

Tehnične informacije

Prosonic S FDU91F

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: 10 m (33 ft) pri tekočinah, 5 m (16 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

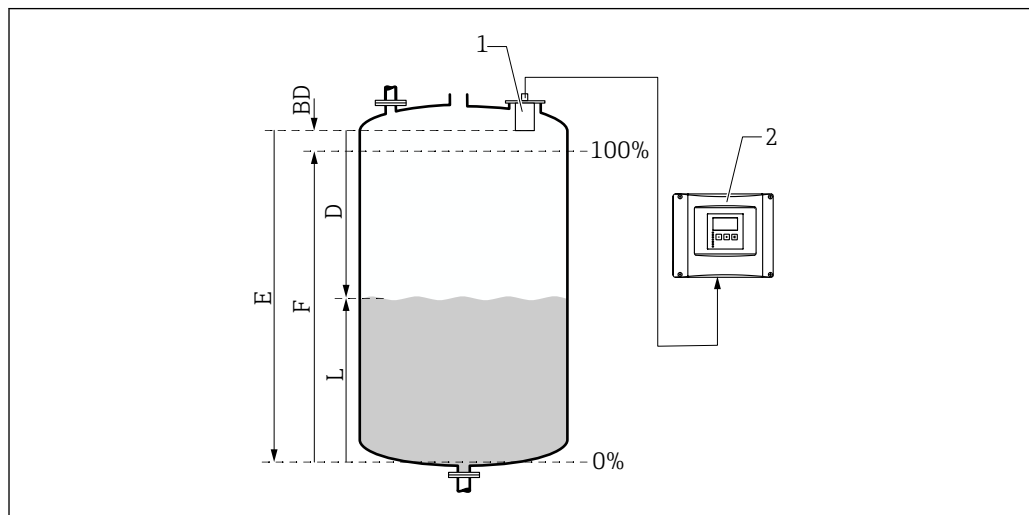
Pomembne informacije o dokumentu	3	
Pravila tega dokumenta	3	
Delovanje in zgradba sistema	4	
Merjenje nivoja	4	
Merjenje pretoka v koritih ali zajezenih bazenih	4	
Popravek preletnega časa glede na temperaturo	5	
Vhod	5	
Blokirana razdalja	5	
Merilni doseg	5	
Delovna frekvenc	6	
Napajanje	6	
Napajalna napetost	6	
Električna vezava	6	
Priključna shema za senzor → FMU90	7	
Priključna shema za senzor → FMU95	7	
Specifikacije podaljševalnega kabla	8	
Skrajšanje senzorskega kabla	8	
Vgradnja	8	
Pogoji vgradnje za meritve nivoja	8	
Pogoji vgradnje za meritev pretoka	9	
Možnosti vgradnje (primeri)	10	
Montaža v nastavek	10	
Pritrditev senzorja	11	
Navlečna prirobnica brez prirobničnega adapterja za brezrobo vgradnjo	12	
Navlečna prirobnica s prirobničnim adapterjem za brezrobo vgradnjo	13	
Okolica	13	
Stopnja zaščite	13	
Odpornost proti vibracijam	14	
Temperatura skladiščenja	14	
Odpornost proti toplotnim udarom	14	
Elektromagnetna združljivost	14	
Proces	14	
Procesna temperatura	14	
Procesni tlak	14	
Mehanska zgradba	14	
Dimenzijs	14	
Masa	14	
Materiali	15	
Materiali priključnega kabla	15	
Certifikati in odobritve	15	
Oznaka CE	15	
Oznaka RoHS	15	
Oznaka RCM	15	
Ex odobritev	15	
Drugi standardi in smernice	15	

Pomembne informacije o dokumentu

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

Delovanje in zgradba sistema

Merjenje nivoja



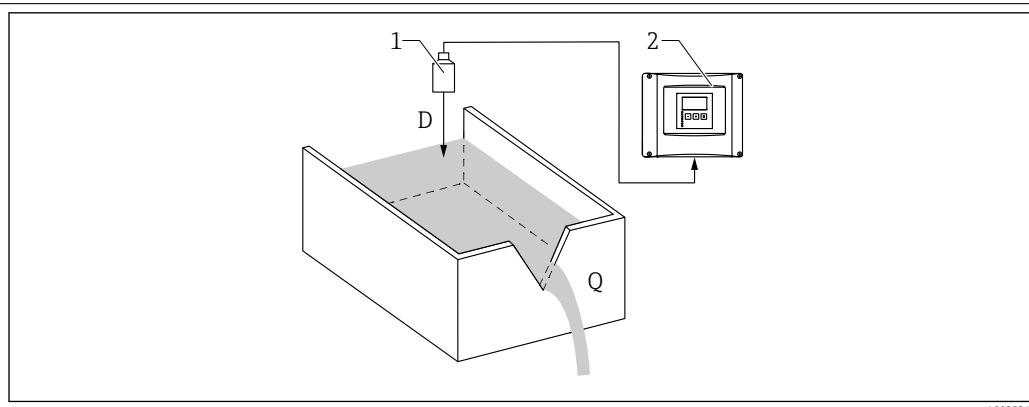
- 1 Senzor Prosonic S
- 2 Merilni pretvornik Prosonic S
- BD Blokirana razdalja
- D Razdalja med referenčno točko (senzorsko membrano) in površjem medija
- E Razdalja do nivoja izpraznitve
- F Razpon
- L Nivo

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.

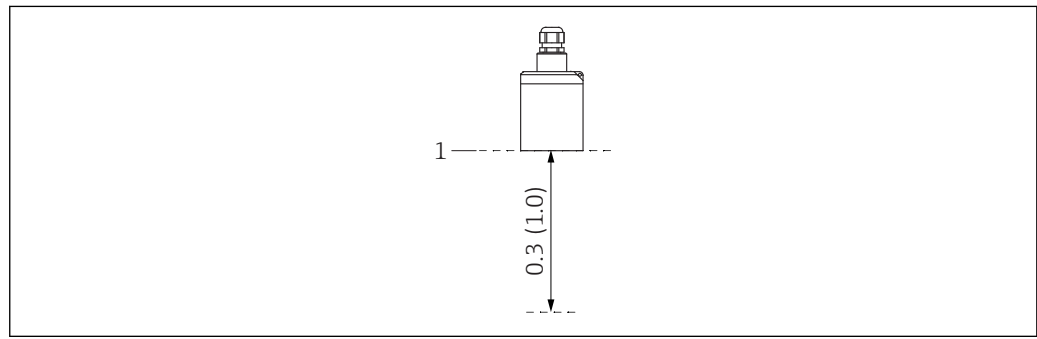
Popravek preletnega časa glede na temperaturo

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.



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

1 Referenčna točka merjenja (senzorska membrana)

Merilni doseg

Ocena efektivnega 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

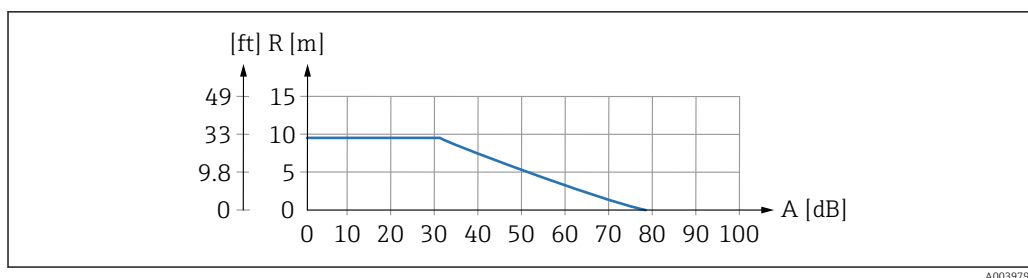
- Brez prašnih delcev: 0 dB
- Manjša gostota prašnih delcev: 5 dB
- Večja gostota prašnih delcev: 5 do 20 dB

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 42 kHz

Napajanje

Napajalna napetost Zagotovljeno preko merilnega pretvornika.

Električna vezava Splošne informacije

⚠ POZOR

Neustrezno izenačevanje potencialov lahko ogrozi električno varnost.

- Rumeno-zeleni zaščitni vodnik (GNYE) senzorja priključite na lokalni sistem za izenačevanje potencialov na **razdalji največ 30 m (98 ft)**. To lahko izvedete v priključni dozi, na merilnem pretvorniku ali v električni omarici.

OBVESTILO

Motilni signali lahko povzročajo napake.

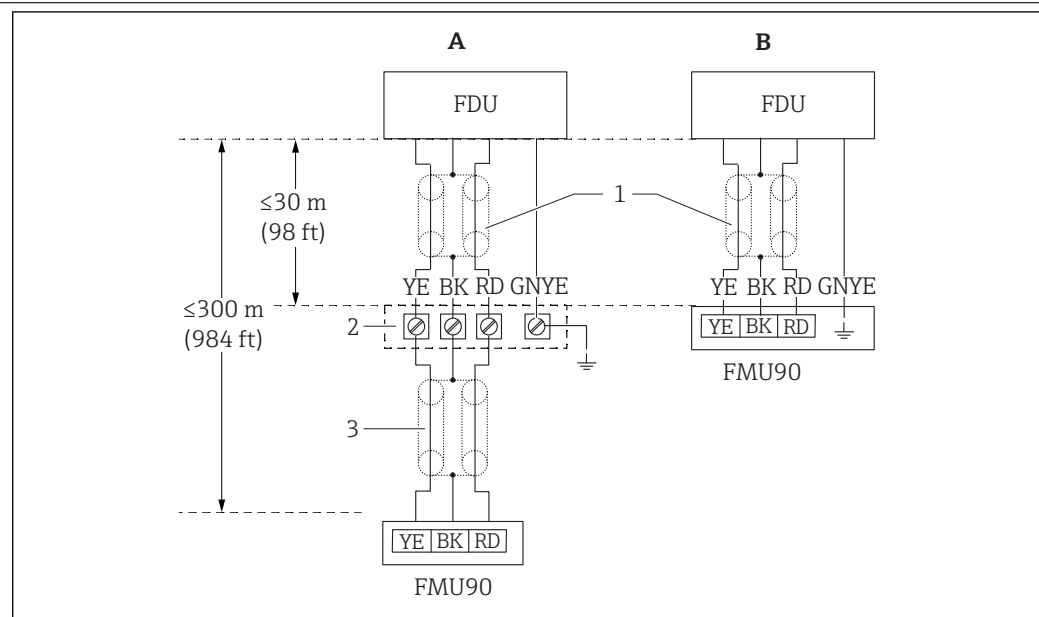
- Senzorskih kablov ne polagajte poleg visokonapetostnih napajalnih vodov ali v bližini frekvenčnih pretvornikov.

OBVESTILO

Poškodba na zaščitnem oklopu kabla lahko povzroča napake.

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

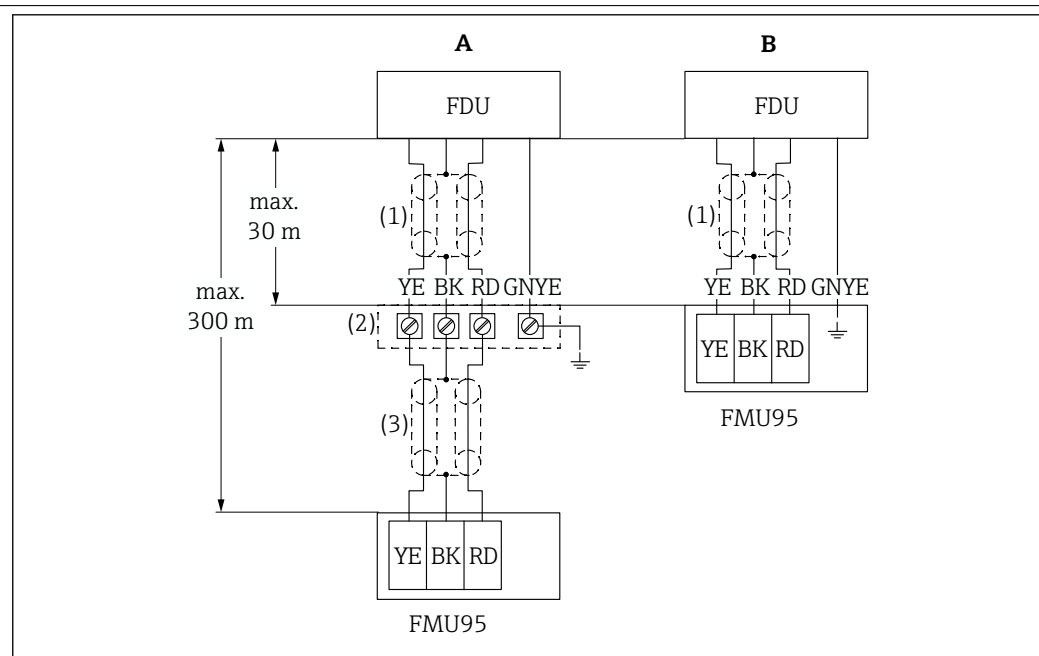
**Priklučna shema za senzor
→ FMU90**



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

- A Ozemljitev na priključni dozi
- B Ozemljitev na merilnem pretvorniku FMU90
- 1 Zaščitni oklop senzorskega kabla
- 2 Priklučna doza
- 3 Zaščitni oklop podaljševalnega kabla

**Priklučna shema za senzor
→ FMU95**



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

- A Ozemljitev na priključni dozi
- B Ozemljitev na merilnem pretvorniku FMU95
- 1 Zaščitni oklop senzorskega kabla
- 2 Priklučna 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 mm² (18 do 14 AWG)
- **Upornost**
Maks. 8 Ω vsak vodnik
- **Kapacitivnost, vodnik/oklop**
Maks. 60 nF
- **Zaščitna ozemljitev**
Ne sme biti v zaščitnem oklopu.

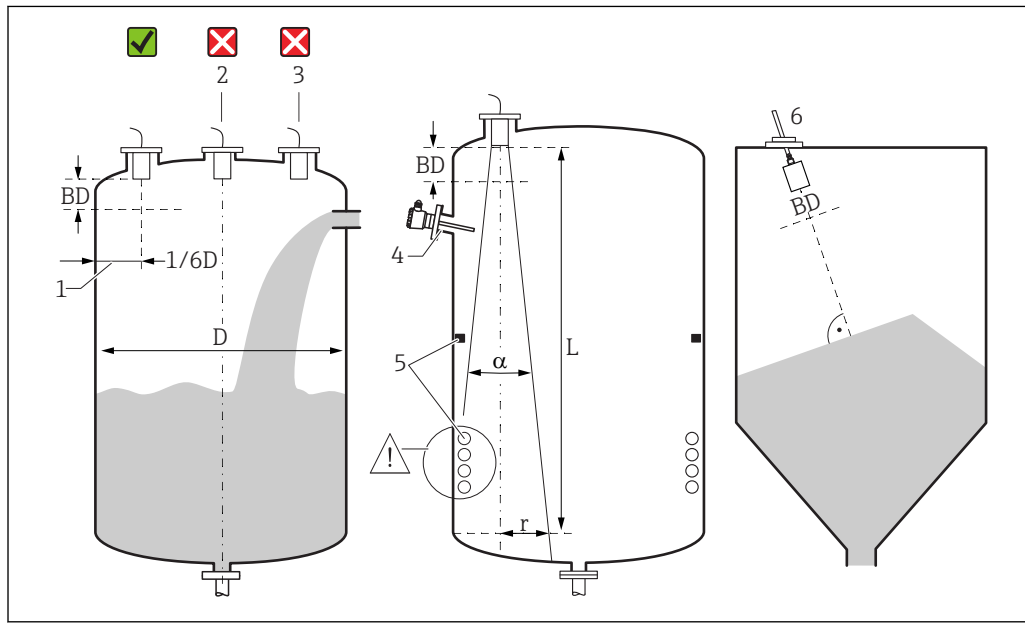
 Primerni podaljševalni kabli so na voljo pri dobavitelju Endress+Hauser.

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 sirkih snoveh: z uporabo naravnalnega zgiba FAU40 senzor poravnajte tako, da bo pravokoten glede na površino snovi.
- BD Blokirana razdalja

Sevalni kot/stožec

- α (značilen) = 12 °
- L (maks.) = 10 m (33 ft)
- r (maks.) = 1.05 m (3.4 ft)

Drugi pogoji

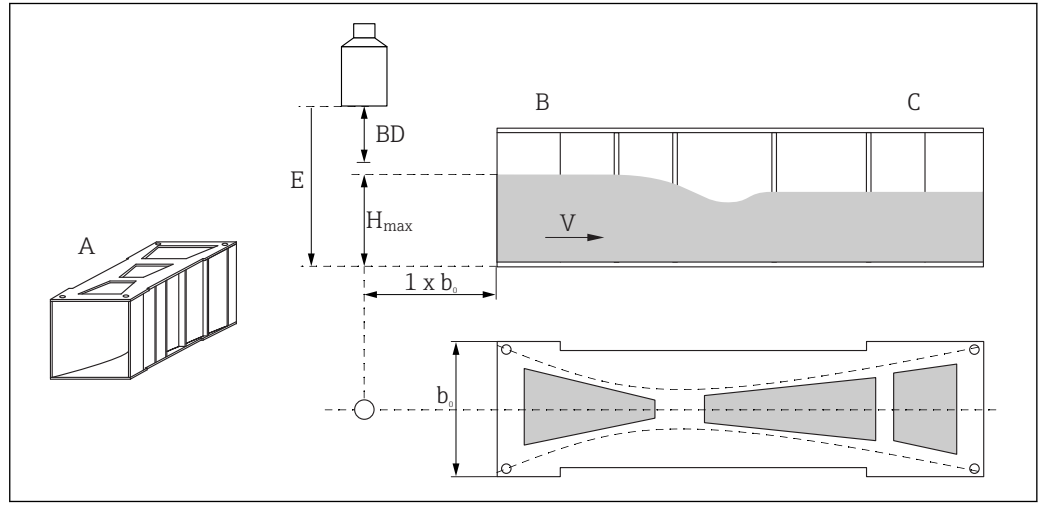
- Spodnji rob senzorja se mora nahajati znotraj posode.
- Najvišji nivo ne sme segati v območje blokirane razdalje.

Več senzorjev v posodi

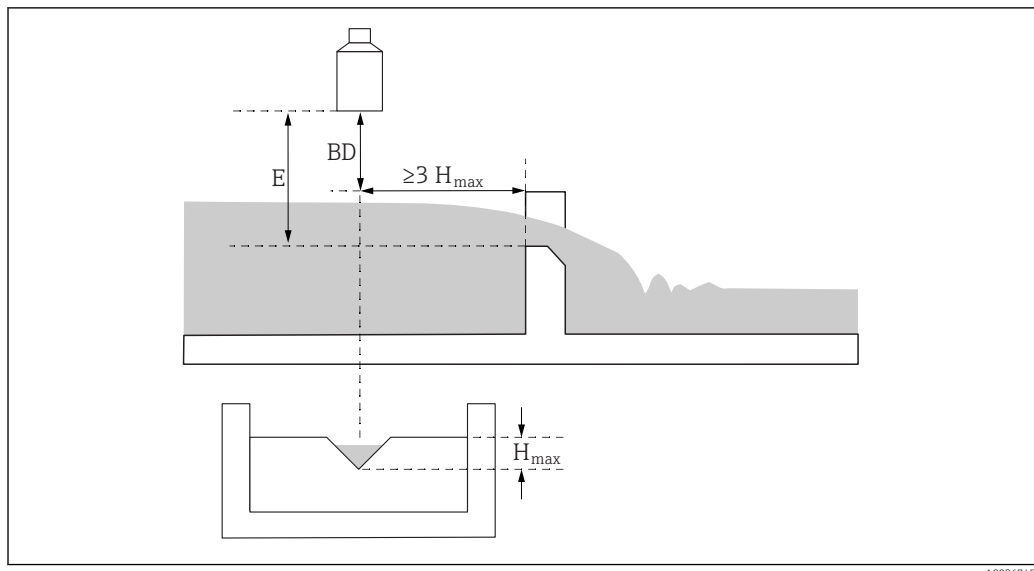
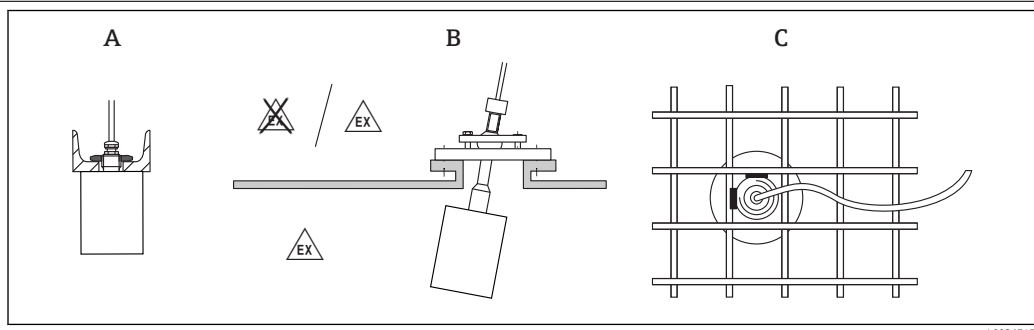
Senzorji, ki so priključeni na skupni merilni pretvornik FMU90 ali FMU95, se lahko uporabljajo v eni posodi.

Pogoji vgradnje za meritev pretoka**Pogoji**

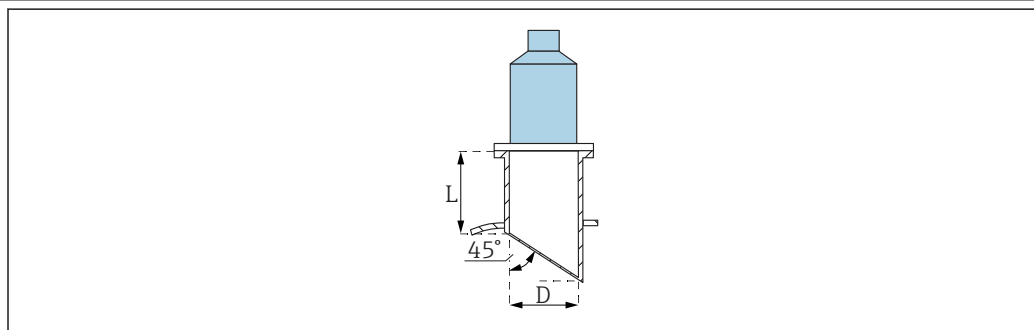
- Senzor montirajte na dovodni strani nad najvišjim nivojem H_{max} z upoštevanjem blokirane razdalje BD.
- Merilnik namestite na sredino korita oz. zajezenega bazena.
- Senzor poravnajte tako, da bo pravokoten glede na površino vode.
- Upoštevajte opredeljeno vgradno razdaljo (odmik) od zožitve korita 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

i Senzor je mogoče montirati brezrobo z uporabo navlečne prirobnice.

Montaža v nastavek**D** Premer nastavka**L** Dolžina nastavka

Zahteve 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

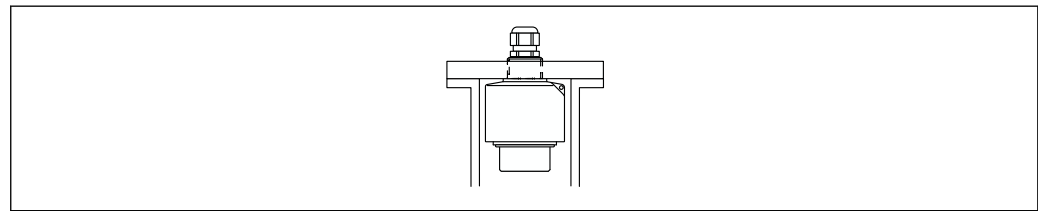
- D = DN80/3": L_{maks} = 250 mm (9.84 in)
- D = DN100/4" do DN300/12": L_{maks} = 300 mm (11.8 in)

Pririditev senzorja

OBVESTILO

Nevarnost poškodb senzorja

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



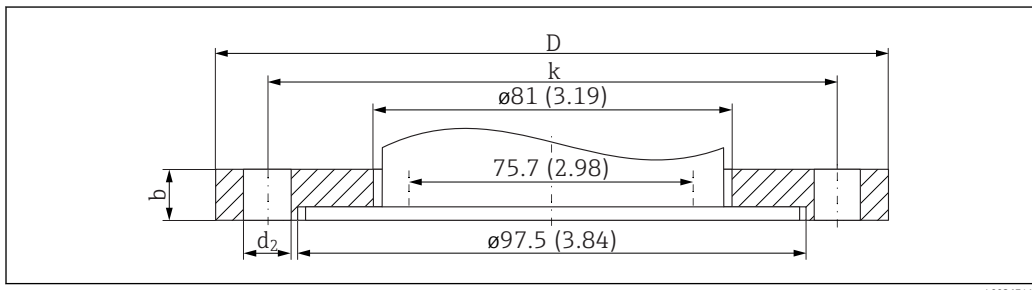
A0039842

图 7 Pririditev ultrazvočnega senzorja; montaža z uporabo protimaticice

Navlečna prirobnica brez prirobeničnega adapterja za brezrobo vgradnjo



- Procesno tesnilo ni priloženo.
- Endress+Hauser dobavlja prirobnice po DIN/EN standardu, izdelane iz nerjavnega jekla AISI 316L s številsko označbo materiala 1.4435 ali 1.4404. Lastnosti temperaturne stabilnosti materialov 1.4435 in 1.4404 so združene pod 13EO v EN 1092-1 Tab. 18. Kemična sestava obeh materialov je lahko enaka.
- Za področja uporabe, ki zahtevajo upoštevanje standarda 3-A:
Notranji premer adapterja je treba izbrati glede na dovoljena odstopanja, ki veljajo za področja uporabe po standardu 3-A. Običajno mora biti notranji premer nastavka večji ali enak premeru senzorja.
- Največji procesni tlak za navlečne prirobnice iz PP: 1.5 bar (absolutni)



■ 8 Dimenzijske navlečne prirobnice FAU80 brez prirobeničnega adapterja. Merska enota mm (in)

Primerna izvedba za DN80 PN16 A (EN1092-1)

- b = 20 mm (0.79 in)
- D = 200 mm (7.87 in)
- k = 160 mm (6.3 in)
- d₂ = 18 (0.71)
- Število lukenj d₂ = 8
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-CAP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-CAJ

Primerna izvedba za NPS 3" Cl.150 FF (ASME B16.5)

- b = 23.9 (0.94)
- D = 190.5 (7.5)
- k = 152 (6.0)
- d₂ = 19.1 (0.75)
- Število lukenj d₂ = 4
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-AAP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-AAJ

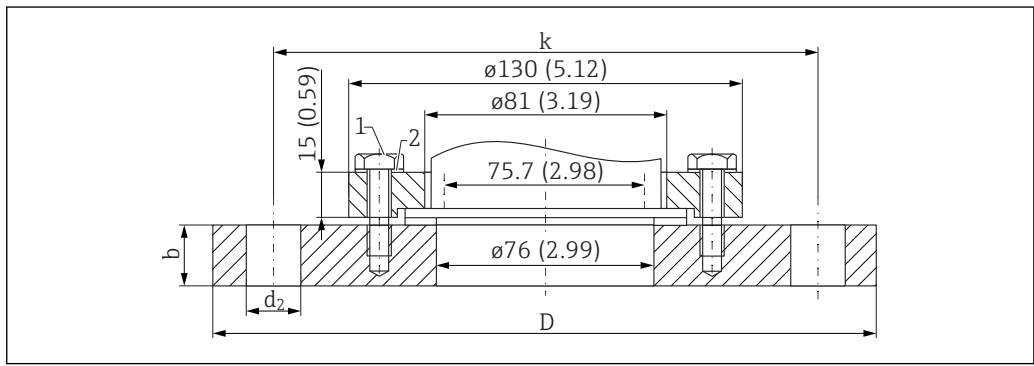
Primerna izvedba za 10K 80A FF (JIS B2220)

- b = 18 (0.71)
- D = 185 (7.28)
- k = 150 (5.9)
- d₂ = 19 (0.75)
- Število lukenj d₂ = 8
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-KAP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-KAJ

Navlečna prirobnica s prirobeničnim adapterjem za brezrobo vgradnjo



- Procesno tesnilo ni priloženo.
- Endress+Hauser dobavlja prirobnice po DIN/EN standardu, izdelane iz nerjavnega jekla AISI 316L s številsko označbo materiala 1.4435 ali 1.4404. Lastnosti temperaturne stabilnosti materialov 1.4435 in 1.4404 so združene pod 13EO v EN 1092-1 Tab. 18. Kemična sestava obeh materialov je lahko enaka.
- Za področja uporabe, ki zahtevajo upoštevanje standarda 3-A:
Notranji premer adapterja je treba izbrati glede na dovoljena odstopanja, ki veljajo za področja uporabe po standardu 3-A. Običajno mora biti notranji premer nastavka večji ali enak premeru senzorja.
- Največji procesni tlak za navlečne prirobnice iz PP: 1.5 bar (absolutni)



A0036742

Fig 9 Dimenzijs navlečne prirobnice FAU80 s prirobeničnim adapterjem. Merska enota mm (in)

- 1 Vijaki s šesterorobo glavo iz jekla V2A; priloženi
2 Podložke iz PP ali jekla 316L (1.4435); priložene

Primerna izvedba za DN100 PN16 A (EN1092-1)

- $b = 20 \text{ mm (0.79 in)}$
- $D = 220 \text{ (8.66)}$
- $k = 180 \text{ (7.09)}$
- $d_2 = 18 \text{ (0.71)}$
- Število lukenj $d_2 = 8$
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-CHP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-CHJ

Primerna izvedba za NPS 4" Cl.150 FF (ASME B16.5)

- $b = 23.9 \text{ (0.94)}$
- $D = 228.6 \text{ (9.0)}$
- $k = 190.5 \text{ (7.5)}$
- $d_2 = 19.1 \text{ (0.75)}$
- Število lukenj $d_2 = 4$
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-AHP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-AHJ

Primerna izvedba za 10K 100A FF (JIS B2220)

- $b = 18 \text{ (0.71)}$
- $D = 210 \text{ (8.27)}$
- $k = 175 \text{ (6.89)}$
- $d_2 = 19 \text{ (0.75)}$
- Število lukenj $d_2 = 8$
- Kataloška koda za izvedbo iz PP: FAU80-KHP
- Kataloška koda za izvedbo iz jekla 316L (1.4435): FAU80-KHJ

Okolica

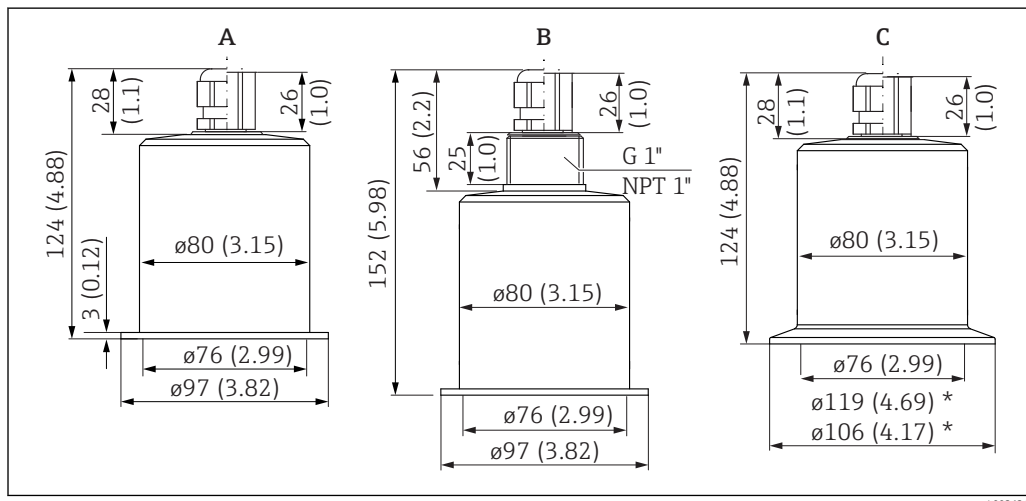
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-64; 20 do 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Temperatura skladiščenja	Enaka procesni temperaturi
Odpornost proti topotnim udarom	Na osnovi standarda DIN EN 60068-2-14; preskus glede na min./maks. procesno temperaturo; 0.5 K/min; 1 000 h
Elektromagnetna združljivost	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	<ul style="list-style-type: none"> Brez zaščite Ex, maks. 30 min: 135 °C (275 °F) (pri montaži s sistemom Tri-Clamp ali brez robi montaži) Protieksplozilska zaščita "Ex": -40 do +80 °C (-40 do +176 °F)
Procesni tlak	0.7 do 4 bar (10.15 do 58 psi)

Mehanska zgradba

Dimenzijs



A0036344

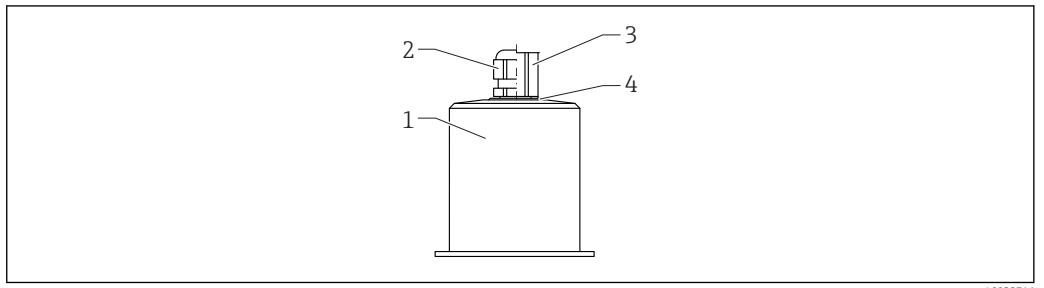
10 Dimenzijs. Merska enota mm (in)

- A FDU91F-*F** (za navlečno prirobnico FAU80)
- B FDU91F-*G** (navoj G1); FDU91F-*N** (navoj NPT1)
- C FDU91F-*S** (Tri-Clamp DN101); FDU91F-*T** (Tri-Clamp DN88)

Masa

Masa vključno s kablom dolžine 5 m (16 ft)

Pribl. 1.6 kg (3.53 lb)

Materiali

A0038716

■ 11 Materiali

- 1 Ohišje senzorja: 316L (1.4404/1.4435)
- 2 Kabelska uvodnica: PA
- 3 Cevni adapter: CuZn, ponikljan
- 4 Oring: EPDM

Materiali priključnega kabla

PVC

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 ali v konfiguratorju izdelkov na naslovu 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

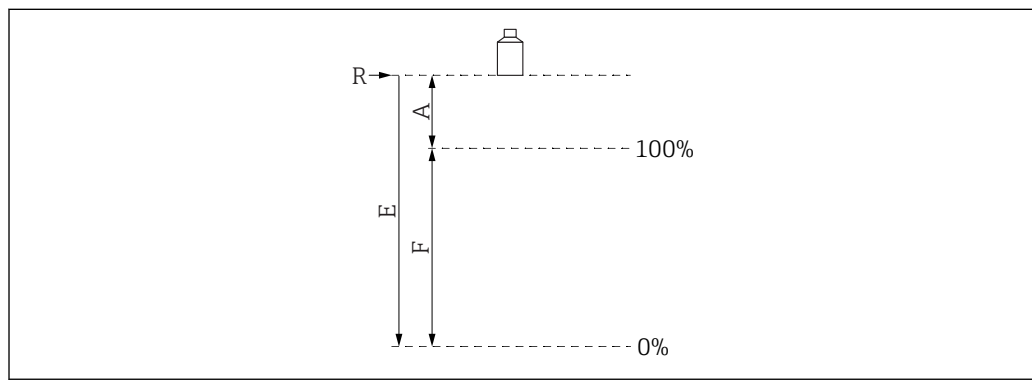
Pogoji za 5-točkovno pravilo linearnosti

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

Obseg dobave

- Senzor v naročeni izvedbi
- Za izvedbe s certifikatom: Varnostna navodila (XAs)

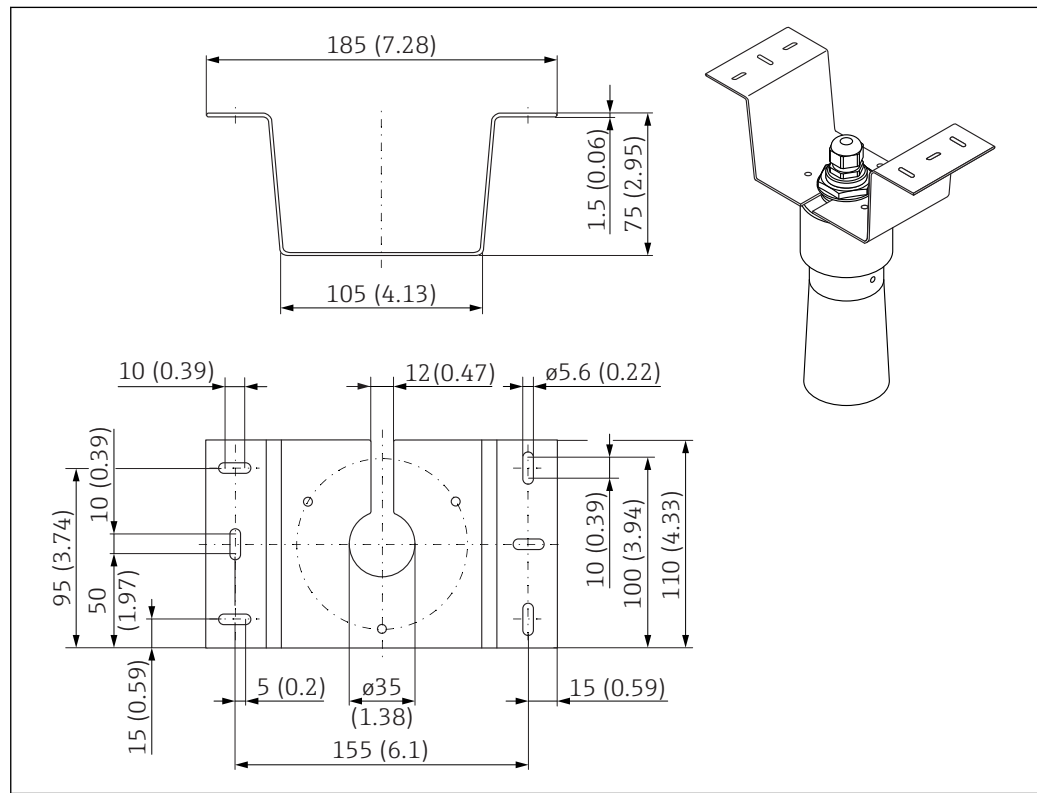
Dodatna oprema

Senzorski podaljševalni kabel



- Dovoljena maksimalna skupna dolžina (senzorski kabel + podaljševalni kabel):
300 m (984 ft)
- Senzorski kabel in podaljševalni kabel sta enakega tipa kabla.
- Tip kabla: LiYY 2 x (0,75) D + 1 x 0,75
- Material: PVC
- Temperatura okolice: -40 do +105 °C (-40 do +221 °F)
- Kataloška številka: 71027743

Montažni nosilec za stropno montažo



A0028176

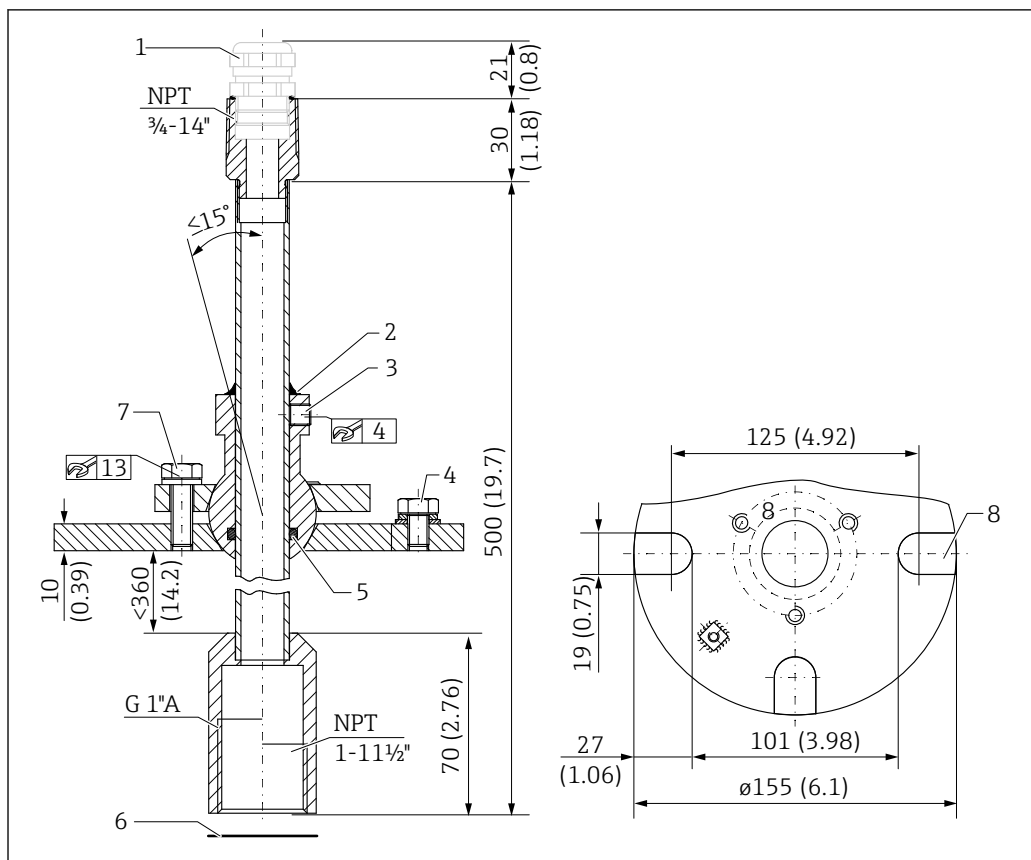
Fig. 13 Montažni nosilec za stropno montažo. Merska enota mm (in)

- 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 eksplozijsko nevarnih območjih

Dimenzijs**■ 14 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 → Downloads.



71545565

www.addresses.endress.com
