch Sonneneinstrahlung.
	Bestellnummer: 71343505
	Einbauanleitung EA01160D

# 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.
	Den Bestellcode mit der Produktwurzel DK8003 verwenden.
	Sonderdokumentation SD02158D

# Kommunikationsspezifisches Zubehör

Zubehör	Beschreibung
Commubox FXA195 HART	Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle.
	Technische Information TI00404F
HART Loop Converter HMX50	Dient zur Auswertung und Umwandlung von dynamischen HART-Prozessvariablen in analoge Stromsignale oder Grenzwerte.
	<ul><li>Technische Information TI00429F</li><li>Betriebsanleitung BA00371F</li></ul>
Fieldgate FXA42	Übertragung von Messwerten angeschlossener 4 bis 20 mA analoger, sowie digitaler Messgeräte
	<ul> <li>Technische Information TI01297S</li> <li>Betriebsanleitung BA01778S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/fxa42</li> </ul>
Field Xpert SMT50	Der Tablet PC Field Xpert SMT50 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in den nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.
	<ul> <li>Technische Information TI01555S</li> <li>Betriebsanleitung BA02053S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt50</li> </ul>

Field Xpert SMT70	Der Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal, um Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle zu verwalten und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren.  Dieser Tablet PC ist als Komplettlösung konzipiert, mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar, über das sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten lassen.
	<ul> <li>Technische Information TI01342S</li> <li>Betriebsanleitung BA01709S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt70</li> </ul>
Field Xpert SMT77	Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.
	<ul> <li>Technische Information TI01418S</li> <li>Betriebsanleitung BA01923S</li> <li>Produktseite: www.endress.com/smt77</li> </ul>

# 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 Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.  Betriebsanleitung BA00027S und BA00059S
DeviceCare	Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten. Innovation-Broschüre IN01047S

Systemkomponenter	System	kompon	enten
-------------------	--------	--------	-------

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.
	<ul> <li>Technische Information TI00133R</li> <li>Betriebsanleitung BA00247R</li> </ul>
Cerabar M	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	<ul> <li>Technische Information TI00426P und TI00436P</li> <li>Betriebsanleitung BA00200P und BA00382P</li> </ul>
Cerabar S	Das Druckmessgerät zur Messung von Absolut- und Relativdruck von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Es kann für das Einlesen des Betriebsdruckwerts verwendet werden.
	<ul> <li>Technische Information TI00383P</li> <li>Betriebsanleitung BA00271P</li> </ul>
iTEMP	Die Temperaturtransmitter sind universal einsetzbar und zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten geeignet. Sie können für das Einlesen der Messstoff- temperatur verwendet werden.
	Dokument "Fields of Activity" FA00006T

# **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 I	KA01284D

# Kurzanleitung zum Messumformer

	Dokumentationscode				
Messgerät	HART	FOUNDATION Field- bus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485
Proline 300	KA01309D	KA01229D	KA01227D	KA01386D	KA01311D

#### Kurzanleitung zum Messumformer

	Dokumentationscode				
Messgerät	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET over Ethernet- APL	Modbus TCP	
Proline 300	KA01339D	KA01341D	KA01517D	KA01733D	

# Betriebsanleitung

	Dokumentationscode				
Messgerät	HART	FOUNDATION Field- bus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485
Promass I 300	BA01487D	BA01520D	BA01509D	BA01859D	BA01498D

	Dokumentationscode				
Messgerät	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET over Ethernet- APL	Modbus TCP	
Promass I 300	BA01730D	BA01741D	BA02112D	BA02406D	

# Beschreibung Geräteparameter

	Dokumentationscode				
Messgerät	HART	FOUNDATION Field- bus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485
Promass 300	GP01057D	GP01094D	GP01058D	GP01134D	GP01059D

	Dokumentationscode			
Messgerät	EtherNet/IP	PROFINET	PROFINET over Ethernet- APL	Modbus TCP
Promass 300	GP01114D	GP01115D	GP01168D	GP01235D

Geräteabhängige Zusatzdokumentation Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche.

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex d	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d	XA01372D
cCSAus Ex ec	XA01507D
EAC Ex d	XA01656D
EAC Ex ec	XA01657D
JPN Ex d	XA01778D
KCs Ex d	XA03285D
INMETRO Ex d	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d	XA01469D
NEPSI Ex ec	XA01471D
UKEX Ex d	XA02566D
UKEX Ex ec	XA02568D

# Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001

Inhalt	Dokumentationscode
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
EAC Ex i	XA01664D
EAC Ex ec	XA01665D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
JPN	XA01781D
KCs Ex i	XA03280D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D
UKCA Ex i	XA01494D
UKCA Ex ec	XA01498D

# Handbuch zur Funktionalen Sicherheit

Inhalt	Dokumentationscode
Proline Promass 300	SD01727D

# Sonderdokumentation

Inhalt	Dokumentationscode
Angaben zur Druckgeräterichtlinie	SD01614D
Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul DKX001	SD01763D
Funkzulassungen für WLAN-Schnittstelle für Anzeigemodul A309/A310	SD01793D
OPC-UA-Server 1)	SD02039D
Modbus TCP Systemintegration	SD03408D

 $1) \qquad \hbox{Diese Sonderdokumentation ist nur bei Ger\"{a}teausf\"{u}hrungen \ mit \ HART-Ausgang \ verf\"{u}gbar.}$ 

Inhalt	Dokumentationscode					
	HART	FOUNDATION Fieldbus	PROFIBUS PA	PROFIBUS DP	Modbus RS485	
Webserver	SD01662D	SD01665D	SD01664D	SD02226D	SD01663D	
Heartbeat Technology	SD01642D	SD01696D	SD01698D	SD02202D	SD01697D	
Konzentrationsmes- sung	SD01644D	SD01706D	SD01708D	SD02212D	SD01707D	
Viskositätsmessung	SD01646D	SD01720D	SD01722D	SD02210D	SD01721D	
Gas Fraction Handler	SD02584D	-	-	-	SD02584D	

Inhalt	Dokumentationscode			
	PROFINET	EtherNet/IP	PROFINET over Ethernet- APL	Modbus TCP
Webserver	SD01969D	SD01968D	SD02762D	-
Heartbeat Technology	SD01988D	SD01982	SD02731D	SD03350D
Konzentrationsmes- sung	SD02005D	SD02004D	SD02735D	SD03354D
Viskositätsmessung	SD01993D	SD01992D	SD02741D	SD03360D
Gas Fraction Handler	SD02584D	-	SD02584D	SD02584D

# Einbauanleitung

Inhalt	Bemerkung
Einbauanleitung für Ersatzteilsets und Zubehör	Dokumentationscode: Bei den Zubehörteilen jeweils angegeben $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

# Eingetragene Marken

#### HART

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### **PROFIBUS®**

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

#### FOUNDATION™ Fieldbus

Angemeldete Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA

#### Modbus®

 $Eingetragene\ Marke\ der\ SCHNEIDER\ AUTOMATION,\ INC.$ 

#### EtherNet/IP™

Zeichen der ODVA, Inc.

# $\textbf{Ethernet-APL}^{\intercal M}$

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

#### 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