

# Tehničke informacije

## Prosonic S FDU90

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 mjernim branama
- Maksimalni mjerni raspon: 3 m (9.8 ft) u tekućinama; 1.2 m (3.9 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

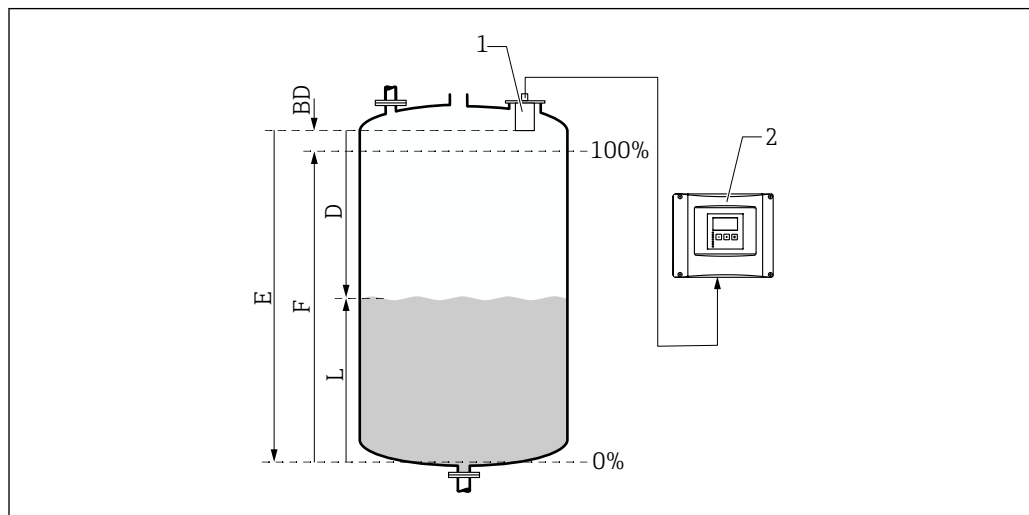
<b>Važne informacije o dokumentu</b>	<b>3</b>	<b>Informacija o narudžbi</b>	<b>15</b>
Konvencije dokumenata	3	Informacija o narudžbi	15
<b>Dizajn funkcije i sustava</b>	<b>4</b>	Protokol linearnosti u 5 točaka	15
Mjerjenje razine	4	Opseg isporuke	16
Mjerjenje protoka u kanalima ili branama	4		
Temperaturno ovisna korekcija vremena leta	5		
<b>Unos</b>	<b>5</b>	<b>Dodatna oprema</b>	<b>16</b>
Udaljenost blokiranja	5	Produžni kabel senzora	16
Područje mjerjenja	5	Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta	16
Radna frekvenc	6	Prirubnica sa vijcima FAX50	16
<b>Opskrba naponom</b>	<b>6</b>	Cijev za zaštitu od poplave	17
Opskrbni napon	6	Konzola za senzore	18
Napajanje integriranog senzorskog grijaća	6	Montažni nosač za montažu na strop	21
Električni priključak	6	Jedinica za poravnavanje FAU40	21
Dijagram spajanja senzora → FMU90	7	Jedinica napajanja RNB130 za grijać senzora	22
Dijagram spajanja senzora → FMU95	7	IP66 zaštitno kućište za napajanje RNB	23
Specifikacije produžnog kabela	7		
Skraćivanje kabela senzora	8		
<b>Ugradnja</b>	<b>8</b>	<b>Dodatna dokumentacija</b>	<b>23</b>
Uvjeti ugradnje za mjerjenje razine napunjenoosti	8	Dokumentacija za odašiljač FMU90	23
Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka	9	Dokumentacija za odašiljač FMU95	23
Opcije ugradnje (primjeri)	10	Ostala dokumentacija	23
Montaža na nastavke	10		
Ultrazvučna vodilica za mjerjenje u uskim jamama	11		
Osiguravanje senzora	11		
<b>Okolina</b>	<b>11</b>		
Stupanj zaštite	11		
Otpor na vibracije	11		
Temperatura skladišta	11		
Otpornost na topinski udar	11		
Elektromagnetska kompatibilnost	11		
<b>Proces</b>	<b>12</b>		
Temperatura procesa	12		
Tlak procesa	12		
<b>Mehanička konstrukcija</b>	<b>12</b>		
Dimenzije	12		
Dimenzije G1" kontra matice	13		
Težina	13		
Materijali	14		
Materijali spojnjog kabela	14		
Materijal G1" kontra matice	14		
<b>Certifikati i odobrenja</b>	<b>14</b>		
CE oznaka	14		
RoHS	14		
Oznaka RCM-Tick	14		
Ex odobrenje	14		
Ostali standardi i smjernice	14		

## Važne informacije o dokumentu

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

## Dizajn funkcije i sustava

### Mjerenje razine



A0034882

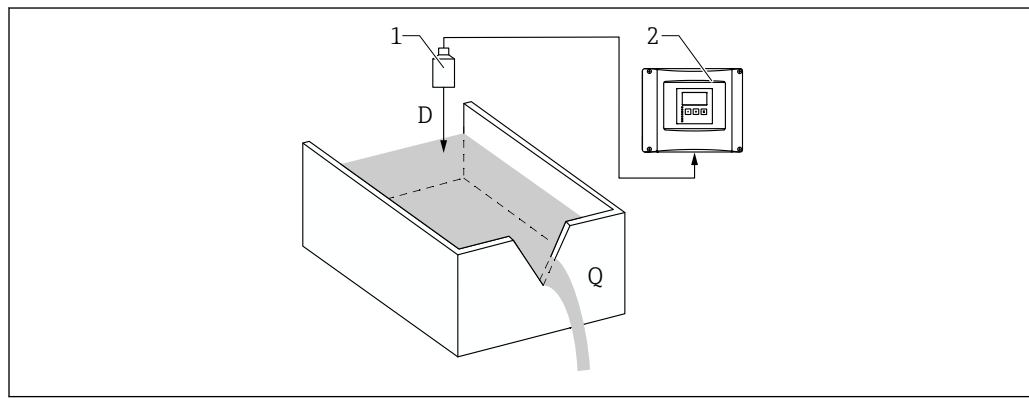
- 1 Prosonic S senzor
- 2 Prosonic S odašiljač
- BD Udaljenost blokiranja
- D Udaljenost između referentne točke (membrane senzora) i površine medija
- E Prazna udaljenost
- F Raspon
- L Razina

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



A0035219

- 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.

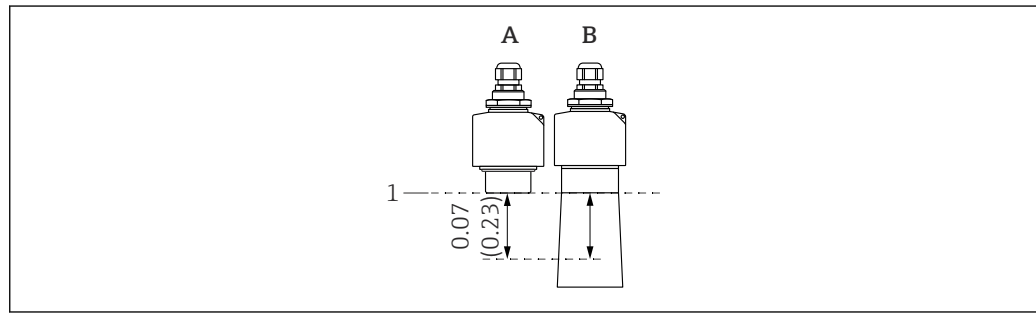
**Temperaturno ovisna korekcija vremena leta**

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.



A0039791

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

A FDU90 bez cijevi za zaštitu od poplavljanja

B FDU90 s cijevi za zaštitu od poplavljanja

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**

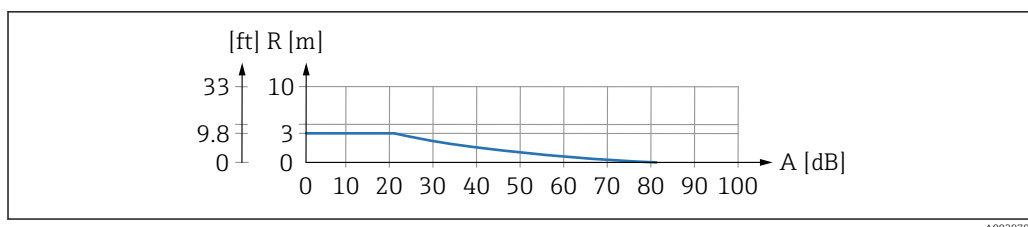
- Nema stvaranja prašine: 0 dB
- Malo stvaranje prašine: 5 dB
- Veliko stvaranje prašine: 5 do 20 dB

**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

**Fig. 2 Tabela raspona za ultrazvučne senzore**

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

Radna frekvenc

90 kHz

## Opskrba naponom

**Opskrbni napon** Omogućuje ga odašiljač.

**Napajanje integriranog senzorskog grijaca** **Verzije uređaja sa senzorskim grijачem**  
FDU90-\*\*\*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

#### Signalni interferencije mogu uzrokovati kvarove

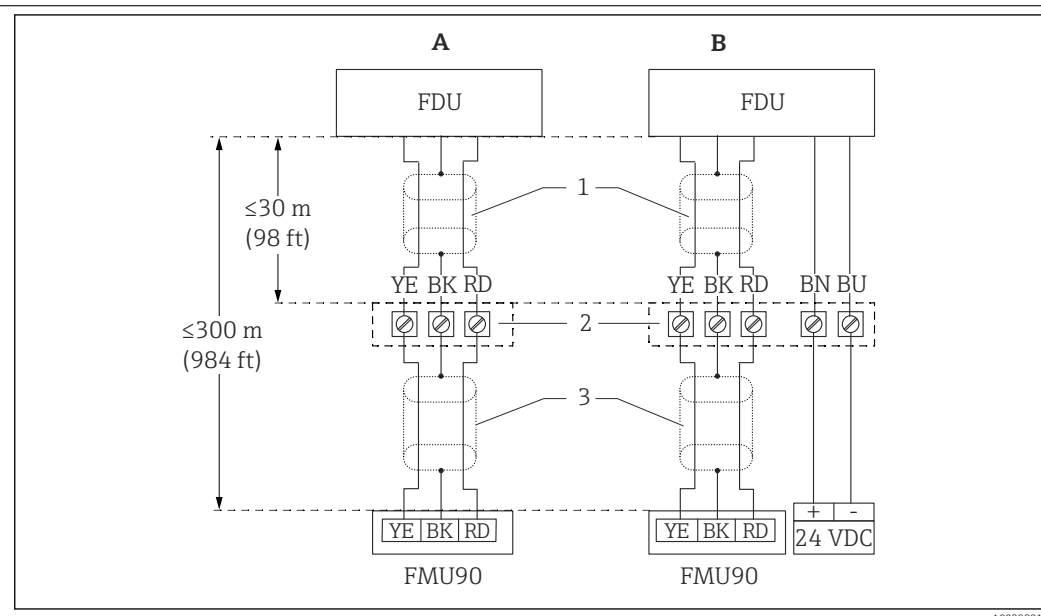
- Nemojte voditi kable senzora paralelno s visokonaponskim električnim vodovima ili blizu pretvarača frekvencije.

### NAPOMENA

#### Oštećeni štit kabela može uzrokovati kvarove

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

Dijagram spajanja senzora →  
FMU90

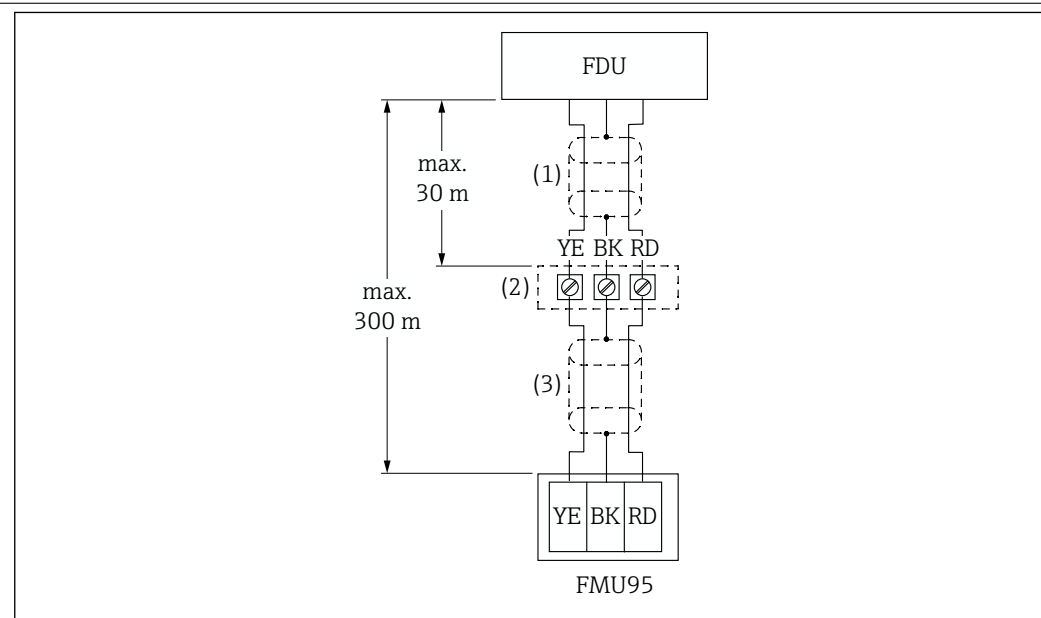


A0039801

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 mm<sup>2</sup> (18 do 14 AWG)
- **Otpor**  
Maks. 8 Ω po žici
- **Kapacitivnost, žica do zaštite**  
Maks. 60 nF

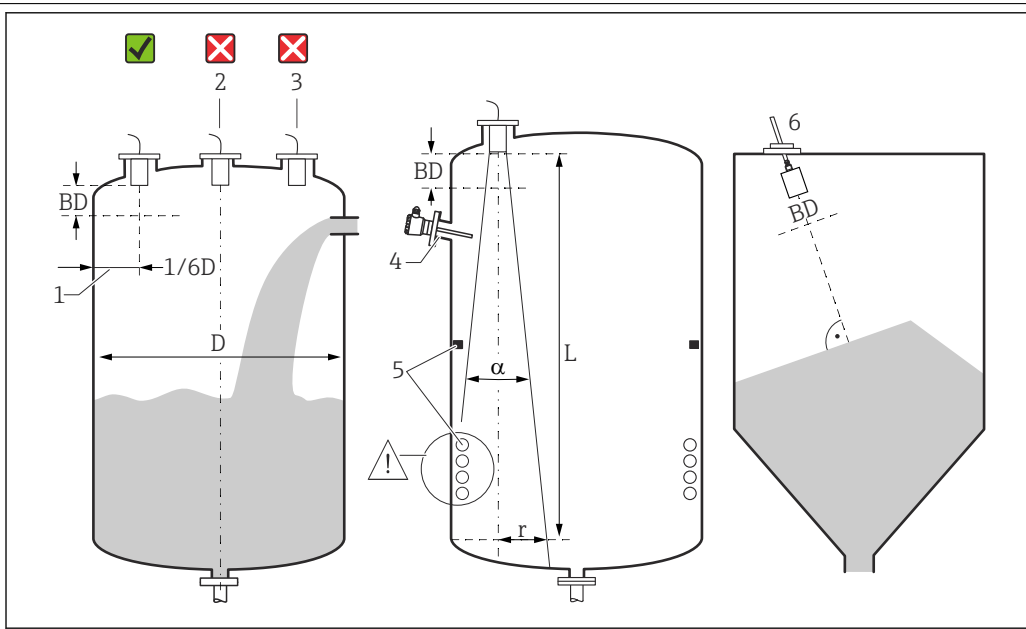
 Odgovarajući produžni kabeli dostupni su od tvrtke Endress+Hausera.

#### 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/snop

- $\alpha$  (tipično) = 12 °
- L (maks.) = 3 m (9.8 ft)
- r (maks.) = 0.31 m (1.0 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

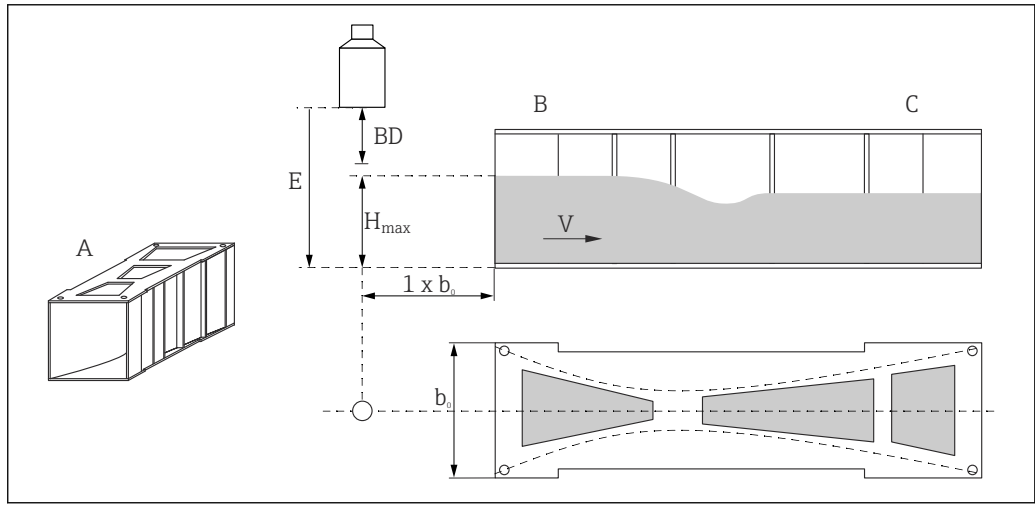
Senzori koji su spojeni na zajednički odašiljač FMU90 ili FMU95 mogu se koristiti u jednoj posudi.

### Uvjeti ugradnje za mjerjenje protoka

#### Uvjeti

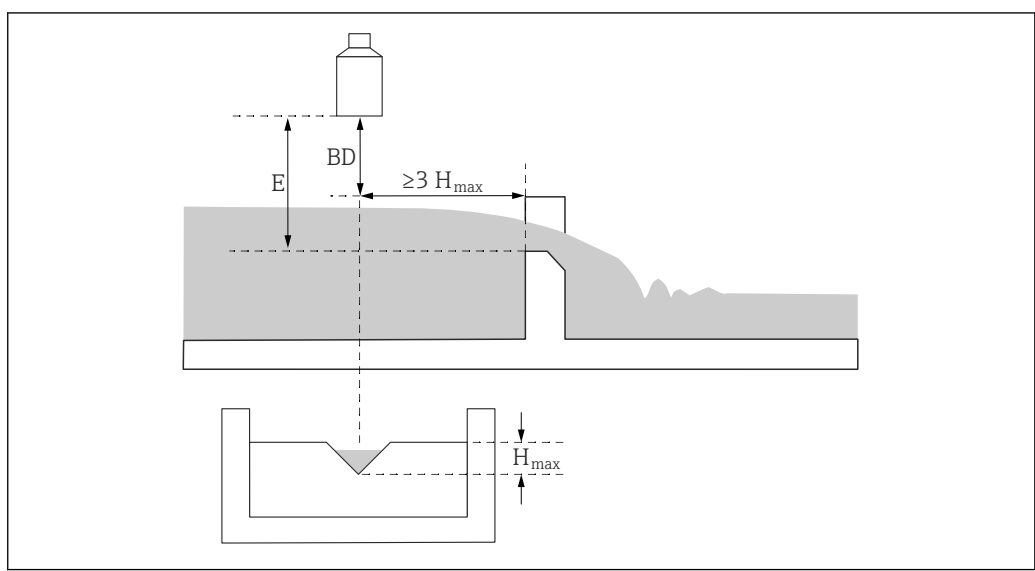
- Postavite senzor na uzvodnu stranu iznad maksimalne uzvodne razine  $H_{maks}$ , plus udaljenost blokiranja BD
- Postavite senzor u središte kanala ili pregrade
- Poravnajte senzor tako da bude okomit na površini vode
- Pridržavajte se navedenog razmaka (udaljenosti) montaže do suženja žlijeba ili 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

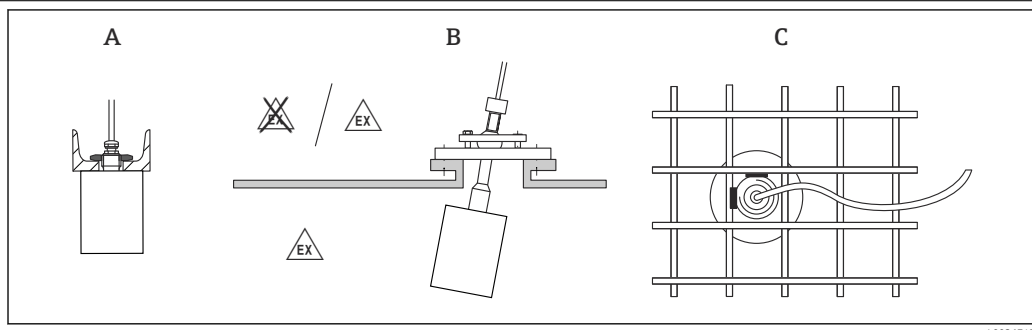


<i>A</i>	<i>Khafagi-Venturi kanal</i>
$b_0$	Širina Khafagi-Venturi kanala
<i>B</i>	Uzvodna strana
<i>C</i>	Nizvodna strana
<i>BD</i>	Blokiranje udaljenosti senzora
<i>E</i>	Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)
$H_{maks}$	Maksimalna uzvodna razina
<i>V</i>	Protok

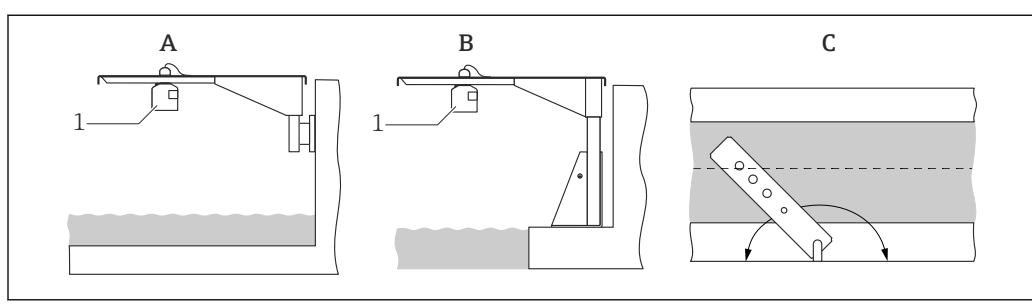
#### Primjer: trokutna pregrada



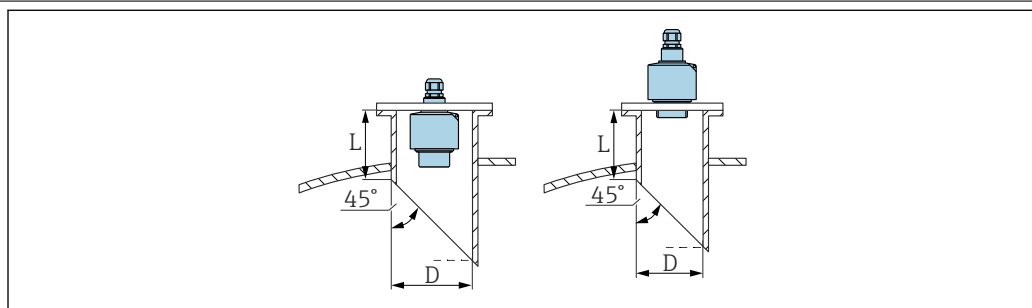
<i>BD</i>	Blokiranje udaljenosti senzora
<i>E</i>	Prazna kalibracija (unosi se tijekom puštanja u rad)
$H_{maks}$	Maksimalna uzvodna razina

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

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

**图 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)

**Montaža na nastavke**

- 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 °)

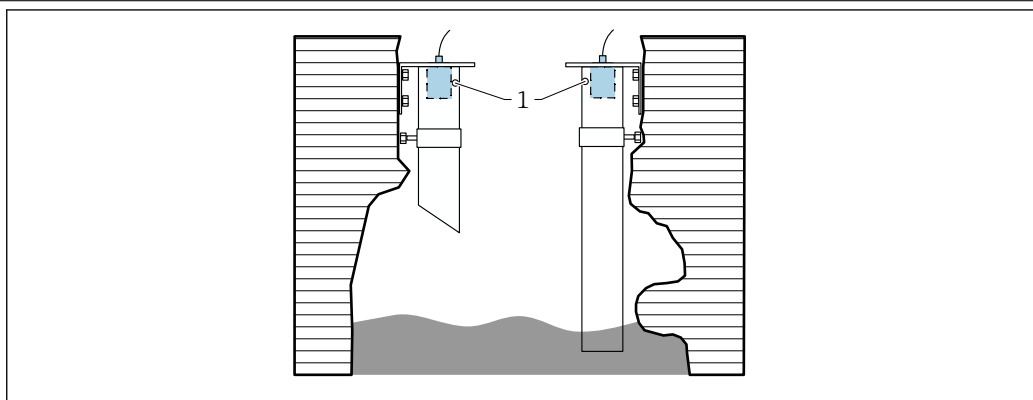
**Maksimalna duljina mlaznice - montirana na stražnji navoj**

- D = DN80/3": L<sub>maks.</sub> = 340 mm (13.4 in)
- D = DN100/4": L<sub>maks.</sub> = 390 mm (15.4 in)
- D = DN150/6" do DN300/12": L<sub>maks.</sub> = 400 mm (15.7 in)

**Maksimalna duljina mlaznice - ugradbena montaža**

- D = DN50/2": L<sub>maks.</sub> = 50 mm (1.97 in)
- D = DN80/3": L<sub>maks.</sub> = 250 mm (9.84 in)
- D = DN100/4" do DN300/12": L<sub>maks.</sub> = 300 mm (11.8 in)

**Ultrazvučna vodilica za  
mjerjenje u uskim jamama**



A0036695

1 Otvor za odzračivanje

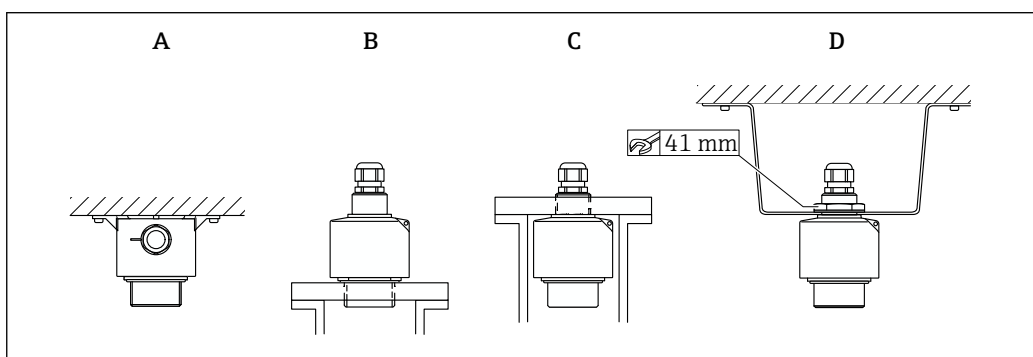
- Prikladna cijev za vođenje ultrazvuka: npr. PE ili PVC cijev za otpadnu vodu
- Minimalni promjer: DN80
- Otvor za odzračivanje na
- Nema kontaminacije od nakupljene prljavštine (redovito čistite gdje je potrebno)

**Osiguravanje senzora**

**NAPOMENA**

**Rizik od oštećenja senzora**

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



A0036749

8 Osiguravanje ultrazvučnog senzora

- A Ugradnja na strop
- B Ugradnja na prednji navoj
- C Ugradnja na stražnji navoj
- D 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 60068-2-64; 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

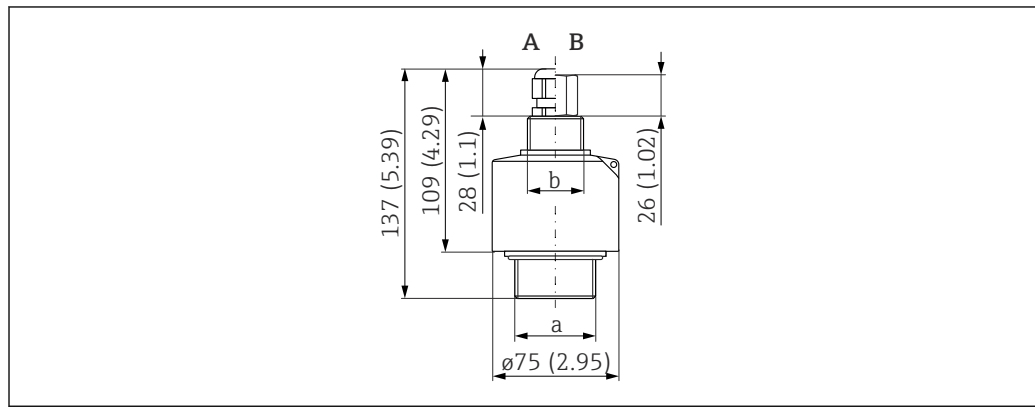
**Temperatura procesa** -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)

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

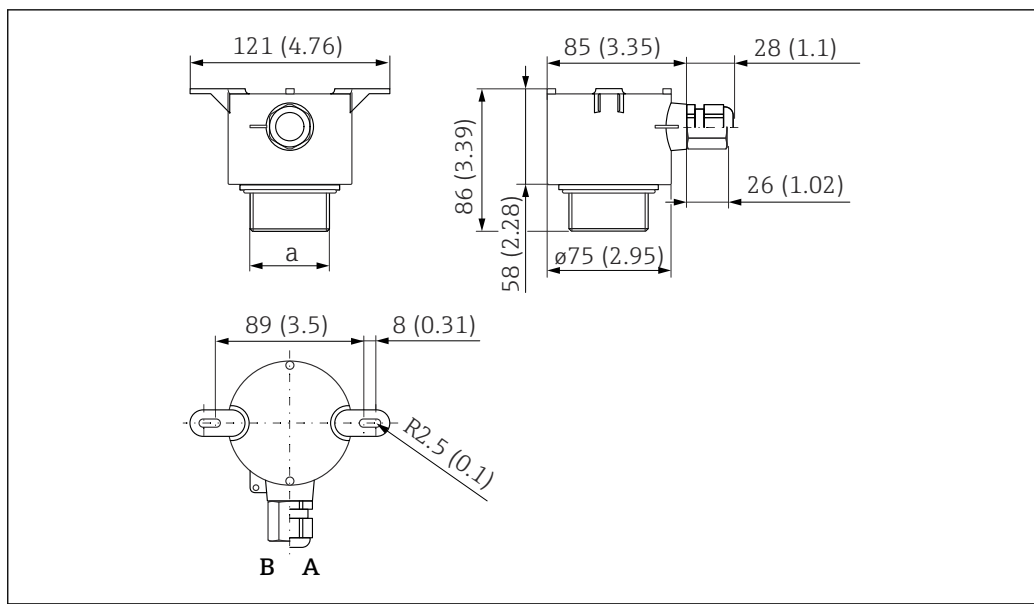
**Dimenzije**



A0036335

■ 9 FDU90-\*G\*\*\* (G1 i G1-1/2 navoj); FDU90-\*N\*\*\* (NPT 1 i NPT 1-1/2 navoj). Mjerna jedinica mm (in)

- A Kabelska uvodnica
- B Adapter za cijev
- a Prednji navoj; G1-1/2 ili NPT1-1/2
- b Stražnji navoj; G1 or NPT1



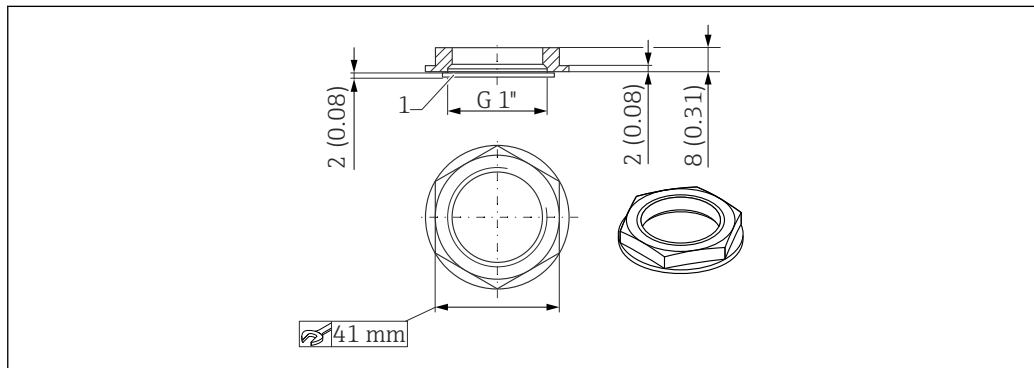
A0044086

图 10 FDU90-\*W\*\*\* (montaža na strop). Mjerna jedinica mm (in)

A Kabelska uvodnica

B Adapter za cijev

a Prednji navoj: G1-1/2 ili NPT1-1/2

**Dimenzije G1" kontra maticе**

A0036333

图 11 Kontra matica; dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

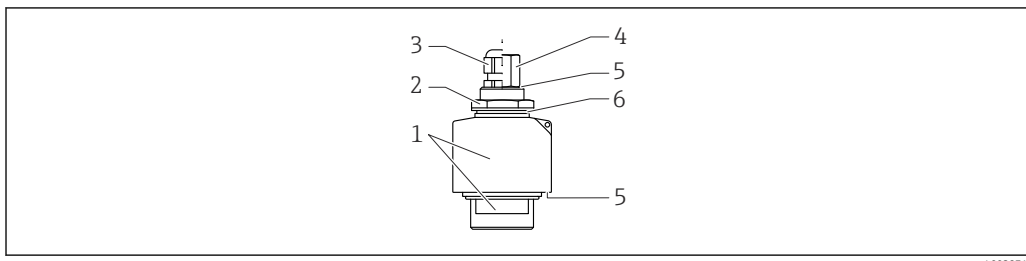


- Kontra matica je uključena u isporuku za sljedeće senzore:  
FDU90-\*G\*\*\* (stražnji G1 navoj)
- Kontra matica nije prikladna za NPT navoje.

**Težina**

Težina uključujući kabel 5 m (16 ft)

- Bez cijevi za zaštitu od poplave: otprilike. 0.9 kg (1.98 lb)
- Uključujući cijev za zaštitu od poplave: otprilike. 1.0 kg (2.21 lb)

**Materijali****12 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

<b>Materijali spojnjog kabela</b>	PVC
-----------------------------------	-----

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

**Certifikati i odobrenja**

<b>CE oznaka</b>	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.
<b>RoHS</b>	Sustav za mjerjenje je skladu s ograničenjima tvari iz Direktive o ograničenju opasnih tvari 2011/65/EU (RoHS 2).
<b>Oznaka RCM-Tick</b>	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

<b>Ex odobrenje</b>	Dostupna Ex odobrenja: pogledajte Konfigurator proizvoda  Senzori s Ex odobrenjem mogu se spojiti na FMU90 odašiljač bez Ex odobrenja.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Ostali standardi i smjernice</b>	<b>EN 60529</b> Stupnjevi zaštite kućišta (IP kod) <b>EN 61326 serija</b> Standard EMC obitelji proizvoda za električnu opremu za mjerjenje, kontrolu i laboratorijsku upotrebu <b>NAMUR</b> 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](http://www.addresses.endress.com) ili u Konfiguratoru proizvoda pod [www.endress.com](http://www.endress.com)

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.

#### Konfigurator proizvoda - alat za individualnu konfiguraciju proizvoda

- Najnoviji podaci konfiguracije
- Ovisno o uredaju: izravan ulaz informacije specifične za točku mjerena 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

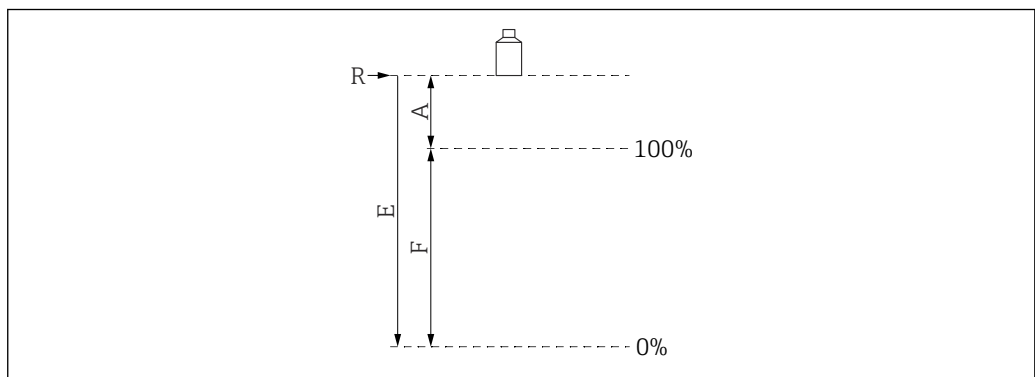
#### Uvjeti za protokol linearnosti u 5 točaka

- 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

 13 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 ≤ 3 000 mm (118 in)
- F = 100 do 2 900 mm (3.94 do 114 in)
- A ≥ 160 mm (6.3 in)

**Opseg isporuke**

- Naručenu verziju senzora
- Za certificirane verzije: Sigurnosne upute (XAs)
- Za senzore s grijaćem 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**

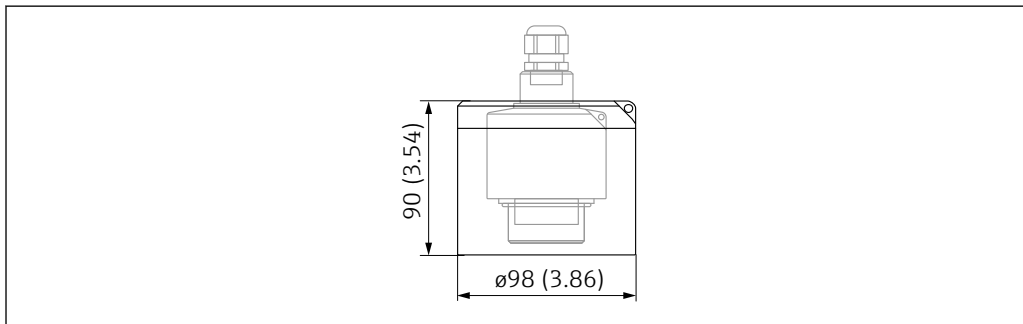
- i** ■ Maksimalna dopuštena ukupna duljina (kabel senzora + produžni kabel): 300 m (984 ft)  
 ■ Kabel senzora i produžni kabel su iste vrste kabela.

**Senzor bez grijaća senzora**

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

**Senzor s grijaćem senzora**

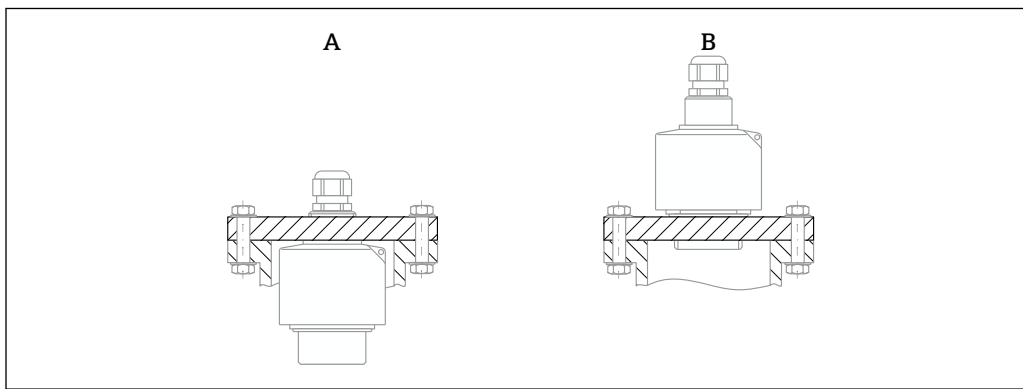
- Vrsta kabela: LiYY 2x(0.75)D+2x0.75
- Materijal: PVC
- Ambijentalna temperatura: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
- Broj narudžbe: 71027746

**Pokrivka za zaštitu od vremenskih uvjeta**

A0036332

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

- Materijal: PVDF
- Broj narudžbe: 52025686

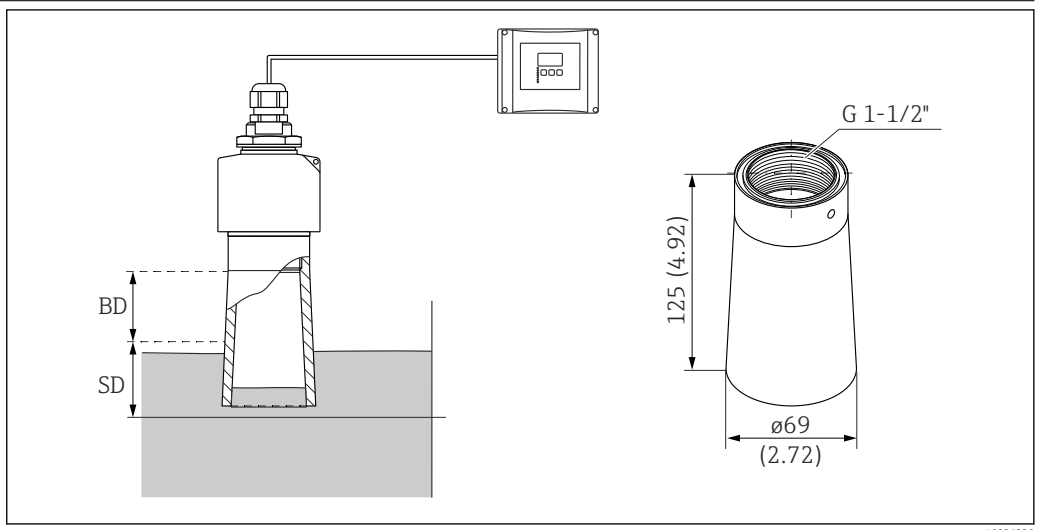
**Prirubnica sa vijcima FAX50**

A0044263

- A Montaža na stražnji navoj G1 ili NPT 1  
 B Montaža na prednji navoj G 1-1/2 ili NPT 1-1/2



- Može se koristiti za:
- Prednji navoj G1-1/2 ili NPT1-1/2
  - Stražnji navoj G1 ili NPT1
- Dostupne veličine prirubnica: pogledajte Konfigurator proizvoda
- Minimalni nazivni promjer: DN80 / NPS 3

**Cijev za zaštitu od poplave****15 Cijev za zaštitu od poplave. Mjerna jedinica mm (in)****BD** Udaljenost blokiranja**SD** Sigurnosna udaljenost (korisnički definirano)**Uporaba**

Sprječava ulazak razine medija u udaljenost blokiranja senzora u slučaju poplave.

**Tehnički podaci**

- Navoj: G1-1/2"
- Materijal cijevi: PP
- Materijal za brtvljenje: EPDM
- Težina: 0.12 kg (0.26 lb)

**Naručeno kao dodatna oprema**

Broj narudžbe: 71091216

**Naručeno sa senzorom**

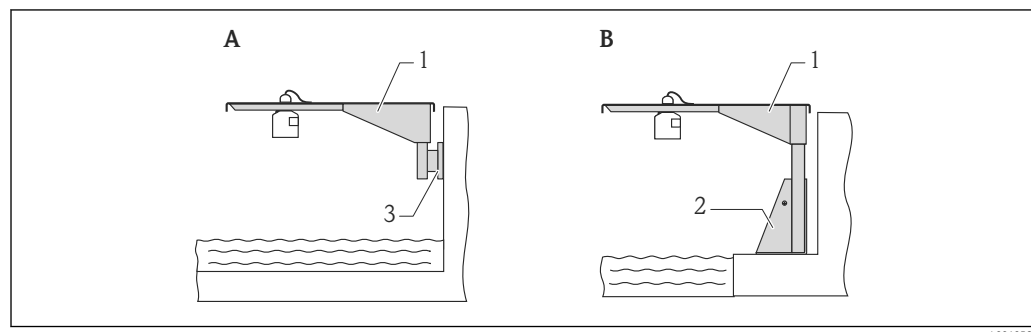
- Kod narudžbe: FDU90-\*\*\*\*B
- Senzor tada uvijek ima navoj G 1-1/2" na prednjoj strani - bez obzira na opciju odabranu pod šifrom 020, „Procesni priključak“.

**Ugradnja**

1. Umetnute isporučenu brtvu i rukom zategnjite cijev za zaštitu od poplave do krajnjeg graničnika.
2. Izvedite novu osnovnu postavku uključujući potiskivanje (mapiranje) smetnji.

## Konzola za senzore

## Primjena



16 Montaža senzora s rukom nosača

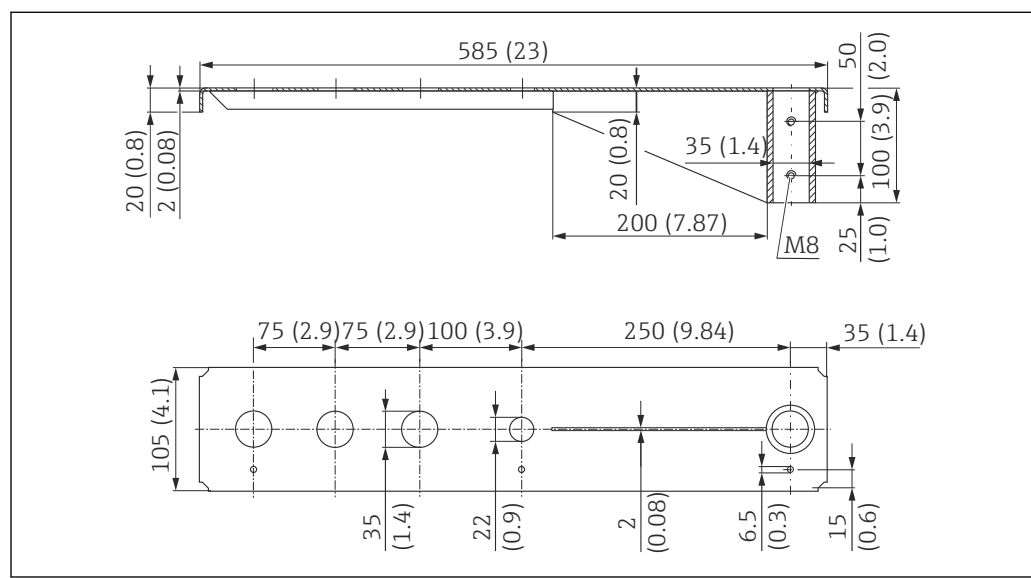
- A Montaža na ruku sa zidnim nosačem  
 B Montaža na ruku s montažnim okvirom  
 1 Nosač  
 2 Montažni okvir  
 3 Zidni nosač

## 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



17 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

## Težina:

3.0 kg (6.62 lb)

## Materijal

316L (1,4404)

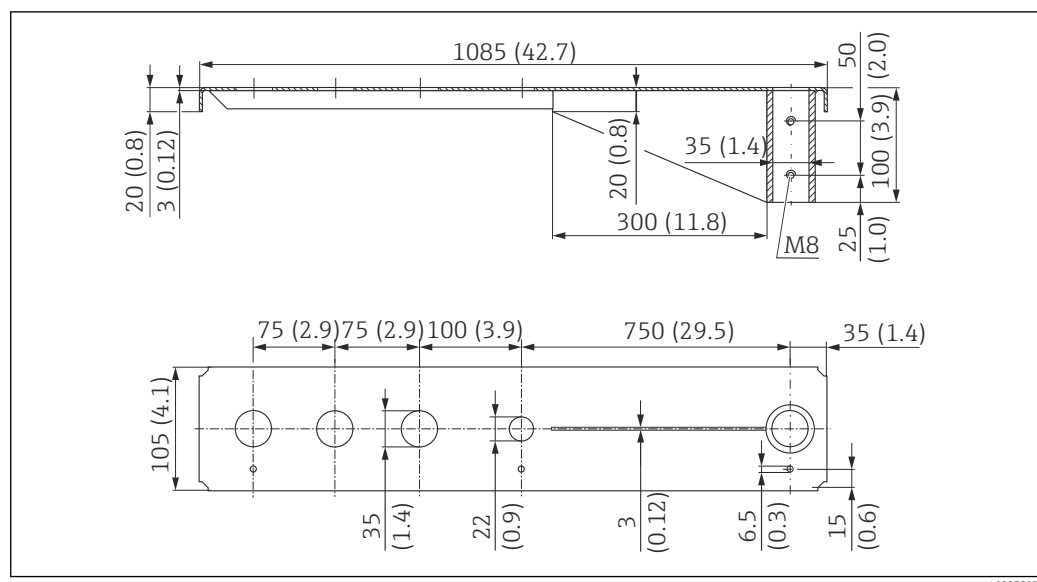
## Broj narudžbe

71452315



- 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



□ 18 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

**Težina:**

5.4 kg (11.91 lb)

**Materijal**

316L (1,4404)

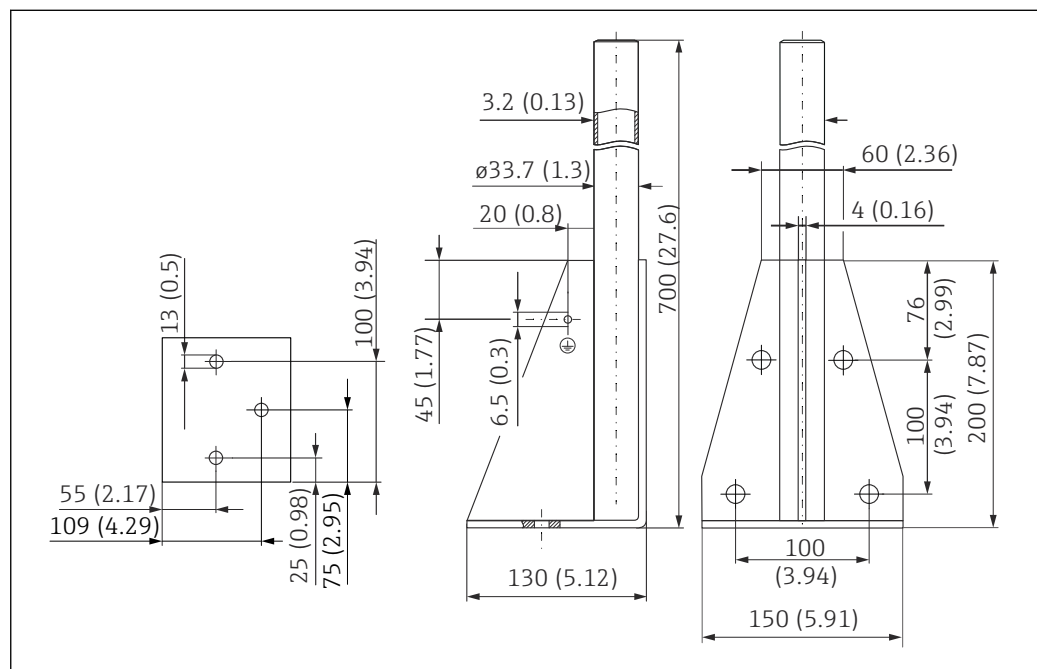
**Broj narudžbe**

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
- Pričvrsni vijci su uključeni u isporuku

**Ram, 700 mm (27.6 in)**



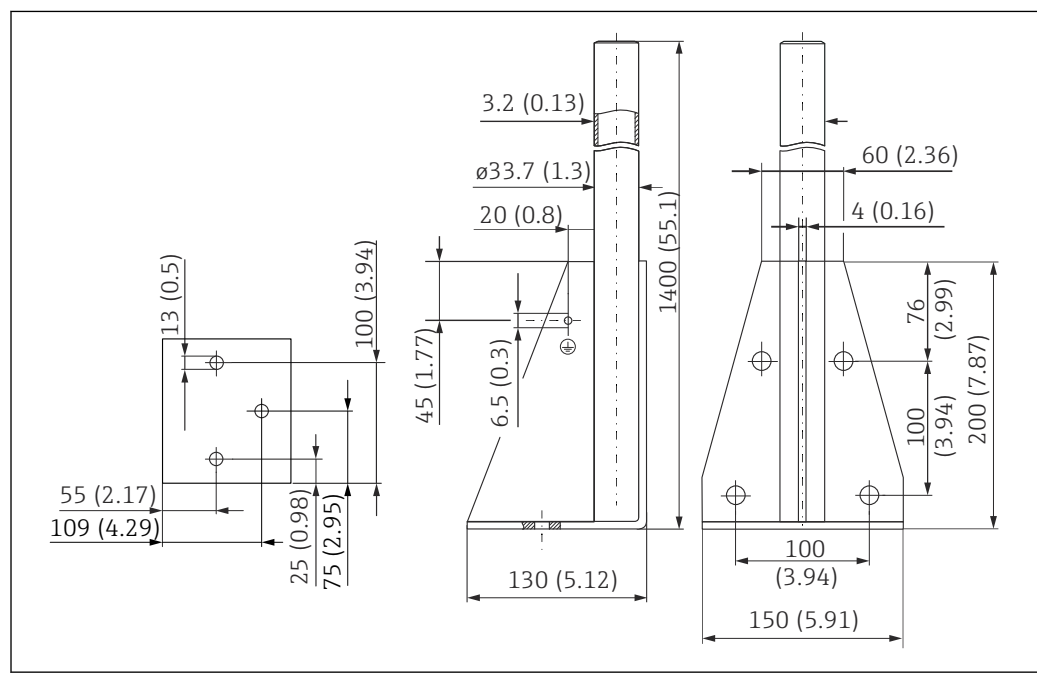
□ 19 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

**Težina:**  
4.0 kg (8.82 lb)

**Materijal**  
316L (1,4404)

**Broj narudžbe**  
71452327

#### Ram, 1400 mm (55.1 in)



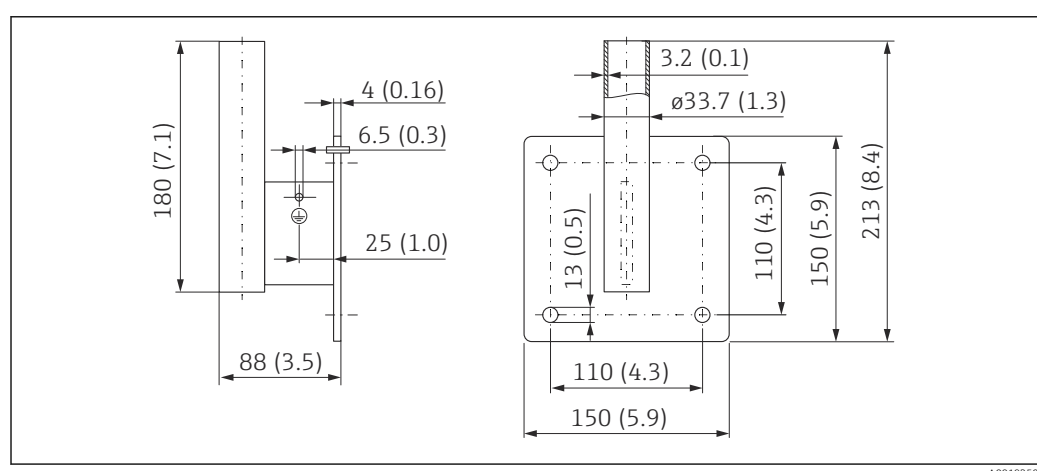
20 Dimenzije. Mjerna jedinica mm (in)

**Težina:**  
6.0 kg (13.23 lb)

**Materijal**  
316L (1,4404)

**Broj narudžbe**  
71452326

#### Zidni nosač za nosač sa osovinom



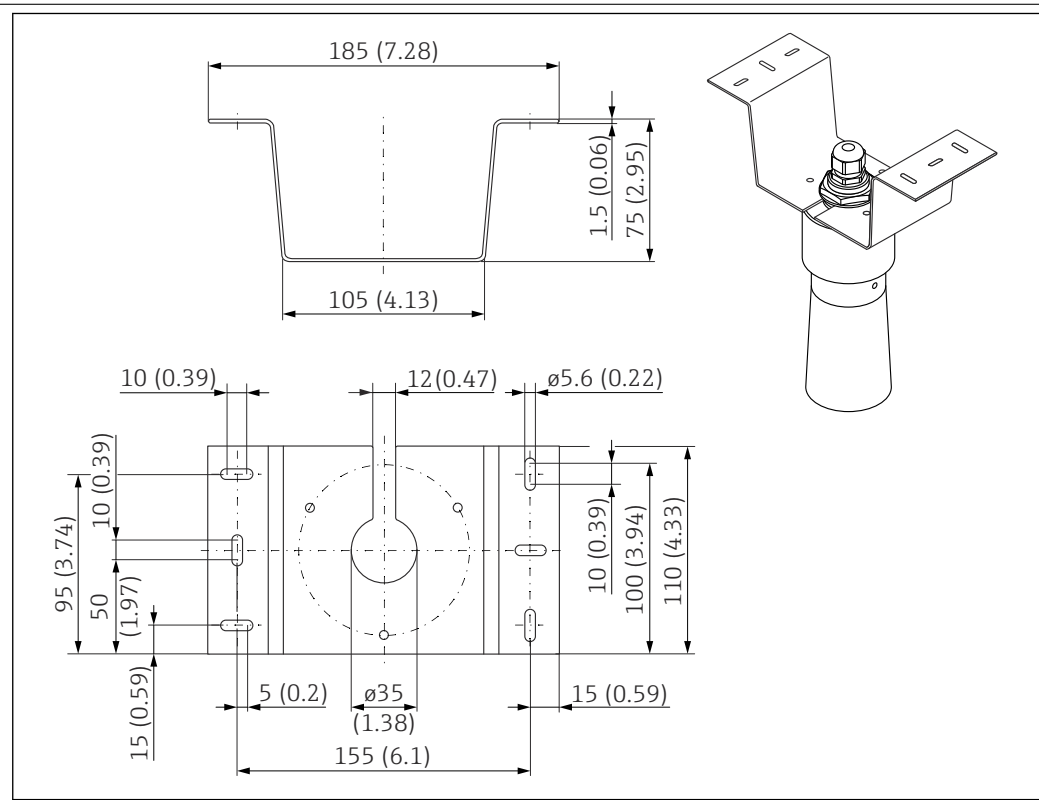
21 Dimenzije zidnog nosača. Mjerna jedinica mm (in)

**Težina**  
1.21 kg (2.67 lb)

**Materijal**  
316L (1.4404)

**Broj narudžbe**  
71452323

**Montažni nosač za montažu  
na strop**



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

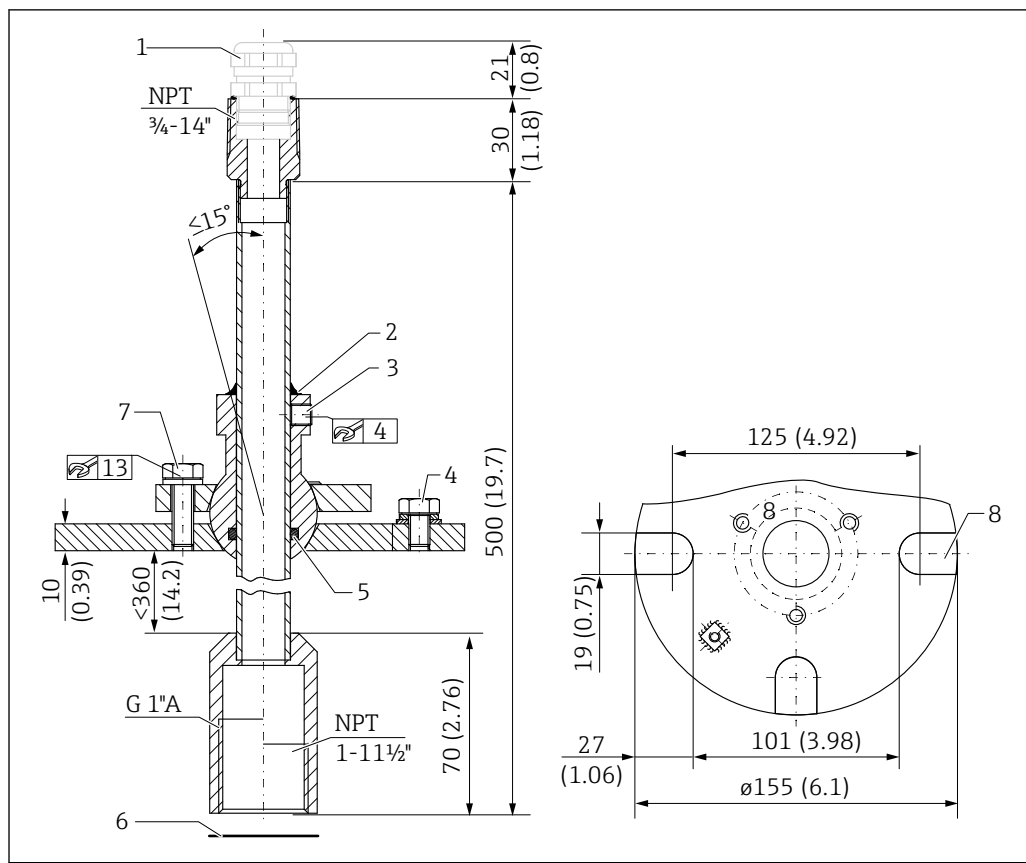
- Materijal: 316L (1.4404)
- Broj narudžbe: 71093130

**Jedinica za poravnavanje  
FAU40**

**Uporaba**

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

### Dimenzije



A0035949

23 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

### Jedinica napajanja RNB130 za grijajući senzor

#### Tehnički podaci

- **Funkcija:** Primarni prekidač napajanja
- **Ulaz:** 100 do 240 V<sub>AC</sub>
- **Izlaz:** 24 V<sub>DC</sub>; 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](http://www.endress.com) → Preuzimanja.



71545510

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---