

Tehničke informacije

Prosonic S FDU91

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: 10 m (33 ft) u tekućinama; 5 m (16 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

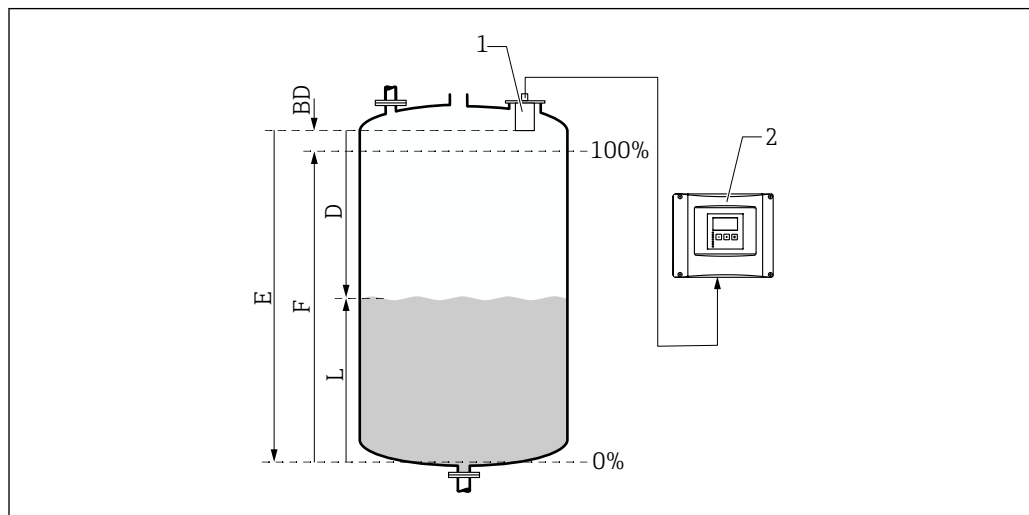
Važne informacije o dokumentu	3	Informacija o narudžbi	14
Konvencije dokumenata	3	Informacija o narudžbi	14
Dizajn funkcije i sustava	4	Protokol linearnosti u 5 točaka	14
Mjerjenje razine	4	Opseg isporuke	15
Mjerjenje protoka u kanalima ili branama	4	Dodatna oprema	15
Temperaturno ovisna korekcija vremena leta	5	Produžni kabel senzora	15
Unos	5	Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta	15
Udaljenost blokiranja	5	Prirubnica sa vijcima FAX50	15
Područje mjerjenja	5	Konzola za senzore	16
Radna frekvenc	6	Montažni nosač za montažu na strop	19
Opskrba naponom	6	Jedinica za poravnavanje FAU40	19
Opskrbni napon	6	Jedinica napajanja RNB130 za grijać senzora	20
Napajanje integriranog senzorskog grijaća	6	IP66 zaštitno kućište za napajanje RNB	21
Električni priključak	6		
Dijagram spajanja senzora → FMU90	7		
Dijagram spajanja senzora → FMU95	7		
Specifikacije produžnog kabela	7		
Skraćivanje kabela senzora	8		
Ugradnja	8	Dodatna dokumentacija	21
Uvjeti ugradnje za mjerjenje razine napunjenoosti	8	Dokumentacija za odašiljač FMU90	21
Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka	9	Dokumentacija za odašiljač FMU95	21
Opcije ugradnje (primjeri)	10	Ostala dokumentacija	21
Montaža na nastavke	10		
Ultrazvučna vodilica za mjerjenje u uskim jamama	11		
Osiguravanje senzora	11		
Okolina	11		
Stupanj zaštite	11		
Otpor na vibracije	11		
Temperatura skladišta	11		
Otpornost na toplinski udar	11		
Elektromagnetska kompatibilnost	11		
Proces	12		
Temperatura procesa	12		
Tlak procesa	12		
Mehanička konstrukcija	12		
Dimenzije	12		
Dimenzije G1" kontra matice	12		
Težina	12		
Materijali	13		
Materijali spojnjog kabela	13		
Materijal G1" kontra matice	13		
Certifikati i odobrenja	13		
CE oznaka	13		
RoHS	13		
Oznaka RCM-Tick	13		
Ex odobrenje	13		
Ostali standardi i smjernice	13		

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



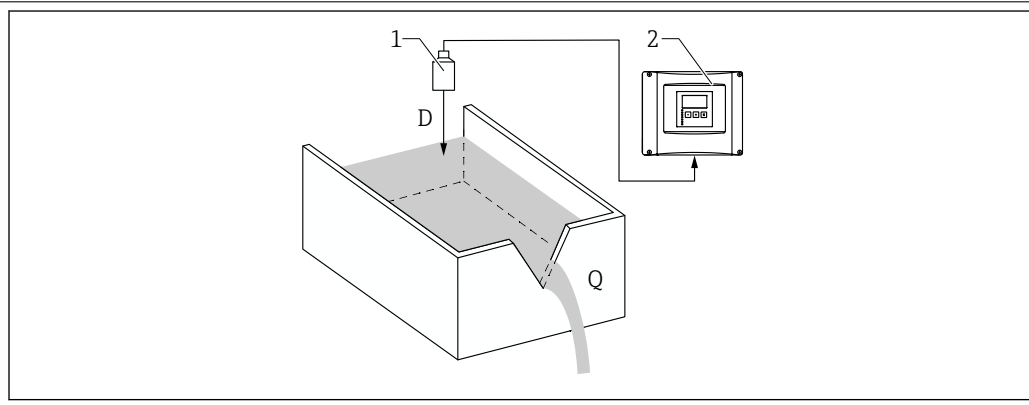
- 1 Prosonic S senzor
- 2 Prosonic S odašiljač
- BD Udaljenost blokiranja
- D Udaljenost između referentne točke (membrane senzora) i površine medija
- E Prazna udaljenost
- F Raspon
- L Razina

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:

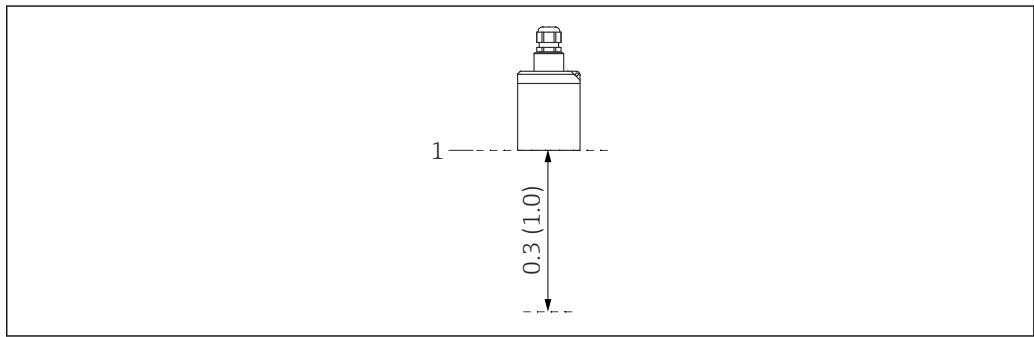
$$D = c \cdot t/2$$

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

Temperaturno ovisna korekcija vremena leta	Temperaturno ovisna korekcija vremena leta putem vanjskog temperaturnog senzora, koji se spaja na odašiljač FMU90.
---	--

Unos

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



A0039792

1 Udaljenost blokiranja ultrazvučnog senzora. Inženjering jedinica m (ft)
1 Referentna točka (membrana senzora) mjerena

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

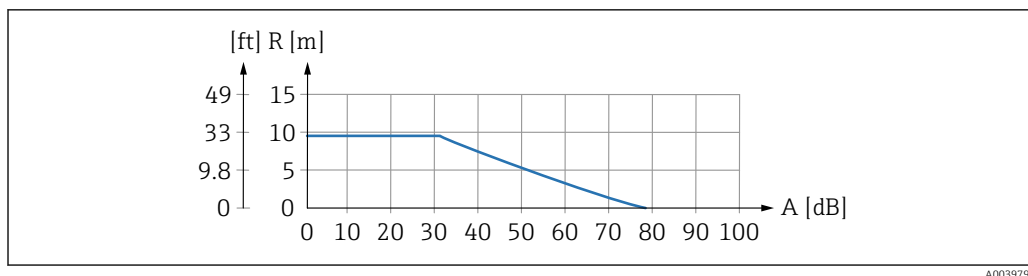
- Nema stvaranja prašine: 0 dB
- Malo stvaranje prašine: 5 dB
- Veliko stvaranje prašine: 5 do 20 dB

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



2 Tabela raspona za ultrazvučne senzore

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

Radna frekvenc 43 kHz

Opskrba naponom

Opskrbni napon Omogućuje ga odašiljač.

Napajanje integriranog senzorskog grijaca Verzije uređaja sa senzorskim grijacem
FDU91-***B*

Podaci o povezivanju

- Opskrbni napon: $24 \text{ V}_{\text{DC}} \pm 10 \%$
 - Zaostala valovitost: $< 100 \text{ mV}$
 - Potrošnja struje: 250 mA po senzoru
 - Prikladna jedinica za napajanje: RNB130 od tvrtke Endress+Hauser
- i** ▪ Kada je grijac senzora aktivan, integrirani senzor temperature ne može se koristiti. Umjesto toga, koristite jedan od sljedećih vanjskih senzora temperature:
- Pt100
 - Omnidgrad S TR61 od tvrtke Endress+Hauser
 - Za informacije o povezivanju vanjskog senzora temperature pogledajte Tehničke informacije TI00397F.

Električni priključak Opće informacije

NAPOMENA

Signali interferencije mogu uzrokovati kvarove

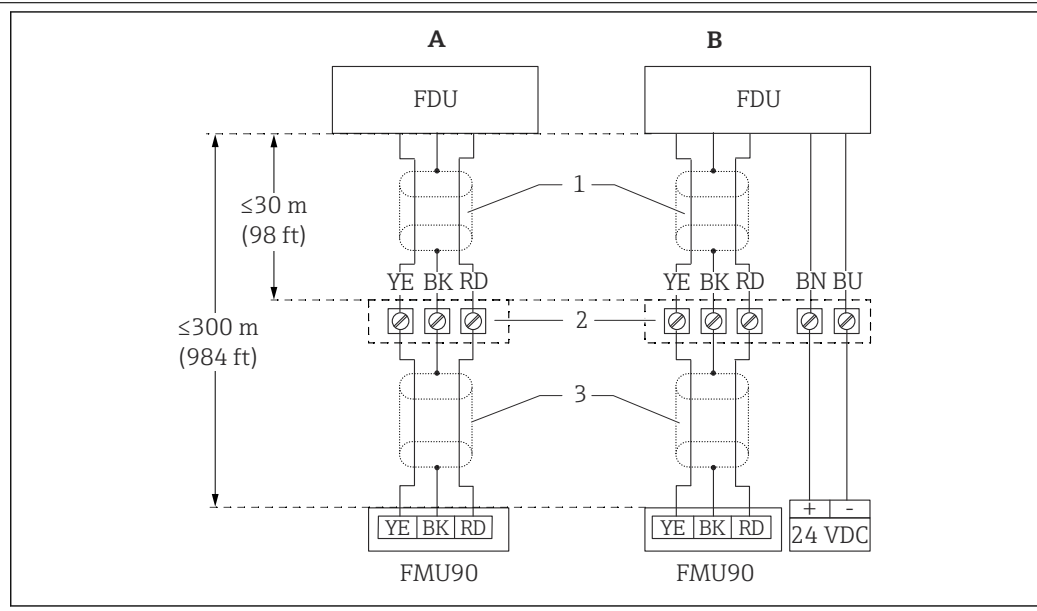
- ▶ Nemojte voditi kabele senzora paralelno s visokonaponskim električnim vodovima ili blizu pretvarača frekvencije.

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

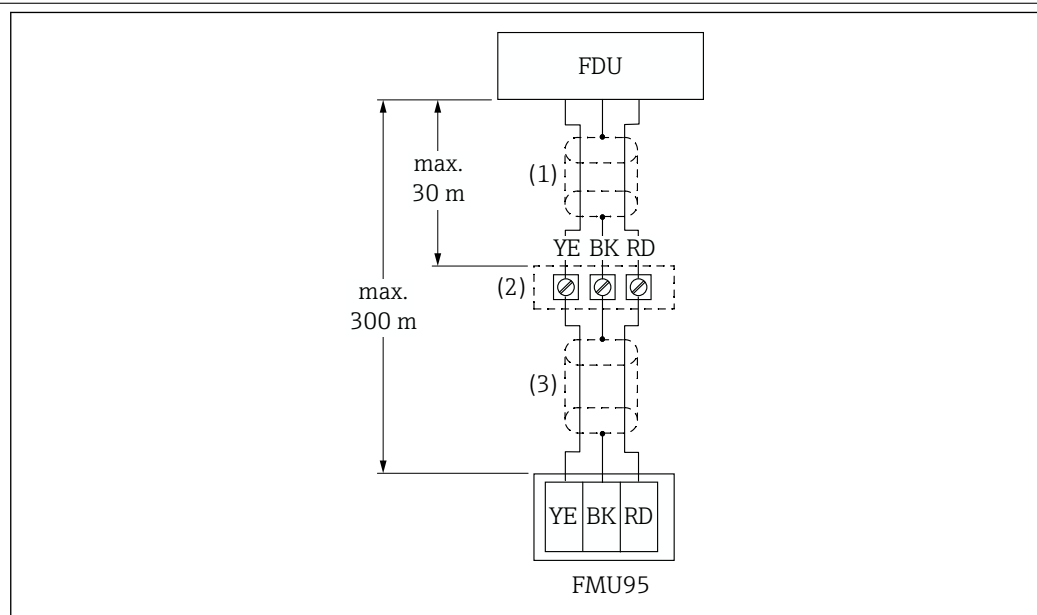


A0039801

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

- A Bez grijaca senzora
- B Sa grijaćem senzora
- 1 Zaštita kabela senzora
- 2 Priključna kutija
- 3 Zaštita produžnog kabela

Dijagram spajanja senzora →
FMU95



A0039804

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

- 1 Zaštita kabela senzora
- 2 Priključna 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 štitnika)

- **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

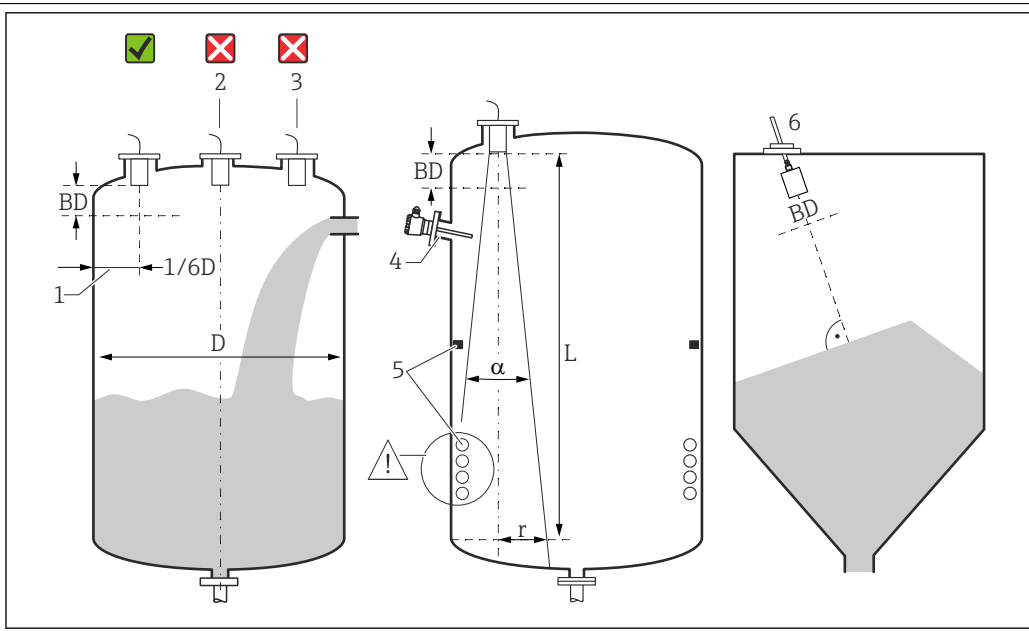
 Odgovarajući produžni kabeli dostupni su od tvrtke Endress+Hausera.

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



■ 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 utječu 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/snopa

- α (tipično) = 9 °
- L (maks.) = 10 m (33 ft)
- r (maks.) = 0.79 m (2.6 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

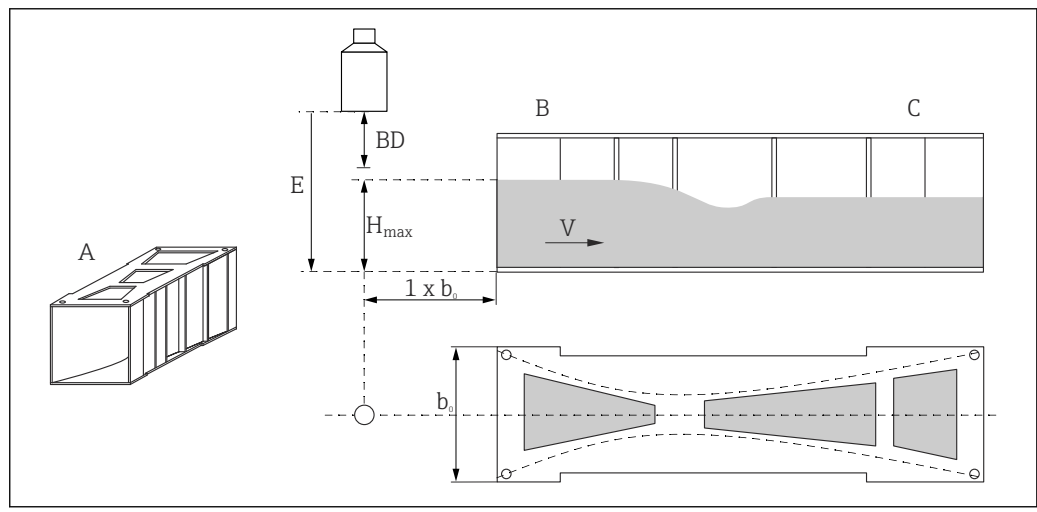
Senzori koji su spojeni na zajednički odašiljač FMU90 ili FMU95 mogu se koristiti u jednoj posudi.

Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka

Uvjeti

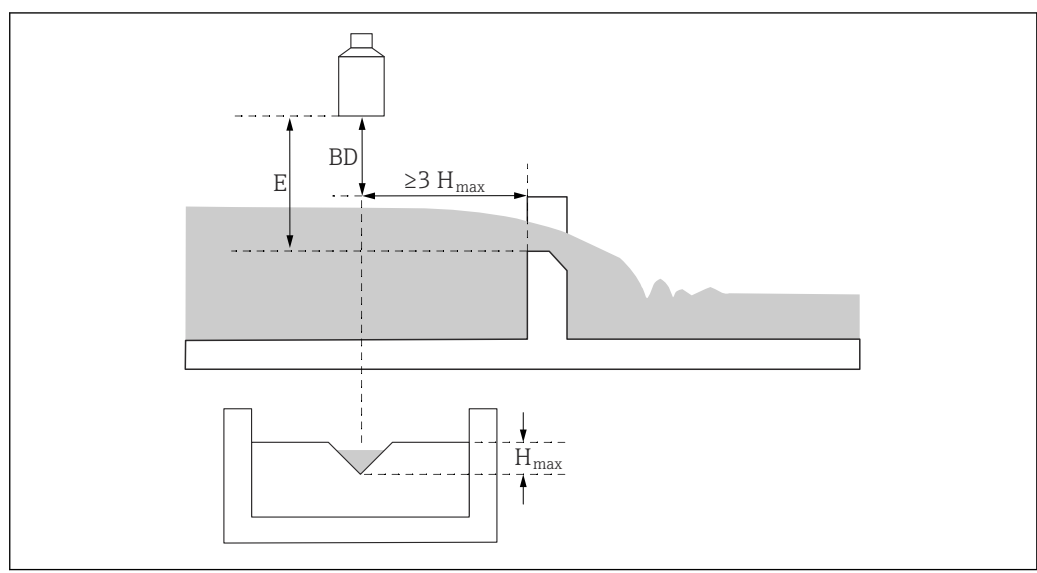
- Postavite senzor na uzvodnu stranu iznad maksimalne uzvodne razine H_{maks} , plus udaljenost blokiranja BD
- Postavite senzor u središte kanala ili pregrade
- Poravnajte senzor tako da bude okomit na površini vode
- Pridržavajte se navedenog razmaka (udaljenosti) montaže do suženja žlijeba ili ruba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

Primjer: Khafagi-Venturi žlijeb

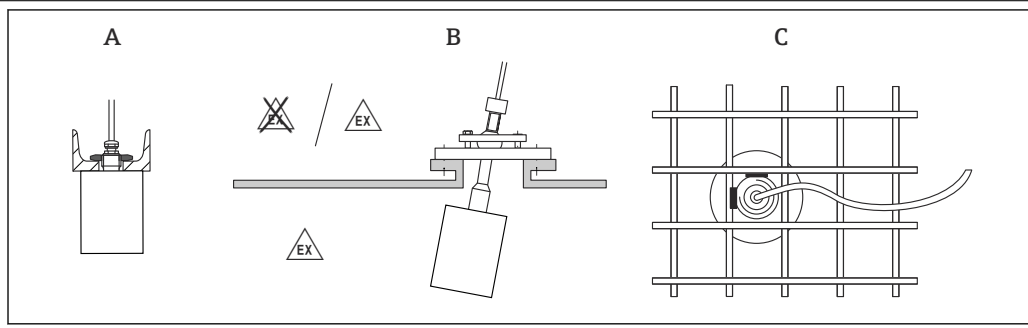


A *Khafagi-Venturi kanal*
 b_0 *Širina Khafagi-Venturi kanala*
 B *Uzvodna strana*
 C *Nizvodna strana*
 BD *Blokiranje udaljenosti senzora*
 E *Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)*
 H_{maks} *Maksimalna uzvodna razina*
 V *Protok*

Primjer: trokutna pregrada



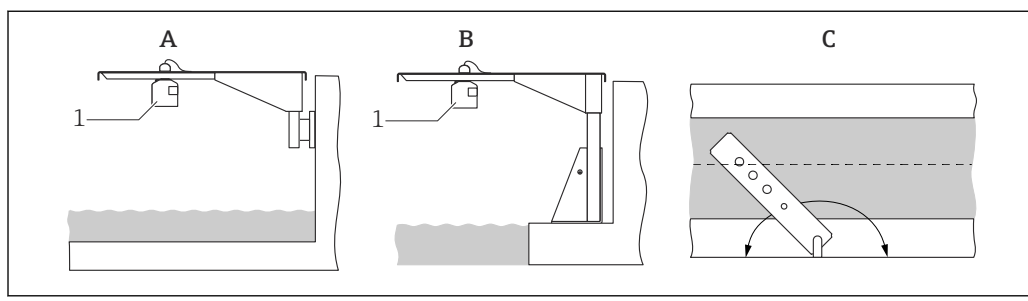
BD *Blokiranje udaljenosti senzora*
 E *Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)*
 H_{maks} *Maksimalna uzvodna razina*

Opcije ugradnje (primjeri)

A0036747

Fig. 6 Ugradnja u sustave

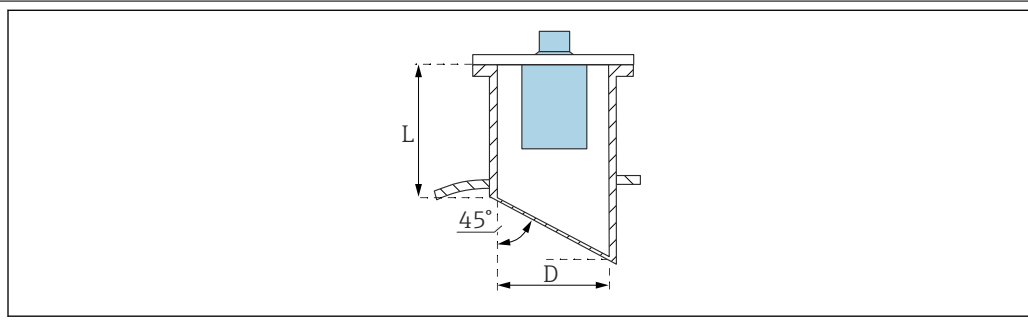
- A Na U-šinu ili nosač
 B S FAU40 jedinicom za poravnanje
 C S rukavom od 1" zavarenom na rešetku



A0036748

Fig. 7 Montaža s konzolnom rukom preko otvorenih kanala ili žljebova

- A Ruka s zidnim nosačem
 B Konzola s montažnim okvirom
 C Ruka se može okretati (npr. za postavljanje senzora iznad središta kanala)

Montažna na nastavke

A0039840

- D Promjer nastavka
 L Duljina mlaznice

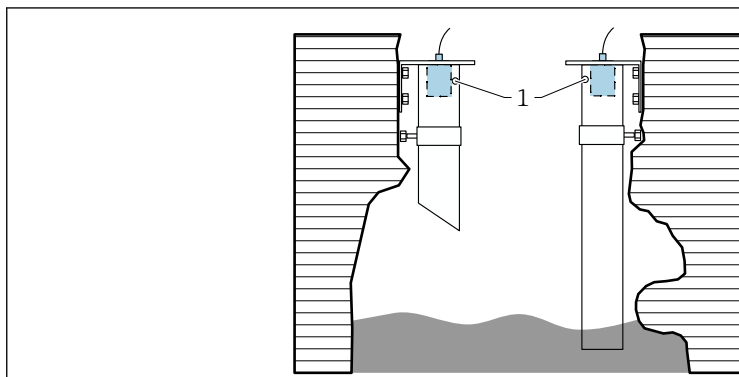
Uvjeti na mlaznici

- 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 mlaznice

- D = DN80/3": L_{maks.} = 340 mm (13.4 in)
- D = DN100/4": L_{maks.} = 390 mm (15.4 in)
- D = DN150/6" do DN300/12": L_{maks.} = 400 mm (15.7 in)

Ultrazvučna vodilica za mjerjenje u uskim jamama



A0036695

1 Otvor za odzračivanje

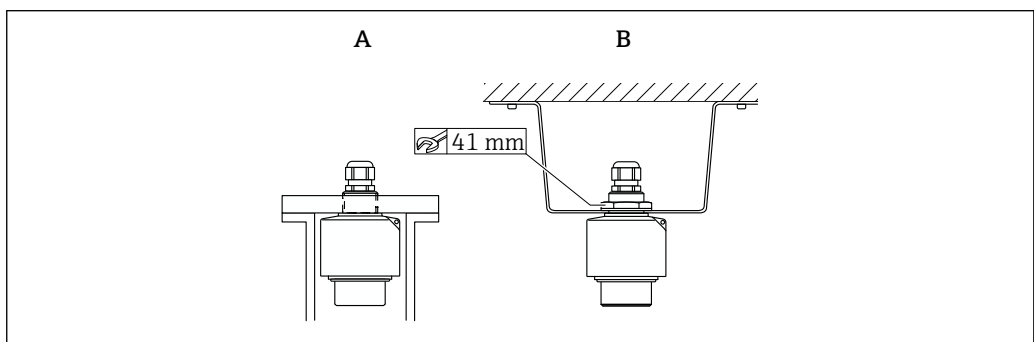
- Prikladna cijev za vođenje ultrazvuka: npr. PE ili PVC cijev za otpadnu vodu
- Minimalni promjer: DN100
- Otvor za odzračivanje na
- Nema kontaminacije od nakupljene prljavštine (redovito čistite gdje je potrebno)

Osiguravanje senzora

NAPOMENA

Rizik od oštećenja senzora

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



A0039841

8 Osiguravanje ultrazvučnog senzora

- A Ugradnja na stražnji navoj
B Montira se kontra navrtkom

Okolina

Stupanj zaštite	Testirano prema IP68/NEMA6P (24 h na 1.83 m (6 ft) pod vodom)
Otpor na vibracije	DIN EN 600068-2-64; 20 do 2 000 Hz; $1 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$; 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 ćete pronaći u Izjavi o sukladnosti. S obzirom na emisiju smetnji, uređaji zadovoljavaju zahtjeve klase A i namijenjeni su samo za korištenje u „industrijskom okruženju”.

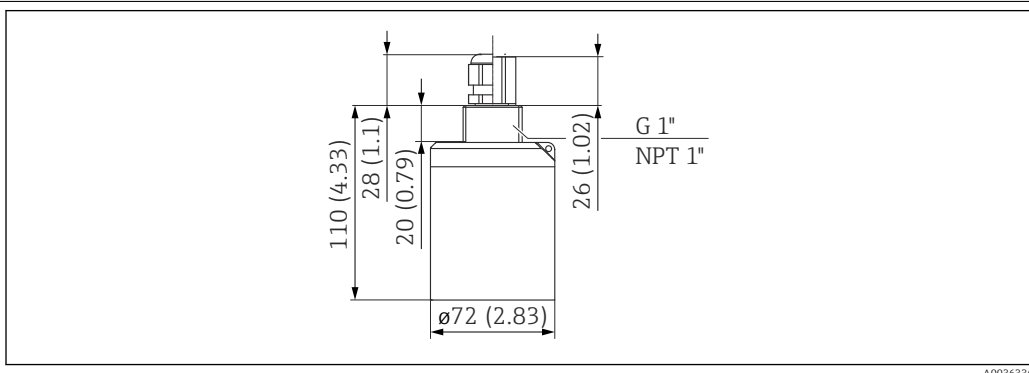
Proces

Temperatura procesa	-40 do +80 °C (-40 do +176 °F)
	Kako bi se sprječilo nakupljanje leda na senzoru, senzori su dostupni u izvedbi s integriranim senzorskim grijanjem.

Tlak procesa	0.7 do 4 bar (10.15 do 58 psi)
--------------	--------------------------------

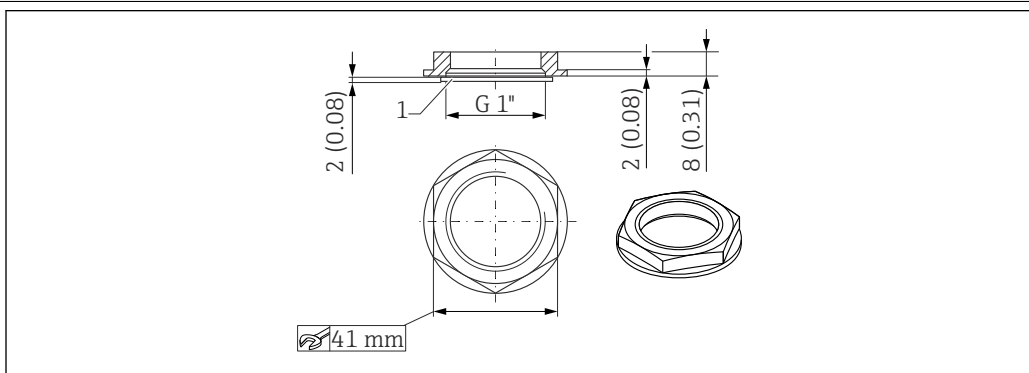
Mehanička konstrukcija

Dimenziije



■ 9 Dimenziije. Mjerna jedinica mm (in)

Dimenziije G1" kontra matice



■ 10 Kontra matica; dimenziije. Mjerna jedinica mm (in)

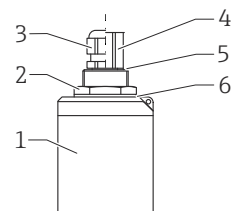


- Kontra matica je uključena u isporuku za sljedeće senzore:
FDU91-*G*** (stražnji G1 navoj)
- Kontra matica nije prikladna za NPT navoje.

Težina

Težina uključujući kabel 5 m (16 ft)

Otpriklike 1.1 kg (2.43 lb).

Materijali

A0038715

11 Materijali

- 1 Kućište senzora: PVDF
- 2 Kontra matica: PA6.6
- 3 Kabelska uvodnica: PA
- 4 Adapter za cijev: CuZn poniklovan
- 5 O-prsten: EPDM
- 6 Brtva: EPDM

Materijali spojnog kabela	PVC
----------------------------------	-----

Materijal G1" kontra maticе	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontra matica: PA6.6 ▪ Brtva (uključena u isporuku): EPDM
------------------------------------	--

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 (Australiska 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  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 industrijama

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

1. Kliknite Korporativa
2. Izaberite zemlju
3. Kliknite Proizvodi
4. Odaberite proizvod pomoću filtra i polja za pretraživanje
5. Otvorite stranicu proizvoda

Gumb Konfiguracija desno od slike proizvoda otvara Konfigurator proizvoda.

Konfigurator proizvoda - alat za individualnu konfiguraciju proizvoda

- Najnoviji podaci konfiguracije
- Ovisno o uredaju: 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

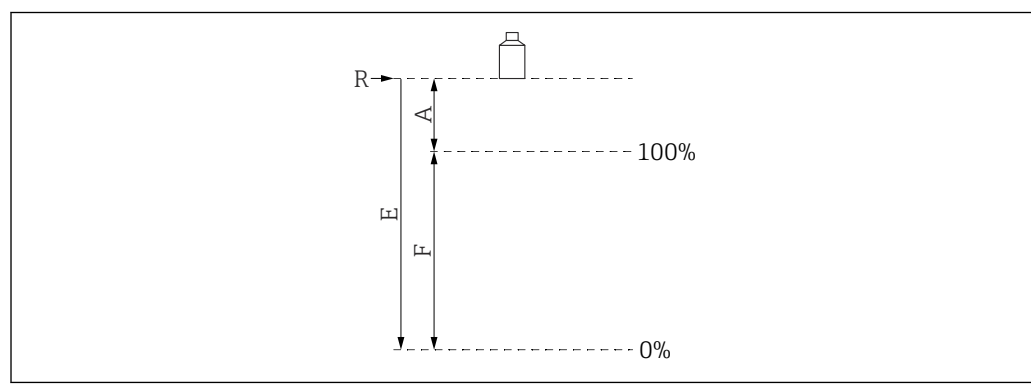
Uvjeti za protokol linearnosti u 5 točaka

- 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



 12 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 ≤ 10 000 mm (394 in)
- F = 100 do 9 700 mm (3.94 do 382 in)
- A ≥ 300 mm (11.8 in)

Opseg isporuke

- Naručenu verziju senzora
- Za certificirane verzije: Sigurnosne upute (XAs)
- Za senzore s grijачem senzora: priključni modul za ugradnju u terensko kućište predajnika FMU90
- Za senzore s G1" procesnim priključkom: kontra matica (PA6.6) i brtva (EPDM)

Dodatna oprema

Produžni kabel senzora

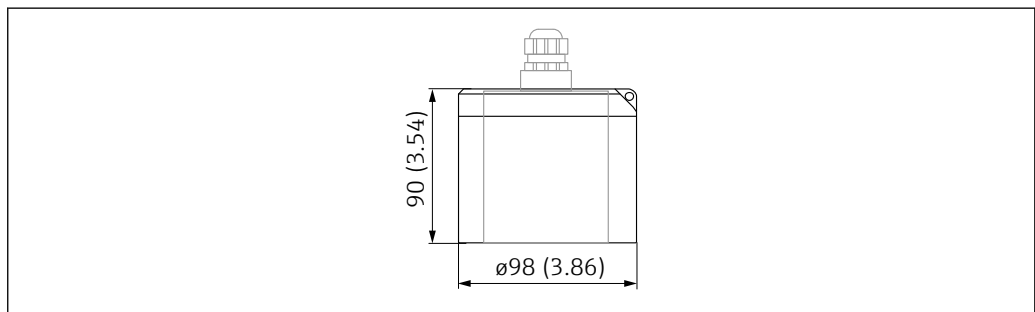
- i** ■ Maksimalna dopuštena ukupna duljina (kabel senzora + produžni kabel): 300 m (984 ft)
 ■ Kabel senzora i produžni kabel su iste vrste kabela.

Senzor bez grijачa senzora

- Vrsta kabela: LiYY 2x(0.75)
- Materijal: PVC
- Ambijentalna temperatura: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
- Broj narudžbe: 71027742

Senzor s grijачem senzora

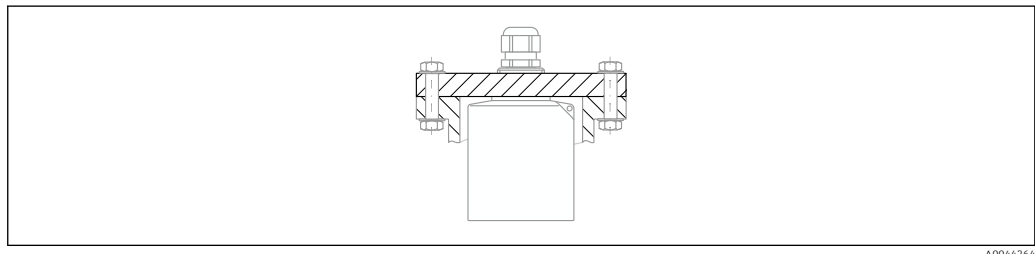
- Vrsta kabela: LiYY 2x(0.75)D+2x0.75
- Materijal: PVC
- Ambijentalna temperatura: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
- Broj narudžbe: 71027746

Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta

A0039949

13 Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta. Mjerna jedinica mm (in)

- Materijal: PVDF
- Broj narudžbe: 52025686

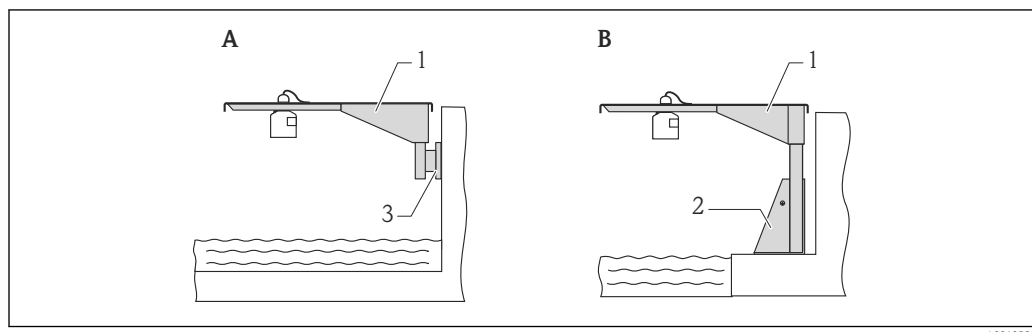
Prirubnica sa vijcima FAX50

A0044264

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

Konzola za senzore

Primjena



■ 14 Montaža senzora s rukom nosača

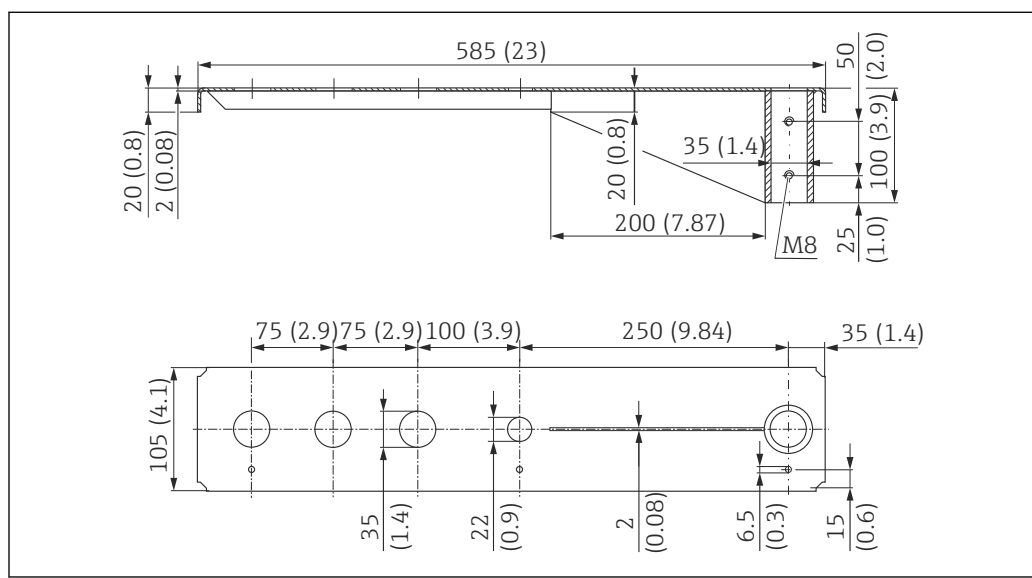
- A Montaža na ruku sa zidnim nosačem
 B Montaža na ruku s montažnim okvirom
 1 Nosač
 2 Montažni okvir
 3 Zidni nosač

Korištenje otvora

- 35 mm (1.4 in) otvor
 Senzor s kontra maticom
- 22 mm (0.9 in) otvor
 Temperaturni senzor (npr. Omnidgrad TR61 s TA50 priključkom procesa)

Dimenzije

Ruka nosača 500 mm, za G 1" ili MNPT 1" priključke na stražnjoj strani



■ 15 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

Težina:

3.0 kg (6.62 lb)

Materijal

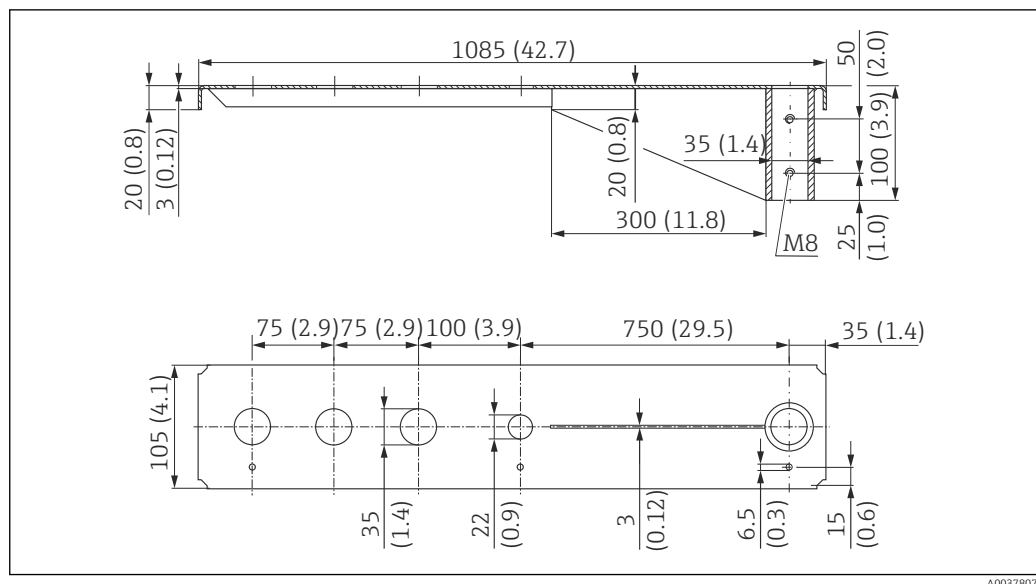
316L (1,4404)

Broj narudžbe

71452315

- i**
- 35 mm (1.38 in) otvori za sve G 1" ili MNPT 1" priključke na stražnjoj strani
 - 22 mm (0.87 in) otvor se može koristiti za bilo koji dodatni senzor
 - Pričvršni vijci su uključeni u isporuku

Ruka nosača 1 000 mm, za G 1" ili MNPT 1" priključke na stražnjoj strani



16 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

Težina:

5.4 kg (11.91 lb)

Materijal

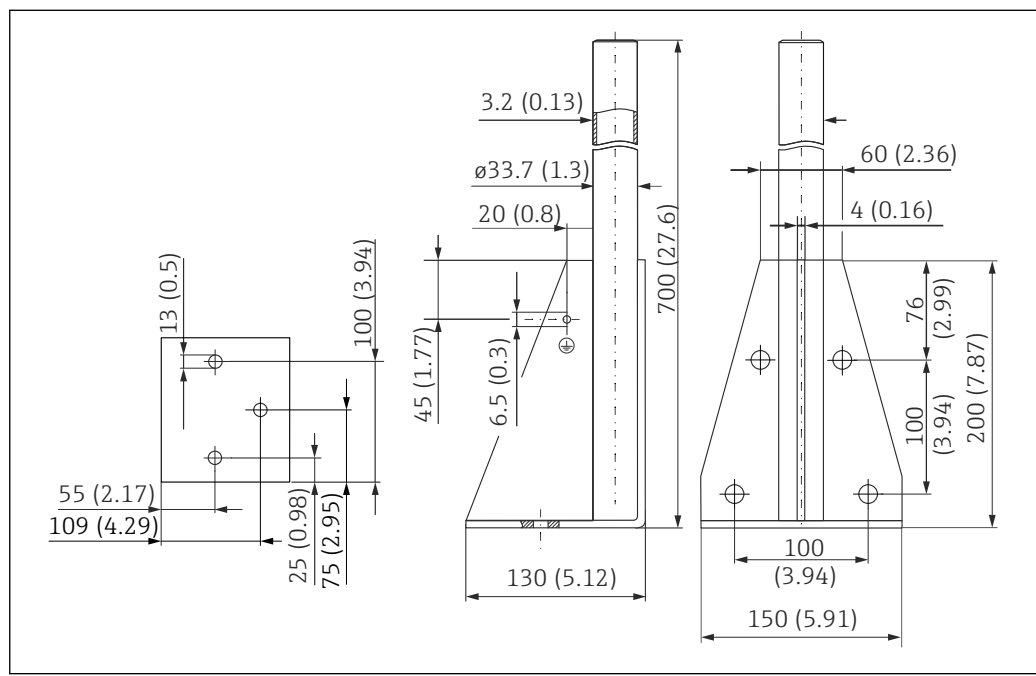
Materijal 316L (1.4404)

Broj narudžbe

Björn Karlsson
71452316

- ■ 35 mm (1.38 in) otvori za sve G 1" ili MNPT 1" priključke na stražnjoj strani
■ 22 mm (0.87 in) otvor se može koristiti za bilo koji dodatni senzor
■ Pričvrstni vijci su uključeni u isporuku

Ram, 700 mm (27.6 in)



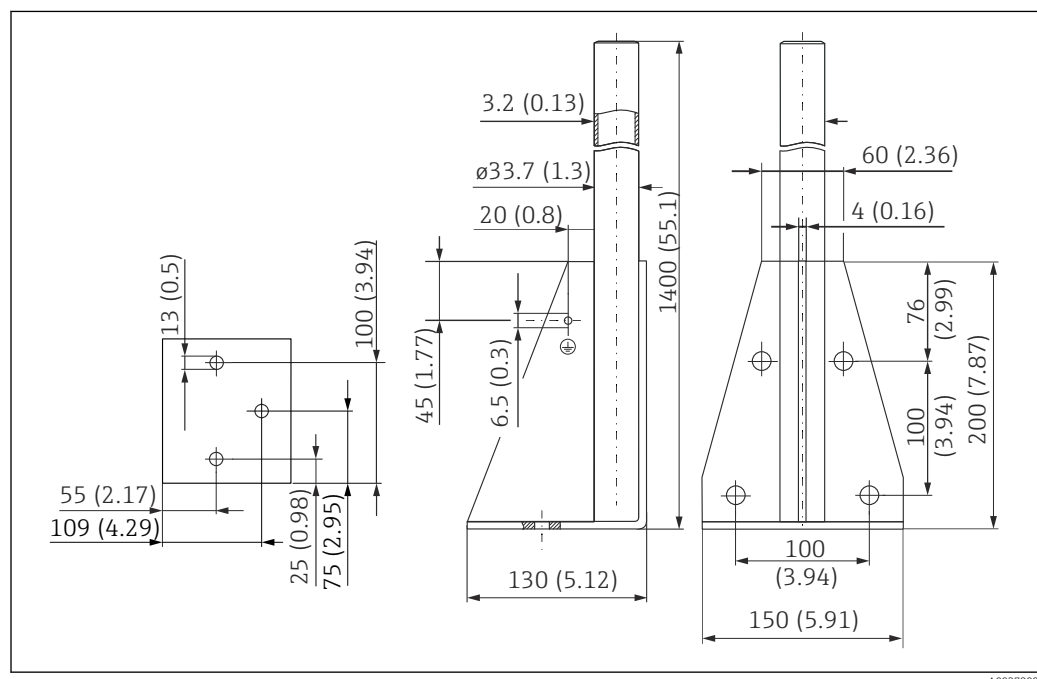
17 Dimenzije. Mierna jedinica mm (in)

Težina:
4.0 kg (8.82 lb)

Materijal 316L (1,4404)

Broj narudžbe
71452327

Ram, 1400 mm (55.1 in)



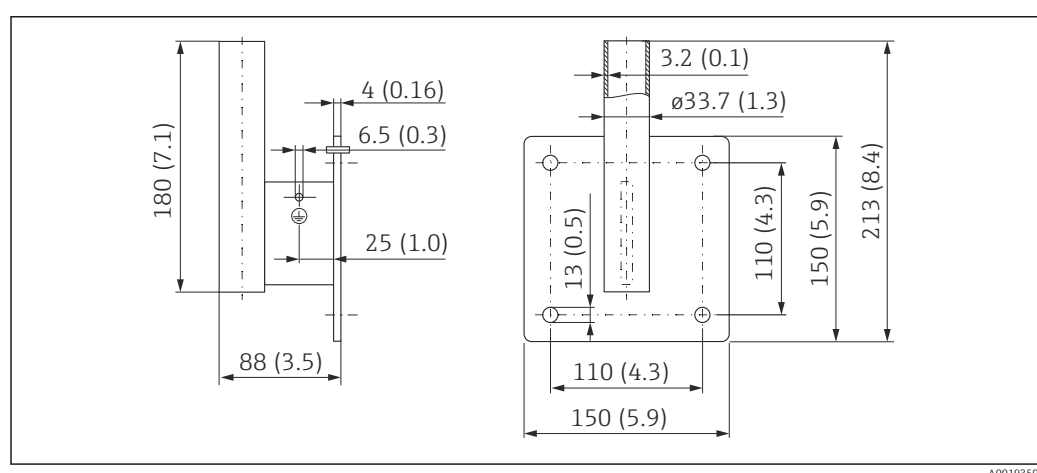
18 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

Težina:
6.0 kg (13.23 lb)

Materijal
3161 (14404)

Broj narudžbe
71452326

Zidni nosač za nosač sa osovinom



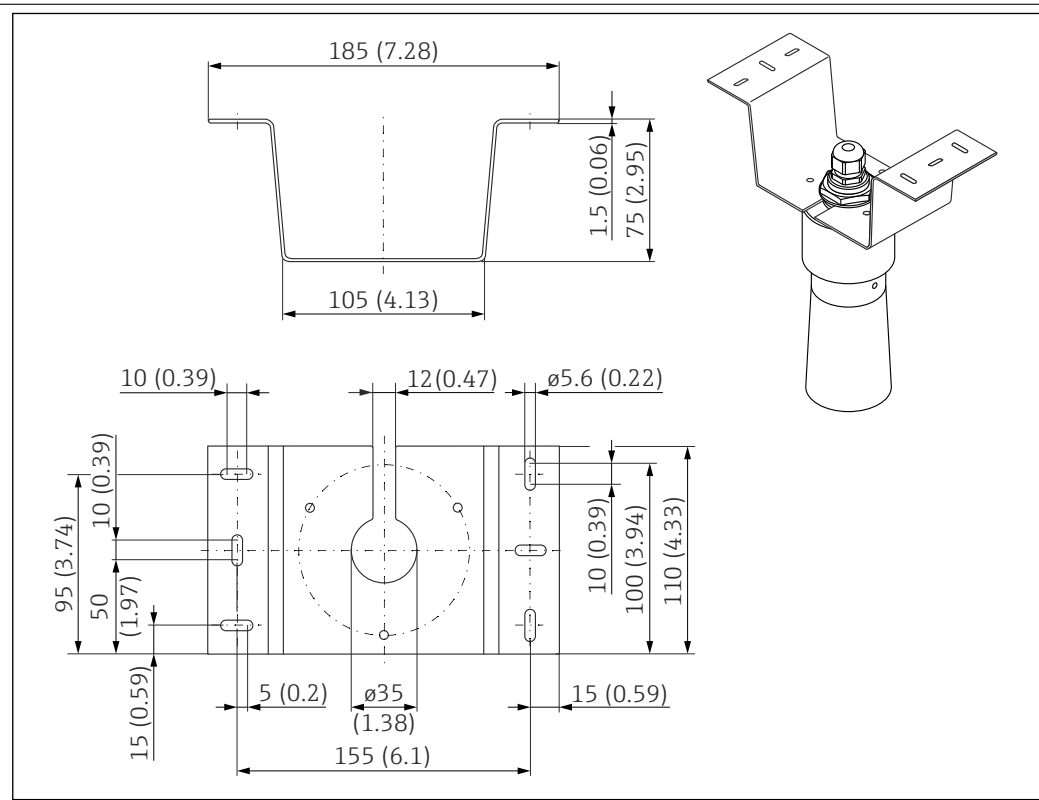
□ 19 Dimenzijs zidnog nosača. Mjerna jedinica mm (in)

Težina
1.21 kg (2.67 lb)

Materijal
316L (1.4404)

Broj narudžbe
71452323

**Montažni nosač za montažu
na strop**



20 Montažni nosač za montažu na strop. Mjerna jedinica mm (in)

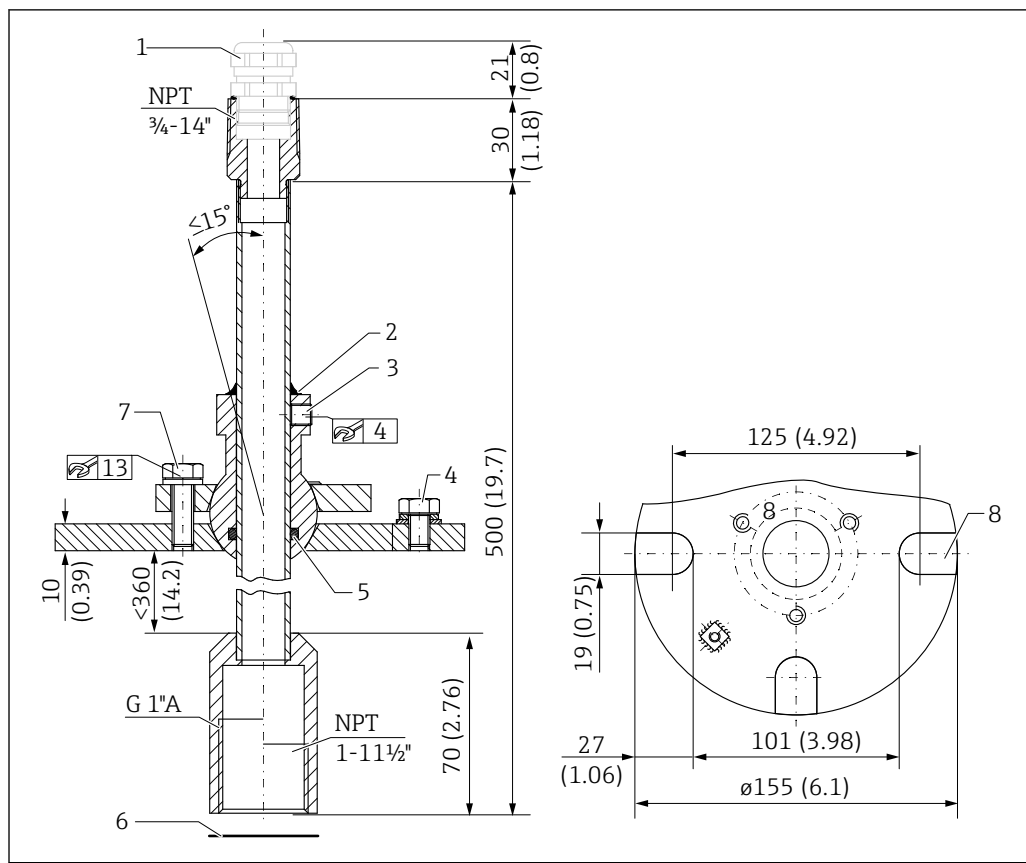
- Materijal: 316L (1.4404)
- Broj narudžbe: 71093130

**Jedinica za poravnavanje
FAU40**

Uporaba

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

Dimenzije



A0035949

21 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)±2 Nm (±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)±2 Nm (±1.5 lbf ft))
- 8 Montažni utori (na verziji s UNI prirubnicom)

Dodatne informacije



Tehničke informacije TI00179F

Jedinica napajanja RNB130 za grijajući senzor

Tehnički podaci

- **Funkcija:** Primarni prekidač napajanja
- **Ulaz:** 100 do 240 V_{AC}
- **Izlaz:** 24 V_{DC}; maks. 30 V u slučaju pogreške

Mogućnosti povezivanja

- Jednofazni A/C mrežni sustav
- Dvo fazni vodiči trofaznih sustava napajanja (TN, TT ili IT sustav prema VDE 0100 T 300/IEC 364-3)

Opciono dostupno: IP66 zaštitno kućište

Dodatne informacije



Tehničke informacije TI00120R

**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.





71545533

www.addresses.endress.com
