

# Tehnične informacije

## Prosonic S FDU92

Ultrazvočna merilna tehnologija

Ultrazvočni senzor za meritve nivoja in pretoka



### Področje uporabe

- Zvezno brezstično merjenje nivoja tekočin in sipkih snovi v silosih, na transportnih trakovih, kupih razsutega materiala in drobilnikih
- Merjenje pretoka v korith in zajezenih bazenih za meritve
- Največji merilni doseg: 20 m (66 ft) pri tekočinah, 10 m (33 ft) pri sipkih snoveh

### Prednosti

- Vgrajen senzor temperature za popravek preletnega časa, ki omogoča natančne meritve tudi v primeru spreminjaanja temperature
- Hermetično zaprt PVDF senzor za zagotavljanje maksimalne kemične odpornosti
- Primereno za uporabo v zahtevnih okoljskih pogojih zaradi ločene namestitve merilnega pretvornika (do 300 m (984 ft))
- Samočistilni učinek zagotavlja minimalno nabiranje oblog
- Odpornost na vremenske vplive in zaščita pred zalitjem (IP68)
- Na voljo so mednarodni certifikati za protieksplozijsko zaščito v prašnem in v plinastem okolju

# Kazalo vsebine

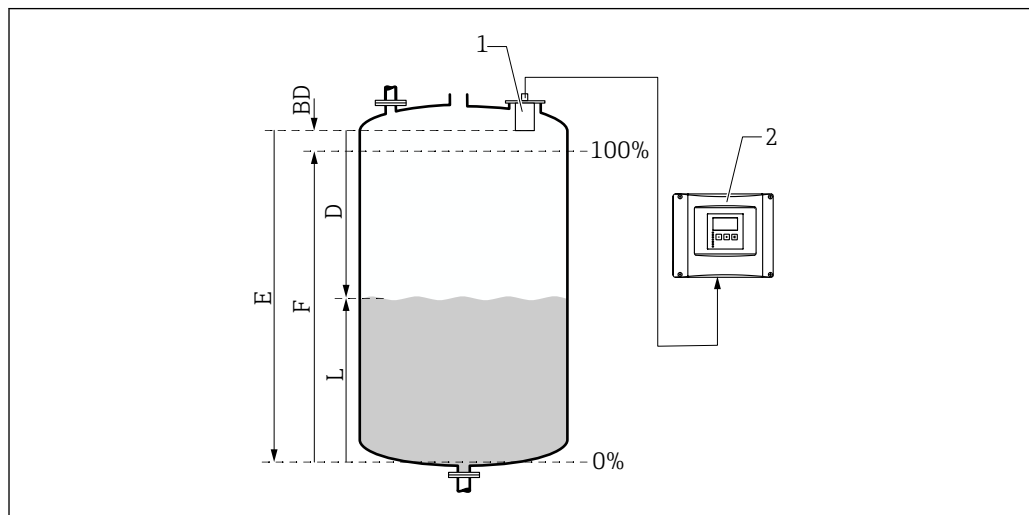
<b>Pomembne informacije o dokumentu . . . . .</b>	<b>3</b>	<b>Informacije za naročanje . . . . .</b>	<b>14</b>
Pravila tega dokumenta . . . . .	3	Informacije za naročanje . . . . .	14
<b>Delovanje in zgradba sistema . . . . .</b>	<b>4</b>	5-točkovno pravilo linearnosti . . . . .	14
Merjenje nivoja . . . . .	4	Obseg dobave . . . . .	15
Merjenje pretoka v koritih ali zajezenih bazenih . . . . .	4	<b>Dodatna oprema . . . . .</b>	<b>15</b>
Popravek preletnega časa glede na temperaturo . . . . .	5	Senzorski podaljševalni kabel . . . . .	15
<b>Vhod . . . . .</b>	<b>5</b>	Vijačna prirobnica FAX50 . . . . .	15
Blokirana razdalja . . . . .	5	Konzola za senzorje . . . . .	15
Merilni doseg . . . . .	5	Montažni nosilec za stropno montažo . . . . .	19
Delovna frekvenc . . . . .	6	Naravnalni zgib FAU40 . . . . .	19
<b>Napajanje . . . . .</b>	<b>6</b>	Zaščitno ohišje IP66 za napajalnik RNB130 . . . . .	20
Napajalna napetost . . . . .	6	<b>Dodatna dokumentacija . . . . .</b>	<b>20</b>
Električna vezava . . . . .	6	Dokumentacija za merilni prevornik FMU90 . . . . .	20
Priklučna shema za senzor → FMU90 . . . . .	6	Dokumentacija za merilni prevornik FMU95 . . . . .	21
Priklučna shema za senzor → FMU95 . . . . .	7	Druga dokumentacija . . . . .	21
Specifikacije podaljševalnega kabla . . . . .	7		
Skrajšanje senzorskega kabla . . . . .	7		
<b>Vgradnja . . . . .</b>	<b>8</b>		
Pogoji vgradnje za meritve nivoja . . . . .	8		
Pogoji vgradnje za meritve pretoka . . . . .	8		
Možnosti vgradnje (primeri) . . . . .	10		
Montaža v nastavek . . . . .	10		
Cev za usmerjanje ultrazvoka pri meritvah v ozkih globelih . . . . .	11		
Pritrditev senzorja . . . . .	11		
<b>Okolica . . . . .</b>	<b>11</b>		
Stopnja zaščite . . . . .	11		
Odpornost proti vibracijam . . . . .	11		
Temperatura skladiščenja . . . . .	11		
Odpornost proti toplotnim udarom . . . . .	11		
Elektromagnetna združljivost . . . . .	11		
<b>Proces . . . . .</b>	<b>12</b>		
Procesna temperatura . . . . .	12		
Procesni tlak . . . . .	12		
<b>Mehanska zgradba . . . . .</b>	<b>12</b>		
Dimenzijs . . . . .	12		
Dimenzijs protimaticice G1". . . . .	12		
Masa . . . . .	12		
Materiali . . . . .	13		
Materiali priključnega kabla . . . . .	13		
Material protimaticice G1" . . . . .	13		
<b>Certifikati in odobritve . . . . .</b>	<b>13</b>		
Oznaka CE . . . . .	13		
Oznaka RoHS . . . . .	13		
Oznaka RCM . . . . .	13		
Ex odobritev . . . . .	13		
Drugi standardi in smernice . . . . .	13		

## Pomembne informacije o dokumentu

Pravila tega dokumenta	Varnostni simboli
	<b>⚠ NEVARNOST</b> Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, bo imela za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.
	<b>⚠ OPOZORILO</b> Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico smrt ali težke telesne poškodbe.
	<b>⚠ POZOR</b> Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če se ji ne izognete, ima lahko za posledico srednje težke ali lažje telesne poškodbe.
	<b>OBVESTILO</b> Ta simbol opozarja na informacijo v zvezi s postopki in drugimi dejstvi, ki niso v neposredni povezavi z možnostjo telesnih poškodb.
	<b>Elektro simboli</b>  Ozemljitveni priključek Priključek, ki je s stališča posluževalca ozemljen prek ozemljilnega sistema.
	<b>Orodni simboli</b>  Viličasti ključ
	<b>Simboli posebnih vrst informacij in ilustracije</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Dovoljeno</b> Dovoljeni postopki, procesi ali dejanja.</li> <li> <b>Prepovedano</b> Prepovedani postopki, procesi ali dejanja.</li> <li> <b>Nasvet</b> Označuje dodatno informacijo.</li> <li> Sklic na dokumentacijo</li> <li> <b>1, 2, 3</b> Koraki postopka</li> <li><b>1, 2, 3, ...</b> Številke komponent</li> <li><b>A, B, C, ...</b> Pogledi</li> </ul>

## Delovanje in zgradba sistema

### Merjenje nivoja



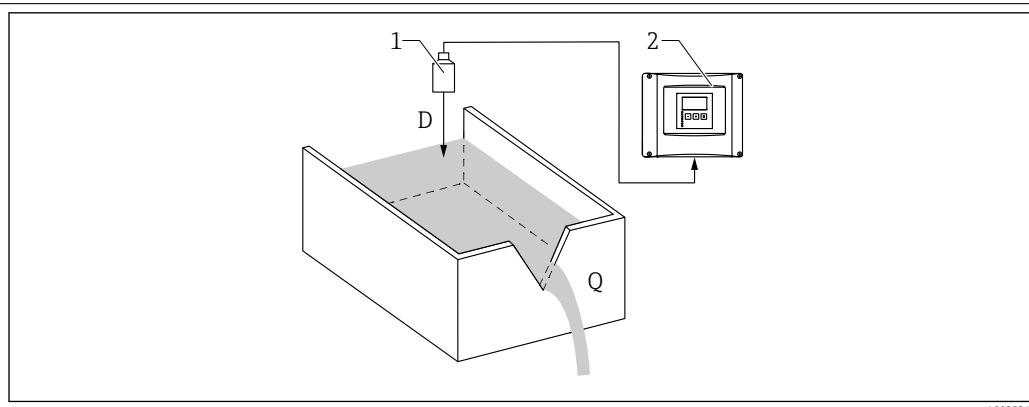
- 1 Senzor Prosonic S
- 2 Merilni pretvornik Prosonic S
- BD Blokirana razdalja
- D Razdalja med referenčno točko (senzorsko membrano) in površjem medija
- E Razdalja do nivoja izpraznitve
- F Razpon
- L Nivo

Senzor pošilja ultrazvočne impulze proti površju medija. Od tam se odbijajo nazaj in senzor jih pri tem prestreza. Pretvornik meri čas ( $t$ ) med oddajo impulza in ponovnim sprejemom. Na podlagi tega časa in ob upoštevanju hitrosti zvoka ( $c$ ) merilnik izračuna razdaljo  $D$  med referenčno točko (senzorsko membrano) in površjem medija:

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

Nivo  $L$  je pridobljen na osnovi podatka  $D$ . Volumen  $V$  ali masa  $M$  sta pridobljena z linearizacijo na osnovi podatka  $L$ .

### Merjenje pretoka v koritih ali zajezenih bazenih



- 1 Senzor Prosonic S
- 2 Merilni pretvornik Prosonic S
- D Razdalja med senzorsko membrano in površjem tekočine
- Q Pretok

Senzor pošilja ultrazvočne impulze proti površju tekočine. Od tam se odbijajo nazaj in senzor jih pri tem prestreza. Pretvornik meri čas ( $t$ ) med oddajo impulza in ponovnim sprejemom. Na podlagi tega časa in ob upoštevanju hitrosti zvoka ( $c$ ) merilnik izračuna razdaljo  $D$  med senzorsko membrano (referenčno točko) in površjem tekočine:

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

Nivo L je pridobljen na osnovi podatka D. Pretok Q je pridobljen z linearizacijo na osnovi podatka L.

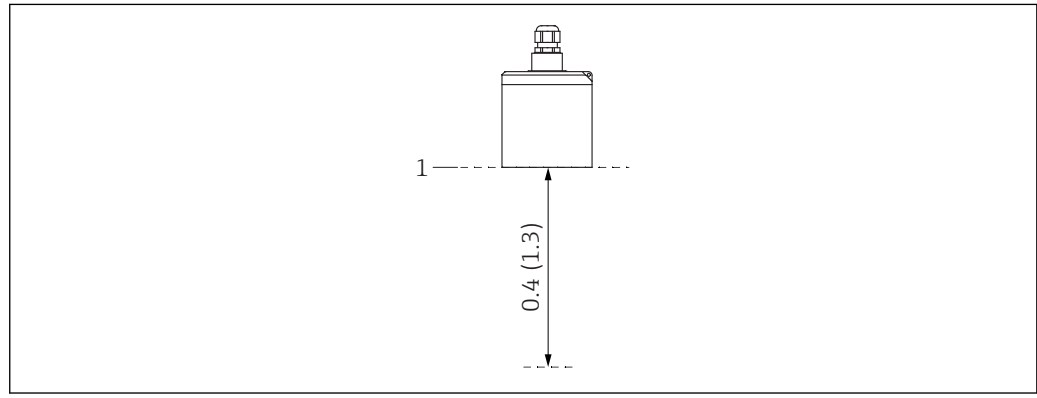
#### Popravek preletnega časa glede na temperaturo

Popravek preletnega časa glede na temperaturo z uporabo vgrajenih senzorjev temperature v ultrazvočnih senzorjih.

## Vhod

#### Blokirana razdalja

Signalov v območju blokirane razdalje (BD) ni mogoče izmeriti zaradi prehodnega odzivanja senzorja.



A0039793

■ 1 Blokirana razdalja ultrazvočnega senzorja. Enota: m (ft)

1 Referenčna točka merjenja (senzorska membrana)

#### Merilni doseg

#### Ocena ekativnega dosega senzorja glede na obratovalne pogoje

1. Seštejte vse zadevne vrednosti dušenja iz seznamov v nadaljevanju.
2. Na osnovi skupnega izračuna dušenja uporabite spodnji diagram dosega za izračun dosega senzorja.

#### Dušenje, ki ga povzroča stanje površja tekočine

- Mirno površje: 0 dB
- Vzvalovano površje: 5 do 10 dB
- Zelo nemirno površje: 10 do 20 dB
- Penasto površje: obrnite se na zastopnika za Endress+Hauser: <http://www.endress.com/contact>

#### Dušenje, ki ga povzroča stanje površja sipke snovi

- Trdo, grobo površje (npr. gramoz): 40 dB
- Mehko površje (npr. šota, prašnat klinker): 40 do 60 dB

#### Dušenje, ki ga povzročajo prašni delci

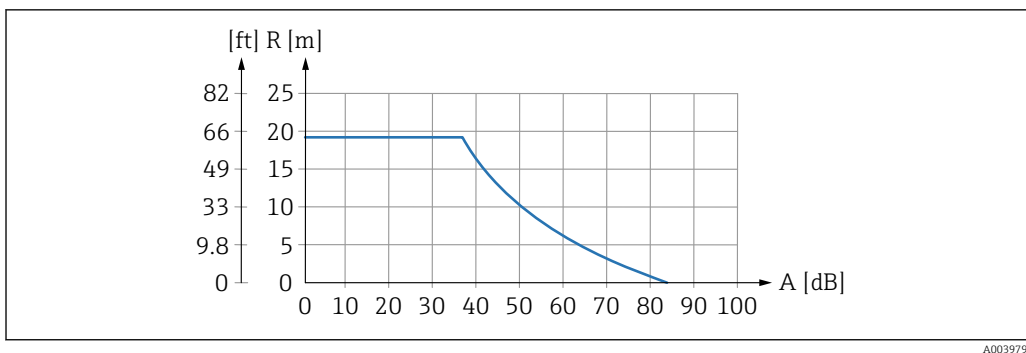
- Brez prašnih delcev: 0 dB
- Manjša gostota prašnih delcev: 5 dB
- Večja gostota prašnih delcev: 5 do 20 dB

#### Dušenje, ki ga povzroča polnilni curek v območju zaznavanja

- Brez polnilnega curka: 0 dB
- Manjši volumni: 5 dB
- Večji volumni: 5 do 20 dB

#### Dušenje, ki ga povzroča temperaturna razlika med senzorjem in površjem snovi

- 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 Diagram dosega valovanja ultrazvočnih senzorjev

A Skupno dušenje v dB  
R Doseg v m (ft)

Delovna frekvenca 30 kHz

## Napajanje

Napajalna napetost Zagotovljeno preko merilnega pretvornika.

Električna vezava Splošne informacije

### OBVESTILO

Motilni signali lahko povzročajo napake.

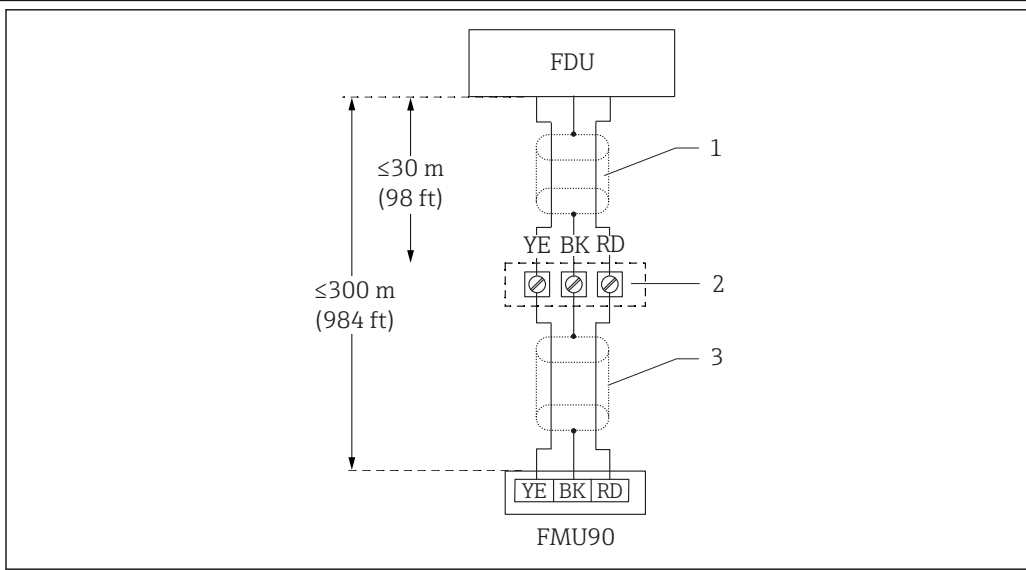
- Senzorskih kablov ne polagajte poleg visokonapetostnih napajalnih vodov ali v bližini frekvenčnih pretvornikov.

### OBVESTILO

Poškodba na zaščitnem oklpu kabla lahko povzroča napake.

- Za konfekcionirane kable: črni vodnik (oklop) priključite na sponko "BK".
- Za podaljševalne kable: oklop zasučite in priključite na sponko "BK".

Prikločna shema za senzor  
→ FMU90



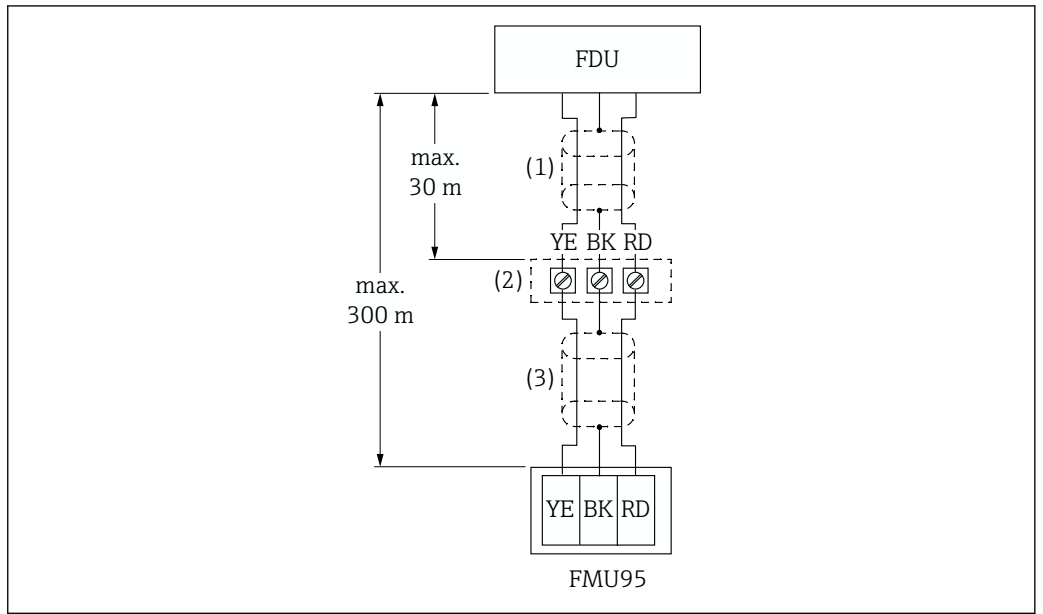
■ 3 Prikločna shema za senzor; YE: rumena, BK: črna; RD: rdeča; BU: modra; BN: rjava; zaščitni vodnik GNYE: zeleno-rumena

1 Zaščitni oklop senzorskega kabla

2 Prikločna doza

3 Zaščitni oklop podaljševalnega kabla

**Priklučna shema za senzor  
→ FMU95**



A0039804

■ 4      Priključna shema za senzor; YE: rumena, BK: črna; RD: rdeča; BU: modra; BN: rjava; zaščitni vodnik GNYE: zeleno-rumena

- 1      Zaščitni oklop senzorskega kabla
- 2      Priključna doza
- 3      Zaščitni oklop podaljševalnega kabla

**Specifikacije podaljševalnega kabla**

- **Maksimalna skupna dolžina (senzorski kabel + podaljševalni kabel)**  
300 m (984 ft)
- **Število žic**  
Glede na priključno shemo
- **Oklop**  
En zaščitni oplet za rumeni vodnik (YE) in en za rdeči vodnik (RD) (brez folijskega oklopa)
- **Presek**  
0.75 do 2.5 mm<sup>2</sup> (18 do 14 AWG)
- **Upornost**  
Maks. 8 Ω vsak vodnik
- **Kapacitivnost, vodnik/oklop**  
Maks. 60 nF

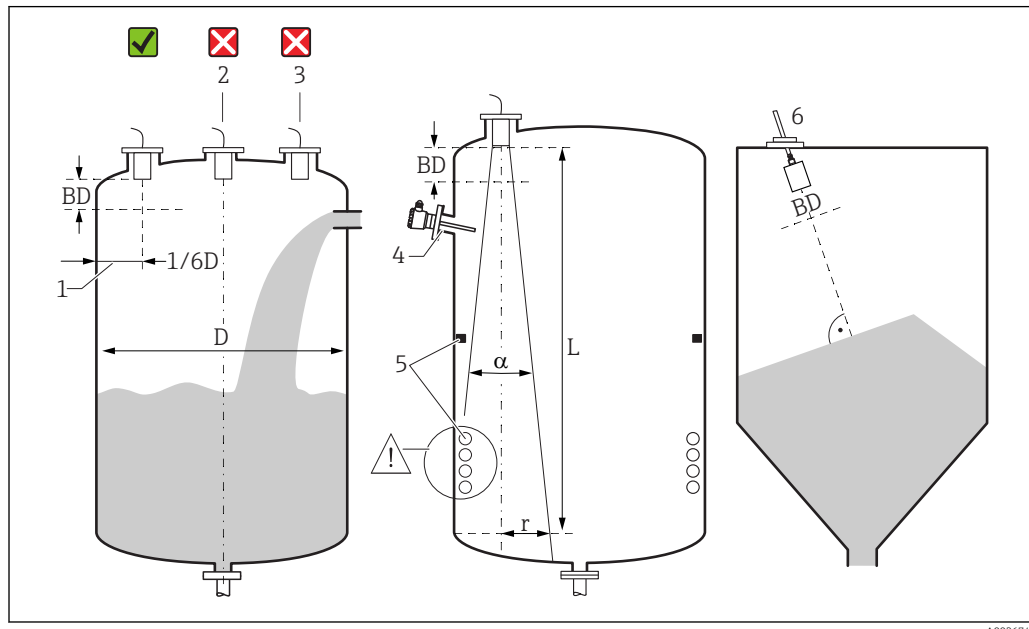
 Primerni podaljševalni kabli so na voljo pri dobavitelju Endress+Hauser.

**Skrajšanje senzorskega kabla**

Senzorski kabel lahko po potrebi skrajšate (glejte navodila za uporabo za meritni pretvornik FMU90 ali FMU95).

## Vgradnja

### Pogoji vgradnje za meritve nivoja



A0036746

5 Pogoji vgradnje za meritve nivoja

- 1 Priporočena razdalja od stene posode:  $1/6$  premera posode  $D$ .
- 2 Naprave ne vgradite na sredino posode.
- 3 Izogibajte se merjenju skozi polnilni curek.
- 4 Signalnega stožca ne sme ovirati nobena notranja oprema.
- 5 Na meritve negativno vpliva predvsem simetrično razporejena notranja oprema.
- 6 Pri sipihih snoveh: z uporabo naravnalnega zgiba FAU40 senzor poravnajte tako, da bo pravokoten glede na površino snovi.
- BD Blokirana razdalja

### Sevalni kot/stožec

- $\alpha$  (značilen) =  $11^\circ$
- $L$  (maks.) = 20 m (66 ft)
- $r$  (maks.) = 1.92 m (6.3 ft)

### Drugi pogoji

- Spodnji rob senzorja se mora nahajati znotraj posode.
- Najvišji nivo ne sme segati v območje blokirane razdalje.

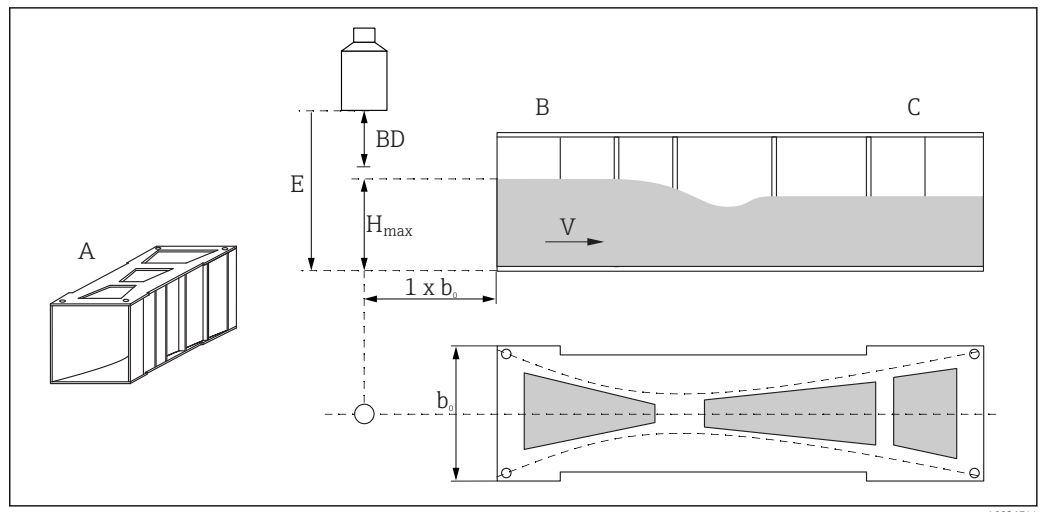
### Več senzorjev v posodi

Senzorji, ki so priključeni na skupni merilni pretvornik FMU90 ali FMU95, se lahko uporabljajo v eni posodi.

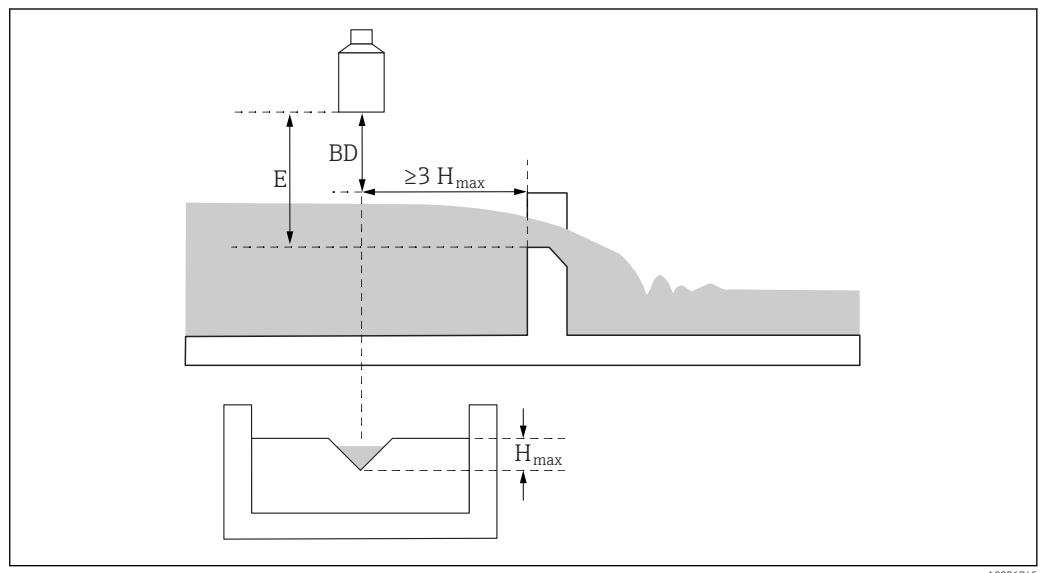
### Pogoji vgradnje za meritve pretoka

#### Pogoji

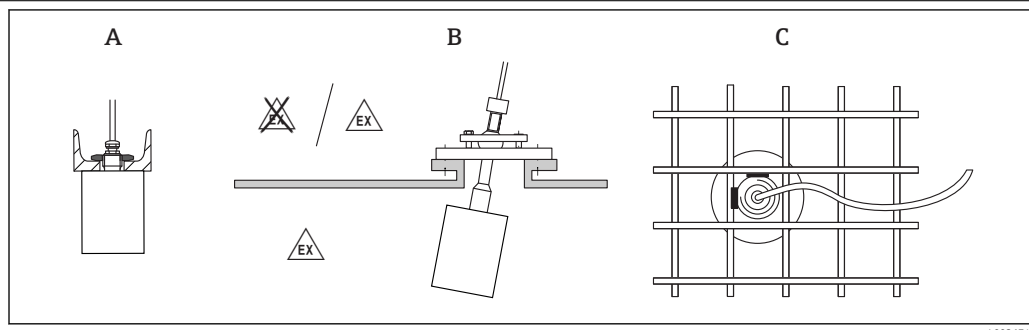
- Senzor montirajte na dovodni strani nad najvišjim nivojem  $H_{max}$  z upoštevanjem blokirane razdalje BD.
- Merilnik namestite na sredino korita oz. zajezenega bazena.
- Senzor poravnajte tako, da bo pravokoten glede na površino vode.
- Upoštevajte opredeljeno vgradno razdaljo (odmik) od zožitve korita ali pregrade zajezenega bazena.
- Glejte navodila za uporabo pretvornika FMU90 / FMU95.
- Zaščitite senzor pred sončnim sevanjem in padavinami z uporabo zaščite pred vremenskimi vplivi.

**Primer: khafagi-venturijevo korito**

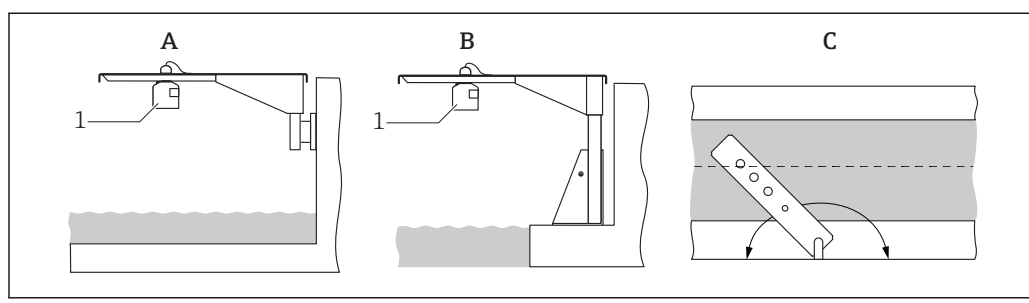
- A Khafagi-Venturijevo korito
- $b_0$  Širina khafagi-venturijevega korita
- B Dovodna stran
- C Odvodna stran
- BD Blokirana razdalja senzorja
- E Kalibracija nivoja izpraznitve (podatek je treba vnesti med postopkom prevzema v obratovanje)
- $H_{max}$  Najvišji nivo v zgornjem toku
- V Pretok

**Primer: jez s trikotnim izlivom**

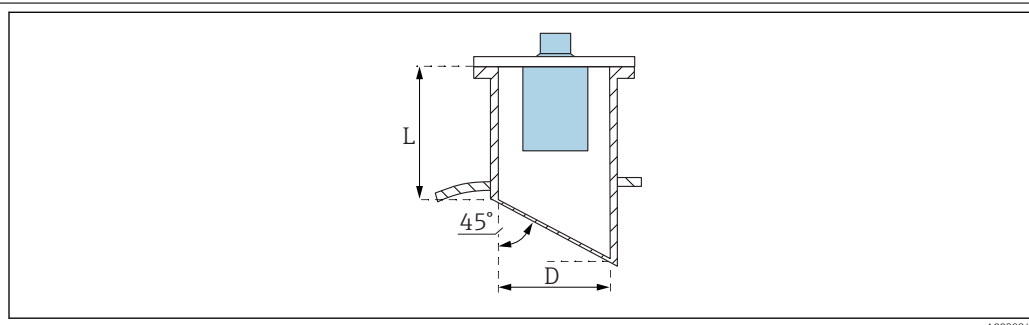
- BD Blokirana razdalja senzorja
- E Kalibracija nivoja izpraznitve (podatek je treba vnesti med postopkom prevzema v obratovanje)
- $H_{max}$  Najvišji nivo v zgornjem toku

**Možnosti vgradnje (primeri)****■ 6 Vgradnja v sisteme**

- A Na U-profil ali nosilec  
 B Z naravnalnim zgibom FAU40  
 C Z 1" tulko, privarjeno na rešetko

**■ 7 Montaža na konzolo nad odprtimi kanali ali koriti**

- A Konzolna roka s stenskim nosilcem  
 B Konzola z montažnim stojalom  
 C Konzolno roko je mogoče obračati (npr. za postavitev senzorja na sredino kanala)

**Montaža v nastavek**

- D Premer nastavka  
 L Dolžina nastavka

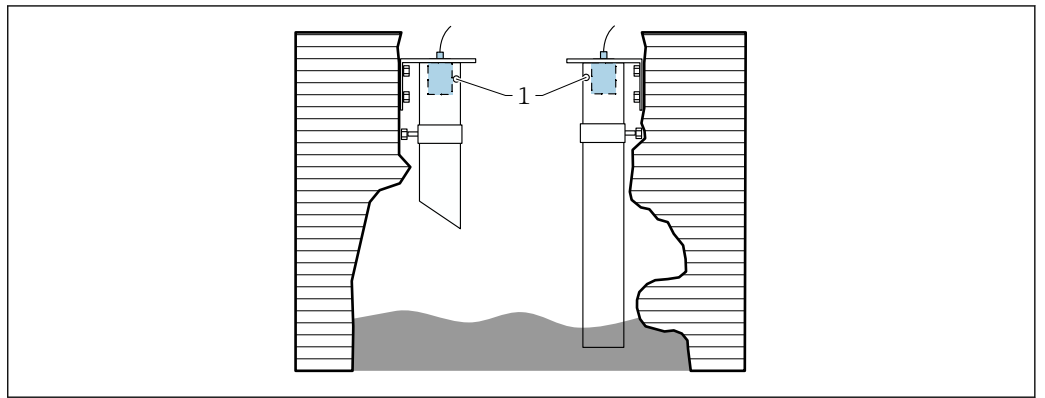
**Zahiteve glede nastavka**

- Gladka notranja površina, brez grebenov ali zvarnih šivov
- Brez igel na notranji strani na koncu nastavka, ki sega v rezervoar
- Poševno odrezan konec nastavka, ki sega v rezervoar (priporočeni kot: 45 °)

**Največja dolžina nastavka**

D = DN150/6" do DN300/12": L<sub>maks</sub> = 400 mm (15.7 in)

**Cev za usmerjanje ultrazvoka  
pri meritvah v ozkih globelih**



A0036695

1 Prezračevalna odprtina

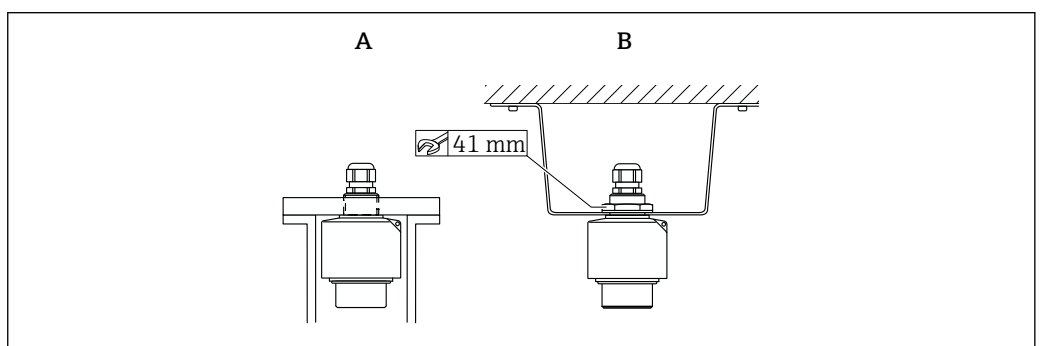
- Primerna cev za usmerjanje ultrazvoka, npr. kanalizacijska cev iz PE ali PVC
- Najmanjši premer: DN200
- Prezračevalna odprtina na vrhu
- Brez onesnaženja zaradi nabiranja umazanije (redno čiščenje po potrebi)

**Pririditev senzorja**

**OBVESTILO**

**Nevarnost poškodb senzorja**

- ▶ Senzorskega kabla ne uporabljajte za obešanje opreme.
- ▶ Pazite, da pri nameščanju ne poškodujete senzorske membrane.



A0039841

■ 8 Pritrditev ultrazvočnega senzorja

- A Montaža z uporabo zadnjega navoja  
B Montaža z uporabo protimaticice

## Okolica

<b>Stopnja zaščite</b>	Preskušeno v skladu s stopnjo IP68/NEMA6P (24 h na globini 1.83 m (6 ft) pod vodo)
------------------------	--

<b>Odpornost proti vibracijam</b>	DIN EN 60068-2-64; 20 do 2 000 Hz; 1 $(\text{m}/\text{s}^2)^2/\text{Hz}$ ; 3x100 min
-----------------------------------	--

<b>Temperatura skladiščenja</b>	Enaka procesni temperaturi
---------------------------------	----------------------------

<b>Odpornost proti topotnim udarom</b>	Na osnovi standarda DIN EN 60068-2-14; preskus glede na min./maks. procesno temperaturo; 0.5 K/min; 1 000 h
--	---

<b>Elektromagnetna združljivost</b>	Elektromagnetna združljivost v skladu z vsemi zadevnimi zahtevami standarda EN 61326 in priporočila NAMUR EMC (NE 21). Za podrobnosti glejte Izjavo o skladnosti. Glede oddajanja motenj naprave izpolnjujejo zahteve razreda A in so namenjene le uporabi v industrijskem okolju.
-------------------------------------	--

## Proces

### Procesna temperatura

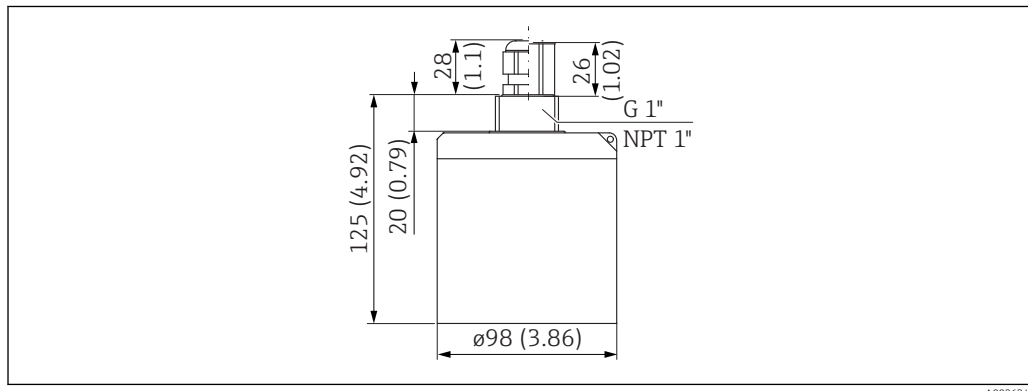
- Brez protieksplozijske zaščite "Ex": -40 do +95 °C (-40 do +203 °F)
- Protieksplozijska zaščita "Ex": -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)

### Procesni tlak

0.7 do 4 bar (10.15 do 58 psi)

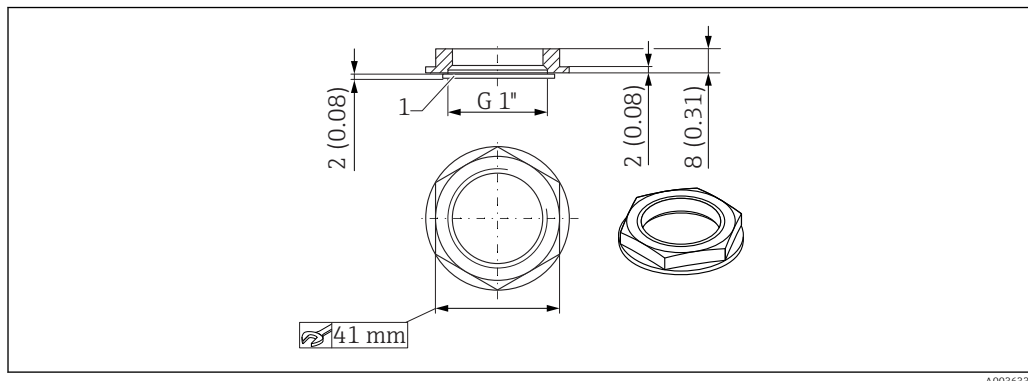
## Mehanska zgradba

### Dimenziije



■ 9 Dimenziije. Merska enota mm (in)

### Dimenziije protimaticice G1"



■ 10 Protimatica; dimenziije. Merska enota mm (in)

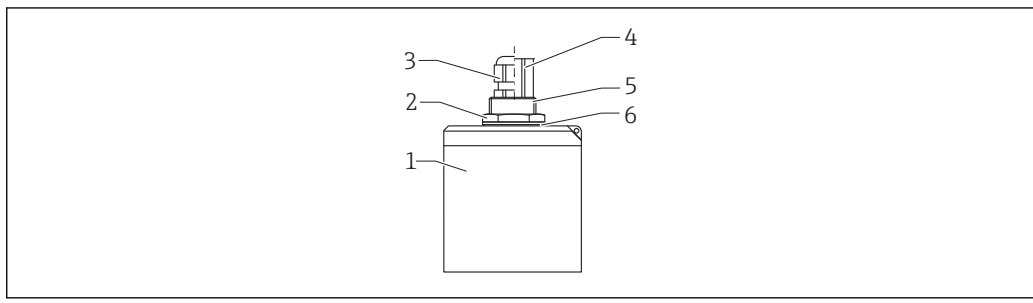


- Protimatica je priložena k naslednjim senzorjem:  
FDU92-\*G\*\*\* (zadnji navoj G1)
- Protimatica ni primerna za uporabo pri navojih NPT.

### Masa

Masa vključno s kablom dolžine 5 m (16 ft)

Pribl. 2 kg (4.41 lb)

**Materiali**

A0038717

**■ 11 Materiali**

- 1 Ohišje senzorja: PVDF
- 2 Protimatica: PA6.6
- 3 Kabelska uvodnica: PA
- 4 Cevni adapter: CuZn, ponikljan
- 5 Oring: EPDM
- 6 Tesnilo: EPDM

**Materiali priključnega kabla** PVC
**Material protimatice G1"**

- Protimatica: PA6.6
- Tesnilo (priloženo): EPDM

## Certifikati in odobritve

**Oznaka CE**

Merilni sistem izpolnjuje zahteve veljavnih direktiv EU. Te so naštete v pripadajoči ES Izjavi o skladnosti skupaj z uporabljenimi standardi.

Endress+Hauser to potrjuje z oznako CE na napravi.

**Oznaka RoHS**

Merilni sistem je skladen z zahtevami direktive 2011/65/EU (RoHS 2) o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi.

**Oznaka RCM**

Dobavljeni izdelek oz. merilni sistem ustreza zahtevam avstralskega organa za komunikacije in medije (ACMA) glede celovitosti omrežja, medsebojne povezljivosti sistemov in delovne karakteristike ter zahtevam zdravstvenih in varnostnih predpisov. V danem primeru so izpolnjeni predvsem regulativni predpisi glede elektromagnetne združljivosti. Izdelki so na tipski ploščici označeni z oznako za skladnost s predpisi RCM.



A0029561

**Ex odobritev**

Razpoložljive Ex odobritve: glejte v konfiguratorju izdelkov



Senzorje z Ex odobritvijo lahko priključite na merilni pretvornik FMU90 brez Ex odobritve.

**Drugi standardi in smernice****EN 60529**

Stopnje zaščite, ki jih zagotavljajo ohišja (IP oznaka)

**EN 61326**

Standard elektromagnetne združljivosti za električno opremo, ki se uporablja za meritve, nadzor in laboratorijske potrebe

**NAMUR**

Združenje uporabnikov tehnologije za avtomatizacijo v industrijskih procesih

## Informacije za naročanje

### Informacije za naročanje

Podrobnejše informacije za naročanje boste našli pri najbližjem zastopniku [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) ali v konfiguratorju izdelkov na naslovu [www.endress.com](http://www.endress.com).

1. Kliknite postavko "Corporate"
2. Izberite državo
3. Kliknite postavko "Products"
4. Izberite izdelek z uporabo filtrov in iskalnega polja
5. Odprite stran izdelka

Z gumbom "Configuration" na desni strani slike izdelka odprete konfigurator izdelkov.



#### Konfigurator izdelkov – orodje za individualno konfiguriranje izdelkov

- Popolnoma ažurni konfiguracijski podatki
- Ovisno od naprave: neposredno vnos specifičnih podatkov za merilno mesto, npr. merilnega območja ali jezika uporabniškega vmesnika
- Samodejno preverjanje izključitvenih kriterijev
- Samodejno generiranje kataloške kode z razčlenitvijo v izhodnem formatu PDF ali Excel
- Možnost neposrednega naročanja v spletni trgovini Endress+Hauser

### 5-točkovno pravilo linearnosti

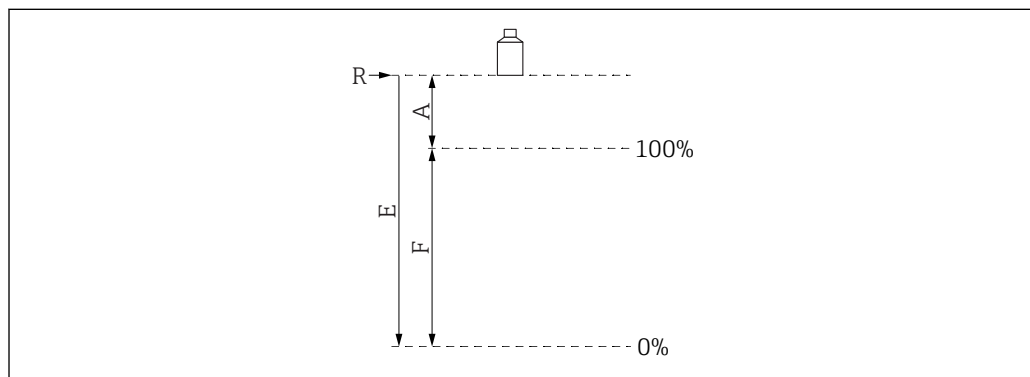
#### Pogoji za 5-točkovno pravilo linearnosti

- 5-točkovno pravilo linearnosti se navezuje na celotni merilni sistem, ki vključuje senzor in merilni pretvornik. Ob naročanju določite senzorski vhod merilnega pretvornika, kjer je treba senzor preskusiti.
- Preskus linearizacije se izvede pri referenčnih pogojih uporabe merilnega pretvornika.

#### Mesta linearizacijskih točk

- Vseh 5 točk pravila linearnosti je enakomerno razporejenih po celotnem razponu S.
- Za določitev razpona je treba ob naročilu opredeliti vrednosti za **kalibracijo nivoja izpraznitve** (E) in **kalibracijo nivoja napolnitve** (F).
- Opredeljene vrednosti so v uporabi samo za ustvarjanje pravila linearnosti. **Kalibracija nivoja izpraznitve** in **kalibracija nivoja napolnitve** sta nato ponastavljeni na tovarniške nastavitev.

#### Pogoji za določitev razpona



■ 12 Spremenljivke za določitev razpona

- R Referenčna točka (senzorska membrana)  
 E "Kalibracija nivoja izpraznitve" (razdalja od senzorske membrane do točke 0 %)  
 F "Kalibracija nivoja napolnitve" (razdalja od točke 0 % do točke 100 %)  
 A Razdalja od senzorske membrane do točke 100 %

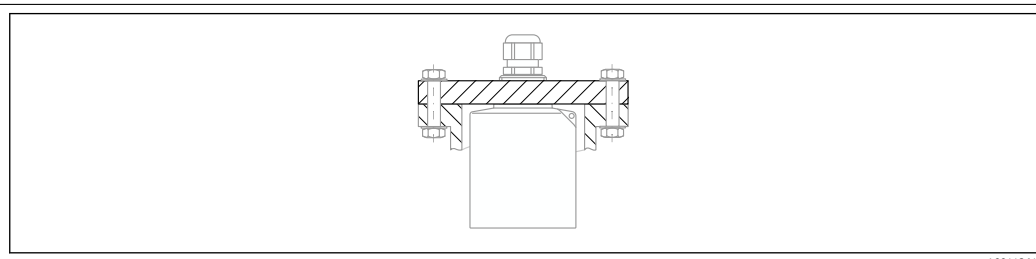
- E ≤ 20 000 mm (787 in)
- F = 200 do 19 600 mm (7.87 do 772 in)
- A ≥ 400 mm (15.7 in)

**Obseg dobave**

- Senzor v naročeni izvedbi
- Za izvedbe s certifikatom: Varnostna navodila (XAs)
- Za senzorje s procesnim priključkom G1": protimatica (PA6.6) in tesnilo (EPDM)

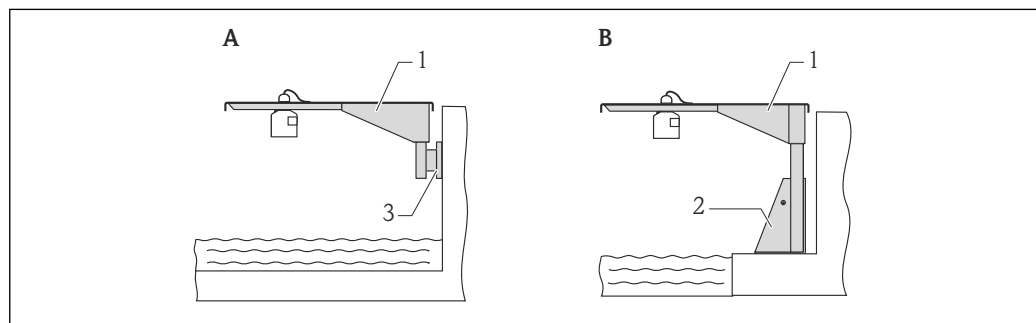
**Dodatna oprema****Senzorski podaljševalni kabel**

- i**
- Dovoljena maksimalna skupna dolžina (senzorski kabel + podaljševalni kabel): 300 m (984 ft)
  - Senzorski kabel in podaljševalni kabel sta enakega tipa kabla.
  - Tip kabla: LiYCY 2 x (0,75)
  - Material: PVC
  - Temperatura okolice: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
  - Kataloška številka: 71027742

**Vijačna prirobnica FAX50**

A0044264

- i**
- Montaža na zadnji navoj G1 ali NPT1
  - Razpoložljive velikosti prirobnic: glejte v konfiguratorju izdelkov
  - Najmanjši nazivni premer: DN80 / NPS 3"

**Konzola za senzorje****Uporaba**

A0019589

**□ 13 Montaža senzorja s konzolo**

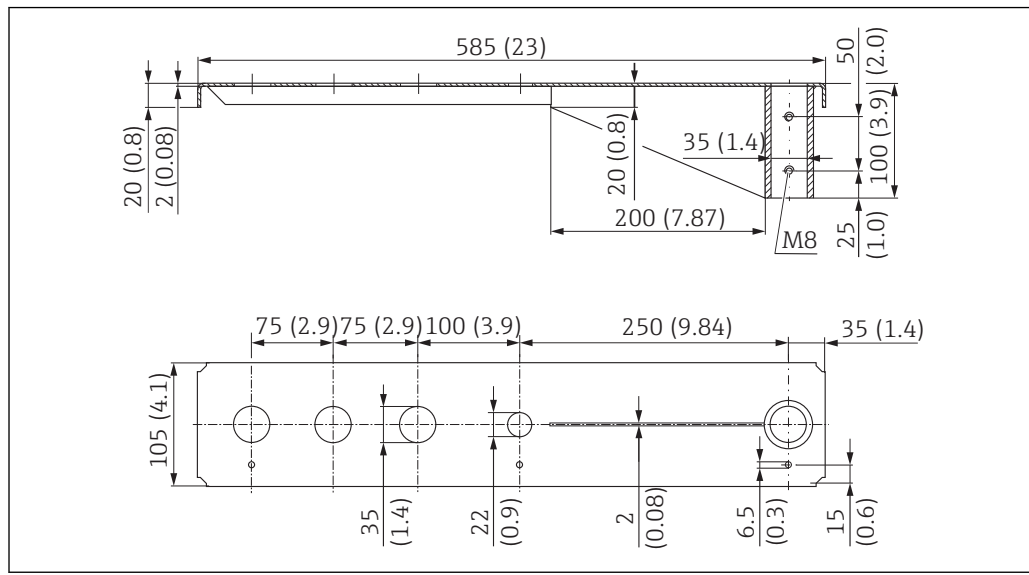
- A Namestitev na konzolno roko s stenskim nosilcem  
 B Namestitev na konzolno roko z montažnim stojalom  
 1 Konzola  
 2 Montažno stojalo  
 3 Stenski nosilec

**Uporaba izvrtin**

- Izvrtina 35 mm (1.4 in)  
Senzor s protimatico
- Izvrtina 22 mm (0.9 in)  
Senzor temperature (npr. Omnidgrad TR61 s procesnim priključkom TA50)

### Dimenzijs

Konzolna roka 500 mm, za priključke G 1" ali MNPT 1" na zadnji strani



■ 14 Dimenzijs. Merska enota mm (in)

#### Masa:

3.0 kg (6.62 lb)

#### Material

316L (1.4404)

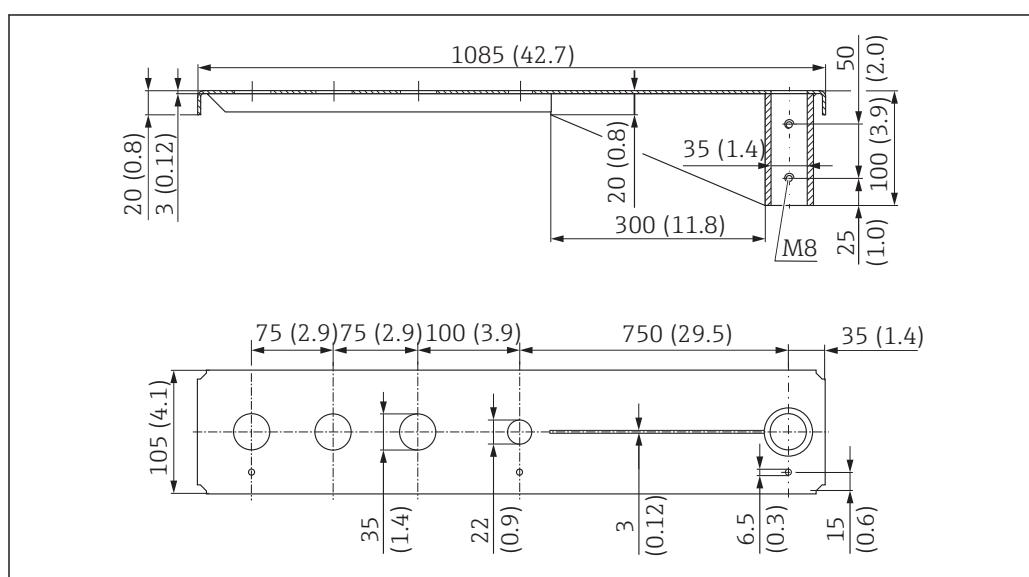
#### Kataloška številka

71452315



- Izvrtine 35 mm (1.38 in) za vse priključke G 1" ali MNPT 1" na zadnji strani
- Izvrtina 22 mm (0.87 in) se lahko uporablja za vsak dodaten senzor
- Pritrdilni vijaki so priloženi

Konzolna roka 1 000 mm, za priključke G 1" ali MNPT 1" na zadnji strani



■ 15 Dimenzijs. Merska enota mm (in)

#### Masa:

5.4 kg (11.91 lb)

**Material**

316L (1.4404)

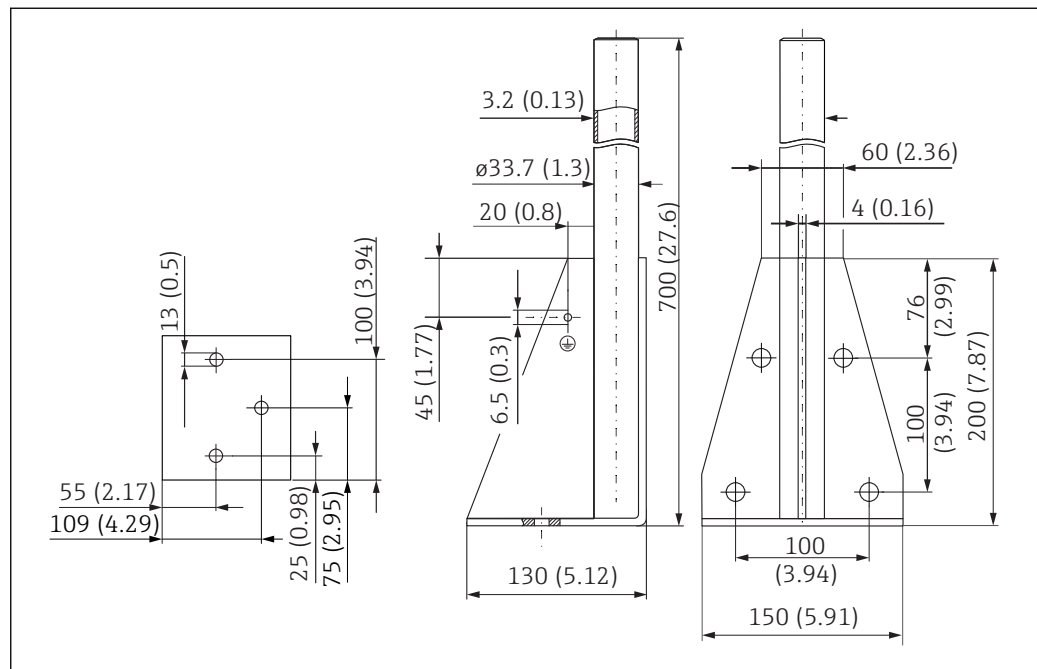
**Kataloška številka**

71452316



- Izvrtine 35 mm (1.38 in) za vse priključke G 1" ali MNPT 1" na zadnji strani
- Izvrtina 22 mm (0.87 in) se lahko uporablja za vsak dodaten senzor
- Pritrdilni vijaki so priloženi

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



A0037799

■ 16 Dimenzijs. Merska enota mm (in)

**Masa:**

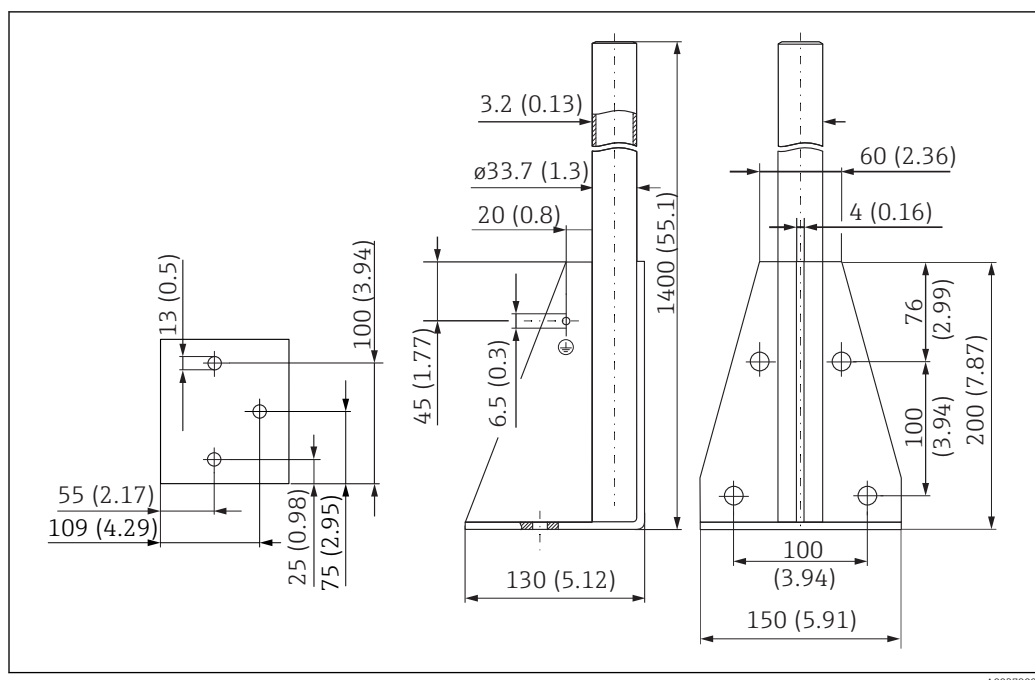
4.0 kg (8.82 lb)

**Material**

316L (1.4404)

**Kataloška številka**

71452327

**Stojalo, 1400 mm (55.1 in)**

A0037800

Fig. 17 Dimenzijs. Merska enota mm (in)

**Masa:**

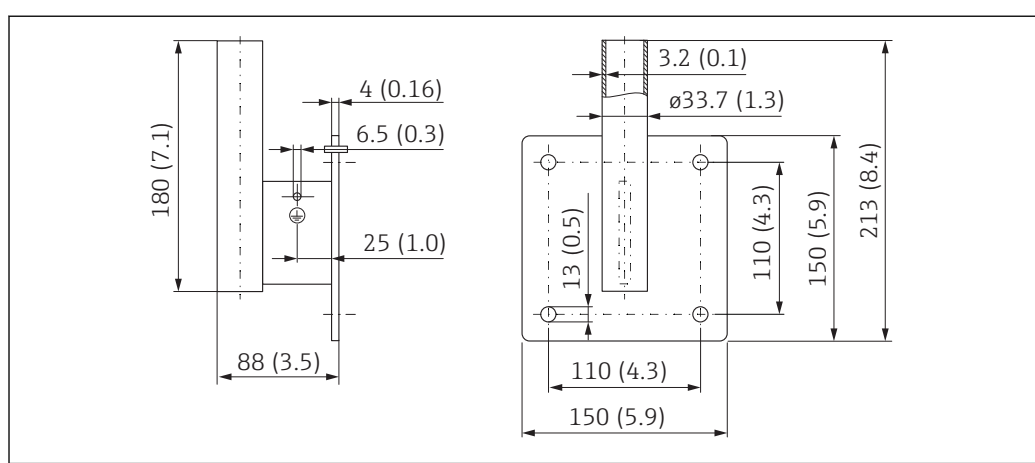
6.0 kg (13.23 lb)

**Material**

316L (1.4404)

**Kataloška številka**

71452326

**Stenski nosilec za vrtljivo konzolo**

A0019350

Fig. 18 Dimenzijs stenskega nosilca. Merska enota mm (in)

**Masa**

1.21 kg (2.67 lb)

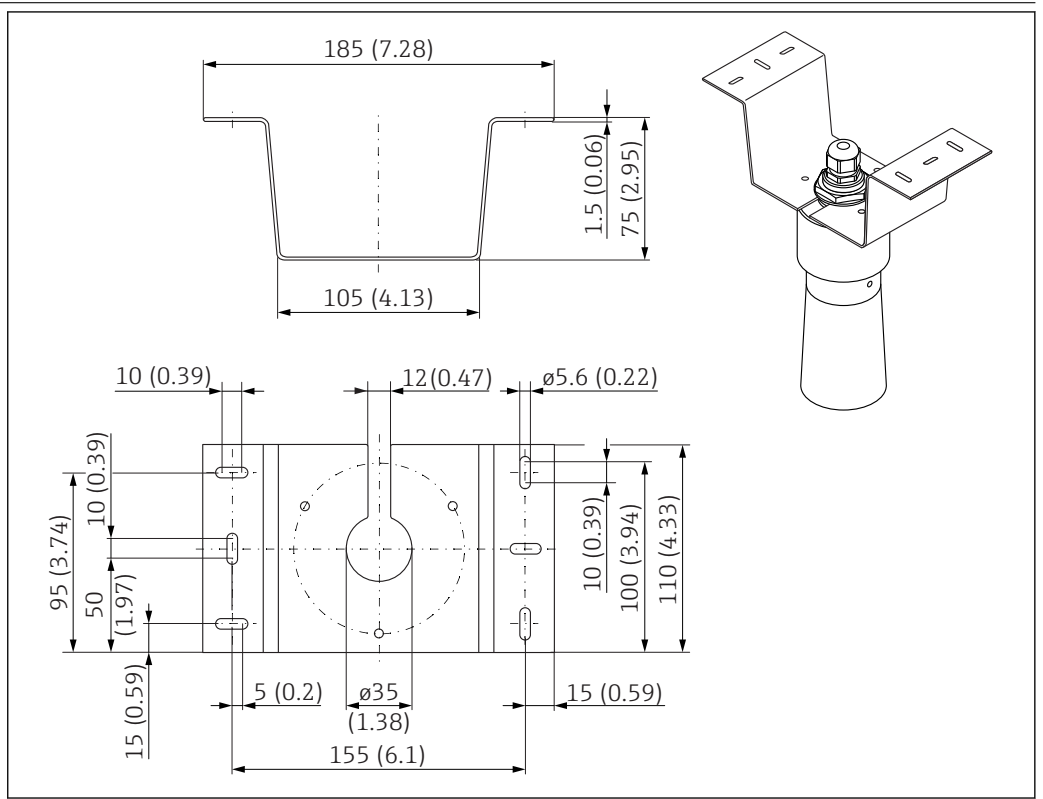
**Material**

316L (1.4404)

**Kataloška številka**

71452323

**Montažni nosilec za stropno montažo**



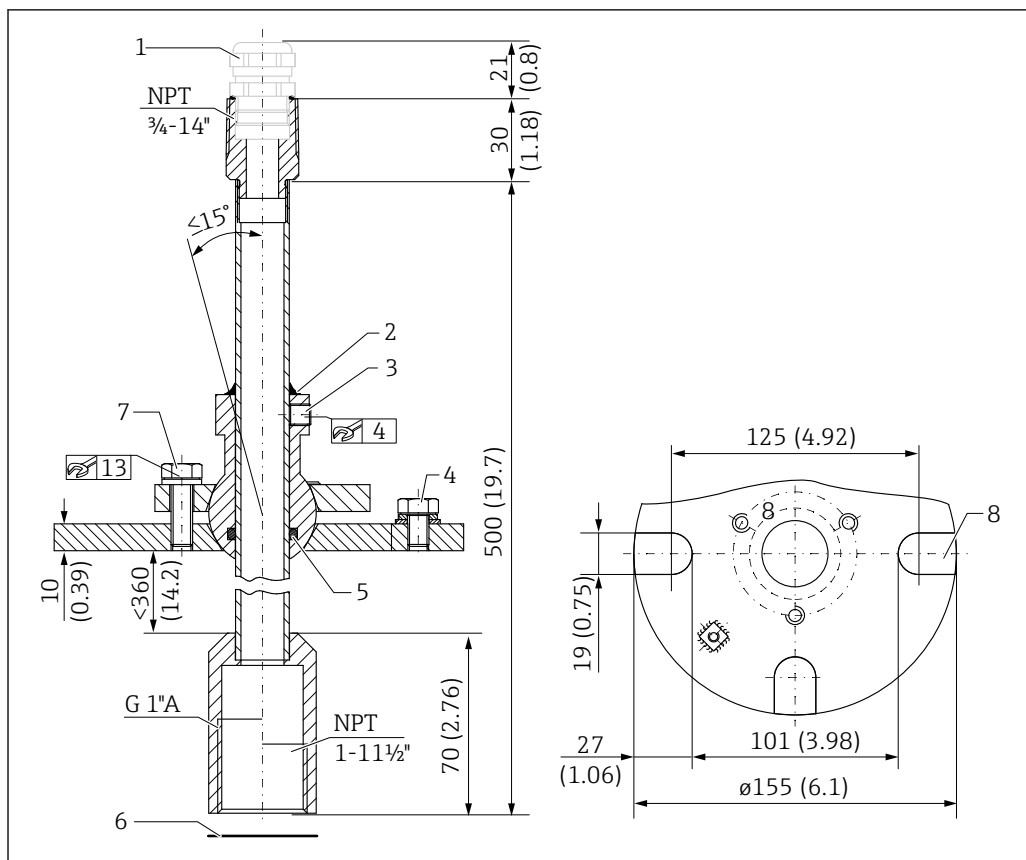
19 Montažni nosilec za stropno montažo. Merska enota mm (in)

- Material: 316L (1.4404)
- Kataloška št.: 71093130

**Naravnalni zgib FAU40**

**Uporaba**

- Za naravnavo ultrazvočnega senzorja na površje sipke snovi
- Nagibno območje: 15 °
- Ločitev con v eksplozjsko nevarnih območjih

**Dimenzijs**

A0035949

**20 Naravnalni zgib FAU40. Merska enota mm (in)**

- 1 Kabelska uvodnica M20 x 1,5 (če je izbrana s postavko produktne strukture)
- 2 Mesto zatesnitve
- 3 Dva imbusna vijaka za prilagoditev višine (8 Nm (6 lbf ft)±2 Nm (±1.5 lbf ft))
- 4 Ozemljitveni vijak
- 5 Oring
- 6 Tesnilo, ki je priloženo senzorju, je treba uporabiti v ATEX coni 20
- 7 Vijak za stransko prilagoditev (18 Nm (13.5 lbf ft)±2 Nm (±1.5 lbf ft))
- 8 Montažni utori (pri izvedbi z univerzalno prirobnico)

**Dodatne informacije**

Tehnične informacije TI00179F

Zaščitno ohišje IP66 za  
napajalnik RNB130

- Kataloška številka: 51002468
- Dodatne informacije: Tehnične informacije: TI00080R

**Dodatna dokumentacija**

Dokumentacija za meritni  
prevornik FMU90

- Tehnične informacije TI00397F
- Navodila za uporabo:
  - BA00288F (HART, merjenje nivoja)
  - BA00289F (HART, merjenje pretoka)
  - BA00292F (Profibus DP, merjenje nivoja)
  - BA00293F (Profibus DP, merjenje pretoka)
- Opis parametrov naprave: GP01151F

**Dokumentacija za meritni  
prevornik FMU95**

- Tehnične informacije TI00398F
- Navodila za uporabo: BA00344F
- Opis parametrov naprave: GP01152F

**Druga dokumentacija**



Dodatne informacije in razpoložljiva dokumentacija so na voljo na spletnem mestu podjetja Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads.



---



71545586

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

---