

Technische Information

Prosonic S FDU93

Ultraschallmesstechnik



Ultraschallsensor für Füllstandmessung und Durchflussmessung

Anwendungsbereich

- Kontinuierliche, berührungslose Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern in Silos, Förderbändern, Halden und in Brechern
- Durchflussmessung in offenen Gerinnen und Messwehren
- Maximaler Messbereich: 25 m (82 ft) in Flüssigkeiten; 15 m (49 ft) in Schüttgütern

Ihre Vorteile

- Temperatursensor zur Laufzeitkorrektur integriert, daher genaue Messung auch bei Temperaturänderungen
- Hermetisch geschweißter PVDF-Sensor für höchste chemische Beständigkeit
- Geeignet für raue Umgebungsbedingungen dank getrennter Installation des Messumformers (bis zu 300 m (984 ft))
- Geringe Ansatzbildung aufgrund des Selbstreinigungseffekts
- Witterungsbeständig und überflutungssicher (IP68)
- Internationale Staub-Ex- und Gas-Ex-Zertifikate

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise zum Dokument	3	Lieferumfang	14
Darstellungskonventionen	3	Zubehör	14
Arbeitsweise und Systemaufbau	4	Verlängerungskabel für Sensoren	14
Füllstandmessung	4	Einschraubflansch FAX50	15
Durchflussmessung an Messrinnen oder Messwehren	4	Ausrichtvorrichtung FAU40	15
Temperaturabhängige Laufzeitkorrektur	5	Schutzgehäuse IP66 für das Speisegerät RNB130	16
Eingang	5	Ergänzende Dokumentation	16
Blockdistanz	5	Dokumentation für Messumformer FMU90	16
Messbereich	5	Dokumentation für Messumformer FMU95	16
Arbeitsfrequenz	6	Weitere Dokumentationen	16
Energieversorgung	6		
Versorgungsspannung	6		
Elektrischer Anschluss	6		
Anschlussdiagramm Sensor → FMU90	7		
Anschlussdiagramm Sensor → FMU95	7		
Kabelspezifikationen Verlängerungskabel	8		
Kürzen des Sensorkabels	8		
Montage	8		
Einbaubedingungen für Füllstandmessungen	8		
Einbaubedingungen für Durchflussmessungen	9		
Einbauhinweise	10		
Einbaumöglichkeiten (Beispiele)	10		
Stützenmontage	11		
Befestigung des Sensors	11		
Umgebung	11		
Schutzart	11		
Schwingungsfestigkeit	11		
Lagerungstemperatur	11		
Temperaturwechselbeständigkeit	11		
Elektromagnetische Verträglichkeit	11		
Prozess	12		
Prozesstemperatur	12		
Prozessdruck	12		
Konstruktiver Aufbau	12		
Abmessungen	12		
Gewicht	12		
Werkstoffe	12		
Werkstoffe Anschlusskabel	12		
Zertifikate und Zulassungen	13		
CE-Zeichen	13		
RoHS	13		
RCM-Tick Kennzeichnung	13		
Ex-Zulassung	13		
Externe Normen und Richtlinien	13		
Bestellinformationen	13		
Bestellinformationen	13		
5-Punkt-Linearitätsprotokoll	14		

Wichtige Hinweise zum Dokument

Darstellungskonventionen

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.

Elektrische Symbole



Erdanschluss

Eine geerdete Klemme, die vom Gesichtspunkt des Benutzers über ein Erdungssystem geerdet ist.

Werkzeugsymbole



Gabelschlüssel

Symbole für Informationstypen und Grafiken

 **Erlaubt**

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind

 **Verboten**


Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind

 **Tipp**

Kennzeichnet zusätzliche Informationen



Verweis auf Dokumentation

 **1., 2., 3.**

Handlungsschritte

1, 2, 3, ...

Positionsnummern

A, B, C, ...

Ansichten

Arbeitsweise und Systemaufbau

Füllstandmessung



A0034882

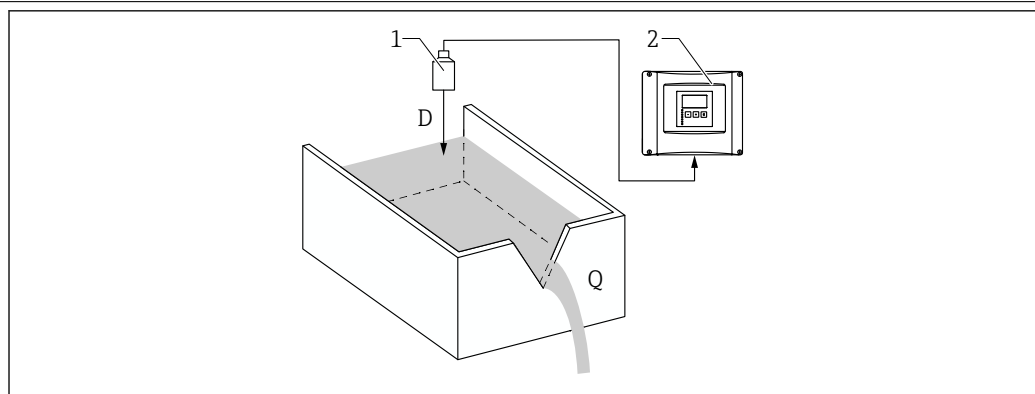
- 1 Sensor Prosonic S
- 2 Messumformer Prosonic S
- BD Blockdistanz
- D Abstand zwischen Referenzpunkt (Sensormembran) und Medienoberfläche
- E Leerdistanz
- F Messspanne
- L Füllstand

Der Sensor sendet Ultraschallimpulse in Richtung der Medienoberfläche. Dort werden sie reflektiert und anschließend vom Sensor wieder empfangen. Der Messumformer misst die Zeit t zwischen Senden und Empfangen eines Impulses. Daraus berechnet er mit Hilfe der Schallgeschwindigkeit c die Distanz D zwischen der Referenzpunkt (Sensormembran) und der Medienoberfläche:

$$D = c \cdot t / 2$$

Aus D ergibt sich der Füllstand L . Aus L ergibt sich mit einer Linearisierung das Volumen V oder die Masse M .

Durchflussmessung an Messrinnen oder Messwehren



A0035219

- 1 Sensor Prosonic S
- 2 Messumformer Prosonic S
- D Abstand zwischen Sensormembran und Flüssigkeitsoberfläche
- Q Durchfluss

Der Sensor sendet Ultraschallimpulse in Richtung der Flüssigkeitsoberfläche. Dort werden sie reflektiert und anschließend vom Sensor wieder empfangen. Der Messumformer misst die Zeit t zwischen Senden und Empfangen eines Impulses. Daraus berechnet er mit Hilfe der Schallgeschwindigkeit c die Distanz D zwischen der (Referenzpunkt) Sensormembran und der Flüssigkeitsoberfläche:

$$D = c \cdot t / 2$$

Aus D ergibt sich der Pegel L. Aus L ergibt sich mit einer Linearisierung der Durchfluss Q.

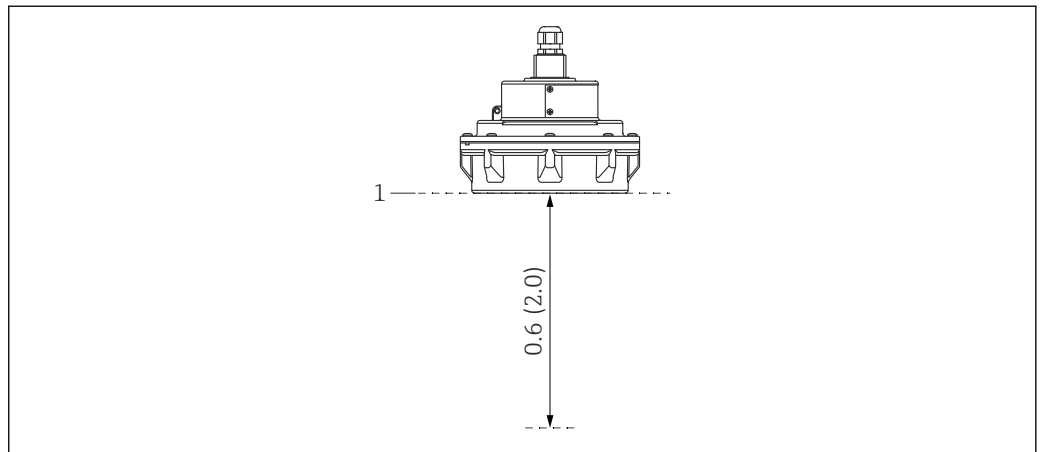
Temperaturabhängige Laufzeitkorrektur

Temperaturabhängige Laufzeitkorrektur über die integrierten Temperaturfühler der Ultraschallsensoren.

Eingang

Blockdistanz

Signale im Bereich der Blockdistanz (BD) können wegen des Ausschwingverhaltens der Sensoren nicht gemessen werden.



1 Blockdistanz des Ultraschallsensors. Maßeinheit m (ft)
 1 Referenzpunkt (Sensormembran) der Messung

Messbereich

Abschätzung der effektiven Sensorreichweite abhängig von den Einsatzbedingungen

1. Alle zutreffenden Dämpfungswerte aus den folgenden Listen addieren.
2. Aus der ermittelten Gesamtdämpfung im Reichweitendiagramm die Reichweite des Sensors ablesen.

Dämpfung durch Flüssigkeitsoberfläche

- ruhige Oberfläche: 0 dB
- wellige Oberfläche: 5 ... 10 dB
- stark turbulente Oberfläche: 10 ... 20 dB
- schaumige Oberfläche: Endress+Hauser kontaktieren: <http://www.endress.com/contact>

Dämpfung durch Schüttgutoberfläche

- harte, raue Oberfläche (z.B. Schotter): 40 dB
- weiche Oberfläche (z.B. Torf, staubbedeckter Klinker): 40 ... 60 dB

Dämpfung durch Staub

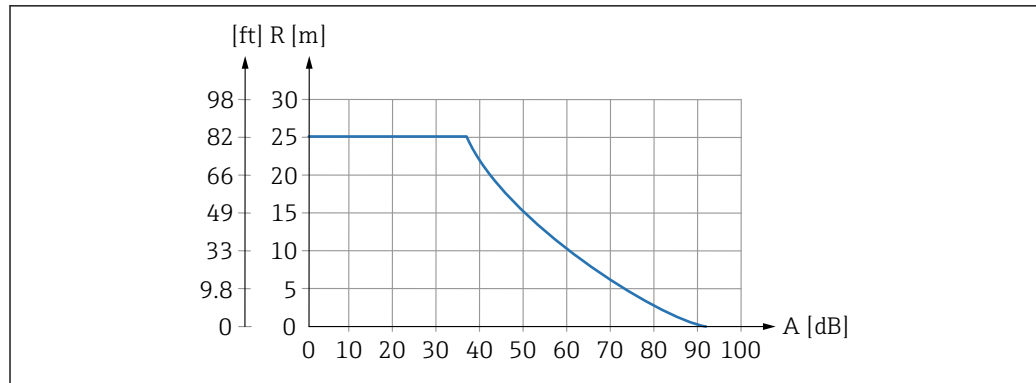
- keine Staubentwicklung: 0 dB
- geringe Staubentwicklung: 5 dB
- starke Staubentwicklung: 5 ... 20 dB

Dämpfung durch Befüllstrom im Detektionsbereich

- kein Befüllstrom: 0 dB
- geringe Mengen: 5 dB
- große Mengen: 5 ... 20 dB

Dämpfung durch Temperaturdifferenz zwischen Sensor und Füllgutoberfläche

- bis 20 °C (68 °F): 0 dB
- bis 40 °C (104 °F): 5 ... 10 dB
- bis 80 °C (176 °F): 10 ... 20 dB



A0039799

2 Reichweitendiagramm der Ultraschallsensoren

A Gesamtdämpfung in dB
R Reichweite in m (ft)

Arbeitsfrequenz

27 kHz

Energieversorgung

Versorgungsspannung

Wird vom Messumformer zur Verfügung gestellt.

Elektrischer Anschluss

Allgemeine Hinweise

VORSICHT

Einschränkung der elektrischen Sicherheit durch mangelhaften Potenzialausgleich

- Den gelb-grünen Schutzleiter (GNYE) des Sensors nach **maximal 30 m (98 ft)** an den örtlichen Potenzialausgleich anschließen. Dies kann geschehen: in einem Klemmenkasten, am Messumformer oder im Schaltschrank.

HINWEIS

Mögliche Funktionsstörungen durch Interferenzen

- Sensorkabel nicht parallel zu Hochspannungs- oder Starkstromkabeln und nicht in der Nähe von Frequenzumrichtern verlegen.

HINWEIS

Funktionsstörung durch unterbrochenen Kabelschirm

- Bei vorkonfektionierten Kabeln: Die schwarze Ader (Schirm) an die Klemme "BK" anschließen.
- Bei Verlängerungskabeln: Den Schirm verdrillen und an die Klemme "BK" anschließen.

**Anschlussdiagramm Sensor
→ FMU90**

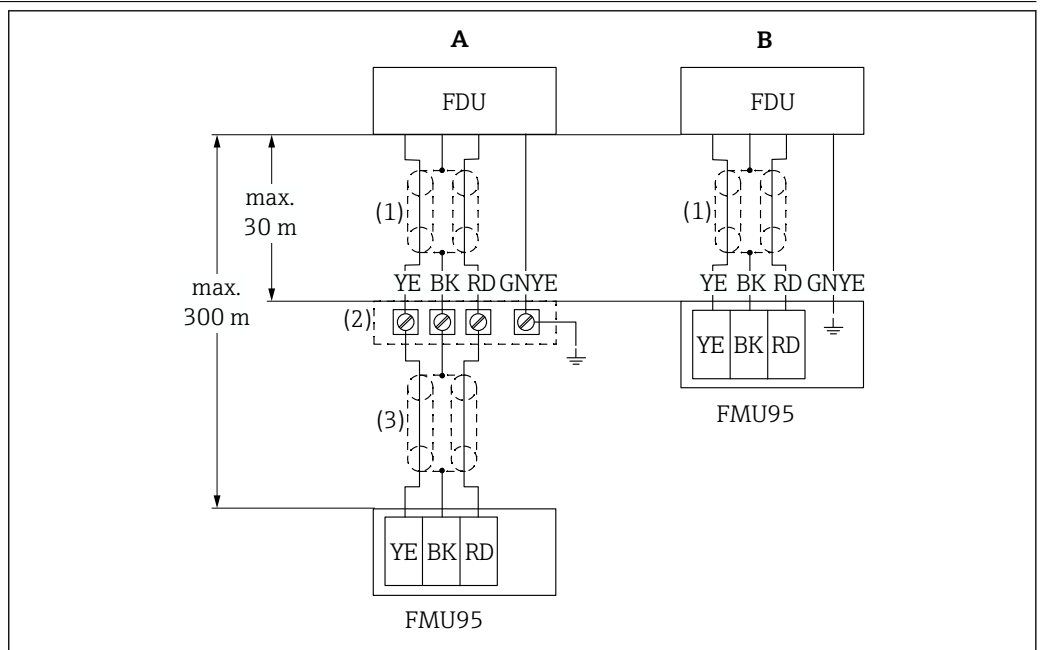


A0039803

3 Anschlussdiagramm Sensor; YE: gelb, BK: schwarz; RD: rot; BU: blau; BN: braun; Schutzleiter GNYE: grün-gelb

- A Erdung am Klemmenkasten
- B Erdung am Transmitter FMU90
- 1 Abschirmung des Sensorkabels
- 2 Klemmenkasten
- 3 Abschirmung des Verlängerungskabels

**Anschlussdiagramm Sensor
→ FMU95**



A0039805

4 Anschlussdiagramm Sensor; YE: gelb, BK: schwarz; RD: rot; BU: blau; BN: braun; Schutzleiter GNYE: grün-gelb

- A Erdung am Klemmenkasten
- B Erdung am Messumformer FMU95
- 1 Abschirmung des Sensorkabels
- 2 Klemmenkasten
- 3 Abschirmung des Verlängerungskabels

Kabelspezifikationen Verlängerungskabel

- **Maximale Gesamtlänge (Sensorkabel + Verlängerungskabel)**
300 m (984 ft)
- **Adernzahl**
Gemäß Anschlussdiagramm
- **Abschirmung**
Jeweils ein Abschirmgeflecht für die Adern YE und RD (kein Folienschirm)
- **Querschnitt**
0,75 ... 2,5 mm² (18 ... 14 AWG)
- **Widerstand**
Max. 8 Ω pro Ader
- **Kapazität Ader zu Schirm**
Max. 60 nF
- **Schutzleiter**
Darf nicht innerhalb des Schirms liegen.



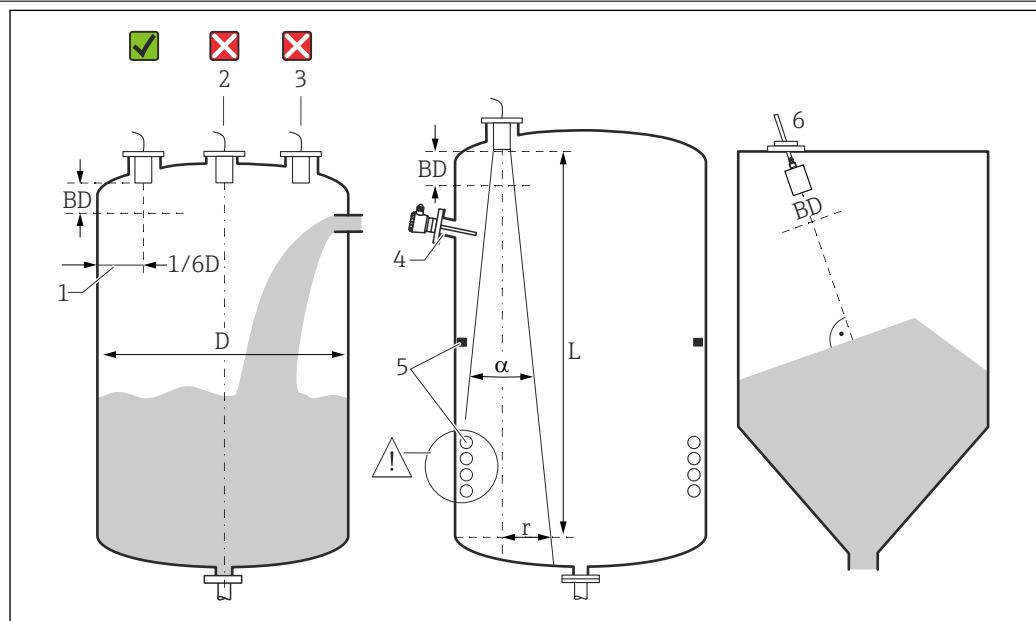
Geeignete Verlängerungskabel sind von Endress+Hauser erhältlich.

Kürzen des Sensorkabels

Das Sensorkabel kann bei Bedarf gekürzt werden (siehe Betriebsanleitung des Messumformers FMU90 oder FMU95).

Montage

Einbaubedingungen für Füllstandmessungen



A0036746

5 Einbaubedingungen für Füllstandmessungen

- 1 Empfohlener Abstand zur Behälterwand: $1/6$ des Behälterdurchmessers D .
 - 2 Nicht in der Behältermitte montieren.
 - 3 Messungen durch den Befüllstrom vermeiden.
 - 4 Im Strahlkegel dürfen sich keine Einbauten befinden.
 - 5 Insbesondere symmetrische Einbauten beeinträchtigen die Messung.
 - 6 Bei Schüttgütern: Sensor mit Ausrichtvorrichtung FAU40 senkrecht zur Füllgutoberfläche ausrichten.
- BD Blockdistanz

Abstrahlwinkel/Abstrahlkegel

- α (typisch) = 4°
- L (max) = 25 m (82 ft)
- r (max) = 0,87 m (2,9 ft)

Weitere Bedingungen

- Die Unterkante des Sensors sollte sich im Inneren des Behälters befinden
- Die maximale Befüllhöhe darf nicht in die Blockdistanz gelangen

Mehrere Sensoren in einem Behälter

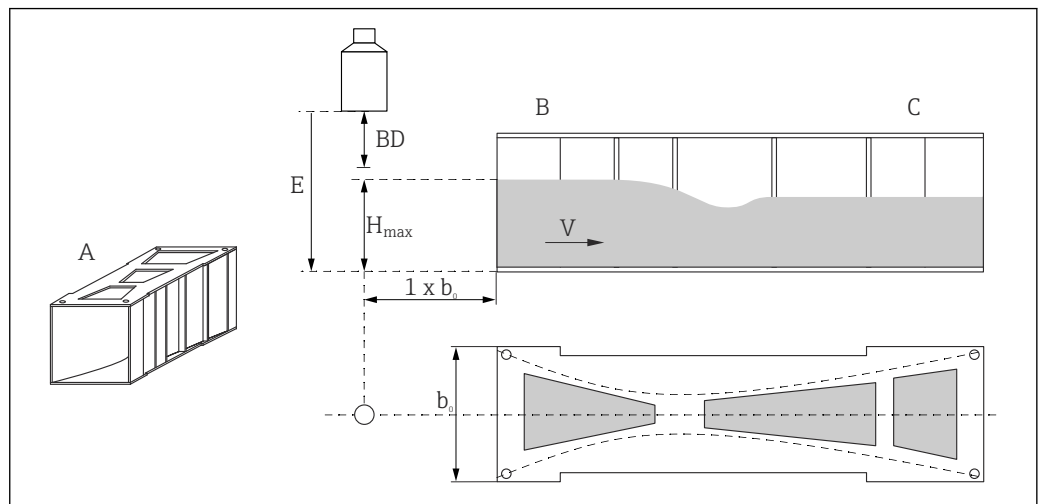
Sensoren, die an einem gemeinsamen Messumformer FMU90 oder FMU95 angeschlossen sind, können in einem Behälter eingesetzt werden.

Einbaubedingungen für Durchflussmessungen

Bedingungen

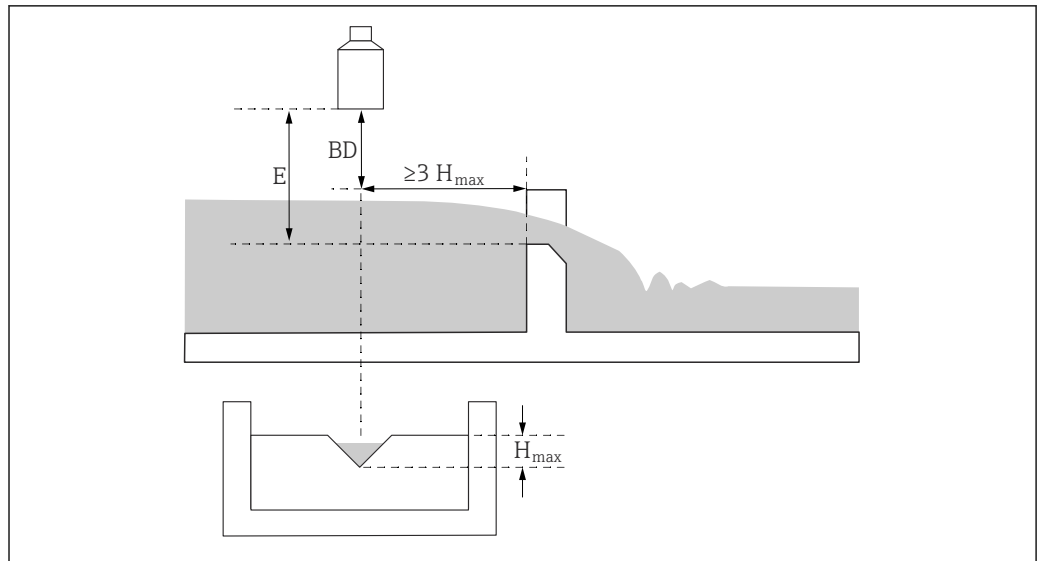
- Sensor auf der Oberwasserseite über dem maximalen Oberwasserpegel H_{max} plus der Blockdistanz BD montieren
- Sensor in der Mitte des Gerinnes bzw. Wehrs positionieren
- Sensor senkrecht zur Wasseroberfläche ausrichten
- Vorgegebenen Montageabstand zur Einschnürung des Gerinnes bzw. zur Wehrkante einhalten siehe Betriebsanleitung FMU90 / FMU95
- Den Sensor durch Wetterschutzhaube gegen Sonneneinstrahlung und Niederschlag schützen

Beispiel: Khafagi-Venturi-Rinne



- A Khafagi-Venturi-Rinne
 b_0 Breite der Khafagi-Venturi-Rinne
 B Oberwasserseite
 C Unterwasserseite
 BD Blockdistanz des Sensors
 E Abgleich leer (bei Inbetriebnahme einzugeben)
 H_{max} Maximaler Oberwasserpegel
 V Durchfluss

Beispiel: Dreieckswehr



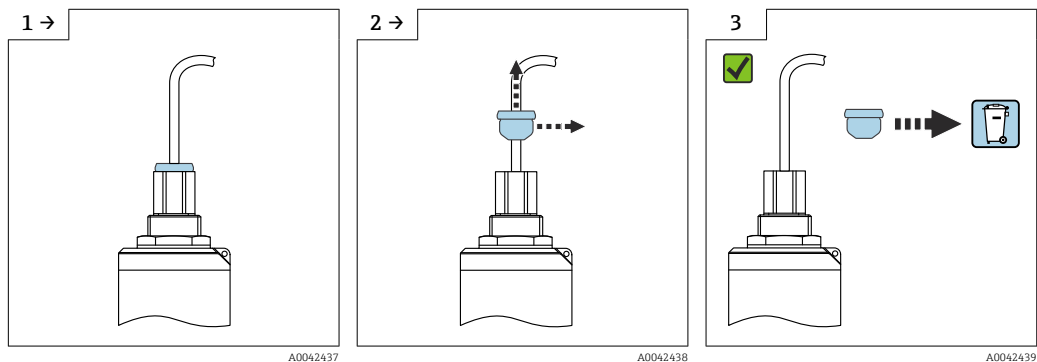
A0036745

BD Blockdistanz des Sensors
E Abgleich leer (bei Inbetriebnahme einzugeben)
H_{max} Maximaler Oberwasserpegel

Einbauhinweise

Kabeltransportsicherung entfernen

Bei Geräten mit Prozessanschluss Rückseite "FNPT1/2 Verrohrung" muss vor Montage der Kabelschutzstopfen entfernt werden.

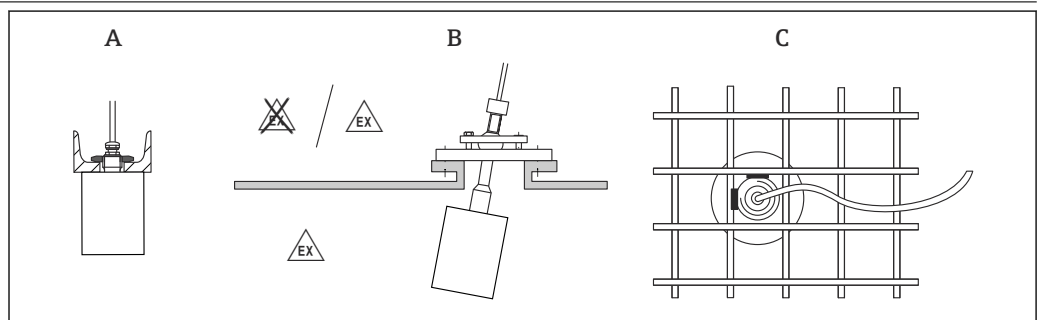


A0042437

A0042438

A0042439

Einbaumöglichkeiten (Beispiele)

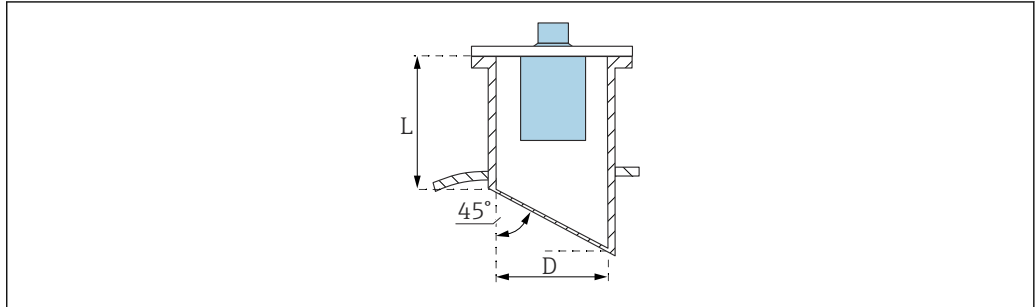


A0036747

6 Einbau in Anlagen

- A An U-Schiene oder Winkel
- B Mit Ausrichtvorrichtung FAU40
- C Mit 1"-Muffe, angeschweißt an einem Gitterrost

Stützenmontage



A0039840

D Stützendurchmesser
L Stützenlänge

Bedingungen an den Stützen

- Glatte Innenseite ohne Kanten oder Schweißnähte
- Kein Grat auf der Innenseite des tankseitigen Stützenendes
- Tankseitiges Stützenende schräg ausgeführt (ideal: 45 °)

Maximale Stützenlänge

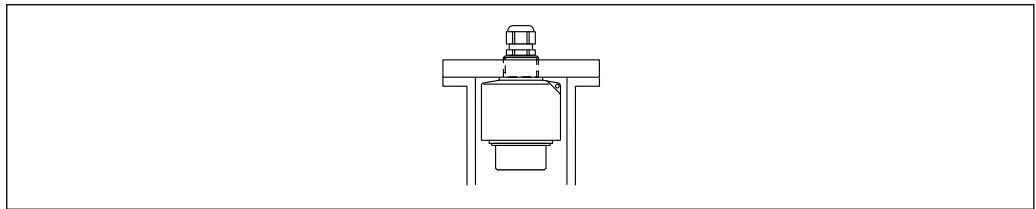
$D = \text{DN}200/8'' \dots \text{DN}300/12''$: $L_{\text{max}} = 520 \text{ mm (20,5 in)}$

Befestigung des Sensors

HINWEIS

Gefahr von Schäden am Sensor

- ▶ Sensorkabel nicht zur Aufhängung verwenden.
- ▶ Sensormembran bei Montage nicht beschädigen.



A0039842

7 Befestigung des Ultraschallsensors; Eingeschraubt mit Gegenmutter

Umgebung

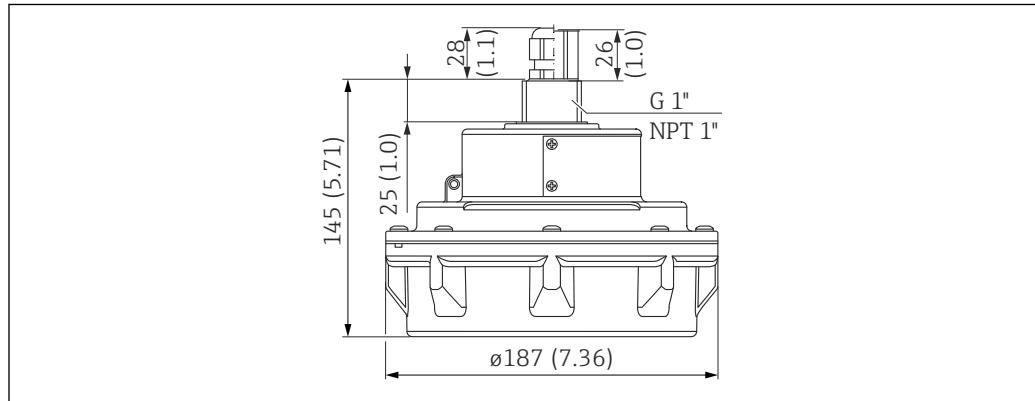
Schutzart	Getestet nach IP68/NEMA6P (24 h bei 1,83 m (6 ft) unter Wasser)
Schwingungsfestigkeit	DIN EN 600068-2-64; 20 ... 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Lagerungstemperatur	Wie Prozesstemperatur
Temperaturwechselbeständigkeit	In Anlehnung an DIN EN 60068-2-14; Prüfung nach Prozesstemperatur min./max.; 0,5 K/min; 1 000 h
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der EN 61326- Serie und NAMUR- Empfehlung EMV (NE 21). Details sind aus der Konformitätserklärung ersichtlich. Die Geräte erfüllen hinsichtlich der Störaussendung die Anforderungen der Klasse A und sind nur für den Einsatz in "industrieller Umgebung" vorgesehen.

Prozess

Prozesstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nicht-Ex: -40 ... +95 °C (-40 ... +203 °F) ■ Ex: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Prozessdruck	0,7 ... 3 bar (10,15 ... 43,5 psi)

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen

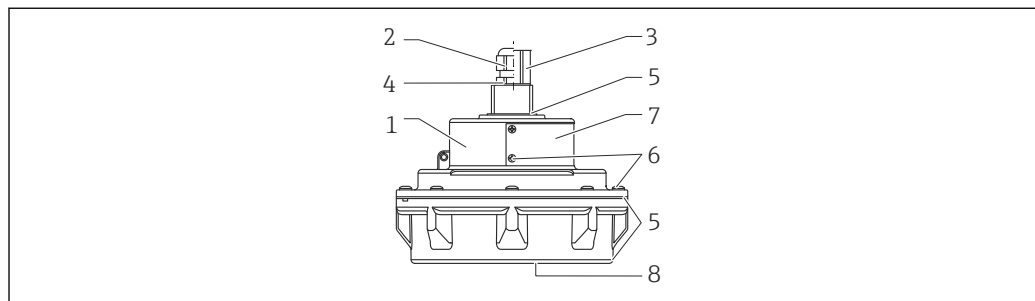


A0036346

8 Abmessungen . Maßeinheit mm (in)

Gewicht	Gewicht einschließlich Kabel 5 m (16 ft) ca. 2,9 kg (6,39 lb)
---------	--

Werkstoffe





A0038708

9 Werkstoffe

- 1 Sensorgehäuse: UP (Ungesättigtes Polyesterharz)
- 2 Kabelverschraubung: CuZn vernickelt
- 3 Rohradapter: CuZn vernickelt
- 4 O-Ring: VMQ
- 5 Dichtung: VMQ
- 6 Schrauben: V2A
- 7 Typenschild: 304 (1.4301)
- 8 Sensormembran: Aluminium, PFA-beschichtet

Werkstoffe Anschlusskabel	PVC
---------------------------	-----

Zertifikate und Zulassungen

CE-Zeichen	<p>Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EU-Konformitätserklärung aufgeführt.</p> <p>Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.</p>
RoHS	<p>Das Messsystem entspricht den Stoffbeschränkungen der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (RoHS 2).</p>
RCM-Tick Kennzeichnung	<p>Das ausgelieferte Produkt oder Messsystem entspricht den ACMA (Australian Communications and Media Authority) Regelungen für Netzwerkintegrität, Leistungsmerkmale sowie Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Insbesondere werden die Vorgaben der elektromagnetischen Verträglichkeit eingehalten. Die Produkte sind mit der RCM-Tick Kennzeichnung auf dem Typenschild versehen.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0029561</p>
Ex-Zulassung	<p>Erhältlichen Ex-Zulassungen: siehe Produktkonfigurator</p> <p> Sensoren mit Ex-Zulassung können an den Messumformer FMU90 ohne Ex-Zulassung angeschlossen werden.</p>
Externe Normen und Richtlinien	<p>EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)</p> <p>EN 61326-Serie EMV Produktfamiliennorm für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte</p> <p>NAMUR Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie</p>

Bestellinformationen

Bestellinformationen	<p>Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation www.addresses.endress.com oder im Produktkonfigurator unter www.endress.com verfügbar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corporate klicken 2. Land auswählen 3. Products klicken 4. Produkt mit Hilfe der Filter und Suchmaske auswählen 5. Produktseite öffnen <p>Die Schaltfläche Konfiguration rechts vom Produktbild öffnet den Produktkonfigurator.</p> <p> Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
-----------------------------	---

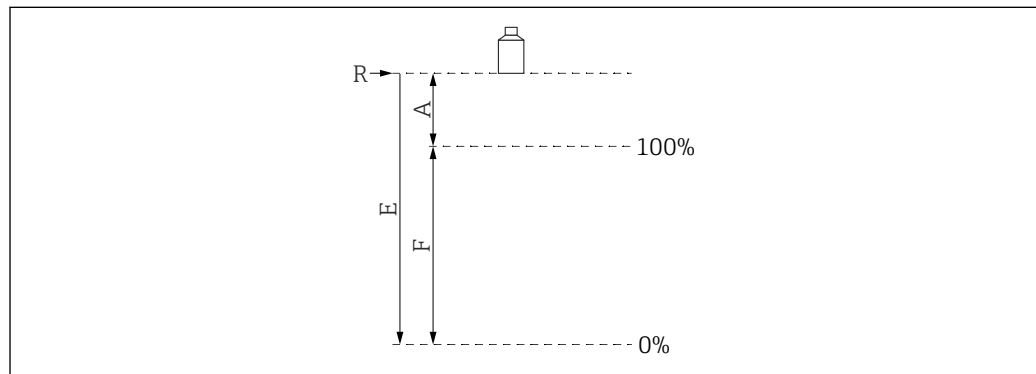
5-Punkt-Linearitätsprotokoll **Bedingungen für das 5-Punkt-Linearitätsprotokoll**

- Das 5-Punkt-Linearitätsprotokoll gilt für die gesamte Messeinrichtung bestehend aus Sensor und Messumformer. Bei der Bestellung ist zu spezifizieren, an welchem Sensoreingang des Messumformers der Sensor geprüft werden soll.
- Die Linearitätsprüfung erfolgt unter Referenzbedingungen des Messumformers.

Lage der Linearisierungspunkte

- Die 5 Punkte des Linearitätsprotokolls sind gleichmäßig über die Messspanne S verteilt.
- Zur Definition der Messspanne sind bei der Bestellung Werte für **Abgleich Leer** (E) und **Abgleich Voll** (F) anzugeben.
- Die angegebenen Werte werden nur zur Erstellung des Linearitätsprotokolls verwendet. Anschließend werden **Abgleich Leer** und **Abgleich Voll** auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Bedingungen für die Definition der Messspanne



A0019526

10 Größen zur Definition der Messspanne

- R Referenzpunkt (Sensormembran)
 E "Abgleich Leer" (Abstand Sensormembran zu 0%-Punkt)
 F "Abgleich Voll" (Abstand 0%- zu 100%-Punkt)
 A Distanz Sensormembran zu 100%-Punkt

- $E \leq 20\,000$ mm (787 in)
- $F = 250 \dots 19\,400$ mm (9,84 ... 764 in)
- $A \geq 600$ mm (23,6 in)

Lieferumfang

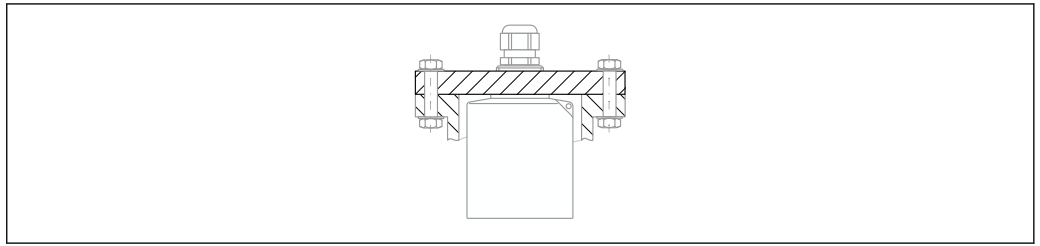
- Sensor in der bestellten Ausführung
- Für zertifizierte Ausführungen: Sicherheitshinweise (XA)
- Für Sensoren mit Ex-Zertifikat: Prozessdichtung (VMQ)

Zubehör

Verlängerungskabel für Sensoren

- Maximal zulässige Gesamtlänge (Sensorkabel + Verlängerungskabel): 300 m (984 ft)
- Sensorkabel und Verlängerungskabel sind typgleich.
- Kabeltyp: LiYY 2x(0,75)D+1x0,75
- Werkstoff: PVC
- Umgebungstemperatur: $-40 \dots +105$ °C ($-40 \dots +221$ °F)
- Bestellnummer: 71027743

Einschraubflansch FAX50



A0044264

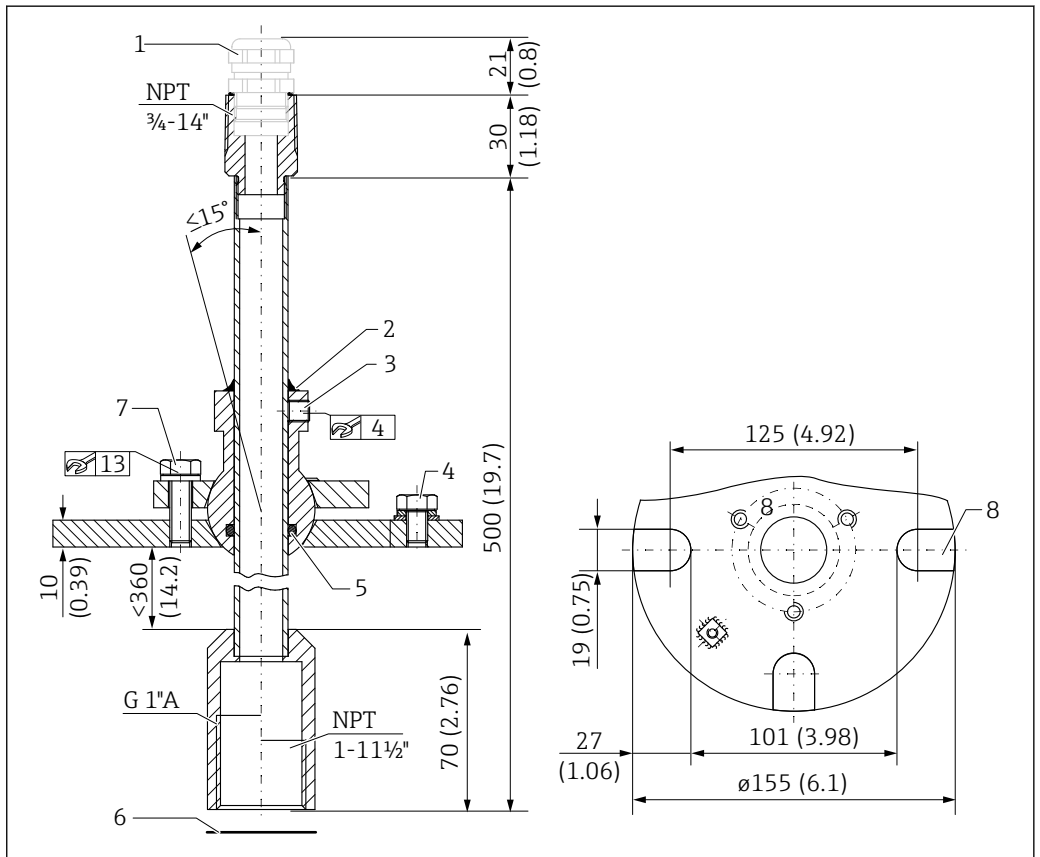
- i** ■ Montage an rückseitigem Gewinde G1 oder NPT1
- Erhältliche Flanschgrößen: siehe Produktkonfigurator
- Minimale Nennweite: DN80 / NPS 3"

Ausrichtvorrichtung FAU40

Verwendung

- Ausrichten eines Ultraschallsensors auf eine Schüttgutoberfläche
- Schwenkbereich: 15°
- Zonentrennung bei explosionsgefährdeten Bereichen

Abmessungen



A0035949

11 Ausrichtvorrichtung FAU40. Maßeinheit mm (in)

- 1 Kabelverschraubung M20x1.5 (falls in der Produktstruktur gewählt)
- 2 Hier abdichten
- 3 Zwei Innensechskantschrauben zur Höhenverstellung (8 Nm (6 lbf ft) ± 2 Nm (± 1,5 lbf ft))
- 4 Erdungsschraube
- 5 O-Ring
- 6 Dem Sensor beiliegende Dichtung; zu verwenden bei ATEX Zone 20
- 7 Schraube zur seitlichen Verstellung (18 Nm (13,5 lbf ft) ± 2 Nm (± 1,5 lbf ft))
- 8 Montageaussparungen (bei Ausführung mit UNI-Flansch)

Weitere Informationen



Technische Information TI00179F

Schutzgehäuse IP66 für das
Speisegerät RNB130

- **Bestellnummer:** 51002468
- **Weitere Informationen:** Technische Information TI00080R

Ergänzende Dokumentation

Dokumentation für Messum-
former FMU90

- Technische Information: TI00397F
- Betriebsanleitung:
 - BA00288F (HART, Füllstandmessung)
 - BA00289F (HART, Durchflussmessung)
 - BA00292F (Profibus DP, Füllstandmessung)
 - BA00293F (Profibus DP, Durchflussmessung)
- Beschreibung der Geräteparameter: GP01151F

Dokumentation für Messum-
former FMU95

- Technische Information: TI00398F
- Betriebsanleitung: BA00344F
- Beschreibung der Geräteparameter: GP01152F

Weitere Dokumentationen



Weiterführende Informationen und aktuell verfügbare Dokumentationen auf der
Endress+Hauser- Internetseite: www.endress.com → Downloads.



71765406

www.addresses.endress.com