Technische Information **Micropilot FMR30B**

Freistrahlendes Radar HART



Füllstandmessung in Flüssigkeiten und Schüttgütern

Anwendungsbereich

- Kontinuierliche, berührungslose Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern
- Schutzart: IP66/67 / NEMA Type 4X
- Maximaler Messbereich bis zu 30 m (98 ft)
- Prozesstemperatur: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
- Prozessdruck: -1 ... 3 bar (-14 ... 43 psi)
- Genauigkeit: bis zu ± 2 mm (0,08 in)
- Internationale Explosionsschutzzertifikate

Ihre Vorteile

- Vor-Ort-Anzeige mit Touch Control für schnelle Statuserkennung und einfache Bedienung
- Einfache geführte Inbetriebnahme mit intuitiver Bedienoberfläche
- Radarmessgerät mit *Bluetooth*® wireless technology und HART Kommunikation
- Einfacher, sicherer und verschlüsselter drahtloser Fernzugriff ideal für schwer zugängliche Installationen, selbst im explosionsgefährdeten Bereich
- Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung über die kostenlose iOS / Android App SmartBlue – spart Zeit und reduziert Kosten
- Durchflussmessung an offenen Gerinnen oder Wehren mit Summenzähler

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zum Dokument	4	Umgebung	
Symbole	4	Umgebungstemperaturbereich	
Abkürzungsverzeichnis	4	Lagerungstemperatur	
Grafik-Konventionen	5	Klimaklasse	
		Betriebshöhe	
Arbeitsweise und Systemaufbau	5	Schutzart	
Messprinzip		Schwingungsfestigkeit	
Messeinrichtung		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	22
Kommunikation und Datenverarbeitung			
Verlässlichkeit		Prozess	23
Gerätespezifische IT-Sicherheit		Prozesstemperatur, Prozessdruck	
Geracespezinsene it Sienermeie		Dielektrizitätszahl	
Eingang	6		
Messgröße		Konstruktiver Aufbau	
Messbereich		Abmessungen	
Arbeitsfrequenz		Gewicht	25
Sendeleistung	11	Werkstoffe	26
Ausgang		Anzeige und Bedienoberfläche	
Ausgangssignal	11	Bedienkonzept	
	11	Sprachen	
Bürde	11	Vor-Ort-Anzeige	
F 3	11	Fernbedienung	
Ex-Anschlusswerte	11	Unterstützte Bedientools	28
	11		
Summenzähler		Zertifikate und Zulassungen	29
Protokollspezifische Daten	12	Funkrichtlinie EN 302729	
		FCC	
Energieversorgung	13	Industry Canada	
Klemmenbelegung		,	
Versorgungsspannung		Doctollinformationer	20
	13	Bestellinformationen	
	13	Kennzeichnung	
Gerät anschließen	13	Werksverifikationsschein	
Kabelspezifikation		Dienstleistung	31
	16		
. 3		Anwendungsspakete	32
Leistungsmerkmale	16	Heartbeat Technology	32
Referenzbedingungen			
Antwortzeit		Zubehör	32
Auflösung		Wetterschutzhaube	
•	16	Befestigungsmutter G 1½"	
	17	Befestigungsmutter G 2"	
	18	Adapter Uni G 1½">G 2"	
	18	-	
Aufwarmzeit (gemaß ibe 02020 4)	10	Montagebügel ausrichtbar, Wand, 75 mm	
		Montagebügel ausrichtbar, Wand, 200 mm	
Montage		Montagewinkel für Wandmontage	
Montagearten		Ausleger schwenkbar	
Montageort	19	UNI-Überwurfflansch 3"/DN80/80, PP	
Einbaulage		UNI-Überwurfflansch 4"/DN100/100, PP	
Einbauhinweise		UNI-Überwurfflansch 6"/DN150/150, PP	
Abstrahlwinkel		UNI-Flansch 2"/DN50/50, PP	
Wetterschutzhaube		UNI Flansch 3"/DN80/80, PP	
Einbau mit Montagebügel ausrichtbar	21	UNI Flansch 4"/DN100/100,PP	
Montage mit Ausleger schwenkbar		Verstellbare Flanschdichtung	
		RIA15 im Feldgehäuse	
		HART Kommunikationswiderstand	
		TITALL INDITITIONING TO SHOULD WIND THE INDITITION IN THE INDITION IN THE INDITION I	40

2

Micropilot FMR30B HART

DeviceCare SFE100	49
FieldCare SFE500	49
Device Viewer	49
Commubox FXA195 HART	49
RN22	49
RN42	49
Field Xpert SMT70	49
Field Xpert SMT77	49
SmartBlue-App	
RMA42	
Dokumentation Standarddokumentation Geräteabhängige Zusatzdokumentation	50
Eingetragene Marken	50

Hinweise zum Dokument

Symbole

Warnhinweissymbole

▲ GEFAHR

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

WARNUNG

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

▲ VORSICHT

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

HINWEIS

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

Kommunikationsspezifische Symbole

Bluetooth®: 8

Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.

Symbole für Informationstypen

Erlaubt: 🗸

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.

Verboten: X

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.

Zusätzliche Informationen: 🚹

Verweis auf Dokumentation: 📵

Verweis auf Seite: 🖺

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ergebnis eines Handlungsschritts:

Symbole in Grafiken

Positionsnummern: 1, 2, 3 ...

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ansichten: A, B, C, ...

Abkürzungsverzeichnis

ΡN

Nenndruck

MWP

Maximaler Betriebsdruck (Maximum working pressure) Der MWP wird auf dem Typenschild angegeben.

ToF

Time of Flight - Laufzeitmessverfahren

DTM

Device Type Manager

ε_r (DK-Wert)

Relative Dielektrizitätskonstante

Bedientool

Der verwendete Begriff Bedientool wird an Stelle folgender Bediensoftware verwendet:

- FieldCare / DeviceCare, zur Bedienung über HART Kommunikation und PC
- SmartBlue-App, zur Bedienung mit Smartphone oder Tablet für Android oder iOS

SPS

Speicherprogrammierbare Steuerung

Grafik-Konventionen

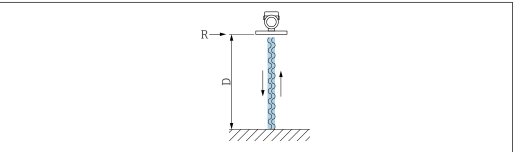


- Montage-, Explosions- und elektrische Anschlusszeichnungen werden vereinfacht dargestellt
- Geräte, Baugruppen, Komponenten und Maßzeichnungen werden linienreduziert dargestellt
- Es erfolgt keine maßstäbliche Darstellung in Maßzeichnungen, Maßangaben sind auf 2 Stellen hinter dem Komma gerundet
-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

Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

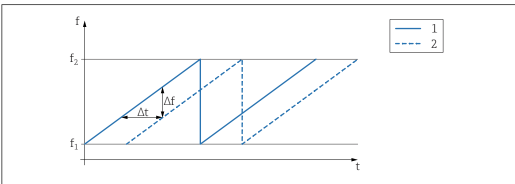
Der Micropilot ist ein "nach unten schauendes" Messsystem, das nach dem Prinzip des modulierten Dauerstrichradars (Frequency Modulated Continuous Wave, FMCW) arbeitet. Die Antenne strahlt eine elektromagnetische Welle mit kontinuierlich veränderter Frequenz ab. Diese Welle wird vom Produkt reflektiert und von der Antenne wieder empfangen.



A00320

- 1 FMCW-Prinzip: Abstrahlung und Reflexion der kontinuierlichen Welle
- R Referenzpunkt der Messung
- D Abstand zwischen Referenzpunkt und Produktoberfläche

Die Frequenz dieser Welle ist sägezahnförmig moduliert mit den beiden Grenzfrequenzen f_1 und f_2 :



A002377

- 2 FMCW-Prinzip: Ergebnis der Frequenzmodulation
- Abgestrahltes Signal
- 2 Empfangenes Signal

Dadurch ergibt sich zu einem beliebigen Zeitpunkt zwischen abgestrahltem und empfangenem Signal folgende Differenzfrequenz:

 $\Delta f = k \Delta t$

wobei Δt die Laufzeit und k die vorgegebene Steigung der Frequenzmodulation sind.

 Δt wiederum ist durch den Abstand D zwischen Referenzpunkt R und Produktoberfläche gegeben:

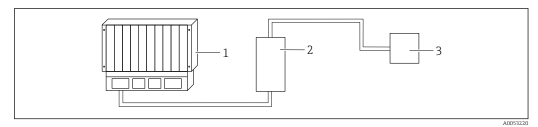
 $D = (c \Delta t) / 2$

wobei c die Ausbreitungsgeschwindigkeit der Welle ist.

Zusammengefasst lässt sich D aus der gemessenen Differenzfrequenz Δf berechnen. D wird dann verwendet, um den Füllstand oder den Durchfluss zu bestimmen.

Messeinrichtung

Eine komplette Messeinrichtung besteht aus:



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

Kommunikation und Datenverarbeitung

- 4 ... 20 mA mit überlagertem digitalem Kommunikationsprotokoll HART, 2-Draht
- Bluetooth (optional)

Verlässlichkeit

IT-Sicherheit

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

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

Gerätespezifische IT-Sicherheit

Um die betreiberseitigen Schutzmaßnahmen zu unterstützen, bietet das Gerät spezifische Funktionen. Diese Funktionen sind durch den Anwender konfigurierbar und gewährleisten bei korrekter Nutzung eine erhöhte Sicherheit im Betrieb. Mit einem Freigabecode kann die Benutzerrolle geändert werden (gilt für Bedienung über Vor-Ort-Anzeige, Bluetooth oder FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools (z. B. AMS, PDM)).

Zugriff via Bluetooth $^{\circledR}$ wireless technology

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

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

Eingang

Messgröße

Die Messgröße ist der Abstand zwischen dem Referenzpunkt und der Füllqutoberfläche.

Unter Berücksichtigung der eingegebenen Leerdistanz ${\bf E}$ wird daraus der Füllstand rechnerisch ermittelt.

Messbereich

Der Messbereich beginnt dort, wo der Strahl auf den Tankboden trifft. Füllstände unterhalb dieses Punktes können nicht erfasst werden, insbesondere bei kugelförmigen Böden oder konischen Ausläufen.

Maximaler Messbereich

Der maximale Messbereich ist abhängig von der Antennengröße.

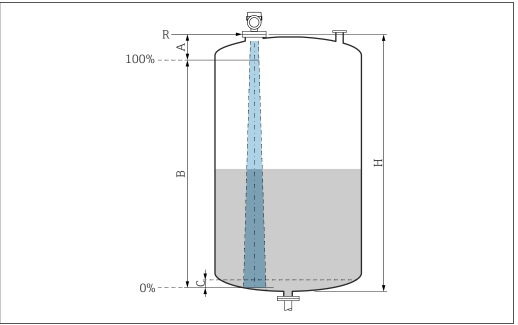
Antenne	Maximaler Messbereich
40 mm (1,5 in)	20 m (65,6 ft)
80 mm (3 in)	30 m (98,4 ft)

Nutzbarer Messbereich

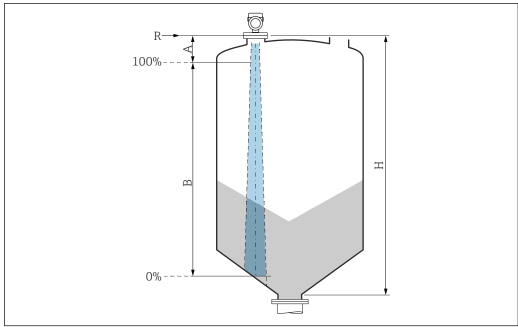
Der nutzbare Messbereich ist von der Antennengröße, den Reflexionseigenschaften des Mediums, der Einbauposition und eventuell vorhandenen Störreflexionen abhängig.

Eine Messung ist grundsätzlich bis zur Antennenspitze möglich.

Je nach Lage des Produktes (Schüttwinkel bei Feststoffen) und um eine mögliche Materialschädigung durch korrosive oder aggressive Medien oder eine Ansatzbildung an der Antenne zu vermeiden, sollte das Messbereichsende 10 mm (0,4 in) vor der Antennenspitze gewählt werden.



- Antennenspitze + 10 mm (0,4 in) Α
- В Nutzbarer Messbereich
- С $50 \dots 80 \ mm \ (1,97 \dots 3,15 \ in); Medium \varepsilon_r \leq 2$
- Н Behälterhöhe
- Referenzpunkt der Messung, variiert je nach Antennensystem (siehe Kapitel Konstruktiver Aufbau)



A0051659

- A Antennenspitze + 10 mm (0,4 in)
- B Nutzbarer Messbereich
- H Behälterhöhe
- R Referenzpunkt der Messung, variiert je nach Antennensystem (siehe Kapitel Konstruktiver Aufbau)

Bei Medien mit einer niedrigen Dielektrizitätskonstante $\epsilon_{\rm r}$ <2 kann der Tankboden bei sehr niedrigen Füllständen (weniger als Füllstand C) durch das Medium sichtbar sein. In diesem Bereich muss mit einer geringeren Genauigkeit gerechnet werden. Wenn dies nicht akzeptabel ist, sollte der Nullpunkt bei diesen Anwendungen in einem Abstand C über dem Tankboden positioniert werden (siehe Abbildung).

Im folgenden werden die Mediengruppen sowie der mögliche Messbereich als Funktion der Applikation und Mediengruppe beschrieben. Ist die Dielektrizitätszahl des Mediums nicht bekannt, ist zur sicheren Messung von der Mediengruppe B auszugehen.

Mediengruppen

- A (ϵ_r 1,4 ... 1,9) nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Flüssiggas
- \mathbf{B} (ϵ_r 1,9 ... 4) nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Benzin, Öl, Toluol, ...
- \mathbf{D} ($\varepsilon_r > 10$) leitende Flüssigkeiten, wässrige Lösungen, verdünnte Säuren, Laugen und Alkohol
- Für die Dielektrizitätskonstante (ϵ_r -Wert) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien siehe:
 - Dielektrizitätskonstante (ε_r-Wert) Kompendium CP01076F
 - die "DK-Werte App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)

Messung im Lagerbehälter

Lagerbehälter - Messbedingungen

Ruhige Mediumsoberfläche (z.B. Bodenbefüllung, Befüllung über Tauchrohr oder seltene Befüllung von oben)

Antenne 40 mm (1,5 in) im Lagerbehälter

	Mediengruppe	Messbereich
n 6	A (ε _r 1,4 1,9)	10 m (33 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	20 m (65,6 ft)
	C (ε _r 4 10)	20 m (65,6 ft)
	\mathbf{D} ($\varepsilon_{\rm r} > 10$)	20 m (65,6 ft)

Antenne 80 mm (3 in) im Lagerbehälter

	Mediengruppe	Messbereich
n 🗑	A (ε _r 1,4 1,9)	12 m (39 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	23 m (75 ft)
	C (ε _r 4 10)	30 m (98 ft)
	\mathbf{D} ($\varepsilon_{\rm r}$ >10)	30 m (98 ft)

Messung im Pufferbehälter

Pufferbehälter - Messbedingungen

Unruhige Mediumsoberfläche (z.B. ständige Befüllung frei von oben, Mischdüsen)

Antenne 40 mm (1,5 in) im Pufferbehälter

	Mediengruppe	Messbereich
5	A (ε _r 1,4 1,9)	7 m (23 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	13 m (43 ft)
	C (ε _r 4 10)	20 m (65,6 ft)
	D (ε _r >10)	20 m (65,6 ft)

Antenne 80 mm (3 in) im Pufferbehälter

	Mediengruppe	Messbereich
5	A (ε _r 1,4 1,9)	7,5 m (25 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	15 m (49 ft)
1 1	C (ε _r 4 10)	28 m (92 ft)
	\mathbf{D} ($\varepsilon_{\rm r}$ >10)	30 m (98 ft)

Messung im Behälter mit einstufigem Propellerrührwerk

Behälter mit einstufigem Propellerrührwerk - Messbedingungen

Turbulente Mediumsoberfläche (z.B. durch Befüllung von oben, Rührwerke und Strömungsbrecher)

Antenne 40 mm (1,5 in) im Behälter mit Rührwerk

	Mediengruppe	Messbereich
5 6	A (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	5 m (16,4 ft)
1 1	C (ε _r 4 10)	13 m (43 ft)
10	\mathbf{D} ($\varepsilon_{\rm r} > 10$)	20 m (65,6 ft)
*		

Antenne 80 mm (3 in) im Behälter mit Rührwerk

	Mediengruppe	Messbereich
	A (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	7 m (23 ft)
	C (ε _r 4 10)	15 m (49 ft)
j.	\mathbf{D} ($\varepsilon_{\rm r} > 10$)	25 m (82 ft)

Arbeitsfrequenz

ca. 80 GHz

Bis zu 8 Geräte können in einem Tank installiert werden, ohne dass sie sich gegenseitig beeinflussen.

Sendeleistung

- Peakleistung: <1,5 mW
- Mittlere Ausgangsleistung: <70 μW

Ausgang

Ausgangssignal

- 4 ... 20 mA mit überlagertem digitalem Kommunikationsprotokoll HART, 2-Draht
- Der Stromausgang bietet drei auswählbare Betriebsarten:
 - 4 ... 20,5 mA
 - NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (Werkseinstellung)
 - US mode: 3,9 ... 20,5 mA

Ausfallsignal bei Geräten mit Stromausgang

Stromausgang

Ausfallsignal gemäß NAMUR-Empfehlung NE 43.

- Max. Alarm: einstellbar von 21,5 ... 23 mA
- Min. Alarm: < 3,6 mA (Werkseinstellung)

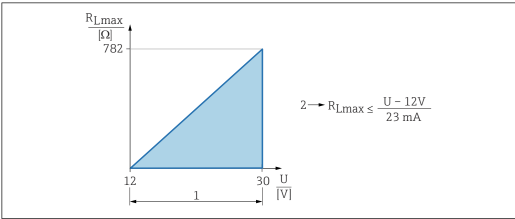
Vor-Ort-Anzeige und Bedientool via digitale Kommunikation

Statussignal (gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107):

Klartextanzeige

Bürde

Um eine ausreichende Klemmenspannung sicherzustellen, darf abhängig von der Versorgungsspannung U des Speisegeräts ein maximaler Bürdenwiderstand $R_{\rm L}$ (inklusive Zuleitungswiderstand) nicht überschritten werden.

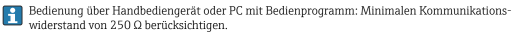


A005260

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

Bei zu großer Bürde:

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



Dämpfung

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

Ex-Anschlusswerte



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

Linearisierung

Die Linearisierungsfunktion des Gerätes erlaubt die Umrechnung des Messwertes in beliebige Längen, Gewichts-, Durchfluss- oder Volumeneinheiten.

Vorprogrammierte Linearisierungskurven

Linearisierungstabellen für die Volumenberechnung in folgenden Behältern sind vorprogrammiert:

- Pyramidenboden
- Konischer Boden
- Schrägboden
- Zylindrisch liegend
- Kugeltank

Linearisierungstabellen für die Durchflussberechnung sind vorprogrammiert und umfassen:

- Gerinne
 - Khafagi-Venturi-Rinne
 - Venturi-Rinne
 - Parshall-Rinne
 - Palmer-Bowlus-Rinne
 - Trapezrinne (ISO 4359)
 - Rechteckrinne (ISO 4359)
 - U-Form-Rinne (ISO 4359)
- Wehre
 - Trapezwehr
 - Rechteckiges breitkroniges Wehr (ISO 3846)
 - Rechteckwehr mit scharfer Krone (ISO 1438)
 - Dreieckwehr mit scharfer Krone (ISO 1438)
- Standardformel

Beliebige andere Linearisierungstabellen aus bis zu 32 Wertepaaren können manuell eingegeben werden.

Summenzähler

Das Gerät bietet einen Summenzähler, welcher den Durchfluss aufsummiert. Der Summenzähler kann nicht zurückgesetzt werden.

Protokollspezifische Daten

Hersteller-ID:

17(0x0011)

Gerätetypkennung:

0x11DE

Geräterevision:

1

HART-Spezifikation:

7.6

DD-Revision:

1

Gerätebeschreibungsdateien (DTM, DD)

Informationen und Dateien unter:

www.endress.com

Auf der Produktseite des Geräts: Dokumente/Software \rightarrow Gerätetreiber

www.fieldcommgroup.org

Bürde HART:

Min. 250 Ω

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

Gerätevariable	Messwert
Erster Messwert (PV) 1)	Füllstand linearisiert
Zweiter Messwert (SV)	Distanz
Dritter Messwert (TV)	Absolute Echoamplitude
Vierter Messwert (QV)	Relative Echoamplitude

1) Der PV wird immer auf den Stromausgang gelegt.

Auswählbare HART-Gerätevariablen

- Füllstand linearisiert
- Distanz
- Elektroniktemperatur

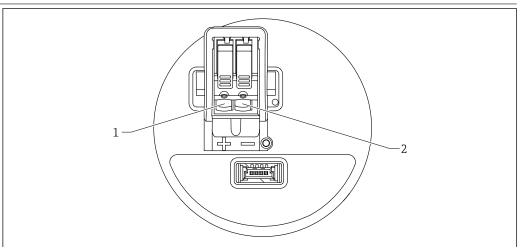
- Sensortemperatur
- Absolute Echoamplitude
- Relative Echoamplitude
- Fläche Klingelbereich
- Prozentbereich
- Schleifenstrom
- Durchfluss
- Wert Summenzähler
- Unbenutzt

Unterstützte Funktionen

- Burst-Modus
- Zusätzlicher Messumformerstatus
- Geräteverriegelung

Energieversorgung

Klemmenbelegung

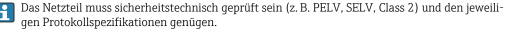


A005584

- 3 Klemmenbelegung
- 1 Plus-Klemme
- 2 Minus-Klemme

Versorgungsspannung

 $12 \dots 30 V_{DC}$ an einem Gleichstrom-Netzteil



Schutzschaltungen gegen Verpolung, HF-Einflüsse und Überspannungsspitzen sind eingebaut.

Leistungsaufnahme

- Nicht explosionsgefährdeter Bereich: Um die Gerätesicherheit gemäß Norm IEC/EN 61010 zu erfüllen, muss durch die Installation dafür gesorgt werden, dass der maximale Strom auf 500 mA begrenzt wird.
- Explosionsgefährdeter Bereich: Beim Einsatz des Messgerätes in einem eigensicheren Stromkreis (Ex ia) wird der maximale Strom durch das Messumformerspeisegerät auf Ii = 100 mA begrenzt.

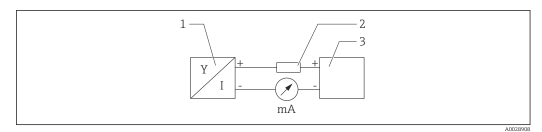
Potenzialausgleich

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

Gerät anschließen

Blockschaltbild 4 ... 20 mA HART

Anschluss Gerät mit HART-Kommunikation, Spannungsquelle und 4 ... 20 mA-Anzeige



■ 4 Blockschaltbild HART-Anschluss

- 1 Gerät mit HART-Kommunikation
- 2 HART-Widerstand
- 3 Spannungsversorgung
- Der HART-Kommunikationswiderstand von 250 Ω in der Signalleitung ist bei einer niederohmigen Versorgung immer erforderlich.

Der zu berücksichtigende Spannungsabfall beträgt:

Max. 6 V bei Kommunikationswiderstand 250 Ω

Blockschaltbild HART-Gerät, Anschluss mit RIA15 nur Display ohne Bedienung, ohne Kommunikationswiderstand

- Die Getrennte Anzeige RIA15 kann zusammen mit dem Gerät bestellt werden.
- Alternativ als Zubehör erhältlich, für Einzelheiten: Dokument Technische Information TI01043K und Betriebsanleitung BA01170K

Klemmenbelegung RIA15

- positiver Anschluss Strommessung
- negativer Anschluss Strommessung (ohne Hintergrundbeleuchtung)
 - LED

negativer Anschluss Strommessung (mit Hintergrundbeleuchtung)

- ±

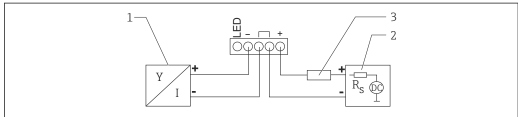
Funktionserdung: Anschlussklemme im Gehäuse

Der Prozessanzeiger RIA15 ist schleifengespeist und benötigt keine externe Spannungsversorgung.

Der zu berücksichtigende Spannungsabfall beträgt:

- ≤1 V in der Standardversion mit 4 ... 20 mA Kommunikation
- ≤1,9 V mit HART Kommunikation
- zusätzlich 2,9 V bei verwendeter Display-Beleuchtung

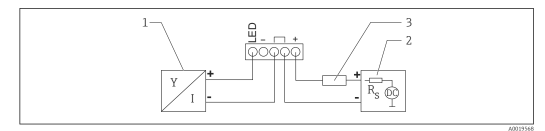
Anschluss HART-Gerät und RIA15 ohne Hintergrundbeleuchtung



A0019567

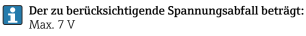
- 5 Blockschaltbild HART-Gerät mit Prozessanzeiger RIA15 ohne Beleuchtung
- 1 Gerät mit HART-Kommunikation
- 2 Stromversorgung
- 3 HART-Widerstand

Anschluss HART-Gerät und RIA15 mit Hintergrundbeleuchtung



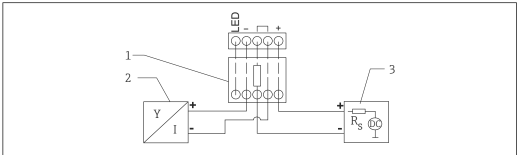
- 🖻 6 💮 Blockschaltbild HART-Gerät mit Prozessanzeiger RIA15 mit Beleuchtung
- 1 Gerät mit HART-Kommunikation
- 2 Stromversorgung
- 3 HART-Widerstand

Blockschaltbild HART-Gerät, RIA15 Display mit Bedienung, mit Kommunikationswiderstand



Alternativ als Zubehör erhältlich, für Einzelheiten: Dokument Technische Information TI01043K und Betriebsanleitung BA01170K

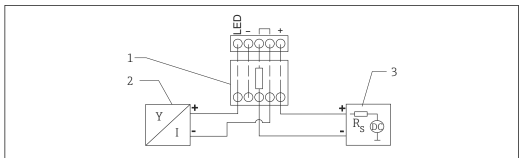
Anschluss HART-Kommunikationswiderstandsmodul, RIA15 ohne Hintergrundbeleuchtung



A0020839

- 7 Blockschaltbild HART-Gerät, RIA15 ohne Beleuchtung, HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 1 HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 2 Gerät mit HART-Kommunikation
- 3 Stromversorgung

Anschluss HART-Kommunikationswiderstandsmodul, RIA15 mit Hintergrundbeleuchtung



Δ002084

- 🛮 8 Blockschaltbild HART-Gerät, RIA15 mit Beleuchtung, HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 1 HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 2 Gerät mit HART-Kommunikation
- 3 Stromversorgung

Kabelspezifikation

Be messung squers chnitt

0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 13 AWG)

Kabelaußendurchmesser

Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)

Überspannungsschutz

Das Gerät erfüllt die Produktnorm IEC/DIN EN 61326-1 (Tabelle 2 Industrieumgebung). Abhängig von der Art des Anschlusses (DC-Versorgung, Ein- Ausgangsleitung) werden nach IEC/DIN EN 61326-1 verschiedene Prüfpegel gegen transiente Überspannungen (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surge) angewandt: Prüfpegel für DC-Versorgungsleitungen und IO-Leitungen: 1000 V Leitung gegen Erde.

Überspannungskategorie

Gemäß IEC/DIN EN 61010-1 ist das Gerät für den Einsatz in Netzen der Überspannungskategorie II vorgesehen.

Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen

- Nach IEC 62828-2
- Umgebungstemperatur T_A = konstant, im Bereich +21 ... +33 °C (+70 ... +91 °F)
- Feuchte φ = konstant, im Bereich: 5 ... 80 % rF ± 5 %
- Umgebungsdruck p_U = konstant, im Bereich: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Last mit HART: 250 Ω
- Versorgungsspannung: 24 V_{DC} ±3 V_{DC}
- Reflektor: Metallplatte mit Durchmesser ≥1 m (40 in)
- Keine größeren Störreflexionen innerhalb des Strahlkegels

Antwortzeit

- HART: Azyklisch: min. 330 ms, typisch 590 ms (abhängig von Kommandos und Anzahl Präam-
- HART: Zyklisch (Burst): min. 160 ms, typisch 350 ms (abhängig von Kommandos und Anzahl Präambeln)

Auflösung

Stromausgang: < 1 µA Digital: 1 mm (0,04 in)

Maximale Messabweichung

Referenzgenauigkeit

Genauigkeit

Die Genauigkeit ist die Summe aus Nichtlinearität, Nichtwiederholbarkeit und Hysterese.

Für Flüssigkeiten:

- Messdistanz bis 0,25 m (0,82 ft): max. ±10 mm (±0,39 in)
- Messdistanz > 0,25 m (0,82 ft): ±2 mm (±0,08 in)

- Messdistanz bis 0,8 m (2,6 ft): max. ±20 mm (±0,79 in)
- Messdistanz > 0,8 m (2,6 ft): ± 4 mm ($\pm 0,16$ in)

Nichtwiederholbarkeit

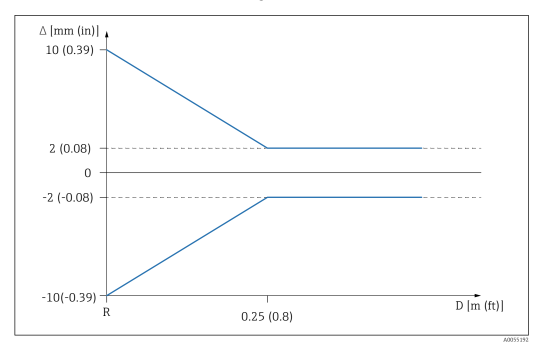
Die Nichtwiederholbarkeit ist bereits in der Genauigkeit enthalten.

 $\leq 1 \text{ mm } (0.04 \text{ in})$



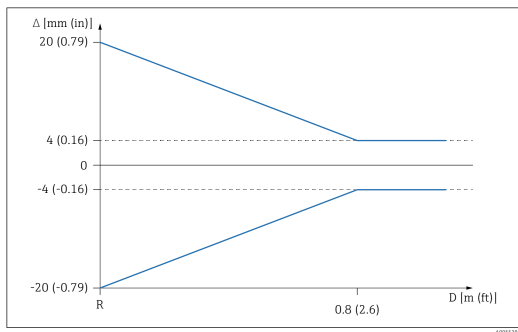
Bei Abweichung von den Referenzbedingungen kann der Offset/Nullpunkt, der sich durch die Einbauverhältnisse ergibt bis zu ± 4 mm (± 0.16 in) betragen. Dieser zusätzliche Offset/Nullpunkt kann durch eine Korrektureingabe (Parameter Füllstandkorrektur) bei der Inbetriebnahme beseitigt werden.

Abweichende Werte im Nahbereich für Flüssigkeiten



- $\blacksquare 9$ Maximale Messabweichung im Nahbereich
- ∆ Maximale Messabweichung
- R Referenzpunkt der Distanzmessung
- D Abstand vom Referenzpunkt der Antenne

Abweichende Werte im Nahbereich für Feststoffe



 $\blacksquare 10$ Maximale Messabweichung im Nahbereich

- △ Maximale Messabweichung
- R Referenzpunkt der Distanzmessung
- D Abstand vom Referenzpunkt der Antenne

Einfluss der Umgebungstemperatur

Der Ausgang ändert sich aufgrund des Einflusses der Umgebungstemperatur im Hinblick auf die Referenztemperatur.

Die Messungen sind durchgeführt gemäß DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

Endress+Hauser 17

A0055386

Digitalausgang (HART)

Mittlerer $T_K = \pm 2 \text{ mm } (\pm 0.08 \text{ in})/10 \text{ K}$

Analog (Stromausgang)

- Nullpunkt (4 mA): mittlerer $T_K = 0.02 \%/10 K$
- Spanne (20 mA): mittlerer $T_K = 0.05 \% / 10 K$

Reaktionszeit

Nach DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1 ist die Sprungantwortzeit die Zeitspanne nach einer sprunghaften Änderung des Eingangssignals, bis die Änderung des Ausgangssignals zum ersten Mal 90 % des Beharrungswerts angenommen hat.

Die Reaktionszeit ist parametrierbar.

Die folgenden Sprungantwortzeiten (gemäß DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1) ergeben sich bei ausgeschalteter Dämpfung:

- Messrate ≤ 250 ms bei Betriebsspannung 24 V
- Sprungantwortzeit < 1 s

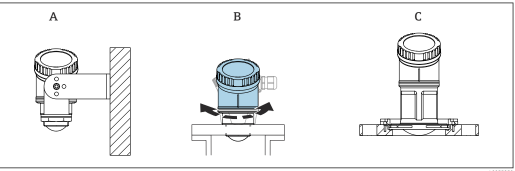
Aufwärmzeit (gemäß IEC 62828-4)

Die Aufwärmzeit gibt die Zeit an, die der Sensor benötigt, um nach dem Anlegen der Versorgungsspannung seine höchste Genauigkeit oder Leistung zu erreichen

Aufwärmzeit: ≤ 30 s

Montage

Montagearten



A005585

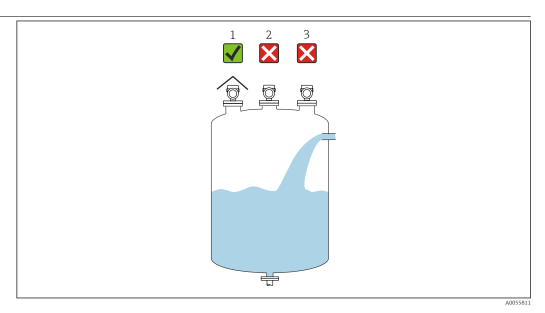
■ 11 Wand- oder Stutzenmontage

- A Wandmontage ausrichtbar
- B Eingeschraubt am Prozessanschluss Antennenende, Gehäuseoberteil drehbar
- C Montage UNI-Überwurfflansch

Achtung!

- Bei Freifeldanwendungen das Gerät zu jeder Zeit senkrecht ausgerichtet betreiben.
- Bei Geräten mit 80mm-Antenne ist eine Montage nur mit UNI-Überwurfflansch möglich.

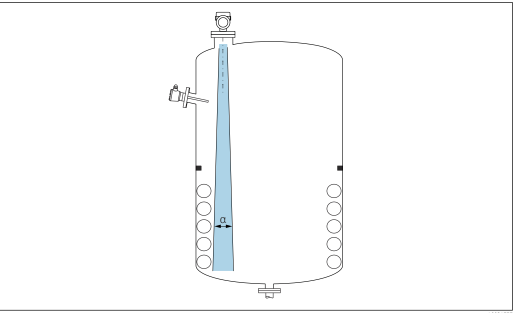
Montageort



- 1 Verwendung einer Wetterschutzhaube; Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung oder Regen
- 2 Mittige Montage, Interferenzen können zu falscher Signalauswertung führen
- 3 Montage nicht über dem Befüllstrom

Einbaulage

Behältereinbauten



A003177

Einbauten (Grenzschalter, Temperatursensoren, Streben, Vakuumringe, Heizschlangen, Strömungsbrecher usw.) die sich innerhalb des Strahlenkegels befinden, vermeiden. Dazu den Abstrahlwinkel α beachten.

Vertikale Ausrichtung der Antennenachse

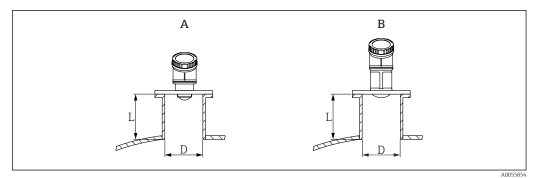
Antenne senkrecht auf die Produktoberfläche ausrichten.



Bei nicht senkrecht stehender Antenne kann die maximale Reichweite reduziert sein oder es können zusätzliche Störsignale auftreten.

Einbauhinweise

Die Stutzeninnenseite muss glatt sein und darf keine Kanten oder Schweißnähte enthalten. Wenn möglich sollte die Stutzenkante abgerundet sein.



■ 12 Stutzenmontage

40 mm (1,5 in) Antenne

80 mm (3 in) Antenne

Die maximale Stutzenlänge ${\bf L}$ hängt vom Stutzendurchmesser ${\bf D}$ ab.

Grenzen für Durchmesser und Länge des Stutzens beachten.

40 mm (1,5 in) Antenne

- D: min. 40 mm (1,5 in)
- L: max. (D 30 mm (1,2 in)) × 7,5

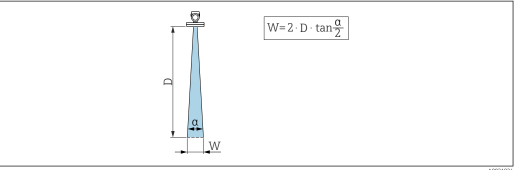
80 mm (3 in) Antenne

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: max. (D 50 mm (2 in)) × 12

Abstrahlwinkel

Berechnung

Als Abstrahlwinkel ist der Winkel α definiert, bei dem die Leistungsdichte der Radar-Wellen den halben Wert der maximalen Leistungsdichte annimmt (3dB-Breite). Auch außerhalb des Strahlenkegels werden Mikrowellen abgestrahlt und können von Störern reflektiert werden.



Zusammenhang zwischen Abstrahlwinkel a, Distanz D und Kegelweite W

Der Kegeldurchmesser \boldsymbol{W} ist abhängig vom Abstrahlwinkel $\boldsymbol{\alpha}$ und der Distanz $\boldsymbol{D}.$

Antenne 40 mm (1,5 in), α = 8 °

$W = D \times 0.14$	D	W
Ō	5 m (16 ft)	0,70 m (2,29 ft)
	10 m (33 ft)	1,40 m (4,58 ft)
	15 m (49 ft)	2,09 m (6,87 ft)
	20 m (66 ft)	2,79 m (9,16 ft)
α		
W		

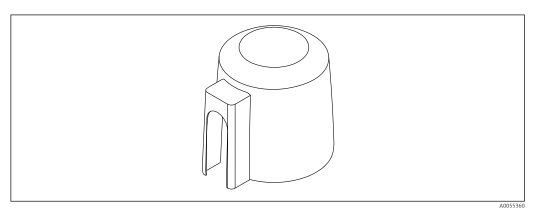
Antenne 80 mm (3 in), α = 4 °

$W = D \times 0.07$	D	W
Ø	5 m (16 ft)	0,35 m (1,15 ft)
	10 m (33 ft)	0,70 m (2,30 ft)
	15 m (49 ft)	1,05 m (3,45 ft)
	20 m (66 ft)	1,40 m (4,59 ft)
	25 m (82 ft)	1,75 m (5,74 ft)
α	30 m (98 ft)	2,10 m (6,89 ft)
W		

Wetterschutzhaube

Bei Einsatz im Freien wird die Verwendung einer Wetterschutzhaube empfohlen.

Die Wetterschutzhaube kann als Zubehör oder zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

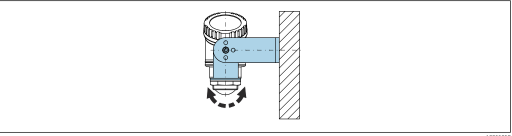


■ 14 Wetterschutzhaube

Der Sensor wird durch die Wetterschutzhaube nicht komplett bedeckt.

Einbau mit Montagebügel ausrichtbar

Der Montagebügel kann als Zubehör oder zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.



■ 15 Einbau mit Montagebügel ausrichtbar

Antenne mit dem Montagebügel senkrecht auf die Produktoberfläche ausrichten.

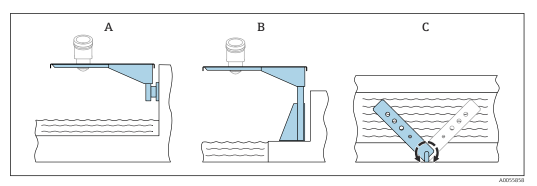
HINWEIS

Der Montagebügel ist mit dem Transmittergehäuse nicht leitend verbunden. Elektrostatische Aufladung möglich.

Den Montagebügel in den örtlichen Potenzialausgleich einbeziehen.

Montage mit Ausleger schwenkbar

Der Ausleger, Wandhalter und Montageständer kann als Zubehör bestellt werden.



■ 16 Montage Ausleger schwenkbar

- A Ausleger mit Wandhalter (Seitenansicht)
- B Ausleger mit Montageständer (Seitenansicht)
- C Ausleger schwenkbar z.B. um das Gerät auf die Mitte einer Messrinne auszurichten (Draufsicht)

HINWEIS

Der Montagebügel ist mit dem Transmittergehäuse nicht leitend verbunden.

Elektrostatische Aufladung möglich.

▶ Den Montagebügel in den örtlichen Potenzialausgleich einbeziehen.

Umgebung

Umgebungstemperaturbe-	Messgerät: −40 +80 °C (−40 +176 °F)		
reich	 Bei Betrieb im Freien mit starker Sonneneinstrahlung: Gerät an schattiger Stelle montieren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, insbesondere in wärmeren Klimaregionen. Wetterschutzhaube verwenden. 		
Lagerungstemperatur	-40 +80 °C (-40 +176 °F)		
Klimaklasse	Nach IEC 60068-2-38 Prüfung Z/AD (relative Luftfeuchtigkeit 4 100 %).		
Betriebshöhe	Bis zu 5 000 m (16 404 ft) über Meereshöhe.		
Schutzart	Prüfung gemäß IEC 60529 Edition 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 und NEMA 250-2014: ■ IP66, NEMA Type 4X ■ IP67		
Schwingungsfestigkeit	Stochastisches Rauschen (Random Sweep) nach DIN EN 60068-2-64 Fall 2/ IEC 60068-2-64 Fall 2 Gewährleistet für 5 2 000 Hz: 1,25 (m/s²)²/Hz, ~ 5 g		
Elektromagnetische Verträg- lichkeit (EMV)	■ Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21) ■ Maximale Messabweichung während EMV- Prüfungen: < 0,5 % der Spanne. Weitere Deteile eind aus der Ell Kenformitätsenklärung ensichtlich (unzur endress sere (deutwiede))		
	Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich (www.endress.com/downloads).		

22

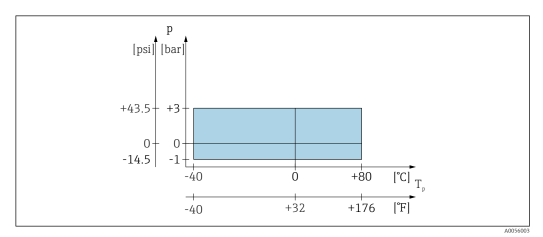
Prozess

Prozesstemperatur, Prozessdruck

A WARNUNG

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

- ▶ Gerät nur innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen der Bauteile betreiben!
- ▶ MWP (Maximum Working Pressure): Auf dem Typenschild ist der MWP angegeben. Dieser Wert bezieht sich auf eine Referenztemperatur von +20 °C (+68 °F) und darf über unbegrenzte Zeit am Gerät anliegen. Temperaturabhängigkeit des MWP beachten. Für Flansche die zugelassenen Druckwerte bei höheren Temperaturen aus den folgenden Normen entnehmen: EN 1092-1 (die Werkstoffe 1.4435 und 1.4404 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft in der EN 1092-1 eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.), ASME B16.5, JIS B2220 (Norm in ihrer jeweils aktuellen Version ist gültig). Abweichende MWP-Angaben finden sich in den betroffenen Kapiteln der technischen Information.
- ▶ Die Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) verwendet die Abkürzung **PS**, diese entspricht dem maximalen Betriebsdruck (MWP) des Geräts.



🗷 17 Zulässiger Bereich für Prozesstemperatur und Prozessdruck

Prozesstemperaturbereich

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Prozessdruckbereich, Antenne 40mm (1,5 in)

- $p_{rel} = -1 \dots 3 \text{ bar } (-14,5 \dots 43,5 \text{ psi})$
- p_{abs} < =4 bar (58 psi)

Prozessdruckbereich, Antenne 80 mm (3 in) mit UNI-Überwurfflansch 3", 4"

- $p_{rel} = -1 \dots 1 \text{ bar } (-14,5 \dots 14,5 \text{ psi})$
- $p_{abs} < =2 \text{ bar (29 psi)}$

Prozessdruckbereich, Antenne 80 mm (3 in) mit UNI-Überwurfflansch 6"

Für drucklose Anwendungen



Bei Vorliegen einer CRN-Zulassung kann der Druckbereich weiter beschränkt sein.

Dielektrizitätszahl

Für Flüssigkeiten

- $\epsilon_r \ge 1.8$
- Für niedrigere ε_r-Werte, Endress+Hauser kontaktieren

Für Schüttgüter

 $\varepsilon_{\rm r} \geq 1.6$

Für Anwendungen mit einer kleineren Dielektrizitätskonstanten als angegeben, Endress+Hauser kontaktieren.

i Fi

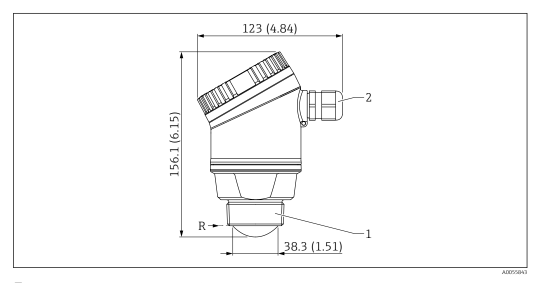
Für die Dielektrizitätskonstante (ϵ_r -Wert) vieler wichtiger in der Industrie verwendeten Medien gieber.

- \bullet Dielektrizitätskonstante ($\epsilon_r\text{-Wert})$ Kompendium CP01076F
- die "DK-Werte App" von Endress+Hauser (verfügbar für Android und iOS)

Konstruktiver Aufbau

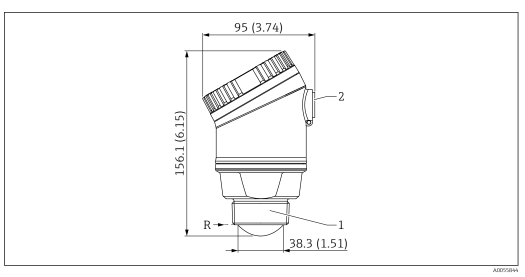
Abmessungen

Antenne 40 mm (1,5 in)



18 Abmessungen; Antenne 40 mm (1,5 in). Maßeinheit mm (in)

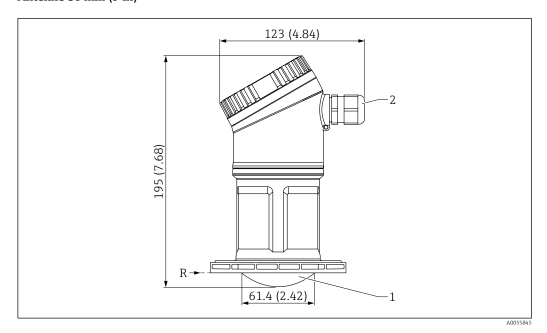
- R Referenzpunkt der Messung
- 1 Prozessanschluss Antennenende, Gewinde
- 2 Kabeleinführung M20



■ 19 Abmessungen; Antenne 40 mm (1,5 in). Maßeinheit mm (in)

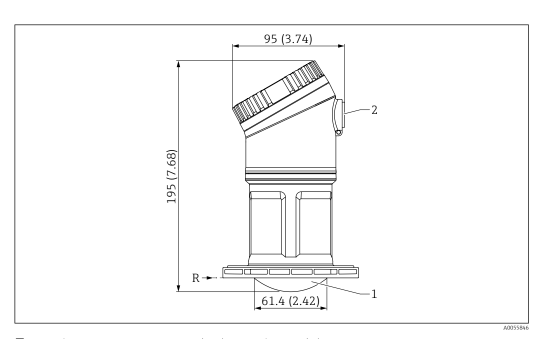
- R Referenzpunkt der Messung
- 1 Prozessanschluss Antennenende, Gewinde
- 2 NPT 1/2"

Antenne 80 mm (3 in)



🖪 20 Abmessungen; Antenne 80 mm (3 in). Maßeinheit mm (in)

- R Referenzpunkt der Messung
- 1 Prozessanschluss Antennenende, ohne; vorbereitet für UNI-Überwurfflansch
- 2 Kabeleinführung M20



 \blacksquare 21 Abmessungen; Antenne 80 mm (3 in). Maßeinheit mm (in)

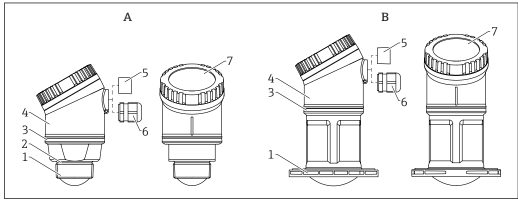
- R Referenzpunkt der Messung
- 1 Prozessanschluss Antennenende, ohne; vorbereitet für UNI-Überwurfflansch
- 2 NPT 1/2"

Gewicht

Gewicht

- Gerät mit 40 mm (1,5 in) Antenne: ca. 0,4 kg (0,9 lb)
- Gerät mit 80 mm (3 in) Antenne: ca. 0,6 kg (1,3 lb)

Werkstoffe



A0055864

■ 22 Geräteaufbau

- A 40 mm (1,5 in) Antenne
- B 80 mm (3 in) Antenne
- 1 Prozessanschluss Antennenende; PVDF
- 2 Dichtung EPDM (bei Gewinde G 1½")
- 3 Designring PBT/PC
- 4 Sensorgehäuse; PBT/PC
- 5 Prozessanschluss Kabeleinführung, Gewinde NPT ½"
- 6 Prozessanschluss Kabeleinführung, Verschraubung M20; PA
- 7 Displayoberteil; PBT/PC

Anzeige und Bedienoberfläche

Bedienkonzept

Nutzerorientierte Menüstruktur für anwenderspezifische Aufgaben

- Benutzerführung
- Diagnose
- Applikation
- System

Schnelle und sichere Inbetriebnahme

- Interaktiver Wizard mit grafischer Oberfläche zur geführten Inbetriebnahme in FieldCare/Device-Care oder SmartBlue-App
- Menüführung mit kurzen Erläuterungen der einzelnen Parameterfunktionen
- Einheitliche Bedienung am Gerät und in den Bedientools

Integrierter Datenspeicher

Aufzeichnung von bis zu 100 Ereignismeldungen im Gerät

Effizientes Diagnoseverhalten erhöht die Verfügbarkeit der Messung

- Behebungsmaßnahmen sind in Klartext integriert
- Vielfältige Simulationsmöglichkeiten wie z. B. Strom, Fehlermeldungen, Prozessgrößen.

Bluetooth (optional)

- Einfache und schnelle Einrichtung über SmartBlue-App oder FieldXpert SMT70/SMT77
- Keine zusätzlichen Werkzeuge oder Adapter erforderlich
- Verschlüsselte Single Point-to-Point Datenübertragung (Fraunhofer-Institut getestet) und passwortgeschützte Kommunikation via Bluetooth[®] wireless technology
- Das Gerät kann mit Bluetooth nachgerüstet werden

Sprachen



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

Bediensprachen

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

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

Vor-Ort-Anzeige

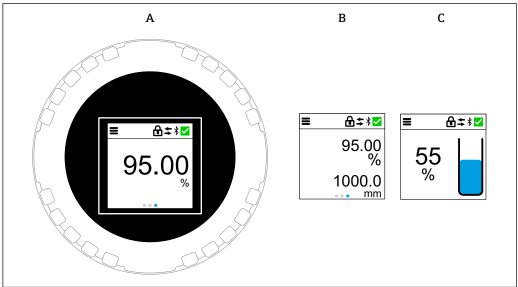
Funktionen:

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

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

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

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



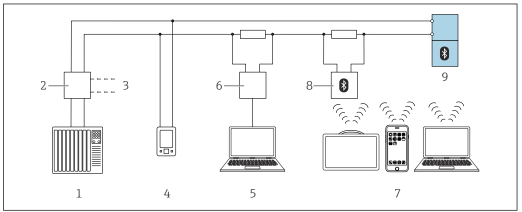
A0056184

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

¹⁾ Bei Geräten ohne Touch Control sind die Einstellungen über Bedientools (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue) möglich.

Fernbedienung

Via HART-Protokoll oder Bluetooth



A0044334

■ 23 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll

- 1 SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 Messumformerspeisegerät, z. B. RN42 (mit Kommunikationswiderstand)
- 3 Anschluss für Commubox FXA195 und AMS TrexTM Geräte Kommunikator
- 4 AMS TrexTM Geräte Kommunikator
- 5 Computer mit Bedientool (z. B. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, Smartphone oder Computer mit Bedientool (z.B. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Bluetooth-Modem mit Anschlusskabel (z. B. VIATOR)
- 9 Messumformer

Bedienung über Bluetooth® wireless technology (optional)

Voraussetzung

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

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



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

Unterstützte Bedientools

Smartphone oder Tablet mit Endress+Hauser SmartBlue-App, DeviceCare ab Version 1.07.07, Field-Care, AMS und PDM.

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.

Funkrichtlinie EN 302729

Die Geräte sind für uneingeschränkten Einsatz innerhalb und außerhalb geschlossener Behälter in den Ländern der EU und der EFTA zugelassen. Voraussetzung ist, dass die entsprechenden Länder die Richtlinie schon umgesetzt haben.

Derzeit haben folgende Länder die Richtlinie schon umgesetzt:

Belgien, Bulgarien, Deutschland, Dänemark, Estland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Liechtenstein, Litauen, Lettland, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Spanien, Tschechische Republik, Zypern.

Alle nicht aufgeführten Länder sind derzeit noch mit der Umsetzung beschäftigt.

Für den Betrieb der Geräte außerhalb von geschlossenen Behältern ist Folgendes zu beachten:

- Die Installation muss durch geschultes Fachpersonal erfolgen
- Die Antenne des Geräts muss an einem festen Ort und senkrecht nach unten installiert werden
- Der Montageort muss 4 km (2,49 mi) von den aufgeführten Astronomischen Stationen entfernt sein oder es muss eine entsprechende Genehmigung durch die zuständige Behörde vorliegen. Wird ein Gerät im Abstand von 4 ... 40 km (2,49 ... 24,86 mi) um eine der aufgeführten Stationen montiert, so darf das Gerät nicht höher als 15 m (49 ft) über dem Boden montiert sein

Astronomische Stationen

Land	Name der Station	Geografische Breite	Geografische Länge
Deutschland	Effelsberg	50° 31' 32" Nord	06° 53' 00" Ost
Finnland	Metsähovi	60° 13' 04" Nord	24° 23' 37" Ost
	Tuorla	60° 24' 56" Nord	24° 26' 31" Ost
Frankreich	Plateau de Bure	44° 38' 01" Nord	05° 54' 26" Ost
	Floirac	44° 50' 10" Nord	00°31'37"West
Großbritannien	Cambridge	52°09'59"Nord	00° 02' 20" Ost
	Damhall	53°09'22"Nord	02°32'03"West
	Jodrell Bank	53° 14' 10" Nord	02° 18' 26" West
	Knockin	52° 47' 24" Nord	02° 59' 45" West
	Pickmere	53° 17' 18" Nord	02°26'38"West
Italien	Medicina	44° 31' 14" Nord	11°38'49"Ost
	Noto	36° 52' 34" Nord	14° 59' 21" Ost
	Sardinia	39° 29' 50" Nord	09° 14' 40" Ost
Polen	Krakow Fort Skala	50° 03' 18" Nord	19° 49' 36" Ost
Russland	Dmitrov	56° 26' 00" Nord	37° 27' 00" Ost
	Kalyazin	57° 13' 22" Nord	37° 54' 01" Ost
	Pushchino	54° 49' 00" Nord	37° 40' 00" Ost
	Zelenchukskaya	43° 49' 53" Nord	41°35'32"Ost
Schweden	Onsala	57° 23' 45" Nord	11°55'35"Ost
Schweiz	Bleien	47° 20' 26" Nord	08° 06' 44" Ost

Land	Name der Station	Geografische Breite	Geografische Länge
Spanien	Yebes	40° 31' 27" Nord	03° 05' 22" West
	Robledo	40° 25' 38" Nord	04° 14' 57" West
Ungarn	Penc	47° 47' 22" Nord	19° 16' 53" Ost



Die Anforderungen der EN 302729 sind generell zu beachten.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The devices are compliant with the FCC Code of Federal Regulations, CFR 47, Part 15, Sections 15.205, 15.207, 15.209.



In addition, the devices are compliant with Section 15.256. For these LPR (Level Probe Radar) applications the devices must be professionally installed in a downward operating position. In addition, the devices are not allowed to be mounted in a zone of 4 km (2,49 mi) around RAS stations and within a radius of 40 km (24,86 mi) around RAS stations the maxium operation height of devices is 15 m (49 ft) above ground.

Industry Canada

Canada CNR-Gen Section 7.1.3

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- The installation of the LPR/TLPR device shall be done by trained installers, in strict compliance with the manufacturer's instructions.
- The use of this device is on a "no-interference, no-protection" basis. That is, the user shall accept operations of high-powered radar in the same frequency band which may interfere with or damage this device. However, devices found to interfere with primary licensing operations will be required to be removed at the user's expense.
- This device shall be installed and operated in a completely enclosed container to prevent RF emissions, which can otherwise interfere with aeronautical navigation.
- The installer/user of this device shall ensure that it is at least 10 km from the Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) near Penticton, British Columbia. The coordinates of the DRAO are latitude 49°19′15″ N and longitude 119°37′12″ W. For devices not meeting this 10 km separation (e.g., those in the Okanagan Valley, British Columbia,) the installer/user must coordinate with, and obtain the written concurrence of, the Director of the DRAO before the equipment can be installed or operated. The Director of the DRAO may be contacted at 250-497-2300 (tel.) or 250-497-2355 (fax). (Alternatively, the Manager, Regulatory Standards Industry Canada, may be contacted.)

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.

30

3. **Konfiguration** auswählen.

i

Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

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

Kennzeichnung

Messstelle (TAG)

Das Gerät kann mit einer Messstellenbezeichnung bestellt werden.

Ort der Messstellenkennzeichnung

In der Zusatzspezifikation auswählen:

- Anhängeschild Edelstahl
- TAG beigestellt vom Kunden
- IEC 61406 rostfreier Stahl TAG
- IEC 61406 rostfreier Stahl, rostfreier Stahl TAG
- IEC 61406 rostfreier Stahl TAG, beigelegtes Schild

Definition der Messstellenbezeichnung

In der Zusatzspezifikation angeben:

3 Zeilen zu je maximal 18 Zeichen

Die angegebene Messstellenbezeichnung erscheint auf dem gewähltem Schild.

Darstellung in der SmartBlue-App

Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung

Die Messstellenbezeichnung kann jederzeit via Bluetooth messstellenspezifisch verändert werden.

Darstellung im Elektronischen Typenschild (ENP)

Die ersten 32 Zeichen der Messstellenbezeichnung



Details siehe Dokument SD03128P

Werksverifikationsschein

Über den Produktkonfigurator kann ein Werksverifikationsschein ausgewählt werden.

Die Verifikationspunkte (3 Punkte) sind bei folgenden Abständen vom Referenzpunkt festgelegt:

- 2 m
- 4 m
- 6 m



Die Verifikation erfolgt unter Referenzbedingungen.

Dienstleistung

Über den Produktkonfigurator können unter anderem folgende Dienstleistungen ausgewählt werden.

- Gereinigt von Öl+Fett (mediumberührt)
- LABS-frei (lackbenetzungsstörende Substanzen)
- Eingestellt Medium
- Eingestellt Dämpfung
- Eingestellt max. Alarm Strom
- Bluetooth Kommunikation bei Auslieferung deaktiviert
- Kundenspezifischer Leer-/Vollabgleich
- Produktdokumentation auf Papier

Optional können Testberichte, Erklärungen und Materialprüfzeugnisse über das Merkmal **Dienstleistung**, Ausführung **Produktdokumentation auf Papier** als Papierausdruck bestellt werden. Die Dokumente können unter Merkmal **Test, Zeugnis, Erklärung** ausgewählt werden und liegen dann dem Gerät bei Auslieferung bei.

Anwendungsspakete

Das Anwendungspaket kann zusammen mit dem Gerät bestellt oder nachträglich mit einem Freischaltcode aktiviert werden. Ausführliche Angaben zum betreffenden Bestellcode sind über die Webseite www.endress.com oder über die Endress+Hauser Vertriebszentrale erhältlich.

Heartbeat Technology

Heartbeat Technology bietet Diagnosefunktionalität durch kontinuierliche Selbstüberwachung, sowie die In-situ-Verifizierung von Geräten in der Anwendung.

Heartbeat Diagnostics

Kontinuierliche Selbstüberwachung des Geräts.

Ausgabe von Diagnosemeldungen an:

- die Vor-Ort-Anzeige
- ein Asset Management-System (z.B. FieldCare oder DeviceCare)
- ein Automatisierungssystem (z. B. SPS)

Heartbeat Verification

- Geräteüberwachung im eingebauten Zustand ohne Prozessunterbrechung inklusive Verifizierungsbericht
- Eindeutige Messstellenbewertung (Bestanden/Nicht bestanden) mit hoher Testabdeckung im Rahmen der Herstellerspezifikation
- Kann zur Dokumentation von normativen Anforderungen verwendet werden
- Erfüllt die Anforderungen zur messtechnischen Rückführbarkeit gemäß ISO 9001 (ISO 9001:2015 Abschnitt 7.1.5.2)
- Par Verifizierungsbericht kann via Bluetooth und HART erzeugt werden.

Detaillierte Beschreibung



Siehe Sonderdokumentation SD Heartbeat Technology.

Zubehör

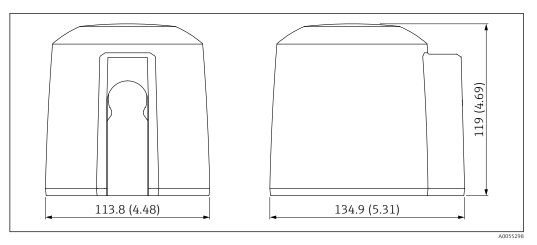
Aktuell verfügbares Zubehör zum Produkt ist über den Produktkonfigurator unter www.endress.com auswählbar:

- 1. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen.
- 2. Produktseite öffnen.
- 3. Ersatzteile und Zubehör auswählen.
- Das Zubehör kann teilweise über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Wetterschutzhaube

Die Wetterschutzhaube kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Der Sensor wird weder bei der 40 mm (1,5 in) Antenne noch bei der 80 mm (3 in) Antenne komplett bedeckt.



📵 24 Abmessungen für Wetterschutzhaube . Maßeinheit mm (in)

Material

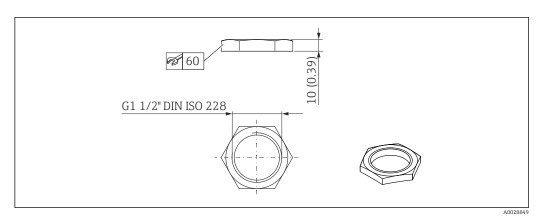
PBT/PC

Bestellnummer

71662268

Befestigungsmutter G 11/2"

Geeignet für Geräte mit Prozessanschluss G $11\!\!\!/\!\!\!2"$ und MNPT $11\!\!\!/\!\!2".$



■ 25 Abmessungen Befestigungsmutter. Maßeinheit mm (in)

Material

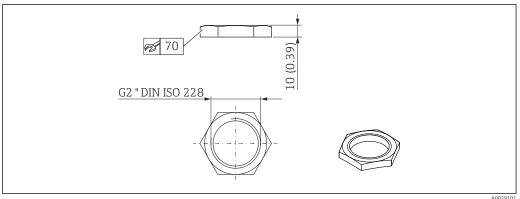
PC

Bestellnummer

52014146

Befestigungsmutter G 2" $\,$

Geeignet für Geräte mit Prozessanschluss Antennenende G 2" und MNPT 2".



🖻 26 🛮 Abmessungen Befestigungsmutter. Maßeinheit mm (in)

A0023101

Material

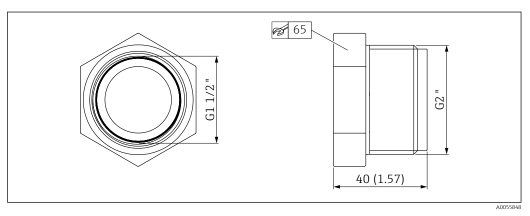
PC

Bestellnummer

52000598

Adapter Uni G 11/2">G 2"

Page 113 °F) Temperaturbereich −40 ... 45 °C (−40 ... 113 °F)



■ 27 Abmessungen Adapter Uni

Material

PVC

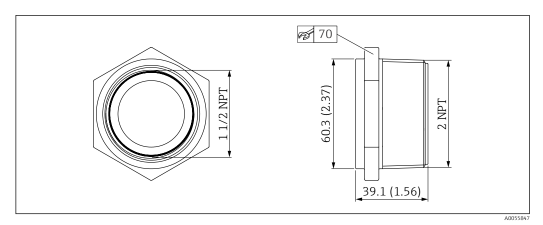
Bestellnummer

71662415

Adapter Uni MNPT 11/2">MNPT 2"

i

Temperaturbereich –40 ... 65 °C (–40 ... 150 °F)



28 Abmessungen Adapter Uni

Material

PP

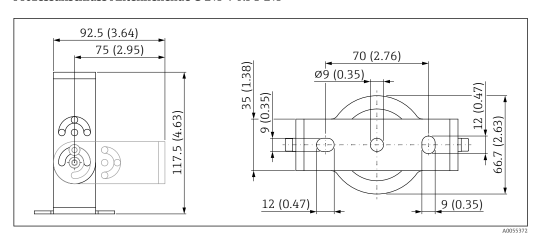
Bestellnummer

71666515

Montagebügel ausrichtbar, Wand, 75 mm

Der Montagebügel kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Prozessanschluss Antennenende G 11/2" / NPT 11/2"



🗷 29 Abmessungen Montagebügel. Maßeinheit mm (in)

Besteht aus:

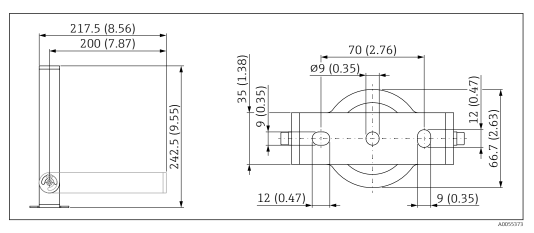
- 1 × Montagebügel, 316L (1.4404)
- 1 × Montagewinkel, 316L (1.4404)
- 3 × Schrauben, A4
- lacksquare 3 × Sicherungsscheiben, A4
- $1 \times Befestigungsmutter G 1\frac{1}{2}$ "

Bestellnummer (G $1\frac{1}{2}$ " / NPT $1\frac{1}{2}$ ") 71662419

Montagebügel ausrichtbar, Wand, 200 mm

Der Montagebügel kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Prozessanschluss Antennenende G 11/2" / NPT 11/2"



■ 30 Abmessungen Montagebügel. Maßeinheit mm (in)

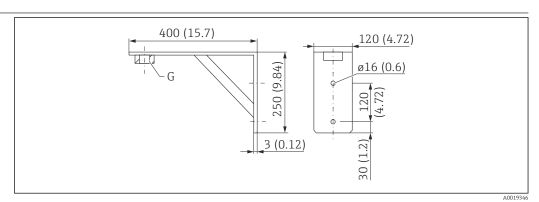
Besteht aus:

- 1 × Montagebügel, 316L (1.4404)
- 1 × Montagewinkel, 316L (1.4404)
- 3 × Schrauben, A4
- 3 × Sicherungsscheiben, A4
- 1 × Befestigungsmutter G 1½"

Bestellnummer (G 11/2" / NPT 11/2")

71662423

Montagewinkel für Wandmontage



■ 31 Abmessungen Montagewinkel. Maßeinheit mm (in)

G Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende"

Gewicht

3,4 kg (7,5 lb)

Material

316L (1.4404)

Bestellnummer Prozessanschluss G 11/2"

71452324

auch für MNPT 11/2" geeignet

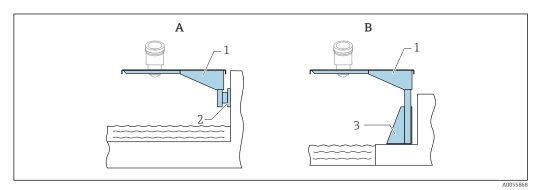
Bestellnummer Prozessanschluss G 2"

71452325

auch für MNPT 2" geeignet

Ausleger schwenkbar

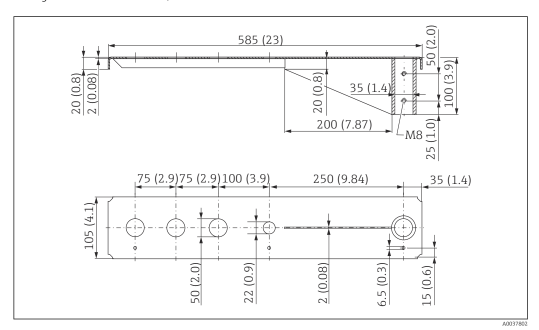
Montageart Sensor Prozessanschluss Antennenende



■ 32 Montageart Sensor Prozessanschluss Antennenende

- A Montage am Ausleger mit Wandhalter
- B Montage am Ausleger mit Montageständer
- 1 Ausleger
- 2 Wandhalter
- 3 Montageständer

Ausleger 500 mm schwenkbar, Sensor Prozessanschluss Antennenende G 11/2"



🗷 33 Abmessungen Ausleger 500 mm schwenkbar für Sensor Prozessanschluss Antennenende G 1½". Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

1,9 kg (4,19 lb)

Material

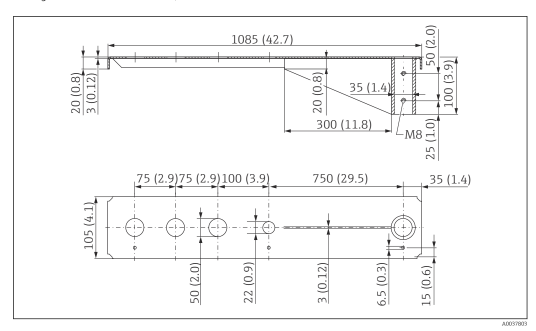
316L (1.4404)

Bestellnummer

71452318



- \bullet 50 mm (2,17 in) Öffnungen für alle Prozessanschlüsse Antennenende Gewinde G $11\!\!\!/\!\!\!2$ " oder MNPT $11\!\!\!/\!\!2$ "
- 22 mm (0,87 in) Öffnung kann für einen beliebigen zusätzlichen Sensor verwendet werden
- Feststellschrauben sind im Lieferumfang enthalten



Ausleger 1000 mm schwenkbar, Sensor Prozessanschluss Antennenende G 11/2"

🔁 34 Abmessungen Ausleger 1 000 mm schwenkbar für Sensor Prozessanschluss Antennenende G 1½". Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

4,4 kg (9,7 lb)

Material

316L (1.4404)

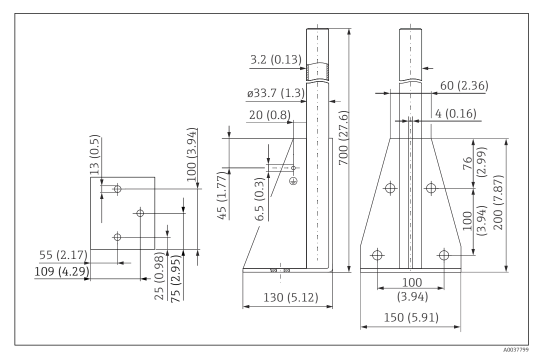
Bestellnummer

71452319



- \bullet 50 mm (2,17 in) Öffnungen für alle Prozessanschlüsse Antennenende Gewinde G $1\frac{1}{2}$ " oder MNPT $1\frac{1}{2}$ "
- 22 mm (0,87 in) Öffnung kann für einen beliebigen zusätzlichen Sensor verwendet werden
- Feststellschrauben sind im Lieferumfang enthalten

Montageständer, 700 mm (27,6 in) für Ausleger schwenkbar



■ 35 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

4,2 kg (9,26 lb)

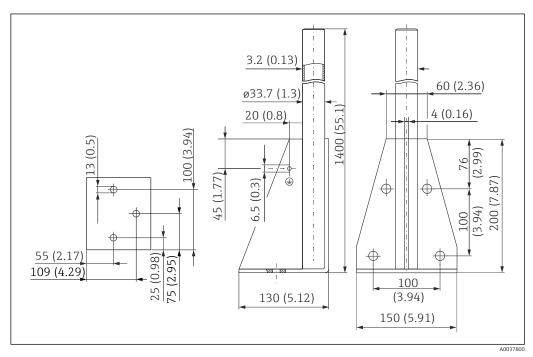
Material

316L (1.4404)

Bestellnummer

71452327

Montageständer, 1400 mm (55,1 in) für Ausleger schwenkbar



■ 36 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

6 kg (13,23 lb)

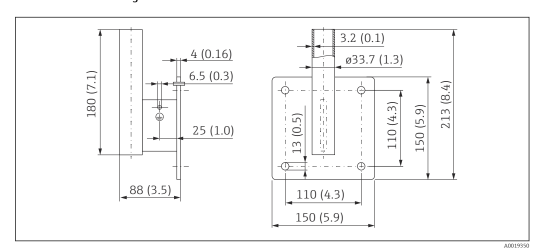
Material

316L (1.4404)

Bestellnummer

71452326

Wandhalter für Ausleger schwenkbar



🗷 37 Abmessungen Wandhalter. Maßeinheit mm (in)

Gewicht

1,2 kg (2,65 lb)

Material

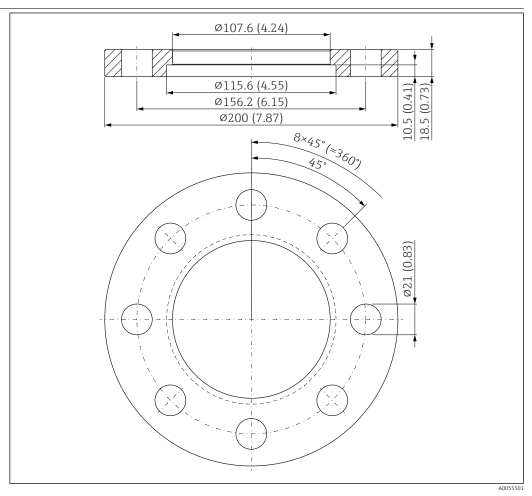
316L (1.4404)

Bestellnummer

71452323

40

UNI-Überwurfflansch 3"/ DN80/80, PP



■ 38 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 3"/DN80/80. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende; ohne, vorbereitet für UNI-Überwurfflansch > Zubehör"

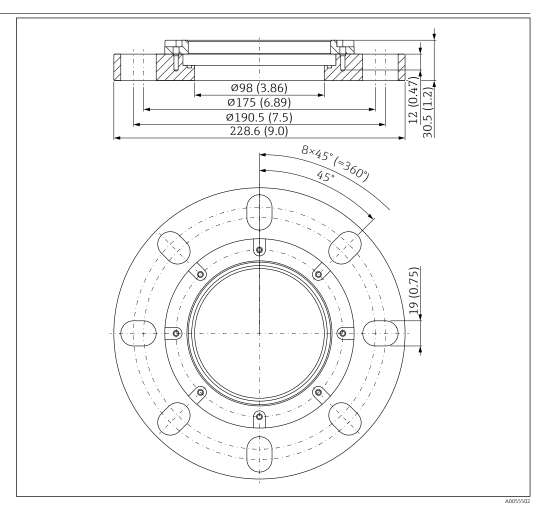
Material

PF

Bestellnummer

71162777

UNI-Überwurfflansch 4"/ DN100/100, PP



■ 39 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 4"/DN100/100. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende; ohne, vorbereitet für UNI-Überwurfflansch > Zubehör"

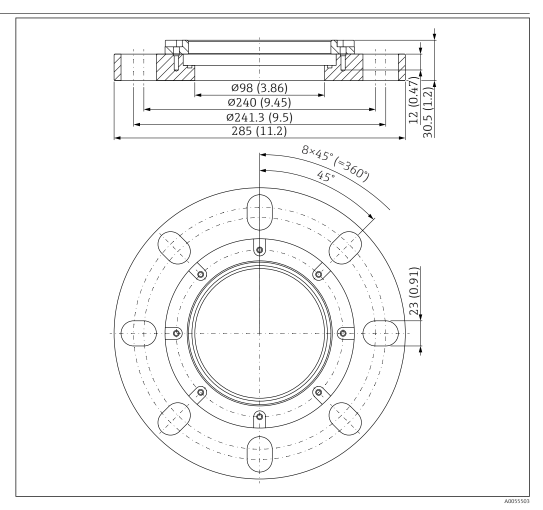
Material

PP

Bestellnummer

71162778

UNI-Überwurfflansch 6"/ DN150/150, PP



■ 40 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 6"/DN150/150. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende; ohne, vorbereitet für UNI-Überwurfflansch > Zubehör"

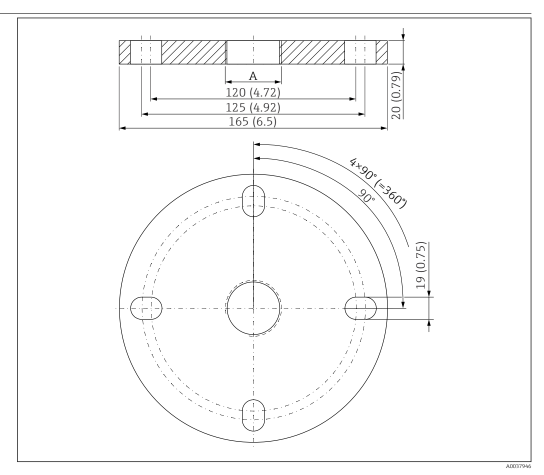
Material

PP

Bestellnummer

71162780

UNI-Flansch 2"/DN50/50, PP



■ 41 Abmessungen UNI-Flansch 2"/DN50/50. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende"

Material

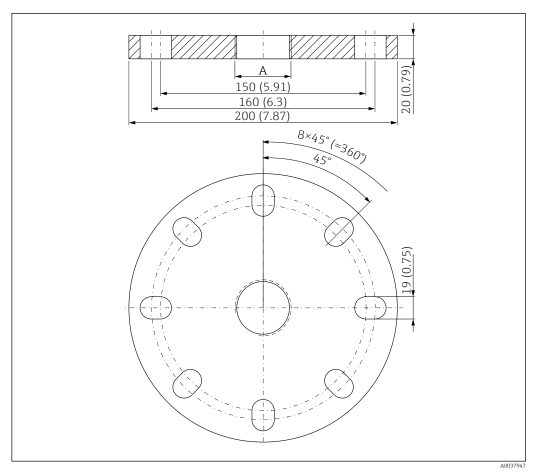
PP

Bestellnummer

FAX50-####

UNI Flansch 3"/DN80/80, PP

Der UNI Flansch 3"/DN80/80 kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.



₹ 42 Abmessungen UNI Flansch 3"/DN80/80. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende"

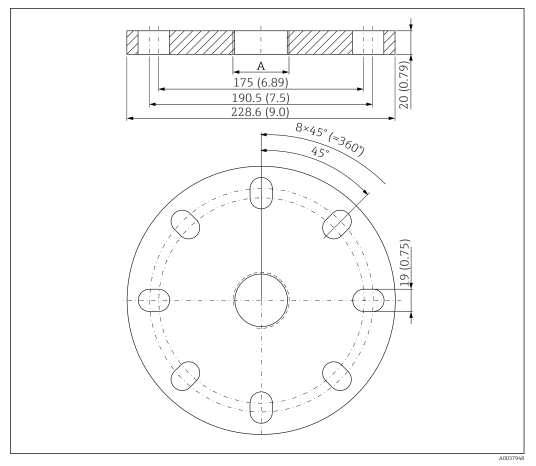
Material

PP

Bestellnummer

FAX50-####

UNI Flansch 4"/ DN100/100,PP Der UNI Flansch 4"/DN100/100 kann zusammen mit dem Gerät über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.



■ 43 Abmessungen UNI Flansch 4"/DN100/100. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende"

Material

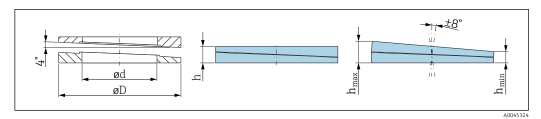
PP

Bestell nummer

FAX50-####

Verstellbare Flanschdichtung

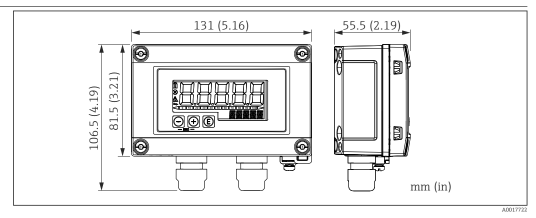
Die verstellbare Flanschdichtung dient zur Ausrichtung des Sensors.



■ 44 Abmessungen

Technische Daten: Ausführung DN/JIS				
Bestellnummer	71074263	71074264	71074265	
Kompatibel mit	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	DN150 PN10/16JIS 10K 150A	
Empfohlene Schraubenlänge	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)	
Empfohlene Schraubengröße	M14	M14	M18	
Werkstoff		EPDM		
Prozessdruck		-0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 psi)		
Prozesstemperatur		−40 +80 °C (−40 +176 °F)		
D	142 mm (5,59 in)	162 mm (6,38 in)	218 mm (8,58 in)	
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	169 mm (6,65 in)	
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)	
h _{min}	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	
h _{max}	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)	
	Technische Daten: Ausführung ASM	лЕ/JIS		
Bestellnummer	71249070	71249072	71249073	
Kompatibel mit	ASME 3" 150lbsJIS 80A 10K	ASME 4" 150lbs	ASME 6" 150lbs	
Empfohlene Schraubenlänge	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)	
Empfohlene Schraubengröße	M14	M14	M18	
Werkstoff		EPDM		
Prozessdruck		-0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 psi)		
Prozesstemperatur		−40 +80 °C (−40 +176 °F)		
D	133 mm (5,2 in)	171 mm (6,7 in)	219 mm (8,6 in)	
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	168 mm (6,6 in)	
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)	
h _{min}	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	
h _{max}	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)	

RIA15 im Feldgehäuse



■ 45 Abmessungen RIA15 im Feldgehäuse. Maßeinheit mm (in)

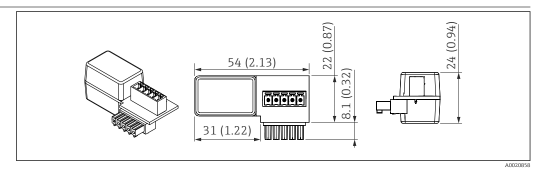
Die Getrennte Anzeige RIA15 kann mit oder ohne Bedienung über die Produktstruktur "Zubehör beigelegt" bestellt werden.

Material Feldgehäuse: Kunststoff (PBT mit Stahlfasern, antistatisch)

Andere Gehäusevarianten sind über die RIA15 Bestellstruktur verfügbar.

Alternativ als Zubehör erhältlich, für Einzelheiten: Dokument Technische Information TI01043K und Betriebsanleitung BA01170K

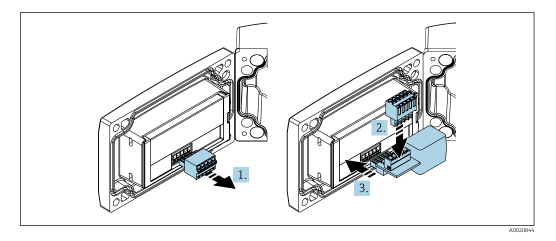
HART Kommunikationswiderstand



🛮 46 Abmessungen HART Kommunikationswiderstand. Maßeinheit mm (in)

Der HART Kommunikationswiderstand wird zur Bedienung des RIA15 benötigt und wird bei Bestellung "getrennte Anzeige RIA15, mit Bedienung via HART" mitgeliefert.

Dokument Technische Information TI01043K und Betriebsanleitung BA01170K



Zur Bedienung des RIA15 muss der HART Kommunikationswiderstand eingebaut werden.

	1. Steckbaren Klemmenblock abziehen.
	2. Klemmenblock in den vorgesehenen Steckplatz auf dem HART - Kommunikationswiderstandsmodul einstecken.
	3. HART Kommunikationswiderstand in Steckplatz im Gehäuse einstecken.
DeviceCare SFE100	Konfigurationswerkzeug für IO-Link, HART-, PROFIBUS- und FOUNDATION Fieldbus-Feldgeräte DeviceCare steht zum kostenlosen Download bereit unter www.software-products.endress.com. Zum Download ist die Registrierung im Endress+Hauser-Softwareportal erforderlich.
	Technische Information TI01134S
FieldCare SFE500	FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool 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.
	Technische Information TI00028S
Device Viewer	Im <i>Device Viewer</i> (www.endress.com/deviceviewer) werden alle Zubehörteile zum Gerät inklusive Bestellcode aufgelistet.
Commubox FXA195 HART	Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle
	Für Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00404F
RN22	1- oder 2-kanaliger Speisetrenner für die sichere Potentialtrennung von 4 20 mA Normsignalstromkreisen, HARTtransparent
	Technische Information TI01515K und Betriebsanleitung BA02004K
RN42	1-kanaliger Speisetrenner mit Weitbereichs-Stromversorgung für die sichere Potentialtrennung von 4 20 mA Normsignalstromkreisen, HARTtransparent
	Technische Information TI01584K und Betriebsanleitung BA02090K
Field Xpert SMT70	Universeller, leistungsstarker Tablet PC zur Gerätekonfiguration in Ex-Zone-2- und Nicht-Ex Bereichen
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01342S
Field Xpert SMT77	Universeller, leistungsstarker Tablet PC zur Gerätekonfiguration in Ex-Zone-1-Bereichen
	Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01418S
SmartBlue-App	Mobile App für die einfache Konfiguration der Geräte vor Ort über Bluetooth-Funktechnologie.
RMA42	Digitaler Prozesstransmitter zur Überwachung und Darstellung von analogen Messwerten
	Zu Einzelheiten: Dokument Technische Information TI00150R und Betriebsanleitung BA00287R

Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

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

Standarddokumentation

Dokumenttyp Betriebsanleitung (BA)

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

Dokumenttyp Beschreibung Geräteparameter (GP)

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

Dokumenttyp Kurzanleitung (KA)

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

Dokumenttyp Sicherheitshinweise, Zertifikate

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

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

Geräteabhängige Zusatzdokumentation

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

Eingetragene Marken

Apple[®]

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

Android®

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

Bluetooth®

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

HART®

Eingetragene Marke der FieldComm Group, Austin, Texas, USA





www.addresses.endress.com