Betriebsanleitung Micropilot FMR20B

Freistrahlendes Radar HART









- Dokument so aufbewahren, dass das Dokument bei Arbeiten am und mit dem Gerät jederzeit verfügbar ist
- Gefährdung für Personen oder die Anlage vermeiden: Kapitel "Grundlegende Sicherheitshinweise" sowie alle anderen, arbeitsspezifischen Sicherheitshinweise im Dokument sorgfältig lesen

Der Hersteller behält sich vor, technische Daten ohne spezielle Ankündigung dem entwicklungstechnischen Fortschritt anzupassen. Über die Aktualität und eventuelle Erweiterungen dieser Anleitung gibt die Endress+Hauser Vertriebszentrale Auskunft.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	. 5
1.1 1.2 1.3 1.4	Dokumentfunktion	5 5 6 . 6 7
1.5 2	Grundlegende Sicherheitshin-	7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	WeiseAnforderungen an das PersonalBestimmungsgemäße VerwendungArbeitssicherheitBetriebssicherheitProduktsicherheitIT-SicherheitGerätespezifische IT-Sicherheit	7 7 8 8 8 9 9
3	Produktbeschreibung	10
3.1	Produktaufbau	10
4	Warenannahme und Produktidenti-	
	fizierung	10
4.1 4.2 4.3	Warenannahme Produktidentifizierung Lagerung und Transport	10 11 11
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Montage Montagehinweise Montageort Behältereinbauten Vertikale Ausrichtung der Antennenachse Optimierungsmöglichkeiten Gerät montieren Montagekontrolle	 11 12 12 13 13 13 17
6	Elektrischer Anschluss	18
6.1 6.2 6.3	Gerät anschließen	18 21 22
7	Bedienungsmöglichkeiten	22
7.1 7.2	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten Aufbau und Funktionsweise des Bedienme-	22
7.3	nüs	22
7.4 7.5	logy (optional)	23 23 24

8	Systemintegration	25
8.1	Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien	25
8.2	Messgrößen via HART-Protokoll	26
9	Inbetriebnahme	26
9.1	Vorbereitungen	26
9.2	Installations- und Funktionskontrolle	26
9.3	Ubersicht zu Inbetriebnahmemoglichkeiten	26
9.4	Indetriebnahme über SmartBlue-App	20 27
9.5 9.6	Inbetriebnahme über weitere Bedientools	27
97	Hinweise zum Assistent "Inbetriebnahme"	28
9.8	Geräteadresse über Software einstellen	28
9.9	Gerät konfigurieren	28
9.10	Parameter "Frequenzmodus" einstellen	31
9.11	Untermenü "Simulation"	32
9.12	Einstellungen schützen vor unerlaubtem	
	Zugriff	32
10	Betrieb	32
10.1	Status der Geräteverriegelung ablesen	32
10.2	Messwerte ablesen	32
10.3	Gerät an Prozessbedingungen anpassen	33
10.4 10.5	Heartbeat Technology (optional) Wiederholungsprüfung für WHG-Geräte	33
	(optional)	33
11	Diagnose und Störungsbehebung	34
11.1	Allgemeine Störungsbehebungen	34
11.2	Diagnoseinformation via LED-Anzeige	36
11.3	Diagnoseereignis im Bedientool	36
11.4	Diagnoseinformationen anpassen	36
11.5	Anstenende Diagnosemeldungen	36
11.0 11.7	Erojanisloabuch	20
11.7	Gerät zurücksetzen	ور 40
11.0	Geräteinformationen	41
11.10	Firmware-Historie	41
12	Wartung	42
12 1	Außenreinigung	42
12.1	Dichtungen	42
13	Reparatur	42
 10 1	Allgomoino Hinuroigo	 /. ``
エン.エ 1マ つ	Rücksendung	44 /1つ
13 3	Fntsorauna	42 43
ר.רב	Littoryung	r)

14	Zubehör 43
14.1	Wetterschutzhaube für Gerät mit Kabelein-
	führung von oben 43
14.2	Wetterschutzhaube für Gerät mit Kabelein-
	führung seitlich 43
14.3	Befestigungsmutter G 1½" 44
14.4	Befestigungsmutter G 2"
14.5	Adapter Uni G 1½">G 2"
14.6	Adapter Uni MNPT 1 ¹ / ₂ ">MNPT 2" 45
14.7	Überflutungsschutzhülse 40 mm (1,5 in) 46
14.8	Überflutungsschutzhülse 80 mm (3 in) 46
14.9	Montagebügel ausrichtbar, Wand/Seil/
	Decke, 75 mm
14.10	Montagebügel ausrichtbar, Wand, 200 mm 48
14.11	Montagewinkel für Wandmontage 49
14.12	Ausleger schwenkbar 50
14.13	Schwenkbare Montagehalterung 55
14.14	Ausrichtvorrichtung FAU40 56
14.15	UNI-Uberwurfflansch 3"/DN80/80, PP 58
14.16	UNI-Uberwurfflansch 4"/DN100/100, PP 59
14.17	UNI-Uberwurfflansch 6"/DN150/150, PP 60
14.18	UNI-Flansch 2"/DN50/50, PP 61
14.19	UNI Flansch 3"/DN80/80, PP 62
14.20	UNI Flansch 4"/DN100/100,PP 63
14.21	Verstellbare Flanschdichtung
14.22	RIA15 im Feldgehäuse 65
14.23	HART Kommunikationswiderstand
14.24	DeviceCare SFE100
14.25	FieldCare SFE500
14.26	Device Viewer
14.27	Commubox FXA195 HART
14.28	RN22 67
14.29	RN42 67
14.30	Field Xpert SM1/0
14.31	Field Xpert SM1//
14.32	SmartBlue-App 67
14.33	KIVIA42
15	Technische Daten 68
15.1	Eingang 68
15.2	Ausgang
15.3	Umgebung
15.4	Prozess
15.5	Weitere technische Daten

Stichwortverzeichnis	9
----------------------	---

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung liefert alle Informationen, die in den verschiedenen Phasen des Lebenszyklus des Geräts benötigt werden: Von der Produktidentifizierung, Warenannahme und Lagerung über Montage, Anschluss, Bedienungsgrundlagen und Inbetriebnahme bis hin zur Störungsbeseitigung, Wartung und Entsorgung.

1.2 Symbole

1.2.1 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.

A 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.

1.2.2 Kommunikationsspezifische Symbole

Bluetooth®: 🚯

Datenübertragung zwischen Geräten über kurze Distanz via Funktechnik.

1.2.3 Symbole für Informationstypen

Erlaubt: 🗸

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.

Verboten: 🔀

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.

Zusätzliche Informationen: 🚹

Verweis auf Dokumentation: 🔳

Verweis auf Seite: 🗎

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ergebnis eines Handlungsschritts: L

1.2.4 Symbole in Grafiken

Positionsnummern: 1, 2, 3 ...

Handlungsschritte: 1., 2., 3.

Ansichten: A, B, C, ...

1.3 Abkürzungsverzeichnis

PN

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

1.4 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

1.5 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

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal für Installation, Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht.
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert.
- Mit den nationalen Vorschriften vertraut.
- Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen.
- Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen.

Das Bedienpersonal muss folgende Bedingungen erfüllen:

- Entsprechend den Aufgabenanforderungen vom Anlagenbetreiber eingewiesen und autorisiert.
- Anweisungen in dieser Anleitung befolgen.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Anwendungsbereich und Messstoffe

Das in dieser Anleitung beschriebene Messgerät ist für die kontinuierliche, berührungslose Füllstandmessung von Flüssigkeiten, Pasten, Schlämmen und Schüttgütern bestimmt. Mit einer Arbeitsfrequenz von ca. 80 GHz und einer maximalen abgestrahlten Peakleistung von <1,5 mW sowie einer mittleren Ausgangsleistung von <70 μ W ist die freie Verwendung auch außerhalb von geschlossenen metallischen Behältern gestattet (zum Beispiel über Becken oder offenen Kanälen). Der Betrieb ist für Mensch und Tier völlig gefahrlos.

Unter Einhaltung der in den "Technischen Daten" angegebenen Grenzwerte und der in Anleitung und Zusatzdokumentation aufgelisteten Rahmenbedingungen darf das Messgerät nur für folgende Messungen eingesetzt werden:

- ▶ Gemessene Prozessgrößen: Füllstand, Distanz, Signalstärke
- Berechenbare Prozessgrößen: Volumen oder Masse in beliebig geformten Behältern; Durchfluss an Messwehren oder Gerinnen (aus dem Füllstand durch Linearisierung berechnet)

Um den einwandfreien Zustand des Messgeräts für die Betriebszeit zu gewährleisten:

- Messgerät nur für Messstoffe einsetzen, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
- Grenzwerte in "Technischen Daten" einhalten.

Fehlgebrauch

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

Mechanische Beschädigung vermeiden:

• Geräteoberflächen nicht mit spitzen oder harten Gegenständen bearbeiten oder reinigen.

Klärung bei Grenzfällen:

 Bei speziellen Messstoffen und Medien für die Reinigung: Endress+Hauser ist bei der Abklärung der Korrosionsbeständigkeit messstoffberührender Materialien behilflich, übernimmt aber keine Garantie oder Haftung.

Restrisiken

Das Elektronikgehäuse und die darin eingebauten Baugruppen wie Anzeigemodul, Hauptelektronikmodul und I/O-Elektronikmodul können sich im Betrieb durch Wärmeeintrag aus dem Prozess sowie durch die Verlustleistung der Elektronik auf bis zu 80 °C (176 °F) erwärmen. Der Sensor kann im Betrieb eine Temperatur nahe der Messstofftemperatur annehmen.

Mögliche Verbrennungsgefahr bei Berührung von Oberflächen!

► Bei erhöhter Messstofftemperatur: Berührungsschutz sicherstellen, um Verbrennungen zu vermeiden.

2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

- ▶ Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationalen Vorschriften tragen.
- ► Vor dem Anschließen des Geräts die Versorgungsspannung ausschalten.

2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ► Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen:

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Hersteller halten.

Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

► Nur Original-Zubehör verwenden.

Zulassungsrelevanter Bereich

Um eine Gefährdung für Personen oder für die Anlage beim Geräteeinsatz im zulassungsrelevanten Bereich auszuschließen (z. B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit):

- Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann.
- Die Vorgaben in der separaten Zusatzdokumentation beachten, die ein fester Bestandteil dieser Anleitung ist.

2.5 Produktsicherheit

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Das Gerät erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EU-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EU-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigt Endress+Hauser diesen Sachverhalt.

2.6 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.

2.7 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 Bluetooth oder FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools (z. B. AMS, PDM)).

2.7.1 Zugriff via Bluetooth[®] wireless technology

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

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

3 Produktbeschreibung

3.1 Produktaufbau



🖻 1 🛛 Geräteaufbau

- A 40 mm (1,5 in) Antenne, Kabeleinführung von oben
- B 40 mm (1,5 in) Antenne, Kabeleinführung seitlich
- C 80 mm (3 in) Antenne, Kabeleinführung von oben
- D 80 mm (3 in) Antenne, Kabeleinführung seitlich
- 1 Prozessanschluss Antennenende; PVDF
- 2 Dichtung EPDM (bei Gewinde G 1¹/₂")
- 3 Designring PBT/PC
- 4 Sensorgehäuse/Prozessanschluss Kabeleinführung; PBT/PC (bei Staub-Ex-Geräten: PC)
- 5 Dichtung EPDM
- 6 Kabeleinführung; PBT/PC (bei Staub-Ex-Geräten: PC)
- 7 Gegenmutter; PA6.6

4 Warenannahme und Produktidentifizierung

4.1 Warenannahme



Bei Warenannahme prüfen:

- Bestellcode auf Lieferschein (1) mit Bestellcode auf Produktaufkleber (2) identisch?
- Ware unbeschädigt?
- Entsprechen die Daten auf dem Typenschild den Bestellangaben und dem Lieferschein?
- Sind die Dokumentationen vorhanden?
- Falls erforderlich (siehe Typenschild): Sind die Sicherheitshinweise (XA) vorhanden?

Wenn eine dieser Bedingungen nicht zutrifft: Vertriebsstelle des Herstellers kontaktieren.

4.2 Produktidentifizierung

Folgende Möglichkeiten stehen zur Identifizierung des Geräts zur Verfügung:

- Typenschildangaben
- Bestellcode (Order code) mit Aufschlüsselung der Gerätemerkmale auf dem Lieferschein
 Seriennummer von Typenschildern in *Device Viewer* eingeben

(www.endress.com/deviceviewer): Alle Angaben zum Gerät werden angezeigt.

4.2.1 Typenschild

Auf dem Typenschild werden die gesetzlich geforderten und geräterelevanten Informationen abgebildet, zum Beispiel:

- Herstelleridentifikation
- Bestellnummer, erweiterter Bestellcode, Seriennummer
- Technische Daten, Schutzart
- Firmware-Version, Hardware-Version
- Zulassungsrelevante Angaben, Verweis auf Sicherheitshinweise (XA)
- DataMatrix-Code (Informationen zum Gerät)

Die Angaben auf dem Typenschild mit der Bestellung vergleichen.

4.2.2 Herstelleradresse

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Deutschland Herstellungsort: Siehe Typenschild.

4.3 Lagerung und Transport

4.3.1 Lagerbedingungen

- Originalverpackung verwenden
- Gerät unter trockenen, sauberen Bedingungen lagern und vor Schäden durch Stöße schützen

Lagerungstemperatur

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

4.3.2 Produkt zur Messstelle transportieren

WARNUNG

Falscher Transport!

Gehäuse oder Sensor kann beschädigt werden oder abreißen, Verletzungsgefahr!

• Gerät in Originalverpackung oder am Prozessanschluss zur Messstelle transportieren.

5 Montage

5.1 Montagehinweise

Bei der Installation ist es wichtig zu beachten, dass das verwendete Dichtelement eine Dauerbetriebstemperatur aufweist, die der maximalen Temperatur des Prozesses entspricht.

- Geräte sind für den Einsatz in nassen Umgebungen geeignet gemäß IEC/EN 61010-1
- Gehäuse vor Schlageinwirkung schützen



5.2 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



5.3 Behältereinbauten

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

5.4 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.

5.5 Optimierungsmöglichkeiten

Störechoausblendung

Durch die elektronische Ausblendung von Störechos kann die Messung optimiert werden. Siehe dazu Parameter **Bestätigung Distanz**.

5.6 Gerät montieren

5.6.1 Montagearten



2 Wand- oder Deckenmontage

A Wandmontage ausrichtbar

- B Eingeschraubt am Prozessanschluss Antennenende
- C Eingeschraubt am Prozessanschluss Kabeleinführung von oben
- D Wandmontage mit Prozessanschluss Kabeleinführung von oben
- E Seilmontage mit seitlicher Kabeleinführung
- *F* Deckenmontage mit seitlicher Kabeleinführung
- G Seitliche Kabeleinführung, Gehäuseoberteil drehbar
- H Montage mit UNI-Überwurfflansch

Achtung!

- Die Sensorkabel sind nicht als Tragkabel ausgelegt, diese nicht zur Aufhängung verwenden.
- Bei Seilmontage ist das Seil vom Kunden bereitzustellen.
- Bei Freifeldanwendungen das Gerät zu jeder Zeit senkrecht ausgerichtet betreiben.
- Bei Geräten mit 80mm-Antenne und seitlichem Kabelabgang ist eine Montage nur mit UNI-Überwurfflansch möglich.

5.6.2 Einbauhinweise

Für eine optimale Messung sollte die Antenne aus dem Stutzen ragen. Die Stutzeninnenseite muss glatt sein und darf keine Kanten oder Schweißnähte enthalten. Wenn möglich sollte die Stutzenkante abgerundet sein.



Stutzenmontage

A 40 mm (1,5 in) Antenne

B 80 mm (3 in) Antenne

Die maximale Stutzenlänge L hängt vom Stutzendurchmesser D ab.

Grenzen für Durchmesser und Länge des Stutzens beachten.

40 mm (1,5 in) Antenne, Montage ausserhalb Stutzen

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

40 mm (1,5 in) Antenne, Montage innerhalb Stutzen

- D: min. 80 mm (3 in)
- L: max. 100 mm (3,94 in) + (D 30 mm (1,2 in)) × 7,5

80 mm (3 in) Antenne, Montage innerhalb Stutzen

- D: min. 120 mm (4,72 in)
- L: max. 140 mm (5,51 in) + (D 50 mm (2 in)) × 12

80 mm (3 in) Antenne, Montage ausserhalb Stutzen

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

5.6.3 Gehäuse drehen

Bei seitlicher Kabeleinführung ist das Gehäuse frei drehbar.

Einfache Montage durch optimale Ausrichtung des Gehäuses.



- A 40 mm (1,5 in) Antenne
- B 80 mm (3 in) Antenne

5.6.4 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.



4 Wetterschutzhauben

- A Kabeleinführung seitlich
- B Kabeleinführung von oben

🚪 Der Sensor wird durch die Wetterschutzhaube nicht komplett bedeckt.

5.6.5 Überflutungsschutzhülse

Die Überflutungsschutzhülse gewährleistet, selbst im Fall einer totalen Überflutung des Sensors die definierte Auswertung des maximalen Füllstands.

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



- Funktion Überflutungsschutzhülse
- 1 Luftpolster
- 2 O-Ring (EPDM) Abdichtung
- 3 Max. Füllstand

Die Hülse wird direkt auf den Sensor aufgeschraubt und dichtet das System mittels O-Ring luftdicht ab. Im Überflutungsfall gewährleistet das in der Hülse entstehende Luftpolster eine definierte Erkennung des maximalen Füllstands, welcher direkt am Ende der Hülse ansteht.

5.6.6 Einbau mit Montagebügel ausrichtbar

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



🖻 6 Einbau mit Montagebügel ausrichtbar

- A Montagebügel ausrichtbar für 40 mm (1,5 in) Antenne, Wandmontage
- *B* Montagebügel ausrichtbar für 80 mm (3 in) Antenne, Wandmontage
- C Montagebügel ausrichtbar für 40 mm (1,5 in) Antenne, Deckenmontage
- Es ist eine Wand- oder Deckenmontage möglich.
- 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.

Seilmontage



🖻 7 Einbau mit Seilmontage

- A Montagebügel ausrichtbar für 40 mm (1,5 in) Antenne, Seilmontage
- B Montagebügel ausrichtbar für 80 mm (3 in) Antenne, Seilmontage

Antenne senkrecht auf die Produktoberfläche ausrichten.

Bei einer Seilmontage ist zu beachten, dass das Kabel nicht zum Aufhängen des Gerätes genutzt wird.

Die Verwendung eines separaten Seils ist erforderlich.

5.6.7 Montage mit Ausleger schwenkbar

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



🗟 8 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.

5.6.8 Montage mit schwenkbarer Montagehalterung

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



9 Ausleger mit Wandhalter, schwenk- und verschiebbar (z. B. um das Gerät auf die Mitte einer Messrinne auszurichten)

HINWEIS

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

▶ Den Montagebügel in den örtlichen Potenzialausgleich einbeziehen.

5.7 Montagekontrolle

- □ Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- □ Sind Messstellenkennzeichnung und Beschriftung korrekt (Sichtkontrolle)?
- □ Ist das Gerät gegen Niederschlag und direkte Sonneneinstrahlung geschützt?

□ Ist das Gerät sachgerecht befestigt?

Erfüllt das Gerät die Messstellenspezifikationen? Zum Beispiel:

- □ Prozesstemperatur
- □ Prozessdruck
- □ Umgebungstemperatur
- □ Messbereich

6 Elektrischer Anschluss

6.1 Gerät anschließen

6.1.1 Potenzialausgleich

Spezielle Maßnahmen für den Potenzialausgleich sind nicht erforderlich.

6.1.2 Kabelbelegung



🖻 10 Kabelbelegung

- A Kabeleinführung von oben
- B Kabeleinführung seitlich
- 1 Plus, Aderfarbe braun
- 2 Minus, Aderfarbe blau

6.1.3 Versorgungsspannung

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

Das Netzteil muss sicherheitstechnisch geprüft sein (z. B. PELV, SELV, Class 2) und den jeweiligen Protokollspezifikationen genügen.

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

6.1.4 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.

6.1.5 Gerät anschließen

Blockschaltbild 4 ... 20 mA HART

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



I1 Blockschaltbild HART-Anschluss

- l 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 $\boldsymbol{\Omega}$

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

P Die Getrennte Anzeige RIA15 kann zusammen mit dem Gerät bestellt werden.

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

Der Prozessanzeiger RIA15 ist schleifengespeist und benötigt keine externe Span-

Klemmenbelegung RIA15

• +

positiver Anschluss Strommessung

- - negativer Anschluss Strommessung (ohne Hintergrundbeleuchtung)
- LED
 - negativer Anschluss Strommessung (mit Hintergrundbeleuchtung)
- ±

Funktionserdung: Anschlussklemme im Gehäuse

i

nungsversorgung. 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



🗷 12 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



13 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

1 Der zu berücksichtigende Spannungsabfall beträgt:

🎴 Max. 7 V

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

Anschluss HART-Kommunikationswiderstandsmodul, RIA15 ohne Hintergrundbeleuchtung



🗷 14 Blockschaltbild HART-Gerät, RIA15 ohne Beleuchtung, HART-Kommunikationswiderstandsmodul

- 1 HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 2 Gerät mit HART-Kommunikation
- 3 Stromversorgung



Anschluss HART-Kommunikationswiderstandsmodul, RIA15 mit Hintergrundbeleuchtung



- 1 HART-Kommunikationswiderstandsmodul
- 2 Gerät mit HART-Kommunikation
- 3 Stromversorgung

6.1.6 Kabelspezifikation

Ungeschirmtes Kabel, Aderguerschnitt 0,5 mm²

- UV- und Witterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2
- Flammbeständigkeit nach IEC 60332-1-2

Gemäss IEC 60079-11 Kap. 9.4.4, ist das Kabel für eine Zugkraft von 30 N (6,74 lbf) (während 1 h) ausgelegt.

Das Gerät ist in den Kabellängen 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 15 m (49 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft) und 50 m (164 ft) erhältlich.

Frei wählbare Längen bis zu einer Gesamtlänge von 300 m (980 ft) sind in Meter (Bestelloption "1") bzw. Foot (Bestelloption "2") möglich.

Bei Geräten mit Schiffsbauzulassung:

- Nur in Länge 10 m (32 ft) und "frei wählbar" erhältlich
- Halogenfrei nach IEC 60754-1
- keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen nach IEC 60754-2
- geringe Rauchgasdichte nach IEC 61034-2

6.1.7 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.

Geräte für die Zündschutzart "Schutz durch Gehäuse" sind mit einem integrierten Überspannungsschutz ausgestattet.

Überspannungskategorie

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

6.2 Schutzart sicherstellen

Prüfung gemäß IEC 60529 Edition 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 und NEMA 250-2014:

- IP66, NEMA Type 4X
- IP68, NEMA Type 6P (24 h bei 1,83 m (6,00 ft) unter Wasser)

6.3 Anschlusskontrolle

- □ Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- Erfüllt das verwendete Kabel die Anforderungen?
- □ Ist das montierte Kabel von Zug entlastet?
- □ Ist die Anschlussverschraubung sachgerecht montiert?
- □ Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?
- □ Keine Verpolung, Anschlussbelegung korrekt?

□ Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Ist das Gerät betriebsbereit und leuchtet die grüne Betriebszustand LED?

7 Bedienungsmöglichkeiten

7.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten

- Bedienung über Bluetooth[®]
- Bedienung über Endress+Hauser Bedientool
- Bedienung über Handheld, Fieldcare, DeviceCare, AMS und PDM

7.2 Aufbau und Funktionsweise des Bedienmenüs

Mit den Bedientools (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue) steht das vollumfängliche Bedienmenü zur Verfügung, um komplexere Einstellungen am Gerät vorzunehmen.

Assistenten erleichtern die Inbetriebnahme der verschiedenen Anwendungen. Der Anwender wird durch die einzelnen Parametrierschritte geleitet.

7.2.1 Übersicht über das Bedienmenü

Menü "Benutzerführung"

Im Hauptmenü Benutzerführung befinden sich die Funktionen, die dem Nutzer ermöglichen schnell grundsätzliche Aufgaben, z. B. die Inbetriebnahme auszuführen. In erster Linie sind dies geführte Assistenten und themenübergreifende Sonderfunktionen.

Menü "Diagnose"

Einstellungen und Informationen zur Diagnose sowie Hilfe zur Störungsbehebung.

Menü "Applikation"

Funktionen zur detaillierten Prozessanpassung, um das Gerät optimal in die Applikation einzubinden.

Menü "System"

Systemeinstellungen zu Gerätemanagement, Benutzerverwaltung oder Sicherheit.

7.2.2 Benutzerrollen und ihre Zugriffsrechte

Dieses Gerät unterstützt 2 Benutzerrollen: Instandhalter und Bediener

- Die Benutzerrolle **Instandhalter** (Auslieferungszustand) hat Lese-/Schreibzugriffsrechte.
- Die Benutzerrolle **Bediener** hat nur Lesezugriffsrechte.
- Im Hauptmenü wird die aktuell verwendete Benutzerrolle angezeigt.

Mit der Benutzerrolle **Instandhalter** kann das Gerät umfänglich parametriert werden. Danach kann der Zugriff auf die Parametrierung durch Vergabe eines Passwortes gesperrt werden. Dieses Passwort dient als Freigabecode und schützt die Geräteparametrierung vor unerlaubtem Zugriff.

Durch die Sperrung wechselt die Benutzerrolle **Instandhalter** in die Benutzerrolle **Bediener**. Ein erneuter Zugriff auf die Parametrierung erfolgt durch Eingabe des Freigabecodes.

Bei Eingabe eines falschen Freigabecodes erhält der Anwender die Zugriffsrechte der Benutzerrolle **Bediener**.

Passwort vergeben, Benutzerrolle wechseln:

► Navigation: System → Benutzerverwaltung

7.3 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.

7.4 LED-Anzeige



🖻 16 LED-Anzeige am Gerät

A Grüne LED

B Rote LED

Funktionen:

- Anzeige des Betriebszustandes
 - Betrieb (grün)
 - Störung (rot)
- Anzeige einer aktiven Bluetooth-Verbindung (blinken)

7.5 Zugriff auf Bedienmenü via Bedientool

7.5.1 Bedientool anschließen

Der Zugriff via Bedientool ist folgendermaßen möglich:

- Über HART-Kommunikation, z. B. Commubox FXA195
- Über Bluetooth (optional)

FieldCare

Funktionsumfang

FDT-basiertes Anlagen-Asset-Management-Tool von Endress+Hauser. FieldCare kann alle intelligenten Feldeinrichtungen in einer Anlage konfigurieren und unterstützt bei deren Verwaltung. Durch Verwendung von Statusinformationen stellt FieldCare darüber hinaus ein einfaches, aber wirkungsvolles Mittel dar, deren Zustand zu kontrollieren.

Der Zugriff erfolgt via digitale Kommunikation (Bluetooth, HART-Kommunikation)

Typische Funktionen:

- Parametrierung von Messumformern
- Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download)
- Dokumentation der Messstelle
- Visualisierung des Messwertspeichers (Linienschreiber) und Ereignis-Logbuchs

Weitere Informationen zu FieldCare: Siehe Betriebsanleitungen zu FieldCare

DeviceCare

Funktionsumfang

Tool zum Verbinden und Konfigurieren von Endress+Hauser Feldgeräten.

Tu Einzelheiten: Innovation-Broschüre IN01047S

FieldXpert SMT70, SMT77

Der Tablet PC Field Xpert SMT70 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in explosions- (Ex-Zone 2) und nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Er eignet sich für das Inbetriebnahme- und Wartungspersonal. Er verwaltet Endress+Hauser und 3rd-Party Feldinstrumente mit digitaler Kommunikationsschnittstelle und dokumentiert den Arbeitsfortschritt. Der SMT70 ist als Komplettlösung konzipiert. Mit einer vorinstallierten Treiberbibliothek, stellt er ein einfaches und touchfähiges "Werkzeug" dar. Damit lassen sich die Feldinstrumente während ihres gesamten Lebenszyklus verwalten.



Technische Information TI01342S

Der Tablet PC Field Xpert SMT77 für die Gerätekonfiguration ermöglicht ein mobiles Plant Asset Management in Ex-Zone-1-Bereichen.

Technische Information TI01418S

7.5.2 Bedienung über SmartBlue-App

Das Gerät kann via SmartBlue-App bedient und konfiguriert werden.

- Voraussetzung f
 ür die Nutzung ist der Download der SmartBlue-App auf einem Mobilger
 ät
- Informationen zur Kompatibilität der SmartBlue-App mit Mobilgeräten: siehe Apple App Store (iOS-Geräte) oder Google Play Store (Android-Geräte)
- Fehlbedienung durch Unbefugte wird durch verschlüsselte Kommunikation und Passwortverschlüsselung verhindert
- Die Bluetooth[®]-Funktion kann nach der erstmaligen Geräteeinrichtung deaktiviert werden



☑ 17 QR-Code zur kostenlosen Endress+Hauser SmartBlue-App

Download und Installation:

- 1. QR-Code scannen oder im Suchfeld des Apple App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) **SmartBlue** eingeben.
- 2. SmartBlue-App installieren und starten.
- **3.** Bei Android-Geräten: Standortbestimmung (GPS) aktivieren (bei iOS-Geräten nicht erforderlich).
- 4. Empfangsbereites Gerät aus der angezeigten Geräteliste auswählen.

Login:

- 1. Benutzername eingeben: admin
- 2. Initial-Passwort eingeben: Seriennummer des Geräts



Passwort vergessen? Den Endress+Hauser Service kontaktieren.

8 Systemintegration

8.1 Übersicht zu Gerätebeschreibungsdateien

- Hersteller-ID: 17 (0x0011)
- Gerätetypkennung: 0x11C1
- HART-Spezifikation: 7.6
- DD-Dateien, Informationen und Dateien unter:
 www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org

8.2 Messgrößen via HART-Protokoll

Den Gerätevariablen sind werkseitig folgende Messwerte zugeordnet:

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

Die Zuordnung der Messwerte zu den Gerätevariablen lässt sich in folgendem Untermenü ändern:

Applikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow HART-Ausgang

In einer HART-Multidrop-Schleife darf nur ein Gerät den analogen Stromwert zur Signalübertragung nutzen. Für alle anderen Geräte im **Parameter "Stromschleifenmodus"** Option **Deaktivieren** wählen.

9 Inbetriebnahme

9.1 Vorbereitungen

WARNUNG

Einstellungen am Stromausgang können einen sicherheitsrelevanten Zustand (z. B. Produktüberlauf) zur Folge haben!

- Einstellungen des Stromausgangs überprüfen.
- ► Die Einstellung des Stromausgangs ist abhängig von der Einstellung in Parameter Zuordnung PV.

9.2 Installations- und Funktionskontrolle

Vor Inbetriebnahme der Messstelle prüfen, ob die Montage- und Anschlusskontrolle durchgeführt wurde.

Antagekontrolle

🗎 Anschlusskontrolle

9.3 Übersicht zu Inbetriebnahmemöglichkeiten

- Inbetriebnahme mit SmartBlue-App
- Inbetriebnahme über FieldCare/DeviceCare/Field Xpert
- Inbetriebnahme über weitere Bedientools (AMS, PDM, ...)
- Bedienung und Einstellungen über RIA15

9.4 Inbetriebnahme über SmartBlue-App

9.4.1 Voraussetzungen Gerät

Inbetriebnahme über SmartBlue ist nur möglich, wenn das Gerät Bluetooth-fähig ist (Bluetooth-Modul ab Werk eingebaut oder nachgerüstet).

9.4.2 SmartBlue-App

1. QR-Code abscannen oder im Suchfeld des jeweiligen App-Stores "SmartBlue" eingeben.



9.5 Inbetriebnahme über FieldCare/DeviceCare

Nach der ersten Anmeldung Passwort ändern!

- 1. DTM herunterladen: http://www.endress.com/download -> Device Driver -> Device Type Manager (DTM)
- 2. Katalog aktualisieren.

-

3. Auf Menü Benutzerführung klicken und Assistent Inbetriebnahme starten.

9.5.1 Verbindungsaufbau via FieldCare, DeviceCare und FieldXpert



🗷 19 Möglichkeiten der Fernbedienung via HART-Protokoll

- *1* SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)
- 2 Messumformerspeisegerät, z. B. RN42
- 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

9.6 Inbetriebnahme über weitere Bedientools (AMS, PDM, ...)

Download der gerätespezifischen Treiber: https://www.endress.com/en/downloads Weitere Beschreibung siehe Hilfe zum jeweiligen Bedientool.

9.7 Hinweise zum Assistent "Inbetriebnahme"

Der Assistent **Inbetriebnahme** ermöglicht eine einfache und benutzergeführte Inbetriebname.

- **1.** Wenn der Assistent **Inbetriebnahme** gestartet wurde, in jedem Parameter den passenden Wert eingeben oder die passende Option wählen. Diese Werte werden unmittelbar ins Gerät geschrieben.
- 2. Auf "Weiter" klicken, um zur nächsten Seite zu gelangen.
- 3. Wenn alle Seiten ausgefüllt sind: Auf "Beenden" klicken, um den Assistent **Inbetriebnahme** zu schließen.
- Wenn der Assistent **Inbetriebnahme** abgebrochen wird, bevor alle erforderlichen Parameter eingestellt wurden, befindet sich das Gerät möglicherweise in einem undefinierten Zustand. In diesem Fall empfiehlt es sich, das Gerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

9.8 Geräteadresse über Software einstellen

Siehe Parameter "HART-Adresse"

Adresse für den Datenaustausch via HART-Protokoll eingeben.

- Benutzerführung \rightarrow Inbetriebnahme \rightarrow HART-Adresse
- Applikation \rightarrow HART-Ausgang \rightarrow Konfiguration \rightarrow HART-Adresse
- Default HART Adresse: 0

9.9 Gerät konfigurieren

Inbetriebnahme über Inbetriebnahme-Assistent empfohlen.

Siehe 🖺 Kapitel "Inbetriebnahme mit SmartBlue"

Siehe 🖺 Kapitel "Inbetriebnahme über FieldCare/DeviceCare"



9.9.1 Füllstandmessung in Flüssigkeiten

🖻 20 Konfigurationsparameter zur Füllstandmessung in Flüssigkeiten

- R Referenzpunkt der Messung
- A Antennenlänge + 10 mm(0,4 in)
- C 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); Medium εr < 2
- D Distanz
- L Füllstand
- E Parameter "Abgleich Leer" (= 0 %)
- F Parameter "Abgleich Voll" (= 100 %)

Bei Medien mit einer niedrigen Dielektrizitätskonstante ɛr < 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 oben.



9.9.2 Füllstandmessung in Schüttgütern



- R Referenzpunkt der Messung
- A Antennenlänge + 10 mm (0,4 in)
- D Distanz
- L Füllstand
- E Parameter "Abgleich Leer" (= 0 %)
- F Parameter "Abgleich Voll" (= 100 %)

9.9.3 Durchflussmessung über Bediensoftware konfigurieren

Einbaubedingungen für Durchflussmessungen

- Um eine Durchflussmessung zu realisieren, wird ein Gerinne oder ein Wehr benötigt
- Sensor in der Mitte des Gerinnes bzw. Wehrs positionieren
- Sensor senkrecht zur Wasseroberfläche ausrichten
- Wetterschutzhaube verwenden, um das Gerät gegen Sonneneinstrahlung und Regen zu schützen



🖻 22 Konfigurationsparameter zur Durchflussmessung von Flüssigkeiten

- D Distanz
- Q Durchfluss an Messwehren oder Gerinnen (aus dem Füllstand durch Linearisierung berechnet)

Durchflussmessung konfigurieren



- 🖻 23 Beispiel: Khafagi-Venturi-Rinne
- E Abgleich Leer (= Nullpunkt)
- D Distanz
- L Füllstand



- E 24 Beispiel: Dreieckswehr
- E Abgleich Leer (= Nullpunkt)
- D Distanz
- L Füllstand

9.10 Parameter "Frequenzmodus" einstellen

Über den Parameter **Frequenzmodus** werden länder- oder regionenspezifische Einstellungen für die Radarsignale festgelegt.

Der Parameter **Frequenzmodus** muss zu Beginn der Inbetriebnahme im Bedienmenü über das jeweilige Bedientool eingestellt werden.

Applikation \rightarrow Sensor \rightarrow Erweiterte Einstellungen \rightarrow Frequenzmodus

Arbeitsfrequenz 80 GHz:

- Option **Modus 2**: Kontinent Europa, USA, Australien, Neuseeland, Kanada, Brasilien, Japan, Südkorea, Taiwan, Thailand
- Option Modus 3: Russland, Kasachstan
- Option Modus 4: Mexico
- Option Modus 5: Indien, Malaysia, Südafrika, Indonesien

Je nach eingestelltem Modus können sich messtechnische Eigenschaften des Gerätes ändern. Die angegebenen messtechnischen Eigenschaften beziehen sich auf den Auslieferungszustand (Option **Modus 2**).

9.11 Untermenü "Simulation"

Mit dem Untermenü **Simulation** können Prozessgrößen und Diagnoseereignisse simuliert werden.

Navigation: Diagnose \rightarrow Simulation

Während der Simulation des Schalt- oder Stromausgangs, gibt das Gerät eine Warnmeldung aus solange die Simulation erfolgt.

9.12 Einstellungen schützen vor unerlaubtem Zugriff

9.12.1 Software-Verriegelung oder Entriegelung

Verriegelung per Passwort in FieldCare/DeviceCare/SmartBlue-App

Der Zugriff auf die Parametrierung des Geräts kann durch Vergabe eines Passwortes verriegelt werden. Im Auslieferungszustand ist die Benutzerrolle Option **Instandhalter**. Mit der Benutzerrolle Option **Instandhalter** kann das Gerät komplett parametriert werden. Danach kann der Zugriff auf die Parametrierung durch Vergabe eines Passwortes gesperrt werden. Die Option **Instandhalter** wird durch die Sperrung in die Option **Bediener** gewechselt. Der Zugriff auf die Parametrierung kann durch Eingabe des Passwortes erteilt werden.

Die Vergabe des Passwortes erfolgt unter:

Menü System Untermenü Benutzerverwaltung

Das Wechseln der Benutzerrolle Option Instandhalter in Option Bediener erfolgt unter:

 $System \rightarrow Benutzerverwaltung$

Aufheben der Verriegelung über FieldCare/DeviceCare/SmartBlue-App

Nach Eingabe des Passwortes kann man als Option **Bediener** mit dem Passwort die Parametrierung des Geräts ermöglichen. Die Benutzerrolle wechselt dann in Option **Instandhalter**.

Das Passwort kann bei Bedarf in Benutzerverwaltung gelöscht werden: System \rightarrow Benutzerverwaltung

10 Betrieb

10.1 Status der Geräteverriegelung ablesen

10.1.1 Bedientool

Bedientool (FieldCare/DeviceCare/FieldXpert/SmartBlue-App) Navigation: System → Geräteverwaltung → Status Verriegelung

10.2 Messwerte ablesen

Mithilfe des Untermenü **Messwerte** können alle Messwerte abgelesen werden. Navigation: Menü **Applikation** → Untermenü **Messwerte**

10.3 Gerät an Prozessbedingungen anpassen

Dazu stehen folgende Menüs zur Verfügung:

- Grundeinstellungen in Menü Benutzerführung
- Erweiterte Einstellungen in:
 - Menü Diagnose
 - Menü Applikation
 - Menü System

📺 Details siehe Dokumentation "Beschreibung der Geräteparameter".

10.4 Heartbeat Technology (optional)

10.4.1 Heartbeat Verification

Das Untermenü **Heartbeat** ist nur verfügbar bei Bedienung über FieldCare, DeviceCare oder SmartBlue-App. Das Untermenü enthält einen Assistenten, der mit dem Anwendungspaket Heartbeat Verification zur Verfügung steht.

Dokumentation zu Heartbeat Technology: Endress+Hauser-Internetseite: www.endress.com \rightarrow Downloads.

Assistent "Heartbeat Verification"

Mit diesem Assistenten lässt sich eine automatische Verifizierung der Gerätefunktionalität starten. Die Ergebnisse können in Form eines Verifizierungsberichts dokumentiert werden.

- Der Assistent kann über die Bedientools verwendet werden.
- Der Assistent führt den Anwender durch den gesamten Prozess der Erstellung des Verifizierungsberichts.

10.5 Wiederholungsprüfung für WHG-Geräte (optional) ¹⁾

Das Modul "Prooftest" enthält den Assistent **Wiederholungsprüfung**, der bei folgenden Anwendungen in angemessenen Abständen erforderlich ist: WHG (Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts):

- Der Assistent kann über die Bedientools (SmartBlue-App, DTM) verwendet werden.
- Der Assistent führt den Anwender durch den gesamten Prozess der Erstellung des Verifizierungsberichts.
- Der Verifizierungsbericht kann als PDF-Datei gespeichert werden.

¹⁾ Nur verfügbar für Geräte mit WHG-Zulassung

11 Diagnose und Störungsbehebung

11.1 Allgemeine Störungsbehebungen

11.1.1 Allgemeine Fehler

Gerät startet nicht

 Mögliche Ursache: Versorgungsspannung stimmt nicht mit der Angabe auf dem Typenschild überein

Behebung: Richtige Spannung anlegen

- Mögliche Ursache: Versorgungsspannung ist falsch gepolt Behebung: Versorgungsspannung umpolen
- Mögliche Ursache: Bürdenwiderstand zu hoch Behebung: Versorgungsspannung erhöhen, um die minimale Klemmenspannung zu erreichen

HART-Kommunikation funktioniert nicht

- Mögliche Ursache: Fehlender oder falsch eingebauter Kommunikationswiderstand Behebung: Kommunikationswiderstand (250 Ω) korrekt einbauen
- Mögliche Ursache: Commubox ist falsch angeschlossen Behebung: Commubox korrekt anschließen

11.1.2 Fehler - SmartBlue Bedienung mit Bluetooth® (optional)

Die Bedienung über SmartBlue ist nur bei Geräten möglich, die über Bluetooth verfügen.

Gerät nicht in Live-Liste sichtbar

- Mögliche Ursache: Bluetooth Verbindung nicht vorhanden Behebung: Bluetooth im Feldgerät über Software-Tool und/oder im Smartphone/Tablet aktivieren
- Mögliche Ursache: Bluetooth-Signal außerhalb Reichweite Behebung: Abstand zwischen Feldgerät und Smartphone/Tablet verringern Die Reichweite der Verbindung beträgt bis zu 25 m (82 ft) Bedienradius bei Sichtkontakt 10 m (33 ft)
- Mögliche Ursache: Bei Android-Geräten ist die Geolokalisierung nicht aktiviert oder für die SmartBlue-App nicht erlaubt
 Behebung: Geolocation-Dienst auf Android-Gerät für die SmartBlue App aktivieren/ erlauben

Gerät wird in der Live-Liste angezeigt, aber es kann keine Verbindung aufgebaut werden

 Mögliche Ursache: Gerät ist bereits über Bluetooth mit einem anderen Smartphone/ Tablet verbunden Nur eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung ist erlaubt

Behebung: Smartphone/Tablet vom Gerät trennen

 Mögliche Ursache: falscher Benutzername und falsches Passwort Behebung: Standard-Benutzername ist "admin" und Passwort ist die auf dem Gerätetypenschild angegebene Geräte-Seriennummer (nur wenn das Passwort nicht vorher vom Benutzer geändert wurde) Falls das Passwort vergessen wurde, Endress+Hauser Service kontaktieren

(www.addresses.endress.com)

Verbindung über SmartBlue nicht möglich

- Mögliche Ursache: Falsches Passwort eingegeben Behebung: Korrektes Passwort eingeben; Groß- Kleinschreibung beachten
- Mögliche Ursache: Passwort vergessen
 Falls das Passwort vergessen wurde, Endress+Hauser Service kontaktieren (www.addresses.endress.com)

Log-in über SmartBlue nicht möglich

- Mögliche Ursache: Gerät wird zum ersten Mal in Betrieb genommen Behebung: User Name "admin" und Passwort (Geräte Seriennummer) eingeben; Groß-Kleinschreibung beachten
- Mögliche Ursache: Strom und Spannung nicht korrekt. Behebung: Versorgungsspannung erhöhen.

Gerät über SmartBlue nicht bedienbar

- Mögliche Ursache: Falsches Passwort eingegeben Behebung: Korrektes Passwort eingeben; Groß- Kleinschreibung beachten
- Mögliche Ursache: Passwort vergessen
 Falls das Passwort vergessen wurde, Endress+Hauser Service kontaktieren (www.addresses.endress.com)
- Mögliche Ursache: Option Bediener hat keine Berechtigung Behebung: In Option Instandhalter ändern

11.1.3 Maßnahmen

Maßnahmen bei Anzeige einer Fehlermeldung: Siehe 🗎 Kapitel "Anstehende Diagnosemeldungen".

Wenn die Maßnahmen nicht zur Behebung des Fehlers führen, an Endress+Hauser Niederlassung wenden.

11.1.4 Zusätzliche Tests

Wenn eine eindeutige Fehlerursache nicht feststellbar ist, oder das Problem sowohl von Gerät als auch Anwendung verursacht werden kann, können folgende, zusätzliche Tests durchgeführt werden:

- 1. Digitalen Wert überprüfen.
- 2. Betroffenes Gerät auf einwandfreie Funktion prüfen. Entspricht der digitale Wert nicht dem erwarteten Wert: Gerät ersetzen.
- **3.** Simulation einschalten und Stromausgang überprüfen. Entspricht der Stromausgang nicht dem simulierten Wert: Gerät ersetzen.
- 4. Gerät auf Werkseinstellung zurücksetzen.

11.1.5 Verhalten des Geräts bei Stromunterbrechung

Im Falle einer unerwarteten Stromunterbrechung, werden die dynamischen Daten dauerhaft gespeichert (gemäß NAMUR NE 032).

11.1.6 Verhalten des Stromausgangs bei Störung

Das Verhalten des Stromausgangs bei Störungen wird durch den Parameter **Fehlerverhal**ten Stromausgang festgelegt.

Parameterübersicht mit Kurzbeschreibung

Parameter	Beschreibung	Auswahl / Eingabe
Fehlerverhalten Stromausgang	Legt fest, welchen Wert der Ausgangsstrom im Fehlerfall annimmt. Min: < 3.6 mA Max: >21.5 mA Achtung: Der Hardware DIP-Schalter für Alarmstrom (falls vor- handen) hat Priorität über die Softwareeinstellung.	Min.Max.
Fehlerstrom	Wert für Stromausgabe bei Gerätealarm eingeben	21,5 23 mA



11.2 Diagnoseinformation via LED-Anzeige

🖻 25 🛛 LED-Anzeige am Gerät

- Betriebszustand LED leuchtet dauerhaft grün: Alles in Ordnung
- Betriebszustand LED leuchtet dauerhaft rot: Diagnose vom Typ "Alarm" aktiv
- Bei Bluetooth-Verbindungsaufbau: Betriebszustand LED blinkt während der Ausführung der Funktion

LED blinkt unabhängig von der LED-Farbe

11.3 Diagnoseereignis im Bedientool

Wenn im Gerät ein Diagnoseereignis vorliegt, erscheint links oben im Statusbereich des Bedientools das Statussignal zusammen mit dem dazugehörigen Symbol für Ereignisverhalten gemäß NAMUR NE 107:

- Ausfall (F)
- Funktionskontrolle (C)
- Außerhalb der Spezifikation (S)
- Wartungsbedarf (M)

Auf das Statussignal klicken, um das detaillierte Statussignal zu sehen.

Die Diagnoseereignisse und Behebungsmaßnahmen können im Untermenü **Diagnoseliste** ausgedruckt werden.

11.4 Diagnoseinformationen anpassen

Das Ereignisverhalten kann konfiguriert werden:

Navigation: Diagnose \rightarrow Diagnoseeinstellungen \rightarrow Konfiguration

11.5 Anstehende Diagnosemeldungen

Anstehende Diagnosemeldungen können im Parameter **Aktive Diagnose** angezeigt werden.

Navigation: Diagnose \rightarrow Aktive Diagnose

11.6 Diagnoseliste

Im Untermenü **Diagnoseliste** können alle aktuell anstehenden Diagnosemeldungen angezeigt werden.

Navigation:Diagnose \rightarrow Diagnoseliste


Liste der Diagnoseereignisse Diagnose 168, 242, 252, 806 und 952 kann bei diesem Gerät nicht auftreten.

Bei Diagnose 270, 273, 805 gilt: Bei einem Elektroniktausch muss das Gerät ersetzt werden.

Diagnose- nummer	Kurztext	Behebungsmaßnahmen	Statussignal [ab Werk]	Diagnosever- halten [ab Werk]
Diagnose zu	m Sensor			
062	Sensorverbindung fehler- haft	Sensorverbindung prüfen	F	Alarm
151	Sensor Elektronik Fehler	 Gerät neu starten Service kontaktieren 	F	Alarm
168	Ansatz am Sensor	Prozessbedingungen prüfen	М	Warning ¹⁾
Diagnose zu	r Elektronik			
203	HART Gerätefehlfunktion	Überprüfen Sie die gerätespezifische Diagnose.	S	Warning
204	HART Elektronik defekt	Überprüfen Sie die gerätespezifische Diagnose.	F	Alarm
242	Firmware inkompatibel	 Software prüfen Hauptelektronikmodul flashen oder tauschen 	F	Alarm
252	Modul inkompatibel	 Prüfen, ob korrektes Elektronik- modul gesteckt ist Elektronikmodul ersetzen 	F	Alarm
270	Hauptelektronik defekt	Hauptelektronik oder Gerät ersetzen.	F	Alarm
272	Hauptelektronik fehler- haft	 Gerät neu starten Service kontaktieren 	F	Alarm
273	Hauptelektronik defekt	Hauptelektronik oder Gerät ersetzen.	F	Alarm
282	Datenspeicher inkonsis- tent	Gerät neu starten	F	Alarm
283	Speicherinhalt inkonsis- tent	 Gerät neu starten Service kontaktieren 	F	Alarm
287	Speicherinhalt inkonsis- tent	 Gerät neu starten Service kontaktieren 	М	Warning
388	Elektronik und HistoROM fehlerhaft	 Gerät neu starten Elektronik und HistoROM austau- schen Service kontaktieren 	F	Alarm
Diagnose zu	r Konfiguration			
410	Datenübertragung fehlge- schlagen	 Datenübertrag. wiederholen Verbindung prüfen 	F	Alarm
412	Download verarbeiten	Download aktiv, bitte warten	С	Warning
420	HART Gerätekonfigura- tion gesperrt	Überprüfen Sie die Konfiguration der Verriegelung.	S	Warning
421	HART Konstanter Schlei- fenstrom	Überprüfen Sie den Multi-Drop- Modus oder die Stromsimulation.	S	Warning
430	Konfiguration fehlerhaft	 Konfiguration prüfen Konfiguration anpassen 	F	Alarm
431	Nachabgleich notwendig	Nachabgleich ausführen	С	Warning
435	Linearisierung fehlerhaft	Linearisierungtabelle prüfen	F	Alarm
437	Konfiguration inkompati- bel	 Firmware aktualisieren Werksreset durchführen 	F	Alarm

Diagnose- nummer	Kurztext	Behebungsmaßnahmen	Statussignal [ab Werk]	Diagnosever- halten [ab Werk]
438	Datensatz unterschiedlich	 Datensatzdatei prüfen Geräteparametrierung prüfen Download der neuen Gerätepara- metrierung durchführen 	М	Warning
441	Stromausgang 1 gesättigt	 Prozess prüfen Einstellung des Stromausgangs prüfen 	S	Warning
452	Berechnungsfehler erkannt	 Geräteparametrierung prüfen Up- und Download der neuen Konf. 	F	Alarm
484	Simulation Fehlermodus aktiv	Simulation ausschalten	С	Alarm
485	Simulation Prozessgröße aktiv	Simulation ausschalten	С	Warning
491	Simulation Stromausgang aktiv	Simulation ausschalten	С	Warning
495	Simulation Diagnoseereig- nis aktiv	Simulation ausschalten	S	Warning
538	Konfiguration Sensor Unit ungültig	 Konfiguration der Sensorparame- ter prüfen. Konfiguration der Geräteeinstel- lungen prüfen. 	F	Alarm
585	Simulation Distanz	Simulation ausschalten	С	Warning
586	Aufnahme Ausblendung	Aufnahme Ausblendung bitte warten	С	Warning
Diagnose zu	m Prozess	1		
801	Versorgungsspannung zu niedrig	Versorgungsspannung erhöhen	F	Alarm
802	Versorgungsspannung zu hoch	Versorgungsspannung erniedrigen	S	Warning
805	Schleifenstrom fehlerhaft	 1. Verkabelung prüfen 2. Elektronik oder Gerät ersetzen 	F	Alarm
806	Loop-Diagnose	 Versorgungsspannung prüfen Verdrahtung und Anschlüsse prü- fen 	М	Warning ¹⁾
807	Keine Baseline, Unter- spannung bei 20 mA	Versorgungsspannung erhöhen	М	Warning
825	Elektroniktemperatur	 1. Umgebungstemperatur prüfen 2. Prozesstemperatur prüfen 	S	Warning
826	Sensortemperatur außer- halb Bereich	 1. Umgebungstemperatur prüfen 2. Prozesstemperatur prüfen 	S	Warning
843	Prozesswert überschritten	 Prozesswert reduzieren Applikation prüfen Sensor prüfen 	F	Alarm
844	Prozesswert außerhalb Spezifikation	 Prozesswert prüfen Applikation prüfen Sensor prüfen 	S	Warning ¹⁾
846	HART Nebenvariable außerhalb Bereich	Überprüfen Sie die gerätespezifische Diagnose.	S	Warning
847	HART Hauptvariable außerhalb Bereich	Überprüfen Sie die gerätespezifische Diagnose.	S	Warning
848	HART Gerätevariable- alarm	Überprüfen Sie die gerätespezifische Diagnose.	S	Warning

Diagnose- nummer	Kurztext	Behebungsmaßnahmen	Statussignal [ab Werk]	Diagnosever- halten [ab Werk]
941	Echo verloren	DK Wert Einstellung prüfen	S	Warning ¹⁾
942	In Sicherheitsdistanz	 Füllstand prüfen Sicherheitsdistanz prüfen Selbsthaltung zurücksetzen 	S	Warning ¹⁾
952	Schaumbildung erkannt	Prozessbedingungen prüfen	S	Warning ¹⁾
968	Füllstand begrenzt	 Füllstand prüfen Begrenzungwerte prüfen 	S	Warning

1) Diagnoseverhalten ist änderbar.

11.7 Ereignislogbuch

11.7.1 Ereignishistorie

Eine chronologische Übersicht zu den aufgetretenen Ereignismeldungen bietet das **Unter**menü "Ereignislogbuch"²⁾.

Navigation: Diagnose \rightarrow Ereignislogbuch

Max. 100 Ereignismeldungen können chronologisch angezeigt werden.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Diagnoseereignissen
- Informationsereignissen

Jedem Ereignis ist neben der Betriebszeit seines Auftretens noch ein Symbol zugeordnet, ob das Ereignis aufgetreten oder beendet ist:

- Diagnoseereignis
 - ①: Auftreten des Ereignisses
 - G: Ende des Ereignisses
- Informationsereignis
 - €: Auftreten des Ereignisses

11.7.2 Ereignislogbuch filtern

Mithilfe von Filtern kann bestimmt werden, welche Kategorie von Ereignismeldungen in Untermenü **Ereignislogbuch** angezeigt werden.

Navigation: Diagnose \rightarrow Ereignislogbuch

Filterkategorien

- Alle
- Ausfall (F)
- Funktionskontrolle (C)
- Außerhalb der Spezifikation (S)
- Wartungsbedarf (M)
- Information

²⁾ Bei Bedienung über FieldCare kann die Ereignisliste über die FieldCare-Funktion "Event List" angezeigt werden.

11.7.3	Liste der Informationsereignisse	
--------	----------------------------------	--

Informationsereignis	Ereignistext	
I1000	(Gerät i.O.)	
I1079	Sensor getauscht	
I1089	Gerätestart	
I1090	Konfiguration rückgesetzt	
I1091	Konfiguration geändert	
I11074	Geräteverifizierung aktiv	
I1110	Schreibschutzschalter geändert	
I11104	Loop-Diagnose	
I1151	Historie rückgesetzt	
I1154	Klemmensp. Min./Max. rückgesetzt	
I1155	Elektroniktemperatur rückgesetzt	
I1157	Speicherfehler Ereignisliste	
I1256	Anzeige: Zugriffsrechte geändert	
I1264	Sicherheitssequenz abgebrochen	
I1335	Firmware geändert	
I1397	Feldbus: Zugriffsrechte geändert	
I1398	CDI: Zugriffsrechte geändert	
I1440	Hauptelektronikmodul getauscht	
I1444	Geräteverifizierung bestanden	
I1445	Geräteverifizierung nicht bestanden	
I1461	Sensorverifizierung nicht bestanden	
I1512	Download gestartet	
I1513	Download beendet	
I1514	Upload gestartet	
I1515	Upload beendet	
I1551	Zuordnungsfehler korrigiert	
I1552	Nicht bestanden:Verifik.Hauptelektronik	
I1554	Sicherheitssequenz gestartet	
I1555	Sicherheitssequenz bestätigt	
I1556	Sicherheitsbetrieb aus	
I1956	Zurücksetzen	

11.8 Gerät zurücksetzen

11.8.1 Zurücksetzen über digitale Kommunikation

Mit dem Parameter **Gerät zurücksetzen** kann das Gerät zurückgesetzt werden.

Navigation: System \rightarrow Geräteverwaltung

Yom Werk durchgeführte kundenspezifische Parametrierungen bleiben auch nach einem Reset bestehen.

11.8.2 Zurücksetzen des Passworts über Bedientool

Code eingeben, um das aktuelle "Instandhalter"-Passwort zurückzusetzen. Der Code wird von Ihrem lokalen Support bereitgestellt.

Navigation: System \rightarrow Benutzerverwaltung \rightarrow Passwort zurücksetzen \rightarrow Passwort zurücksetzen

Details siehe Dokumentation "Beschreibung der Geräteparameter".

11.9 Geräteinformationen

Sämtliche Geräteinformationen sind im Untermenü Information enthalten.

Navigation: System \rightarrow Information

🔟 Details siehe Dokumentation "Beschreibung der Geräteparameter".

11.10 Firmware-Historie

11.10.1 Version01.00.00Initiale Software

12 Wartung

Es sind keine speziellen Wartungsarbeiten erforderlich.

12.1 Außenreinigung

📔 Hinweise zur Reinigung

- Das verwendete Reinigungsmittel darf die Oberflächen und Dichtungen nicht angreifen
- Schutzart des Geräts beachten

12.2 Dichtungen

Die Prozessdichtungen, am Prozessanschluss des Geräts, sollten periodisch ausgetauscht werden. Die Zeitspanne zwischen den Auswechslungen ist von der Häufigkeit der Reinigungszyklen sowie Messstoff- und Reinigungstemperatur abhängig.

13 Reparatur

13.1 Allgemeine Hinweise

13.1.1 Reparaturkonzept

Das Endress+Hauser-Reparaturkonzept sieht vor, dass eine Instandsetzung nur durch Gerätetausch erfolgen kann.

13.1.2 Austausch eines Geräts

Nach dem Austausch des Geräts können zuvor gespeicherte Parameter auf das neu installierte Gerät gespielt werden.

Nach dem Austausch eines kompletten Geräts können die Parameter über die Kommunikationsschnittstelle wieder ins Gerät gespielt werden (Download). Voraussetzung ist, dass die Daten vorher mit Hilfe des "FieldCare/DeviceCare" auf dem PC oder in der SmartBlue-App abgespeichert wurden (Upload).

13.2 Rücksendung

Die Anforderungen für eine sichere Rücksendung können je nach Gerätetyp und landesspezifischer Gesetzgebung unterschiedlich sein.

- Informationen auf der Internetseite einholen: https://www.endress.com/support/return-material
 Region wählen.
- 2. Bei einer Rücksendung das Gerät so verpacken, dass es zuverlässig vor Stößen und äußeren Einflüssen geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

13.3 Entsorgung

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist das Produkt mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Gekennzeichnete Produkte nicht als unsortierter Hausmüll entsorgen, sondern zu den gültigen Bedingungen an den Hersteller zurückgeben.

14 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.

14.1 Wetterschutzhaube für Gerät mit Kabeleinführung von oben

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



🗉 26 Abmessungen für Wetterschutzhaube G1/NPT1, Kabeleinführung von oben. Maßeinheit mm (in)

Material PBT/PC

Bestellnummer 71662413

14.2 Wetterschutzhaube für Gerät mit Kabeleinführung seitlich

1 Der

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



🖻 27 Abmessungen für Wetterschutzhaube mit Kabeleinführung seitlich. Maßeinheit mm (in)

Material PBT/PC

Bestellnummer 71662414

14.3 Befestigungsmutter G 1¹/₂"

Geeignet für Geräte mit Prozessanschluss G 1½" und MNPT 1½".



🖻 28 Abmessungen Befestigungsmutter. Maßeinheit mm (in)

Material PC

Bestellnummer 52014146

14.4 Befestigungsmutter G 2"

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



🖻 29 Abmessungen Befestigungsmutter. Maßeinheit mm (in)

Material

РС

Bestellnummer 52000598

14.5 Adapter Uni G 1¹/₂">G 2"

Temperaturbereich -40 ... 45 °C (-40 ... 113 °F)



🗟 30 Abmessungen Adapter Uni

Material PVC Bestellnummer 71662415

14.6 Adapter Uni MNPT 1¹/₂">MNPT 2"

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



🗟 31 Abmessungen Adapter Uni

Material PP

Bestellnummer 71666515

14.7 Überflutungsschutzhülse 40 mm (1,5 in)

Zur Verwendung für Geräte mit 40 mm (1,5 in) Antenne und Prozessanschluss
 Antennenende Gewinde G $1\frac{1}{2}$



🗷 32 Abmessungen Überflutungsschutzhülse 40 mm (1,5 in). Maßeinheit mm (in)

Material PP

Bestellnummer 71091216

14.8 Überflutungsschutzhülse 80 mm (3 in)

Zur Verwendung für Geräte mit 80 mm (3 in) Antenne und Prozessanschluss Antennenende "ohne, vorbereitet für UNI-Überwurfflansch > Zubehör".



🖻 33 Abmessungen Überflutungsschutzhülse 80 mm (3 in). Maßeinheit mm (in)

Material PBT/PC

Bestellnummer 71662270

14.9 Montagebügel ausrichtbar, Wand/Seil/Decke, 75 mm

Der Montagebügel kann für die Montage an einer Wand, einem Seil oder einer Decke verwendet werden.

Es stehen zwei Varianten zur Verfügung:

- Prozessanschluss Kabeleinführung G 1" / NPT 1"
- Prozessanschluss Antennenende G 1¹/₂" / NPT 1¹/₂"

14.9.1 Prozessanschluss Kabeleinführung G 1" / NPT 1"



🖻 34 Abmessungen Montagebügel. Maßeinheit mm (in)

Besteht aus:

- 1 × Montagebügel, 316L (1.4404)
- 1 × Montagewinkel, 316L (1.4404)
- 3 × Schrauben, A4
- 3 × Sicherungsscheiben, A4

Bestellnummer (G 1" / NPT 1") 71325079



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

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 1½" / NPT 1½") 71662419

14.10 Montagebügel ausrichtbar, Wand, 200 mm

Der Montagebügel kann für die Montage an einer Wand verwendet werden.

Es stehen zwei Varianten zur Verfügung:

- Prozessanschluss Kabeleinführung G 1" / NPT 1"
- Prozessanschluss Antennenende G 1¹/₂" / NPT 1¹/₂"

14.10.1 Prozessanschluss Kabeleinführung G 1" / NPT 1"



🖻 36 Abmessungen Montagebügel. Maßeinheit mm (in)

Besteht aus:

- 1 × Montagebügel, 316L (1.4404)
- 1 × Montagewinkel, 316L (1.4404)
- 3 × Schrauben, A4
- 3 × Sicherungsscheiben, A4

Bestellnummer (G 1" / NPT 1")

71662421

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



Abmessungen Montagebügel. Maßeinheit mm (in) 🛃 37

Besteht aus:

- 1 × Montagebügel, 316L (1.4404)
- 1 × Montagewinkel, 316L (1.4404)
- 3 × Schrauben, A4
- 3 × Sicherungsscheiben, A4
- 1 × Befestigungsmutter G 1¹/₂"

Bestellnummer (G 1¹/₂" / NPT 1¹/₂") 71662423

Montagewinkel für Wandmontage 14.11



🛃 38 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 1½** 71452324 auch für MNPT 1½" geeignet **Bestellnummer Prozessanschluss G 2"** 71452325 auch für MNPT 2" geeignet

14.12 Ausleger schwenkbar

14.12.1 Montageart Sensor Prozessanschluss Kabeleinführung



🖻 39 Montageart Sensor Prozessanschluss Kabeleinführung

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

Ausleger 500 mm schwenkbar, Sensor Prozessanschluss Kabeleinführung



☑ 40 Abmessungen Ausleger 500 mm schwenkbar f
ür Sensor Prozessanschluss Kabeleinf
ührung. Ma
ßeinheit mm (in)

Gewicht: 2,1 kg (4,63 lb) Material

316L (1.4404)

Bestellnummer 71452315

- 35 mm (1,38 in) Öffnungen für alle Prozessanschlüsse Kabeleinführung Gewinde G 1" oder MNPT 1"
 - 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 Kabeleinführung



41 Abmessungen Ausleger 1 000 mm schwenkbar f
ür Sensor Prozessanschluss Kabeleinf
ührung. Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

4,5 kg (9,92 lb)

Material

316L (1.4404)

Bestellnummer

71452316

- 35 mm (1,38 in) Öffnungen für alle Prozessanschlüsse Kabeleinführung Gewinde G 1" oder MNPT 1"
 - 22 mm (0,87 in) Öffnung kann für einen beliebigen zusätzlichen Sensor verwendet werden
 - Feststellschrauben sind im Lieferumfang enthalten



14.12.2 Montageart Sensor Prozessanschluss Antennenende

42 Montageart Sensor Prozessanschluss Antennenende

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





43 Abmessungen Ausleger 500 mm schwenkbar f
ür Sensor Prozessanschluss Antennenende G 1¹/₂". Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

1,9 kg (4,19 lb)

Material

316L (1.4404)

Bestellnummer

71452318

- 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 $1\frac{1}{2}$ "

44 Abmessungen Ausleger 1 000 mm schwenkbar f
ür Sensor Prozessanschluss Antennenende G 1¹/₂". Maßeinheit mm (in)

Gewicht:

4,4 kg (9,7 lb)

Material 316L (1.4404)

- 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



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

45 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht: 4,2 kg (9,26 lb)

Material 316L (1.4404)





🖻 46 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)

Gewicht: 6 kg (13,23 lb) **Material** 316L (1.4404) **Bestellnummer**

71452326

14.12.5 Wandhalter für Ausleger schwenkbar



🖻 47 Abmessungen Wandhalter. Maßeinheit mm (in)

Gewicht

1,2 kg (2,65 lb)

Material 316L (1.4404)

Bestellnummer 71452323

14.13 Schwenkbare Montagehalterung

Die schwenkbare Montagehalterung dient z.B. zur Installation in einer Einstiegsöffnung über einem Kanal.



🖻 48 Abmessungen schwenkbare Montagehalterung. Maßeinheit mm (in)

34 mm (1,34 in) Öffnungen für alle Prozessanschlüsse Kabeleinführung Gewinde G 1" oder MNPT 1"

Material 316L (1.4404)

Bestellnummer 71429910

14.14 Ausrichtvorrichtung FAU40

Die Ausrichtvorrichtung dient dazu, den Sensor optimal auf das Schüttgut auszurichten.



- 🕑 49 Abmessungen. Maßeinheit mm (in)
- A Einschweissflansch
- B UNI Flansch

Material

- Flansch: 304
- Rohr: Stahl, verzinkt
- Kabelverschraubung: 304 oder Stahl, verzinkt

Bestellnummer

FAU40-##



Technische Information TI00179F



14.15 UNI-Überwurfflansch 3"/DN80/80, PP

🖻 50 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 3"/DN80/80. Maßeinheit mm (in)

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

Material PP



14.16 UNI-Überwurfflansch 4"/DN100/100, PP

- 🗷 51 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 4"/DN100/100. Maßeinheit mm (in)
- A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende; ohne, vorbereitet für UNI-Überwurfflansch > Zubehör"

Material PP





☑ 52 Abmessungen UNI-Überwurfflansch 6"/DN150/150. Maßeinheit mm (in)

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

Material PP



14.18 UNI-Flansch 2"/DN50/50, PP

🖻 53 Abmessungen UNI-Flansch 2"/DN50/50. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende"

Material PP

Bestellnummer FAX50-**#**##



14.19 UNI Flansch 3"/DN80/80, PP

☑ 54 Abmessungen UNI Flansch 3"/DN80/80. Maßeinheit mm (in)

A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende" oder "Prozessanschluss Kabeleinführung"

Material PP

Bestellnummer FAX50-**#**##



14.20 UNI Flansch 4"/DN100/100,PP

- 🖻 55 Abmessungen UNI Flansch 4"/DN100/100. Maßeinheit mm (in)
- A Sensoranschluss gemäß Produktstruktur "Prozessanschluss Antennenende" oder "Prozessanschluss Kabeleinführung"

Material PP

Bestellnummer FAX50-**#**##

14.21 Verstellbare Flanschdichtung

Die verstellbare Flanschdichtung dient zur Ausrichtung des Sensors.





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	-(),1 0,1 bar (-1,45 1,45 p	si)	
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)	
Technisc	he Daten: Ausführung ASMI	E/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)	
hmax	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)	



14.22 RIA15 im Feldgehäuse

57 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

14.23 HART Kommunikationswiderstand



🖻 58 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.

14.24 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

14.25 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

14.26 Device Viewer

Im *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) werden alle Zubehörteile zum Gerät inklusive Bestellcode aufgelistet.

14.27 Commubox FXA195 HART

Für die eigensichere HART-Kommunikation mit FieldCare über die USB-Schnittstelle

🕤 Für Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI00404F

14.28 RN22

1- oder 2-kanaliger Speisetrenner für die sichere Potentialtrennung von 4 ... 20 mA Normsignalstromkreisen, HARTtransparent

Technische Information TI01515K und Betriebsanleitung BA02004K

14.29 RN42

1-kanaliger Speisetrenner mit Weitbereichs-Stromversorgung für die sichere Potentialtrennung von 4 ... 20 mA Normsignalstromkreisen, HARTtransparent

Technische Information TI01584K und Betriebsanleitung BA02090K

14.30 Field Xpert SMT70

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

Ta Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01342S

14.31 Field Xpert SMT77

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

Zu Einzelheiten: Dokument "Technische Information" TI01418S

14.32 SmartBlue-App

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

14.33 RMA42

Digitaler Prozesstransmitter zur Überwachung und Darstellung von analogen Messwerten

Zu Einzelheiten: Dokument Technische Information TI00150R und Betriebsanleitung BA00287R

15 Technische Daten

15.1 Eingang

15.1.1 Messgröße

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

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

15.1.2 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.



- A Antennenspitze + 10 mm (0,4 in)
- B Nutzbarer Messbereich
- *C* 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); Medium $\varepsilon_r \leq 2$
- H Behälterhöhe
- R Referenzpunkt der Messung, variiert je nach Antennensystem (siehe Kapitel Konstruktiver Aufbau)



- 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 $\varepsilon_r < 2$ 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

Α (ε_r 1,4 ... 1,9)

nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Flüssiggas

- B (ε_r 1,9 ... 4) nichtleitende Flüssigkeiten, z.B. Benzin, Öl, Toluol, ...
- **C** (ε_r 4 ... 10)
 - z.B. konzentrierte Säure, organische Lösungsmittel, Ester, Anilin, ...
- D ($\epsilon_r > 10$) 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



Antenne 80 mm (3 in) im Lagerbehälter

Mediengruppe	Messbereich
A (ε _r 1,4 1,9)	12 m (39 ft)
Β (ε _r 1,9 4)	23 m (75 ft)
C (ε _r 4 10)	30 m (98 ft)
D (ε _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
	Α (ε _r 1,4 1,9)	7 m (23 ft)
	Β (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)
1		

Antenne 80 mm (3 in) im Pufferbehälter

	Mediengruppe	Messbereich
	Α (ε _r 1,4 1,9)	7,5 m (25 ft)
	Β (ε _r 1,9 4)	15 m (49 ft)
10	C (ε _r 4 10)	28 m (92 ft)
	D (ε _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)

	Mediengruppe	Messbereich
	Α (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	Β (ε _r 1,9 4)	5 m (16,4 ft)
10	C (ε _r 4 10)	13 m (43 ft)
1	D (ε _r >10)	20 m (65,6 ft)
*		

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



	Mediengruppe	Messbereich
	Α (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	B (ε _r 1,9 4)	7 m (23 ft)
10 14	C (ε _r 4 10)	15 m (49 ft)
1	D (ε _r >10)	25 m (82 ft)
*		

15.1.3 Arbeitsfrequenz

ca. 80 GHz

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

15.1.4 Sendeleistung

- Peakleistung: <1,5 mW
- Mittlere Ausgangsleistung: <70 μ W

15.2 Ausgang

15.2.1 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
15.2.2 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)

Bedientool via digitale Kommunikation

Statussignal (gemäß NAMUR-Empfehlung NE 107): Klartextanzeige

15.2.3 Bürde

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



- 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

Bedienung über Handbediengerät oder PC mit Bedienprogramm: Minimalen Kommunikationswiderstand von 250 Ω berücksichtigen.

15.2.4 Dämpfung

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

15.2.5 Ex-Anschlusswerte

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

15.2.6 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.

15.2.7 Summenzähler

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

15.2.8 Protokollspezifische Daten

Hersteller-ID: 17(0x0011)

Gerätetypkennung: 0x11DE

Geräterevision:

1

HART-Spezifikation: 7.6

.0

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

15.3 Umgebung

15.3.1 Umgebungstemperaturbereich

Messgerät: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

- Bei Betrieb im Freien mit starker Sonneneinstrahlung:
- Gerät an schattiger Stelle montieren.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden, insbesondere in wärmeren Klimaregionen.
- Wetterschutzhaube verwenden.

15.3.2 Lagerungstemperatur

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

15.3.3 Klimaklasse

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

15.3.4 Betriebshöhe

Bis zu 5000 m (16404 ft) über Meereshöhe.

15.3.5 Schutzart

Prüfung gemäß IEC 60529 Edition 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 und NEMA 250-2014:

- IP66, NEMA Type 4X
- IP68, NEMA Type 6P (24 h bei 1,83 m (6,00 ft) unter Wasser)

15.3.6 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

15.3.7 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- Elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326-Serie und NAMUR-Empfehlung EMV (NE21)
- Maximale Messabweichung während EMV- Prüfungen: < 0,5 % der Spanne.

Weitere Details sind aus der EU-Konformitätserklärung ersichtlich (www.endress.com/downloads).

15.4 Prozess

15.4.1 Prozesstemperatur, Prozessdruck

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.



Zulässiger Bereich für Prozesstemperatur und Prozessdruck

Prozesstemperaturbereich

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Prozessdruckbereich, Antenne 40mm (1,5 in)

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

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

- p_{rel} = −1 ... 1 bar (−14,5 ... 14,5 psi)
- p_{abs} < =2 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.

15.4.2 Dielektrizitätszahl

Für Flüssigkeiten

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

Für Schüttgüter $\epsilon_r \ge 1,6$

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

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)

15.5 Weitere technische Daten

Aktuelle Technische Information: Endress+Hauser-Internetseite: www.endress.com → Downloads.

Stichwortverzeichnis

Α

Anforderungen an Personal7Anschlusskontrolle22Anwendungsbereich7Anzeigewarte7
Zum Status Verriegelung32Arbeitssicherheit8Außenreinigung42Austausch eines Geräts42
B Bestimmungsgemäße Verwendung
C CE-Zeichen
D
DeviceCare
Diagnoseereignis Im Bedientool
Dokument
Dokumentfunktion 5
Durchflussmessung konfigurieren

Ε

Einsatz Messgerät siehe Bestimmungsgemäße Verwendung
Einsatz Messgeräte
Fehlgebrauch
Grenzfälle
Einsatzgebiet
Restrisiken
Einstellungen
Gerät an Prozessbedingungen anpassen 33
Entsorgung
Ereignis-Logbuch filtern
Ereignishistorie
Ereignisliste
F

F	
FieldCare	24
Funktion	24
Freigabecode	23
Falsche Eingabe	23
FV (HART-Variable) 2	26
G	
Gerätetausch	42

Geräteverriegelung, Status	
H HART-Variablen	

K Konfiguration einer Durchflussmessung
L Lesezugriff
MMessstoffe7Messwerte ablesen32
PProduktsicherheit8PV (HART-Variable)26
RReinigung
S Schreibzugriff
TTV (HART-Variable)Typenschild11
U Untermenü Ereignisliste
Z Zugriffsrechte auf Parameter Lesezugriff

Zugrinibicente uui	-			u				. C																	
Lesezugriff	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•
Schreibzugriff	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

..23



www.addresses.endress.com

