

Tehničke informacije

Prosonic S FDU93

Ultrazvučna mjerna tehnologija

Ultrazvučni senzor za mjerjenje razine i protoka



Primjena

- Kontinuirano, beskontaktno mjerjenje razine tekućina i krutih tvari u silosima, na transportnim trakama, u zalihamu materijala i u drobilicama
- Mjerjenje protoka u otvorenim kanalima i mernim branama
- Maksimalni merni raspon: 25 m (82 ft) u tekućinama; 15 m (49 ft) u krutom stanju

Vaše prednosti

- Integrirani senzor temperature za korekciju vremena leta, omogućava točna mjerjenja čak i ako se temperature mijenjaju
- Hermetički zavareni PVDF senzor za maksimalnu kemijsku otpornost
- Prikladan za teške uvjete okoline zahvaljujući zasebnoj ugradnji odašiljača (do 300 m (984 ft))
- Učinak samočišćenja jamči minimalno nakupljanje naslaga
- Otporan na vremenske uvjete i poplavu (IP68)
- Dostupni međunarodni Dust-Ex i Gas-Ex certifikati

Sadržaji

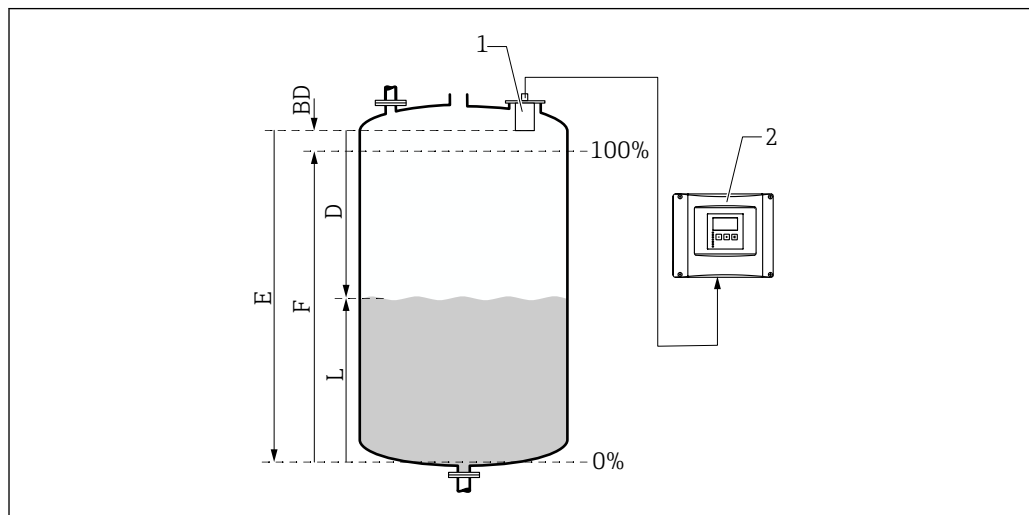
Važne informacije o dokumentu	3	
Konvencije dokumenata	3	
Dizajn funkcije i sustava	4	
Mjerjenje razine	4	
Mjerjenje protoka u kanalima ili branama	4	
Temperaturno ovisna korekcija vremena leta	5	
Unos	5	
Udaljenost blokiranja	5	
Područje mjerjenja	5	
Radna frekvenc	6	
Opskrba naponom	6	
Opskrbni napon	6	
Električni priključak	6	
Dijagram spajanja senzora → FMU90	7	
Dijagram spajanja senzora → FMU95	7	
Specifikacije produžnog kabela	8	
Skraćivanje kabela senzora	8	
Ugradnja	8	
Uvjeti ugradnje za mjerjenje razine napunjenosti	8	
Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka	9	
Opcije ugradnje (primjeri)	10	
Montaža na nastavke	10	
Osiguravanje senzora	11	
Okolina	11	
Stupanj zaštite	11	
Otpor na vibracije	11	
Temperatura skladišta	11	
Otpornost na toplinski udar	11	
Elektromagnetska kompatibilnost	11	
Proces	11	
Temperatura procesa	11	
Tlak procesa	11	
Mehanička konstrukcija	12	
Dimenzije	12	
Težina	12	
Materijali	12	
Materijali spojnog kabela	12	
Certifikati i odobrenja	12	
CE oznaka	12	
RoHS	12	
Oznaka RCM-Tick	12	
Ex odobrenje	13	
Ostali standardi i smjernice	13	
Informacija o narudžbi	13	
Informacija o narudžbi	13	
Protokol linearnosti u 5 točaka	13	
Opseg isporuke	14	

Važne informacije o dokumentu

Konvencije dokumenata	<p>Sigurnosni simboli</p> <p>⚠ OPASNOST Ovaj simbol Vas upozorava na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnete dovest će do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.</p> <p>⚠ UPOZORENJE Ovaj simbol Vas upozorava na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnete može dovesti do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.</p> <p>⚠ OPREZ Ovaj simbol Vas upozorava na opasnu situaciju. Ako je ne izbjegnete on može dovesti do laksih ili srednje teških tjelesnih ozljeda.</p> <p>NAPOMENA Ovaj simbol sadržava informacije o načinima postupanja i druge činjenice koje ne rezultiraju tjelesnim ozljedama.</p>
Električni simboli	<p></p> <p>Priklučak za uzemljenje Uzemljena stezaljka, koja je s gledišta korisnika uzemljena preko zemnog sustav.</p>
Simboli alata	<p></p> <p>Viličasti ključ</p>
Simboli za određene vrste informacija i grafika	<p></p> <p>Dozvoljeno Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene</p> <p></p> <p>Zabranjeno Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene</p> <p></p> <p>Savjet Označava dodatne informacije</p> <p></p> <p>Referenca na dokumentaciju</p> <p></p> <p>1, 2, 3. Koraci radova</p> <p>1, 2, 3, ... Broj pozicije</p> <p>A, B, C, ... Prikazi</p>

Dizajn funkcije i sustava

Mjerenje razine



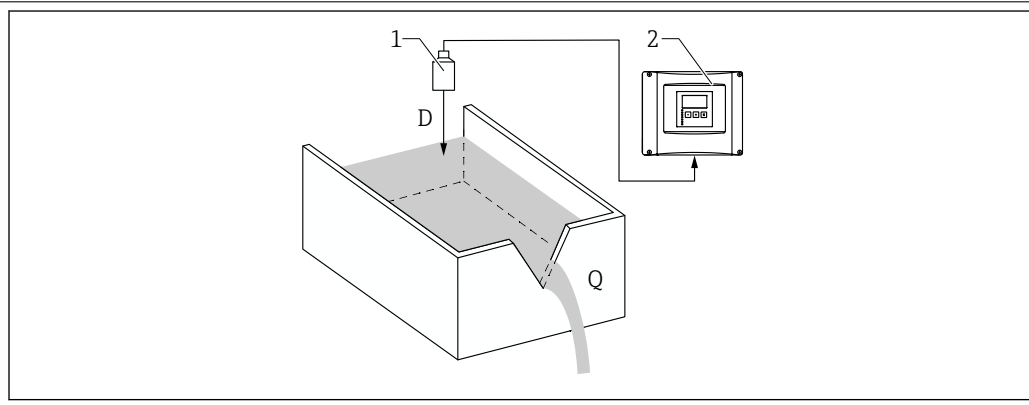
- 1 Prosonic S senzor
- 2 Prosonic S odašiljač
- BD Udaljenost blokiranja
- D Udaljenost između referentne točke (membrane senzora) i površine medija
- E Prazna udaljenost
- F Raspon
- L Razina

Senzor prenosi ultrazvučne impulse u smjeru površine medija. Oni se tamo se reflektiraju natrag i senzor ih prima. Odašiljač mjeri vrijeme t između prijenosa i prijema impulsa. Od tog vremena, i pomoću zvučne brzine c, odašiljač izračunava udaljenost D između referentne točke (membrane senzora) i površine medija:

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

Razina L izvedena je iz D. Linearizacijom se volumen V ili masa M izvodi iz L.

Mjerenje protoka u kanalima ili branama



- 1 Prosonic S senzor
- 2 Prosonic S odašiljač
- D Udaljenost između membrane senzora i površine tekućine
- Q Protok

Senzor prenosi ultrazvučne impulse u smjeru površine tekućine. Oni se tamo se reflektiraju natrag i senzor ih prima. Odašiljač mjeri vrijeme t između prijenosa i prijema impulsa. Od tog vremena, i pomoću zvučne brzine c, odašiljač izračunava udaljenost D između (referentne točke) senzora membrane i površine tekućine:

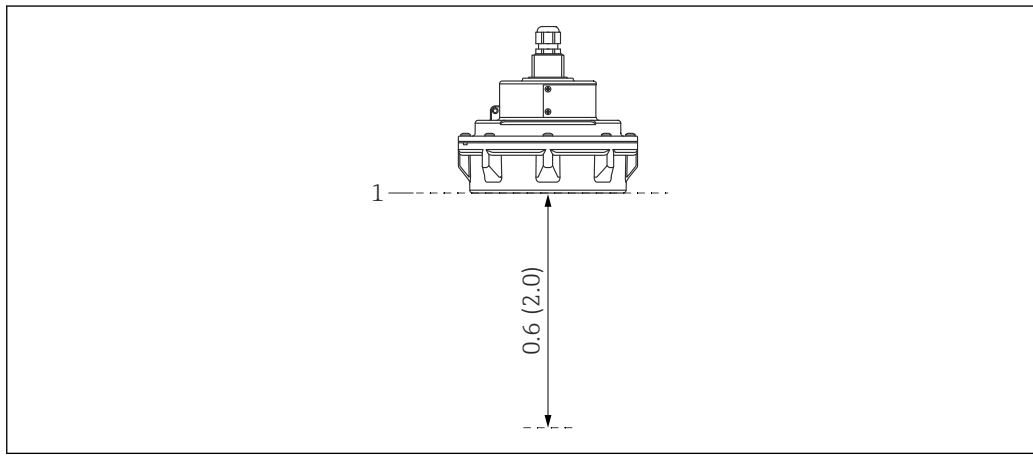
$$D = c \times t/2$$

Razina L izvedena je iz D. Linearizacijom se tok Q izvodi iz L.

Temperaturno ovisna korekcija vremena leta	Temperaturno ovisna korekcija vremena leta putem temperaturnih senzora integriranih u ultrazvučne senzore.
--	--

Unos

Udaljenost blokiranja	Signalni unutar raspona udaljenosti blokiranja (BD) ne mogu se mjeriti zbog prolaznog odziva senzora.
-----------------------	---



■ 1 Udaljenost blokiranja ultrazvučnog senzora. Inženjering jedinica m (ft)

1 Referentna točka (membrana senzora) mjerena

A0039794

Područje mjerena

Procjena efektivnog raspona senzora ovisno o radnim uvjetima

1. Zbrojite sve primjenjive vrijednosti prigušenja sa sljedećih popisa.
2. Iz ukupnog izračunatog prigušenja upotrijebite donju tablicu raspona za izračunavanje raspona senzora.

Slabljenje uzrokovano površinom tekućine

- Mirna površina: 0 dB
- Valovi na površini: 5 do 10 dB
- Vrlo turbulentna površina: 10 do 20 dB
- Pjenasta površina: kontaktirajte tvrtku Endress+Hauser: <http://www.endress.com/contact>

Slabljenje zbog površine krutih tvari

- Tvrda, hrapava površina (npr. krš): 40 dB
- Meka površina (npr. treset, klinker prekriven prašinom): 40 do 60 dB

Slabljenje zbog prašine

- Nema stvaranja prašine: 0 dB
- Malo stvaranje prašine: 5 dB
- Veliko stvaranje prašine: 5 do 20 dB

Slabljenje uzrokovano zavjesom za punjenje u rasponu detekcije

- Bez zavjese za punjenje: 0 dB
- Male zapremine: 5 dB
- Velike zapremine: 5 do 20 dB

Slabljenje uzrokovano temperaturnom razlikom između senzora i površine proizvoda

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

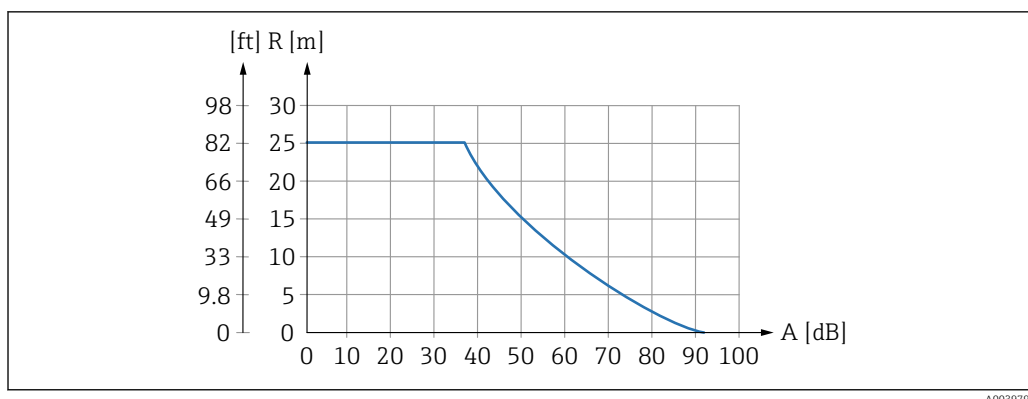


Fig. 2 Tabela raspona za ultrazvučne senzore

A Ukupno prigušenje u dB
R Raspon u m (ft)

Radna frekvenc

27 kHz

Opskrba naponom

Opskrbni napon

Omogućuje ga odašiljač.

Električni priključak

Opće informacije

⚠️ OPREZ

Neadekvatno izjednačavanje potencijala može ugroziti električnu sigurnost

- ▶ Spojite žuti/zeleni zaštitni vodič (GNYE) senzora na lokalno izjednačavanje potencijala nakon maksimalne udaljenosti od 30 m (98 ft). Ovo se može učiniti u priključnoj kutiji, na odašiljaču ili u ormariću.

NAPOMENA

Signali interferencije mogu uzrokovati kvarove

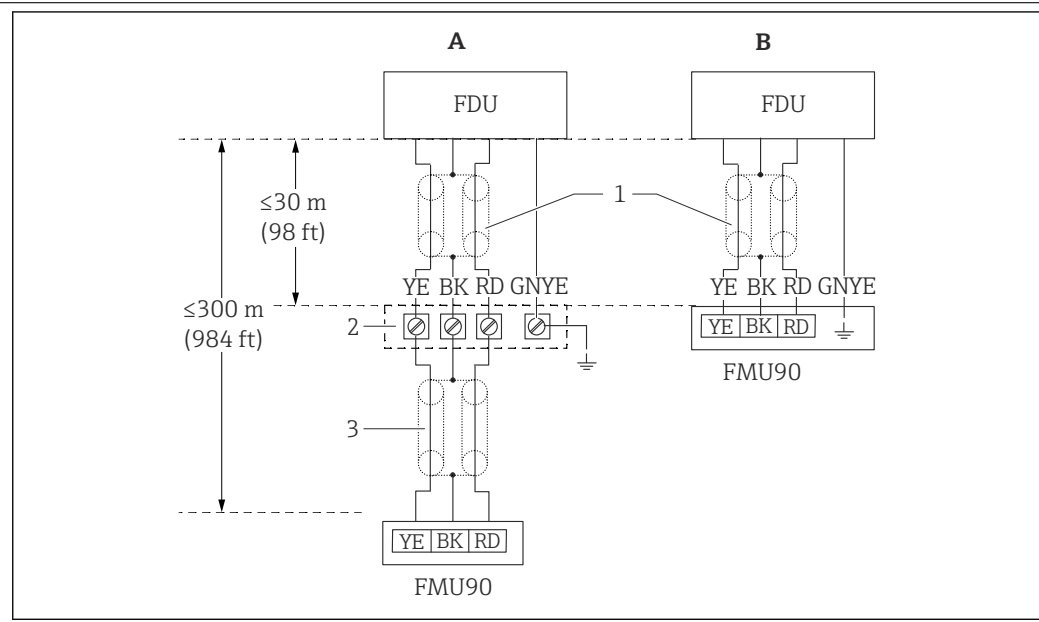
- ▶ Nemojte voditi kabele senzora paralelno s visokonaponskim električnim vodovima ili blizu pretvarača frekvencije.

NAPOMENA

Oštećeni štit kabela može uzrokovati kvarove

- ▶ Za pred-priklučne kabele: priključite crnu žicu (oklop) na „BK“ priključak.
- ▶ Za produžne kabele: zavijte zaštitu i spojite na „BK“ priključak.

Dijagram spajanja senzora →
FMU90

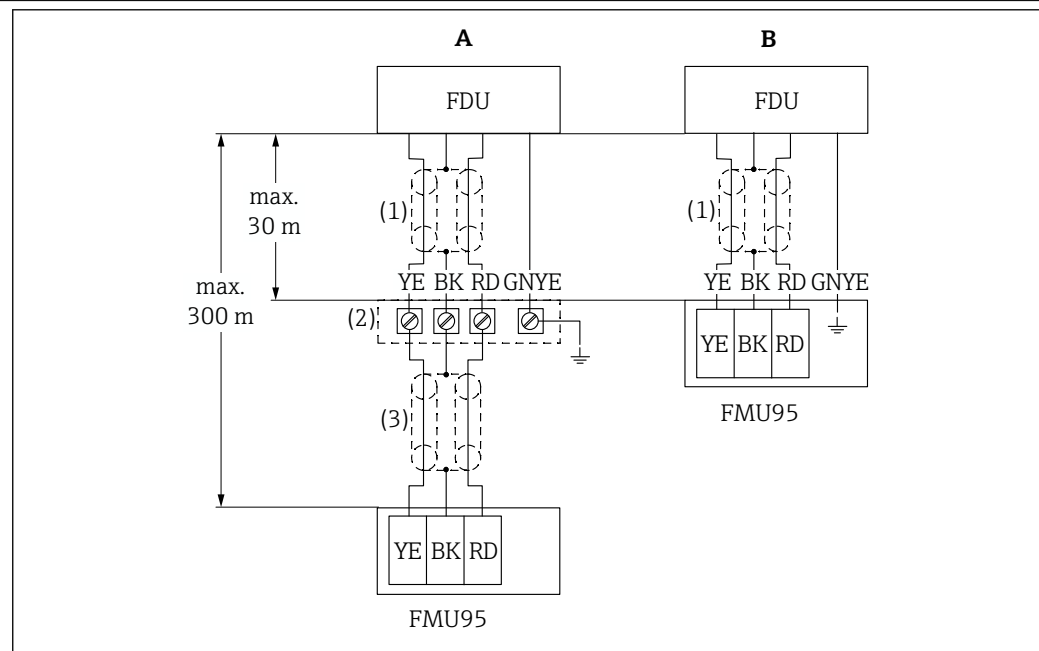


A0039803

■ 3 Dijagram spajanja senzora; YE: žuta, BK: crna; RD: crvena; BU: plava; BN: smeđa; zaštitni vodič GNYE: zelena/žuta

- A Uzemljenje na priključnoj kutiji
- B Uzemljenje na odašiljaču FMU90
- 1 Zaštita kabela senzora
- 2 Priklučna kutija
- 3 Zaštita produžnog kabela

Dijagram spajanja senzora →
FMU95



A0039805

■ 4 Dijagram spajanja senzora; YE: žuta, BK: crna; RD: crvena; BU: plava; BN: smeđa; zaštitni vodič GNYE: zelena/žuta

- A Uzemljenje na priključnoj kutiji
- B Uzemljenje na odašiljaču FMU95
- 1 Zaštita kabela senzora
- 2 Priklučna kutija
- 3 Zaštita produžnog kabela

Specifikacije produžnog kabela

- **Maksimalna ukupna duljina (kabel senzora + produžni kabel)**
300 m (984 ft)
- **Broj žica**
Prema dijagramu priključivanja
- **Zaštita**
Jedna zaštitna pletenica za YE žicu i jedna za RD žicu (bez folijskog štita)
- **Poprečni presek**
0.75 do 2.5 mm² (18 do 14 AWG)
- **Otpor**
Maks. 8 Ω po žici
- **Kapacitivnost, žica do zaštite**
Maks. 60 nF
- **Zaštitno uzemljenje**
Ne smije biti unutar zaštite.

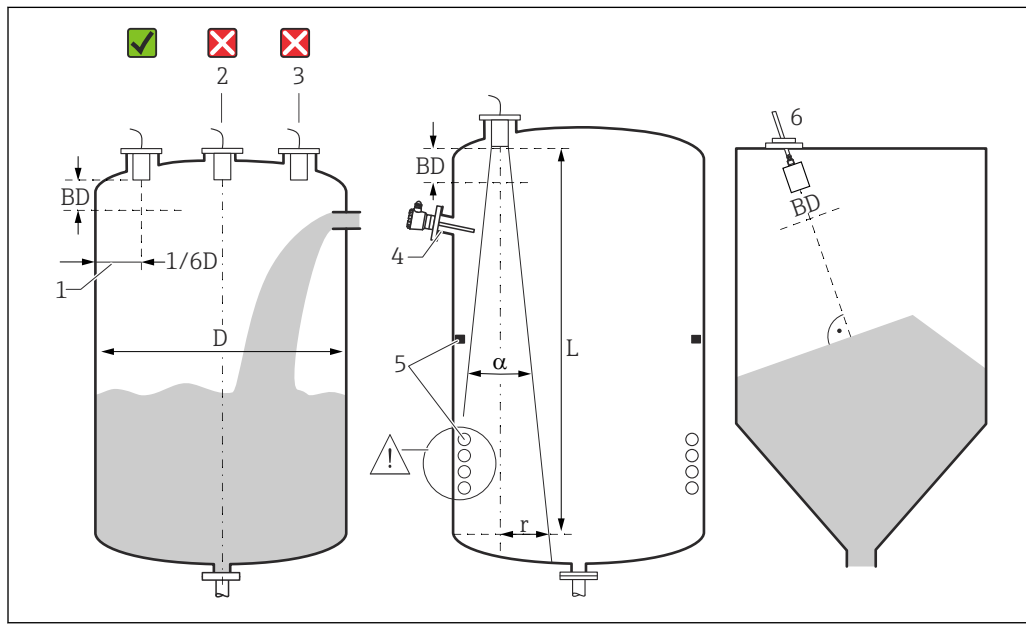
 Odgovarajući produžni kabeli dostupni su od tvrtke Endress+Hausera.

Skraćivanje kabela senzora

Kabel senzora može se po potrebi skratiti (pogledajte upute za uporabu odašiljača FMU90 ili FMU95).

Ugradnja

Uvjeti ugradnje za mjerjenje razine napunjenoosti



A0036746

 5 Uvjeti ugradnje za mjerjenje razine napunjenoosti

- 1 Preporučena udaljenost do zida posude: $1/6$ promjera posude D .
 - 2 Nemojte montirati u sredinu posude.
 - 3 Izbjegavajte mjerjenja kroz zavjesu za punjenje.
 - 4 U signalnom snopu ne smije biti unutarnjih učvršćenja.
 - 5 Simetrična unutarnja učvršćenja posebno negativno utječe na mjerjenje.
 - 6 Za krute tvari: pomoću FAU40 jedinice za poravnanje, poravnajte senzor tako da bude okomit na površinu proizvoda.
- BD Udaljenost blokiranja

Kut emitiranja/snop

- α (tipično) = 4°
- L (maks.) = 25 m (82 ft)
- r (maks.) = 0.87 m (2.9 ft)

Ostali uvjeti

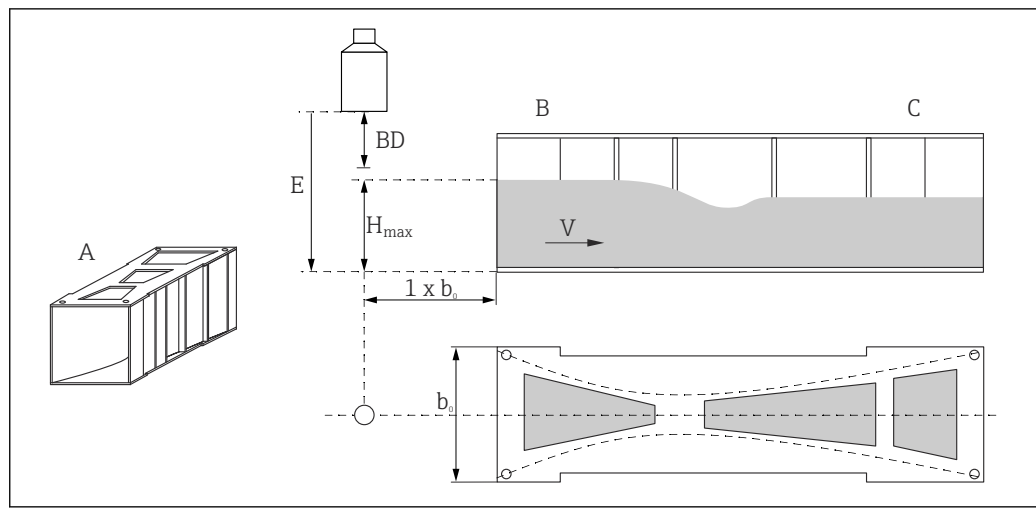
- Donji rub senzora trebao bi se postaviti unutar posude
- Maksimalna razina možda ne ulazi u udaljenost blokiranja koja se nalazi unutar posude

Nekoliko senzora u jednoj posudi

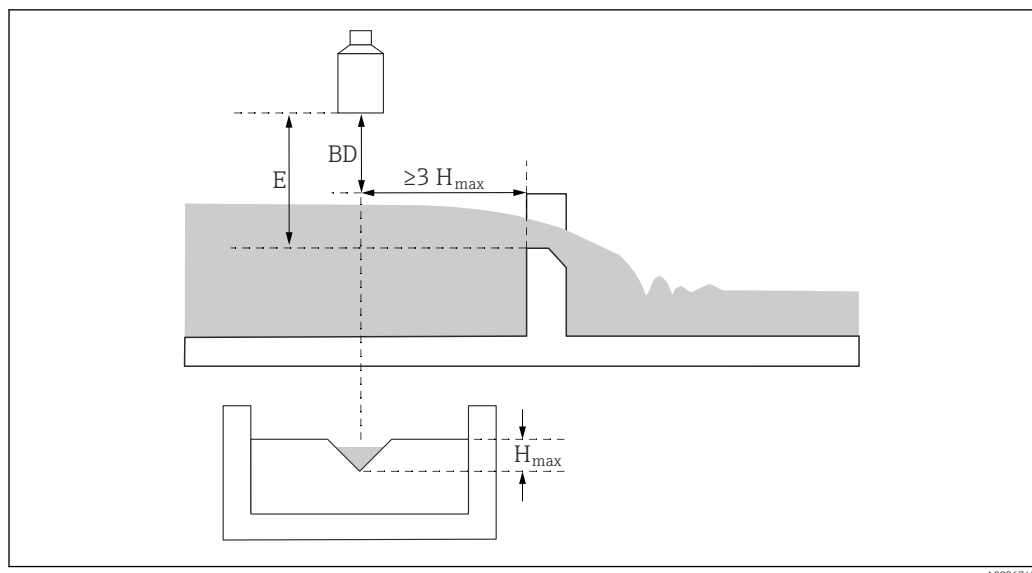
Senzori koji su spojeni na zajednički odašiljač FMU90 ili FMU95 mogu se koristiti u jednoj posudi.

Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka**Uvjeti**

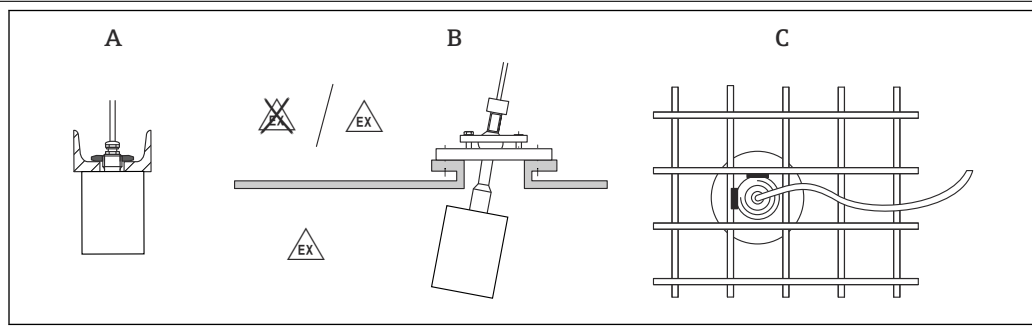
- Postavite senzor na uzvodnu stranu iznad maksimalne uzvodne razine H_{maks} , plus udaljenost blokiranja BD
- Postavite senzor u središte kanala ili pregrade
- Poravnajte senzor tako da bude okomit na površini vode
- Pridržavajte se navedenog razmaka (udaljenosti) montaže do suženja žlijeba ili ruba brane
Pogledajte upute za uporabu za FMU90 / FMU95
- Zaštite senzor od sunca i oborina pomoću poklopca za zaštitu od vremenskih prilika

Primjer: Khafagi-Venturi žlijeb

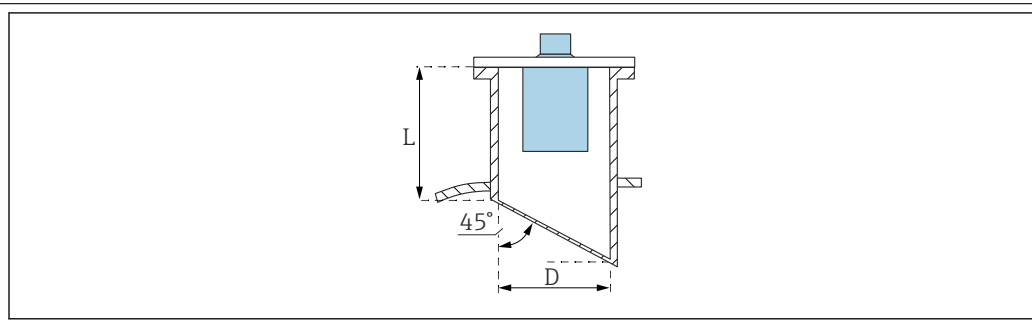
- A Khafagi-Venturi kanal
 b_0 Širina Khafagi-Venturi kanala
 B Uzvodna strana
 C Nizvodna strana
 BD Blokiranje udaljenosti senzora
 E Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)
 H_{maks} Maksimalna uzvodna razina
 V Protok

Primjer: trokutna pregrada

*BD Blokiranje udaljenosti senzora
E Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)
H_{max} Maksimalna uzvodna razina*

Opcije ugradnje (primjeri)**6 Ugradnja u sustave**

- A Na U-šinu ili nosač
- B S FAU40 jedinicom za poravnanje
- C S rukavom od 1" zavarenom na rešetku

Montaža na nastavke

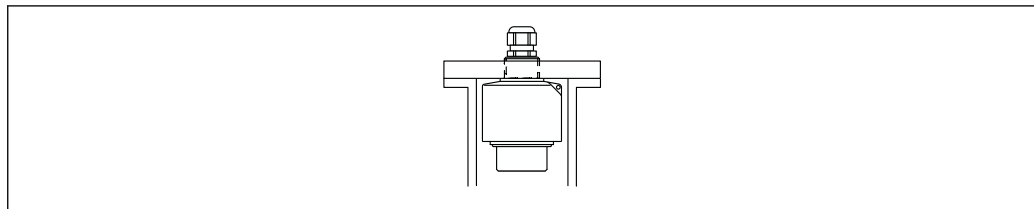
- D Promjer nastavka
L Duljina mlaznice

Uvjjeti na mlaznici

- Glatka unutrašnjost, bez rubova i zavara
- Nema neravnina s unutarnje strane mlaznice na strani spremnika
- Zakošeni kraj mlaznice na strani spremnika (idealno: 45 °)

Maksimalna duljina mlazniceD = DN200/8" do DN300/12": L_{maks.} = 520 mm (20.5 in)**Osiguravanje senzora****NAPOMENA****Rizik od oštećenja senzora**

- ▶ Nemojte koristiti kabel senzora za potrebe ovjesa.
- ▶ Nemojte oštetići membranu senzora prilikom ugradnje.



A0039842

7 *Osiguravanje ultrazvučnog senzora; montiran kontra navrtkom*

Okolina

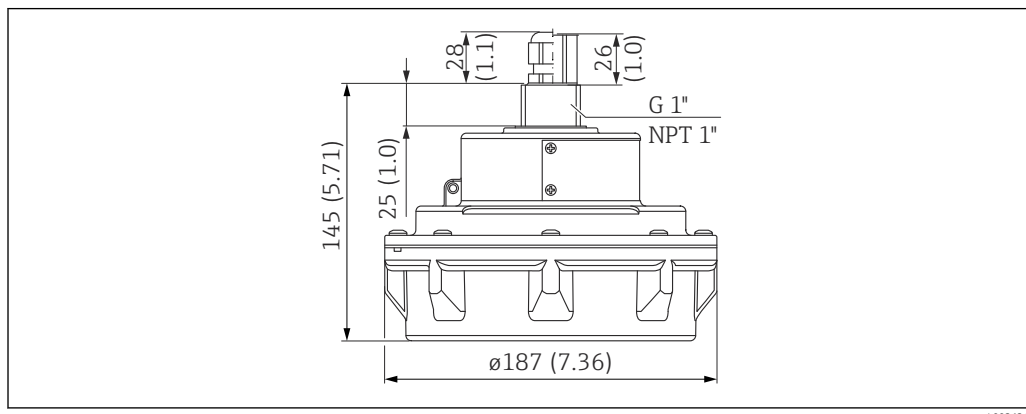
Stupanj zaštite	Testirano prema IP68/NEMA6P (24 h na 1.83 m (6 ft) pod vodom)
Otpor na vibracije	DIN EN 60068-2-64; 20 do 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Temperatura skladišta	Identično temperaturi procesa
Otpornost na toplinski udar	Na temelju DIN EN 60068-2-14; test prema min./maks. temperatura procesa; 0.5 K/min; 1 000 h
Elektromagnetska kompatibilnost	Elektromagnetska kompatibilnost u skladu sa svim relevantnim zahtjevima navedenim u seriji EN 61326 i NAMUR preporuci EMC (NE 21). Detalje čete pronaći u Izjavi o sukladnosti. S obzirom na emisiju smetnji, uređaji zadovoljavaju zahtjeve klase A i namijenjeni su samo za korištenje u „industrijskom okruženju”.

Proces

Temperatura procesa	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non-Ex: -40 do +95 °C (-40 do +203 °F) ■ Ex: -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)
Tlak procesa	0.7 do 3 bar (10.15 do 43.5 psi)

Mehanička konstrukcija

Dimenzije



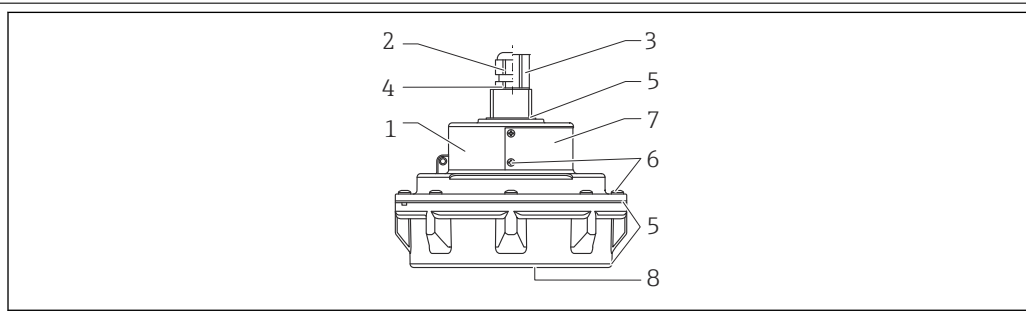
8 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

Težina

Težina uključujući kabel 5 m (16 ft))

Otpriklike 2.9 kg (6.39 lb).

Materijali



9 Materijali

- 1 Kućište senzora: UP (nezasaćena poliesterska smola)
- 2 Kabelska uvodnica: CuZn poniklovana
- 3 Adapter za cijev: CuZn poniklovan
- 4 O-prsten: VMQ
- 5 Brtva: VMQ
- 6 Vjaci: V2A
- 7 Pločica s oznakom tipa: 304 (1.4301)
- 8 Senzorska membrana: aluminijum, premazana PFA

Materijali spojnog kabela

PVC

Certifikati i odobrenja

CE oznaka

Mjerni sustav ispunjava pravne zahtjeve važećih EU direktiva. One su navedene u odgovarajućoj EU Izjavi o sukladnosti zajedno s primjenjenim standardima.

Postavljanjem CE oznake tvrtka Endress+Hauser potvrđuje uspješno testiranje uređaja.

RoHS

Sustav za mjerjenje je skladu s ograničenjima tvari iz Direktive o ograničenju opasnih tvari 2011/65/EU (RoHS 2).

Oznaka RCM-Tick

Isporučeni proizvod ili sustav za mjerjenje udovoljavaju zahtjevima ACMA (Australska uprava za komunikacije i medije (eng. Australian Communications and Media Authority)) za integritet mreže, interoperabilnost, karakteristike performansi kao i zdravstvene i sigurnosne propise. Ovdje su posebno ispunjeni regulatorni aranžmani za elektromagnetsku kompatibilnost. Proizvodi su označeni oznakom RCM-Tick na natpisnoj pločici.



A0029561

Ex odobrenje	Dostupna Ex odobrenja: pogledajte Konfigurator proizvoda
	i Senzori s Ex odobrenjem mogu se spojiti na FMU90 odašiljač bez Ex odobrenja.

Ostali standardi i smjernice	EN 60529 Stupnjevi zaštite kućišta (IP kod) EN 61326 serija Standard EMC obitelji proizvoda za električnu opremu za mjerjenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu NAMUR Udruga korisnika tehnologije automatizacije u procesnim industrijskim
-------------------------------------	---

Informacija o narudžbi

Informacija o narudžbi	Detaljne informacije o narudžbi dostupne su za vašu najbližu prodajnu organizaciju www.addresses.endress.com ili u Konfiguratoru proizvoda pod www.endress.com <ul style="list-style-type: none"> 1. Kliknite Korporativa 2. Izaberite zemlju 3. Kliknite Proizvodi 4. Odaberite proizvod pomoću filtara i polja za pretraživanje 5. Otvorite stranicu proizvoda Gumb Konfiguracija desno od slike proizvoda otvara Konfigurator proizvoda.
-------------------------------	--

i Konfigurator proizvoda - alat za individualnu konfiguraciju proizvoda

- Najnoviji podaci konfiguracije
- Ovisno o uređaju: izravan ulaz informacije specifične za točku mjerjenja poput mjernog područja ili radnog jezika
- Automatska provjera kriterija isključivanja
- Automatsko kreiranje koda narudžbe i prekida u PDF ili Excel izlaznom formatu
- Mogućnost naručivanja izravno u online trgovini tvrtke Endress+Hauser

Protokol linearnosti u 5 točaka

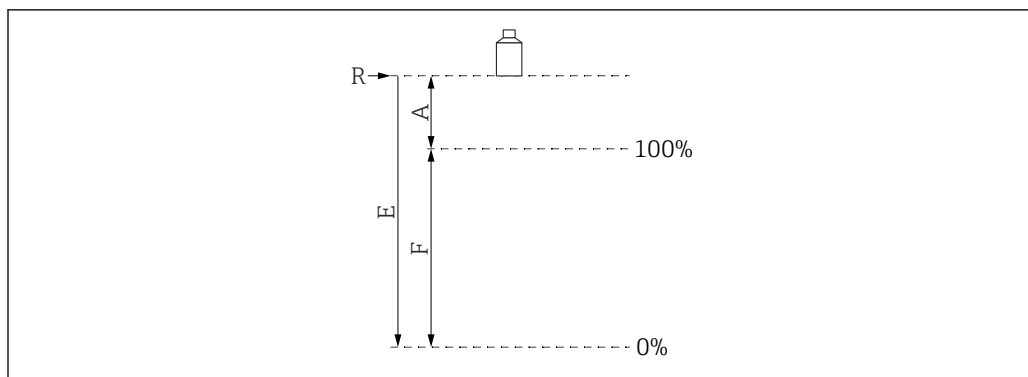
Uvjeti za protokol linearnosti u 5 točaka

- Protokol linearnosti u 5 točaka primjenjuje se za cijeli mjerni sustav, koji se sastoji od senzora i odašiljača. Prilikom narudžbe navedite ulaz senzora odašiljača na kojem će se senzor testirati.
- Ispitivanje linearizacije provodi se pod referentnim radnim uvjetima odašiljača.

Položaj točaka linearizacije

- 5 točaka za linearni protokol ravnomjerno je raspoređeno po rasponu S.
- Kako bi se definirao raspon, vrijednosti za **Praznu kalibraciju (E)** i **Punu kalibraciju (F)** moraju biti navedene prilikom naručivanja.
- Navedene vrijednosti koriste se samo za stvaranje protokola linearnosti. **Prazna kalibracija** i **Puna kalibracija** se zatim vraćaju na tvorničke postavke.

Uvjeti za definiranje raspona



A0019526

10 Variables to define the span

- R Referentna točka (membrana senzora)
- E „Prazna kalibracija“ (udaljenost od membrane senzora do 0% točke)
- F „Puna kalibracija“ (udaljenost od 0%-točke do 100%-točke)
- A Udaljenost od membrane senzora do 100% točke

- E ≤ 20 000 mm (787 in)
- F = 250 do 19 400 mm (9.84 do 764 in)
- A ≥ 600 mm (23.6 in)

Opseg isporuke

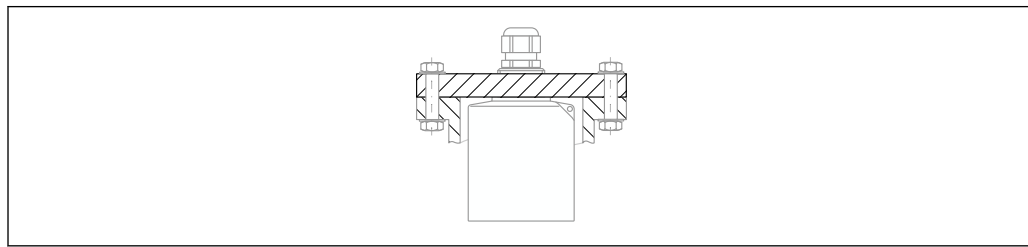
- Naručenu verziju senzora
- Za certificirane verzije: Sigurnosne upute (XAs)
- Za senzore s Ex certifikatom: brtva procesa (VMQ)

Dodatna oprema

Produžni kabel senzora

- Maksimalna dopuštena ukupna duljina (kabel senzora + produžni kabel): 300 m (984 ft)
- Kabel senzora i produžni kabel su iste vrste kabela.
 - Vrsta kabela: LiYY 2x(0.75)D+1x0.75
 - Materijal: PVC
 - Ambijentalna temperatura: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
 - Broj narudžbe: 71027743

Prirubnica sa vijcima FAX50



A0044264

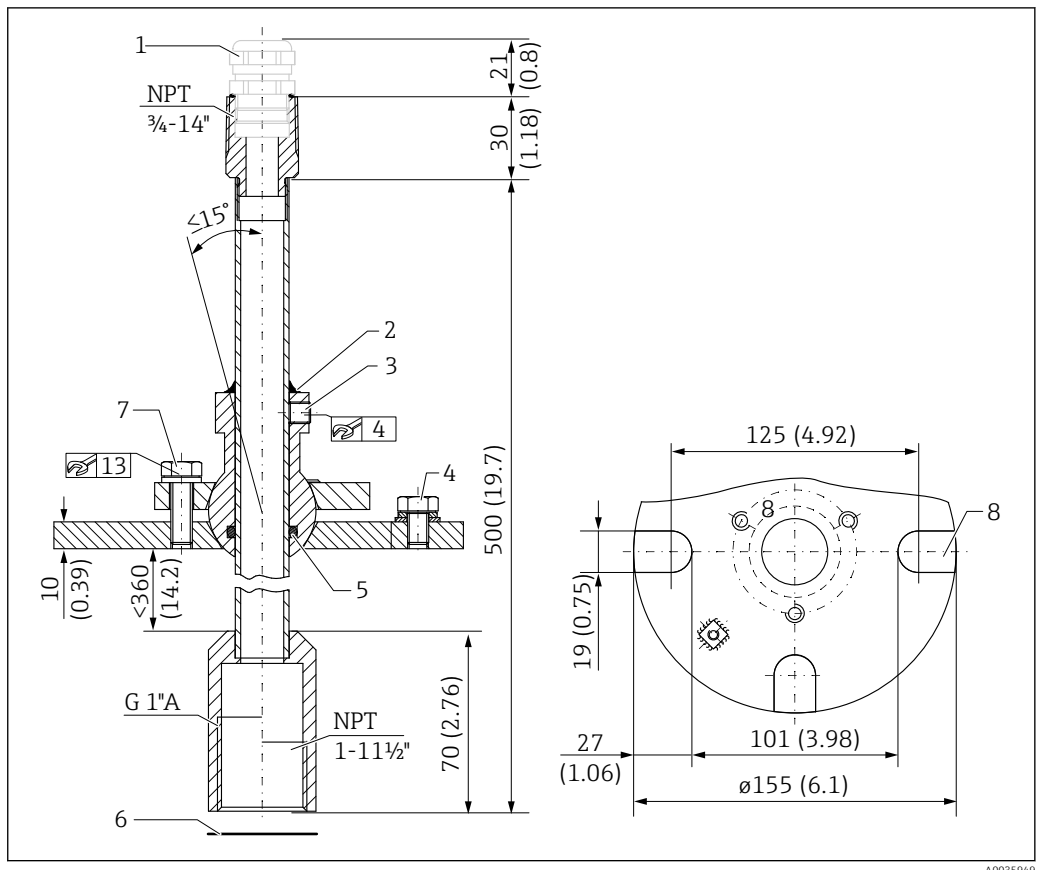
- Montaža na stražnji navoj G1 ili NPT1
- Dostupne veličine prirubnica: pogledajte Konfigurator proizvoda
 - Minimalni nazivni promjer: DN80 / NPS 3

Jedinica za poravnavanje FAU40

Uporaba

- Za poravnavanje ultrazvučnog senzora s površinom krutih tvari
- Raspon okretanja: 15 °
- Odvajanje zona za eksplozivno opasna područja

Dimenziije



A0035949

11 Jedinica za poravnavanje FAU40. Mjerna jedinica mm (in)

- 1 Kabelska uvodnica M20x1,5 (ako je odabrana u strukturi proizvoda)
- 2 Zabrtvi ovdje
- 3 Dva imbus vijka za podešavanje visine (8 Nm (6 lbf ft) \pm 2 Nm (\pm 1.5 lbf ft))
- 4 Vijak za uzemljenje
- 5 O-prsten
- 6 Brtva isporučena sa senzorom, mora se koristiti za primjene u ATEX zoni 20
- 7 Vijak za bočno podešavanje (18 Nm (13.5 lbf ft) \pm 2 Nm (\pm 1.5 lbf ft))
- 8 Montažni utori (na verziji s UNI prirubnicom)

Dodatne informacije



Tehničke informacije TI00179F

IP66 zaštitno kućište za napajanje RNB

- Broj narudžbe: 51002468
- Dodatne informacije: Tehničke informacije TI00080R

Dodatna dokumentacija

Dokumentacija za odašiljač FMU90

- Tehničke informacije TI00
- Upute za uporabu:
 - BA00288F (HART, mjerjenje razine)
 - BA00289F (HART, mjerjenje protoka)
 - BA00292F (Profibus DP, mjerjenje razine)
 - BA00293F (Profibus DP, mjerjenje protoka)
- Opis parametara uređaja: GP01151F

Dokumentacija za odašiljač
FMU95

- Tehničke informacije TI00398F
- Upute za uporabu: BA00344F
- Opis parametara uređaja: GP01152F

Ostala dokumentacija



Dodatne informacije i trenutno dostupna dokumentacija mogu se naći na web mjestu
Endress+Hauser: www.endress.com → Preuzimanja.



71545596

www.addresses.endress.com
