

Tekninen tiedote

Prosonic S FDU91F

Ultraäänimittausteknologia



Ultraäänianturi pinta- ja virtausmittaukseen

Sovellus

- Jatkuvaan, kosketuksettomaan nesteiden ja kiinteiden jauhe- ja raeaineiden siiloissa, kuljetushihnoilla, materiaalivarastoissa ja murskaimissa
- Virtamittaus avokouruissa ja mittapadoissa
- Maksimi mittausalue: 10 m (33 ft) nesteissä; 5 m (16 ft) kiinteissä jauhe- ja raeaineissa

Edut

- Integroitu lämpötila-anturi kulku-aikaan perustuvaan korjaukseen, tarkkojen mittausten mahdollistaminen myös lämpötilojen muuttuessa
- Hermeettisesti hitsattu PVDF-anturi maksimaaliseen kemikaalivastukseen
- Soveltuu koviin ympäristöolosuhteisiin erillisen lähettimen asennuksen ansiosta (300 m (984 ft) saakka)
- Itsepuhdistuva vaikutus varmistaa, että kertymää muodostuu vain minimimäärä
- Sään ja tulvankestävä (IP68)
- Kansainväliset Dust-Ex- ja Gas-Ex-sertifikaatit saatavana

Sisällysluettelo

Tärkeät asiakirjaa koskevat tiedot	3	5-piste-linearisuusprotokolla	16
Asiakirjan symbolit	3	Toimitussisältö	16
Toiminta ja järjestelmärakenne	4	Lisätarvikkeet	16
Pinnanmittaus	4	Anturin jatkokaaapeli	16
Virtausmittaus padoissa tai kanavissa	4	Asennuskiinnike kattoasennusta varten	17
Lämpötilasta riippuva kulku-aikaan perustuva korjaus	5	FAU40 suunnattava yksikkö	17
Tulo	5	IP66-suojakotelo RNB130-virransyöttöyksikölle	18
Kuollut alue	5	Täydentävät asiakirjat	18
Mittausalue	5	Dokumentit FMU90-lähettimelle	18
Toimintataajuus	6	Dokumentit FMU95-lähettimelle	19
Virtalähde	6	Muu dokumentaatio	19
Syöttöjännite	6		
Sähköliitäntä	6		
Anturin liitäntäkaavio → FMU90	7		
Anturin liitäntäkaavio → FMU95	7		
Jatkokaaapelin tekniset tiedot	8		
Anturin kaapelin lyhentäminen	8		
Asennus	8		
Pinnankorkeuden mittauksen asennusedellytykset	8		
Virtausmittauksen asennusedellytykset	9		
Asennusvaihtoehdot (esimerkit)	10		
Asennus kaulukselliseen yhteeseen	10		
Anturin kiinnittäminen	11		
KytKentälaippa ilman uppoasennuksen sovitinlaippaa	12		
KytKentälaippa, jossa uppoasennuksen sovitinlaippa	13		
Ympäristö	13		
Suojausluokka	13		
Värähtelynkestävyys	14		
Varastointilämpötila	14		
Lämpöiskunkestävyys	14		
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	14		
Prosessi	14		
Prosessilämpötila	14		
Prosessipaine	14		
Mekaaninen rakenne	14		
Mitat	14		
Paino	14		
Materiaalit	15		
Liitäntäkaapelin materiaalit	15		
Sertifikaatit ja hyväksynät	15		
CE-merkki	15		
RoHS	15		
RCM-valintamerkki	15		
Ex-hyväksyntä	15		
Muut normit ja ohjeistot	15		
Tilautiedot	15		
Tilautiedot	15		

Tärkeät asiakirjaa koskevat tiedot

Asiakirjan symbolit

Turvallisuussymbolit



Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.



Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.



Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa lieviä tai keskivaikeita vammoja.



Tämä symboli sisältää tietoa menettelyistä ja muita faktoja, jotka eivät aiheuta henkilövahinkoja.

Sähkösymbolit



Maadoitus

Maadoitettu liitin on maadoitettu käyttäjän maadoitusjärjestelmän välityksellä.

Työkalusymbolit



Kiintoavain

Tietäntyyppisten tietojen ja kuvien symbolit



Sallitut menettelytavat, prosessit tai toimet



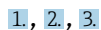
Kielletyt menettelytavat, prosessit tai toimet



Ilmoittaa lisätiedoista



Asiakirjaviite



Toimintavaiheiden sarja

1, 2, 3, ...

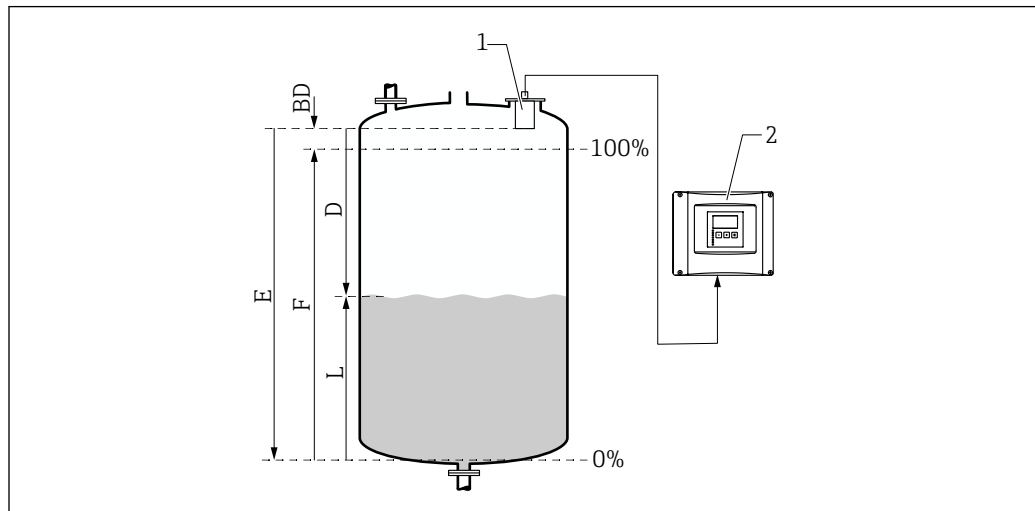
Kohtien numerot

A, B, C, ...

Näkymät

Toiminta ja järjestelmärakenne

Pinnanmittaus



A0034882

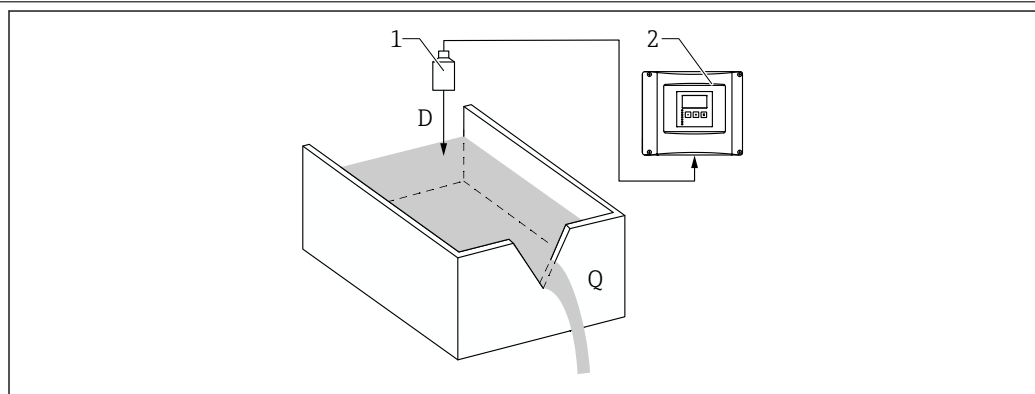
- 1 Prosonic S -anturi
- 2 Prosonic S -lähetin
- BD Kuollut alue
- D Etäisyys vertailupisteiden (anturin kalvo) ja väliaineen pinnan välillä
- E Tyhjä-etäisyys
- F Alue
- L Pinta

Anturi lähettää ultraäänipulsseja väliaineen pinnan suuntaan. Sieltä ne heijastetaan takaisin ja anturi vastaanottaa ne. Lähetin mittaa ajan t pulssin lähettämisen ja vastaanottamisen välillä. Tästä ajasta ja äänennopeutta c käyttäen, lähetin laskee etäisyyden D referenssipisteen (anturin kalvo) ja väliaineen pinnan välillä:

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

Pinta L saadaan D :stä. Linearisoinnilla määrä V tai massa M saadaan L :stä.

Virtausmittaus padoissa tai kanavissa



A0035219

- 1 Prosonic S -anturi
- 2 Prosonic S -lähetin
- D Etäisyys anturin kalvon ja nesteen pinnan välillä
- Q Virtaus

Anturi lähettää ultraäänipulsseja nesteen pinnan suuntaan. Sieltä ne heijastetaan takaisin ja anturi vastaanottaa ne. Lähetin mittaa ajan t pulssin lähettämisen ja vastaanottamisen välillä. Tästä ajasta ja äänennopeutta c käyttäen, lähetin laskee etäisyyden D referenssipisteen (anturin kalvo) ja nesteen pinnan välillä:

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

Pinta L saadaan D :stä. Linearisoinnilla virtaus Q saadaan L :stä.

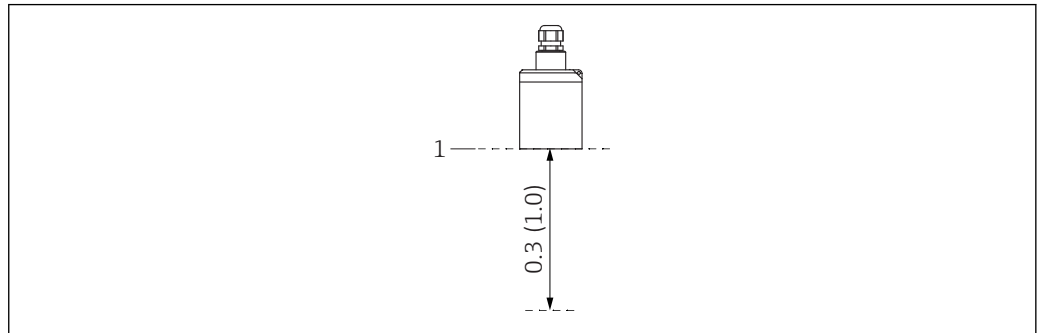
Lämpötilasta riippuva kulkuaikaan perustuva korjaus


Lämpötilasta riippuva kulkuaikaan perustuva korjaus ultraääniantureihin integroiduilla lämpötilantureilla.

Tulo

Kuollut alue

Signaaleja ei voi mitata kuolleen alueen (BD) sisällä anturin tuntoherkkyydestä johtuen.



 1 Ultraäänianturin kuollut alue. Mittayksikkö: m (ft)

1 Mittauksen referenssipiste (anturin kalvo)

A0039792

Mittausalue

Vaikuttavan anturialueen arvio käyttöolosuhteista riippuen

1. Lisää kaikki sovellettavat vaimennusarvot seuraavalta listalta.
2. Yhteenlasketusta vaimennuksesta käytä alla olevaa mittausaluetaulukkoa laskeaksesi anturin mittausalueen.

Nestepinnan vaimennus

- Rauhallinen pinta: 0 dB
- Pinnan aallot: 5 ... 10 dB
- Erittäin pyörteinen pinta: 10 ... 20 dB
- Kuohuva pinta: ota yhteys Endress+Hauseriin: <http://www.endress.com/contact>

Vaimennus kiinteiden jauhe- ja raeaineiden pinnan vuoksi

- Kova, karkea pinta (esim. kivimurska): 40 dB
- Pehmeä pinta (esim. turve, klinkkeri, jonka päällä on pölyä): 40 ... 60 dB

Vaimennus pölyn vuoksi

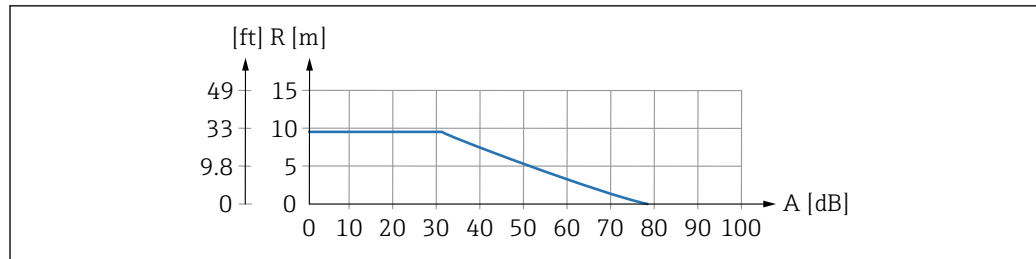
- Ei pölyn muodostusta: 0 dB
- Vähäinen pölyn muodostuminen: 5 dB
- Suuri pölyn muodostuminen: 5 ... 20 dB

Täyttösuojan mittausalueella aiheuttama vaimennus

- Ei täyttösuoja: 0 dB
- Pienet määrät: 5 dB
- Suuret määrät: 5 ... 20 dB

Anturin ja tuotteen pinnan välisen lämpötilaeron aiheuttama vaimennus

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



A0039797

2 Ultraääniantureiden mittausalue

A Kokonaisvaimennus, dB
R Mittausalue, m (ft)

Toimintataajuus

42 kHz

Virtalähde

Syöttöjännite

Saadaan lähettimeltä.

Sähköliitäntä

Yleisiä tietoja

⚠ HUOMIO

Riittämätön potentiaalintasaus voi vaarantaa sähköturvallisuuden

- ▶ Liitä keltainen/vihreä anturin suojajohdin (GNYE) paikalliseen potentiaalintasaukseen **maksimietäisyyden 30 m (98 ft)** jälkeen. Tämä voidaan tehdä liitäntäkotelossa, lähettimessä tai laitekaapissa.

HUOMAUTUS

Häiriösignaalit voivat aiheuttaa toimintahäiriöitä

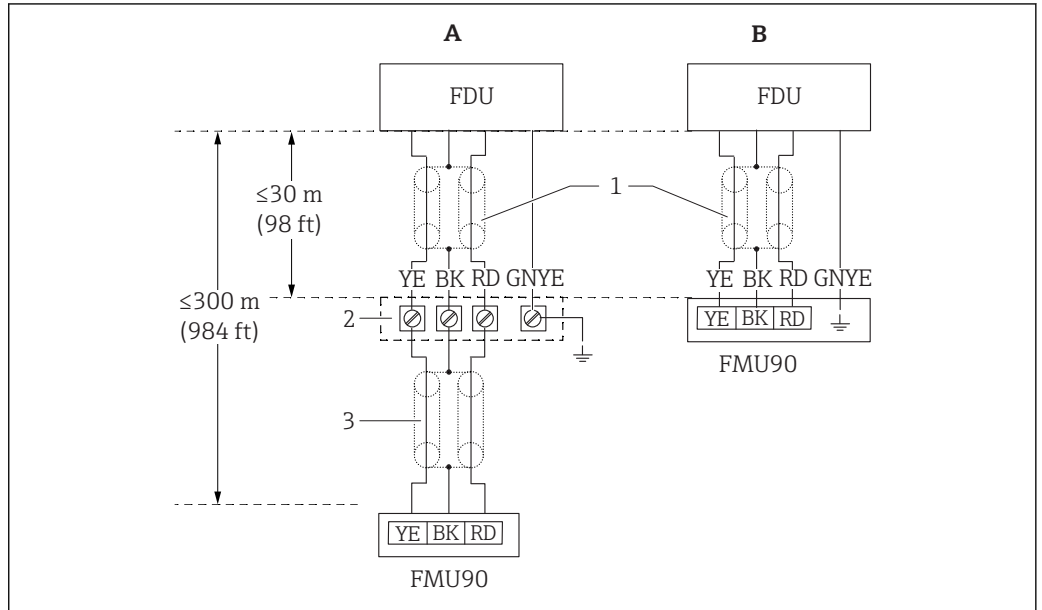
- ▶ Älä reititä anturin kaapeleita rinnan korkeajännitesähköjohtojen kanssa tai lähelle taajuusmuuntajia.

HUOMAUTUS

Vaurioitunut kaapelisuojaus voi aiheuttaa toimintahäiriöitä

- ▶ Esimääritetyt pääteliittimillä varustetut kaapelit: liitä musta johto (suojaus) "BK"-liittimeen.
- ▶ Jatko kaapelit: kierrä suojaus ja liitä "BK"-liittimeen.

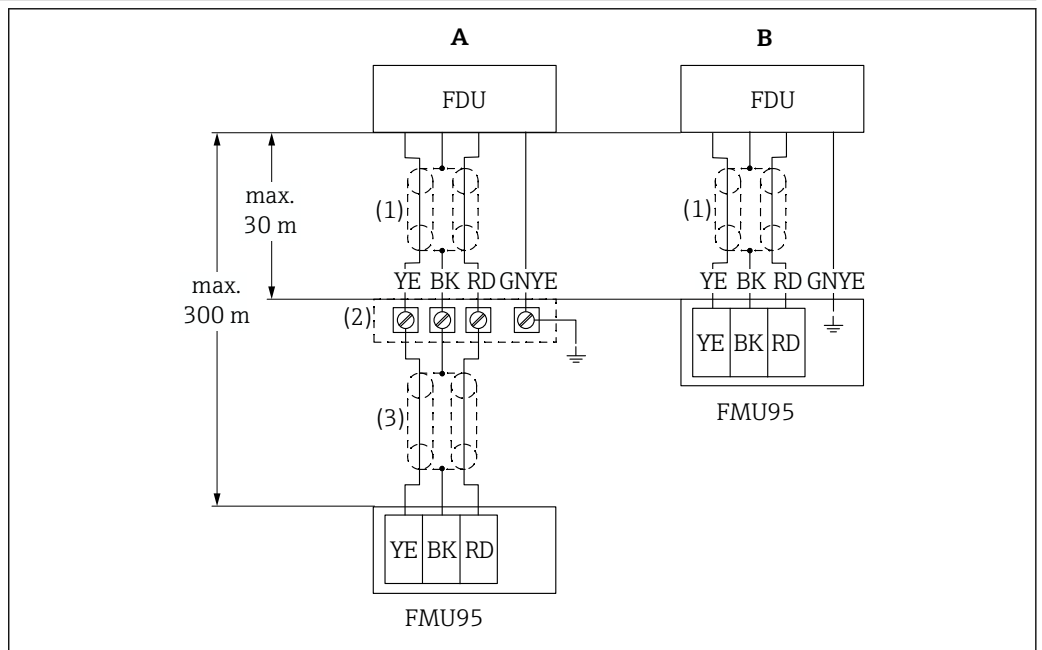
Anturin liitântäkaavio →
FMU90



3 Anturin liitântäkaavio; YE: keltainen, BK: musta; RD: punainen; BU: sininen; BN: ruskea; suojajohdin GNYE: vihreä/keltainen

- A Liitântäkotelon maadoitus
- B Maadoitus lähettimessä FMU90
- 1 Anturin kaapelin suojus
- 2 Liitântäkotelo
- 3 Jatkokaapelin suojus

Anturin liitântäkaavio →
FMU95



4 Anturin liitântäkaavio; YE: keltainen, BK: musta; RD: punainen; BU: sininen; BN: ruskea; suojajohdin GNYE: vihreä/keltainen

- A Liitântäkotelon maadoitus
- B Maadoitus lähettimessä FMU95
- 1 Anturin kaapelin suojus
- 2 Liitântäkotelo
- 3 Jatkokaapelin suojus

Jatkokaapelin tekniset tiedot

- **Maksimi yhteispituus (anturin kaapeli + jatkokaapeli)**
300 m (984 ft)
- **Johtojen lukumäärä**
Liitântäkaavion mukaan
- **Suojaus**
Yksi suojauskierre YE-johdolle ja yksi RD-johdolle (ei kalvosuojausta)
- **Poikkipinta-ala**
0.75 ... 2.5 mm² (18 ... 14 AWG)
- **Vastus**
Maks. 8 Ω per johto
- **Kapasitanssi, suojuksen johto**
Maks. 60 nF
- **Suojamaadoitus**
Ei saa olla suojuksessa.



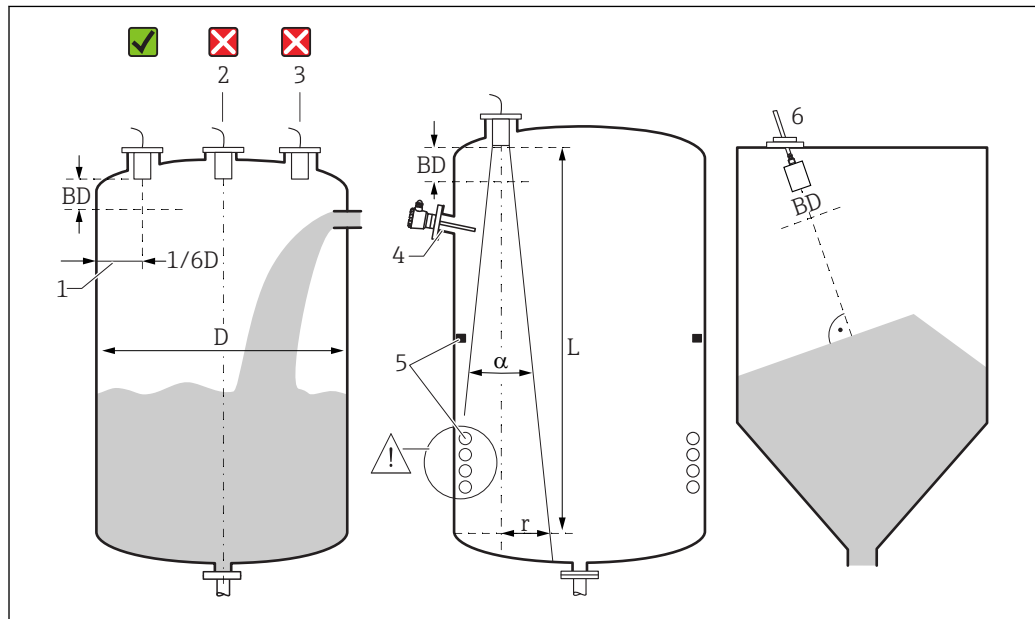
Soveltuvia jatkokaapeleita on saatavana Endress+Hauserilta.

Anturin kaapelin lyhentäminen

Anturin kaapelia voidaan lyhentää tarvittaessa (katso käyttöohjeet FMU90- tai FMU95-lähetimestä).

Asennus

Pinnankorkeuden mittauksen asennusedellytykset



A0036746

5 Pinnankorkeuden mittauksen asennusedellytykset

- 1 Suositeltu etäisyys säiliön seinästä: 1/6 säiliön halkaisijasta D .
 - 2 Älä asenna säiliön keskelle.
 - 3 Vältä mittauksia täyttövirrän läpi.
 - 4 Signaalisäteessä ei saa olla sisäisiä kiinnikkeitä.
 - 5 Symmetriset sisäkiinnikkeet, etenkin, vaikuttavat mittaukseen negatiivisesti.
 - 6 Kiinteille jauhe- ja raeaineille: käyttäen FAU40-kohdistusyksikköä kohdista anturi niin, että se kohtisuoraan tuotteen pintaan.
- BD Kuollut alue

Säteilykulma/säde

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

Muut edellytykset

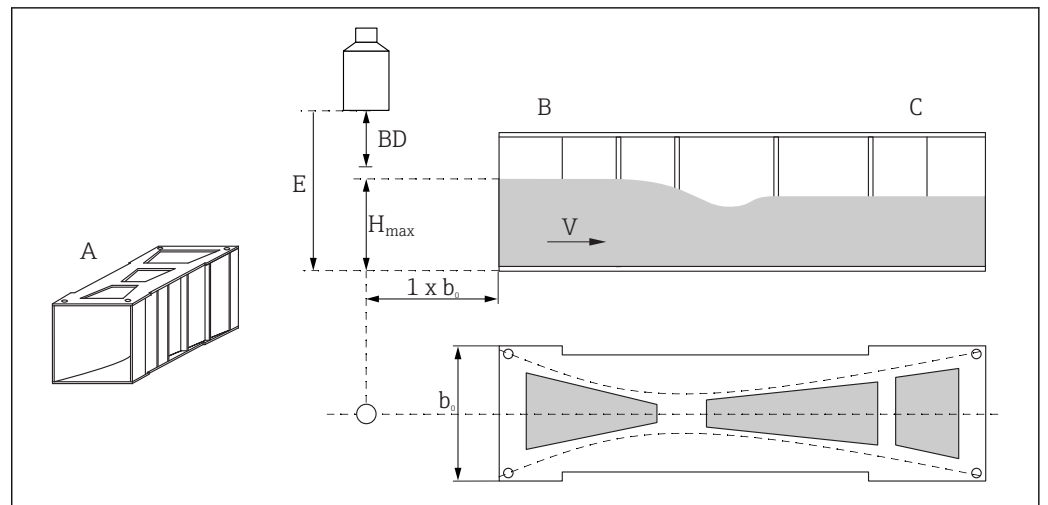
- Anturin alemman reunan on sijaittava säiliön sisällä
- Maksimitaso ei saa ylittää kuolleelle alueelle

Useita antureita yhdessä säiliössä

Antureita, jotka voidaan liittää yhteiseen FMU90- tai FMU95-lähettimeen voidaan käyttää yhdessä säiliössä.

**Virtausmittauksen
asennusedellytykset****Edellytykset**

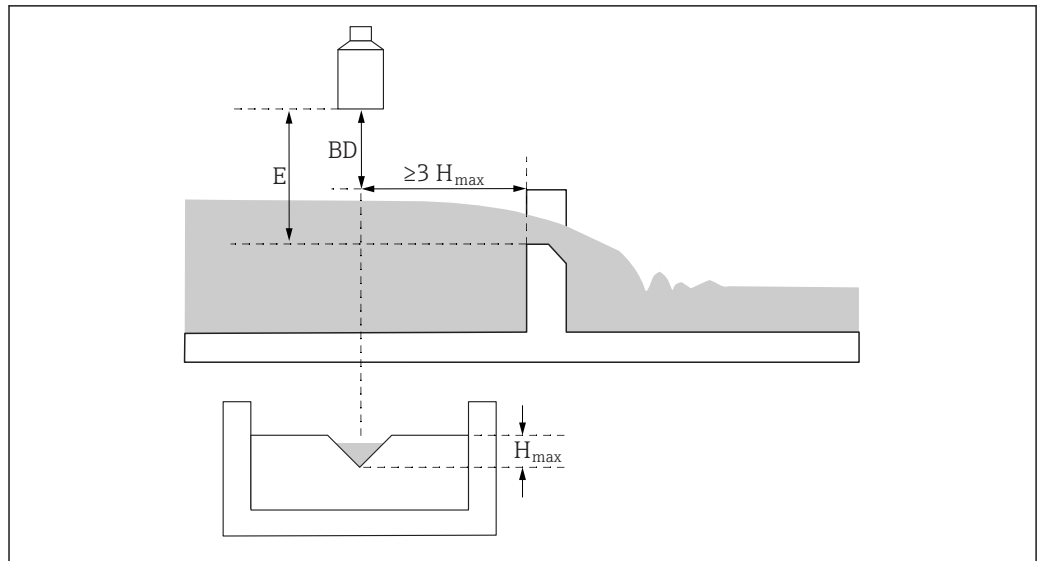
- Asenna anturi maksimiylävirtatason H_{max} sekä kuolleen alueen BD yläpuolelle
- Aseta anturi kanavan tai padon keskelle
- Kohdista anturi niin, että se on kohtisuorassa vedenpintaan
- Noudata määritettyä asennusetäisyyttä (väli) avokouruihin tai padon reunaan
Katso käyttöohjeet kohteelle FMU90 / FMU95
- Suojaa anturi auringolta ja sateelta sääsuojaalla

Esimerkki: Khafagi-Venturi -kanava

- A Khafagi-Venturi -kanava
 b_0 Khafagi-Venturi -kanavan leveys
 B Ylävirran puoli
 C Alavirran puoli
 BD Anturin kuollut alue
 E Tyhjä kalibrointi (syötetään käyttöönoton aikana)
 H_{max} Maksimi ylävirtataso
 V Virtaus

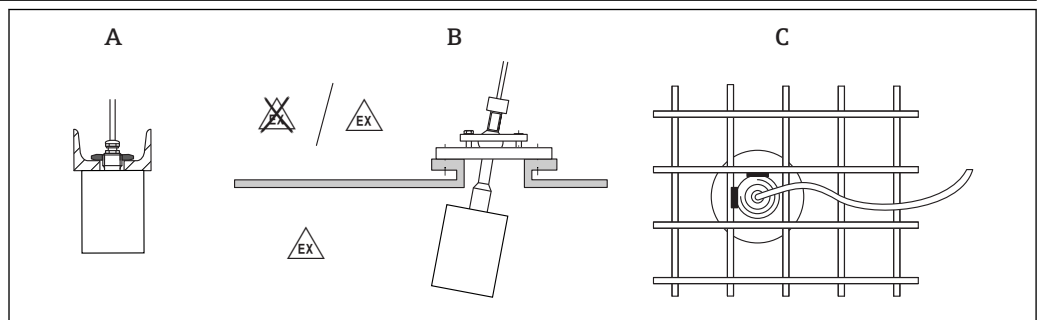
A0036744

Esimerkki: kolmiopato



A0036745

BD Anturin kuollut alue
E Tyhjä kalibrointi (syötetään käyttöönoton aikana)
H_{max} Maksimi ylävirtataso

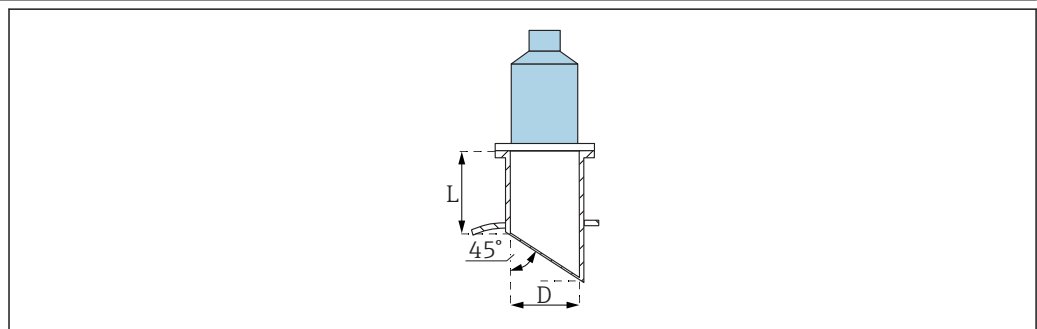
Asennusvaihtoehdot
(esimerkit)

A0036747

6 Asennus järjestelmiin

- A U-kiskoon tai kiinnikkeeseen
- B FAU40-kohdistusyksiköllä
- C 1" holkilla, hitsattu ritilään

i Anturi voidaan uppoasentaa kytkentälaipan kanssa.

Asennus kaulukselliseen
yhteeseen

A0039839

D Kauluksen halkaisija
L Kauluksellisen yhteen pituus

Kauluksen edellytykset

- Sileä sisäosa, ei reunoja eikä hitsausliitoksia
- Ei purseita kauluksen pään sisäpuolella säiliön puolella
- Viisto kauluksen pää säiliön puolella (ihanteellisesti: 45 °)

Kauluksen maksimipituus

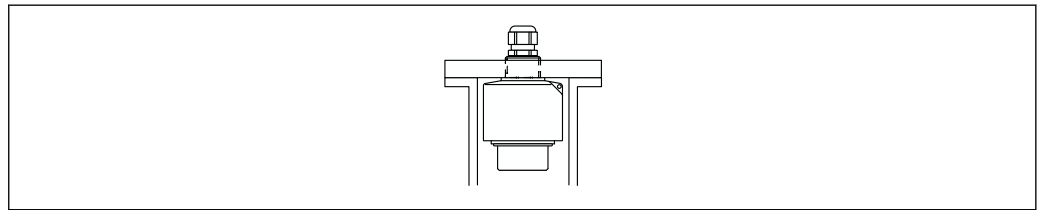
- D = DN80/3": $L_{\max} = 250 \text{ mm (9.84 in)}$
- D = DN100/4" - DN300/12": $L_{\max} = 300 \text{ mm (11.8 in)}$

Anturin kiinnittäminen

HUOMAUTUS

Anturin vaurioitusvaara

- ▶ Älä käytä anturin kaapelia kiinnitykseen.
- ▶ Älä vaurioita anturin kalvoa asennuksen yhteydessä.



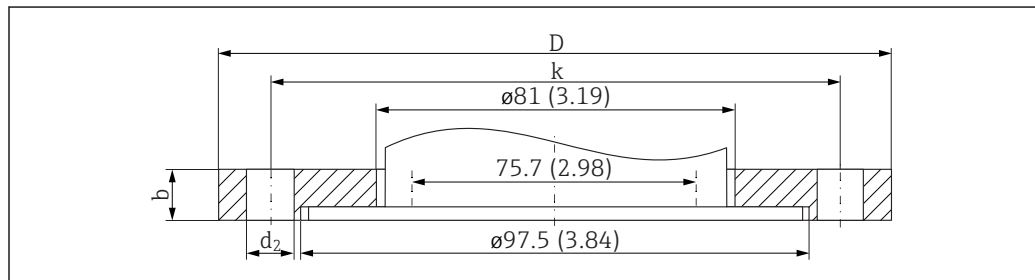
A0039842

- 7 Ultraäänianturin kiinnittäminen; asennettu vastamutterin kanssa

Kytkentälaippa ilman uppoasennuksen sovitinlaippaa



- Prosesitiiviste ei sisälly toimitukseen.
- Endress+Hauser toimittaa DIN/EN-laipat, jotka on valmistettu ruostumattomasta teräksestä AISI 316L materiaalinumerolla 1.4435 tai 1.4404. Lämpötilavakausominaisuuden suhteen materiaalit 1.4435 ja 1.4404 on ryhmitelty 13EO:n EN 1092-1:n taulukkoon 18. Kahden materiaalin kemiallinen koostumus voi olla identtinen.
- 3A-sovellukset:
Sovittimen sisähalkaisija on valittava 3A-sovellusten sovellettävien toleranssirajojen mukaan. Yleensä kauluksen sisähalkaisijan tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin anturin sisähalkaisijan.
- Maksimiprosessipaine PP:iden kytkentälaipoille: 1.5 bar(abs)



A0036741

8 Ilman sovitinlaippaa olevan FAU80-kytkentälaipan mitat. Mittausyksikkö mm (in)

Versio, joka soveltuu DN80 PN16 A:han (EN1092-1)

- $b = 20$ mm (0.79 in)
- $D = 200$ mm (7.87 in)
- $k = 160$ mm (6.3 in)
- $d_2 = 18$ (0.71)
- Numero $d_2 = 8$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-CAP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-CAJ

Versio, joka soveltuu NPS 3" Cl.150 FF:ään (ASME B16.5)

- $b = 23.9$ (0.94)
- $D = 190.5$ (7.5)
- $k = 152$ (6.0)
- $d_2 = 19.1$ (0.75)
- Numero $d_2 = 4$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-AAP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-AAJ

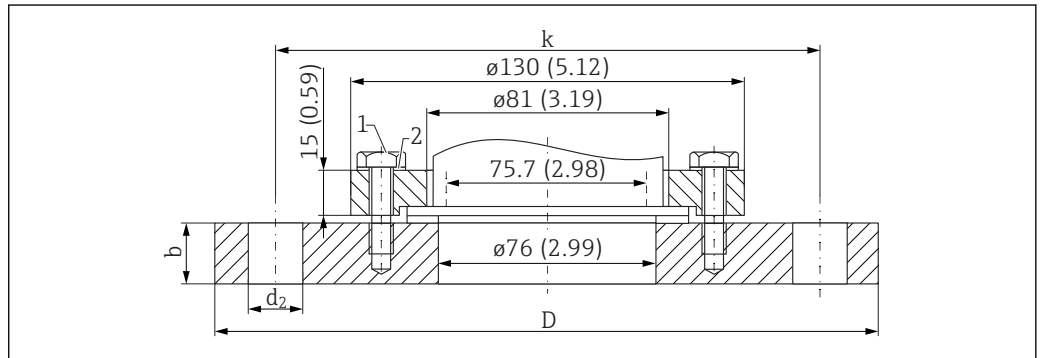
Versio, joka soveltuu 10K 80A FF:ään (JIS B2220)

- $b = 18$ (0.71)
- $D = 185$ (7.28)
- $k = 150$ (5.9)
- $d_2 = 19$ (0.75)
- Numero $d_2 = 8$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-KAP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-KAJ

Kytentälaippa, jossa uppoasennuksen sovitinlaippa



- Prosessitiiviste ei sisälly toimitukseen.
- Endress+Hauser toimittaa DIN/EN-laipat, jotka on valmistettu ruostumattomasta teräksestä AISI 316L materiaalinumerolla 1.4435 tai 1.4404. Lämpötilavakausominaisuuden suhteen materiaalit 1.4435 ja 1.4404 on ryhmitelty 13EO:n EN 1092-1:n taulukkoon 18. Kahden materiaalin kemiallinen koostumus voi olla identtinen.
- 3A-sovellukset:
Sovittimen sisähalkaisija on valittava 3A-sovellusten sovellettävien toleranssirajojen mukaan. Yleensä kauluksen sisähalkaisijan tulee olla suurempi tai yhtä suuri kuin anturin sisähalkaisijan.
- Maksimiprosessipaine PP:iden kytentälaipoille: 1.5 bar(abs)



A0036742

9 Sovitinlaipalla varustetun FAU80-kytentälaipan mitat. Mittausyksikkö mm (in)

- 1 Kuusiopääpultit, valmistettu V2A:sta; sisältyvät toimitukseen
- 2 Aluslevyt, jotka on valmistettu PP:istä tai 316L:stä (1.4435); sisältyvät toimitukseen

Versio, joka soveltuu DN100 PN16 A:han (EN1092-1)

- $b = 20 \text{ mm (0.79 in)}$
- $D = 220 \text{ (8.66)}$
- $k = 180 \text{ (7.09)}$
- $d_2 = 18 \text{ (0.71)}$
- Numero $d_2 = 8$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-CHP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-CHJ

Versio, joka soveltuu NPS 4" Cl.150 FF:ään (ASME B16.5)

- $b = 23.9 \text{ (0.94)}$
- $D = 228.6 \text{ (9.0)}$
- $k = 190.5 \text{ (7.5)}$
- $d_2 = 19.1 \text{ (0.75)}$
- Numero $d_2 = 4$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-AHP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-AHJ

Versio, joka soveltuu 10K 100A FF:ään (JIS B2220)

- $b = 18 \text{ (0.71)}$
- $D = 210 \text{ (8.27)}$
- $k = 175 \text{ (6.89)}$
- $d_2 = 19 \text{ (0.75)}$
- Numero $d_2 = 8$
- Tilauskoodi PP-materiaaleille: FAU80-KHP
- Tilauskoodi 316L (1.4435) -materiaalille: FAU80-KHJ

Ympäristö

Suojausluokka

Testattu IP68/NEMA6P:n mukaan (24 h syvydessä 1.83 m (6 ft) veden alla)

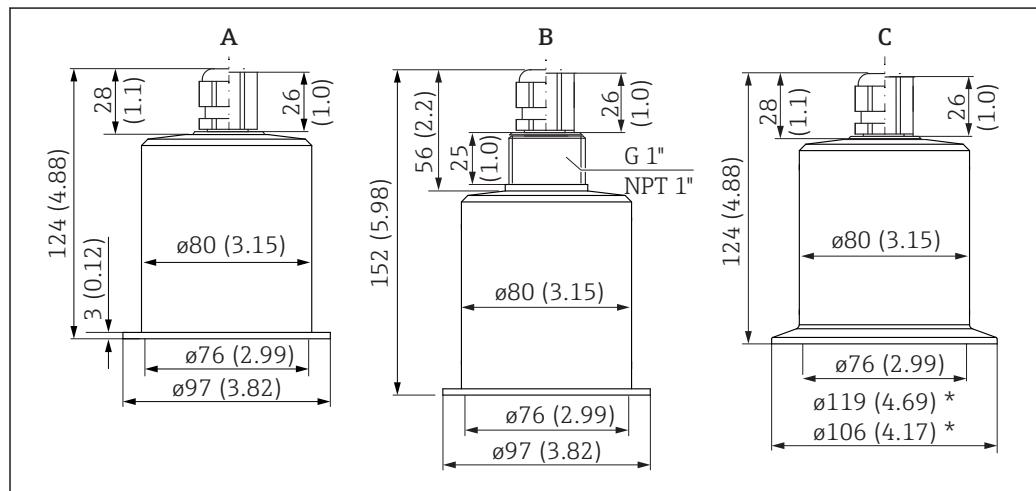
Värähtelynkestävyys	DIN EN 600068-2-64; 20 ... 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Varastointilämpötila	Identtinen prosessilämpötilan kanssa
Lämpöiskunkestävyys	Perustuu DIN EN 60068-2-14:ään; testaus min./maks. prosessilämpötilan mukaan; 0.5 K/min; 1 000 h
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Sähkömagneettinen yhteensopivuus EN 61326 -sarjan ja NAMUR-suosituksen EMC (NE 21) kaikkien oleellisten vaatimusten mukaisesti. Lisätietoja löytyy vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta. Häiriösäteily: laitteet täyttävät luokan A vaatimukset ja ne on suunniteltu käytettäväksi "teollisessa ympäristössä".

Prosessi

Prosessilämpötila	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ei-Ex, maks. 30 min: 135 °C (275 °F) (Tri-Clamp tai upposennus) ■ Ex: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Prosessipaine	0.7 ... 4 bar (10.15 ... 58 psi)

Mekaaninen rakenne

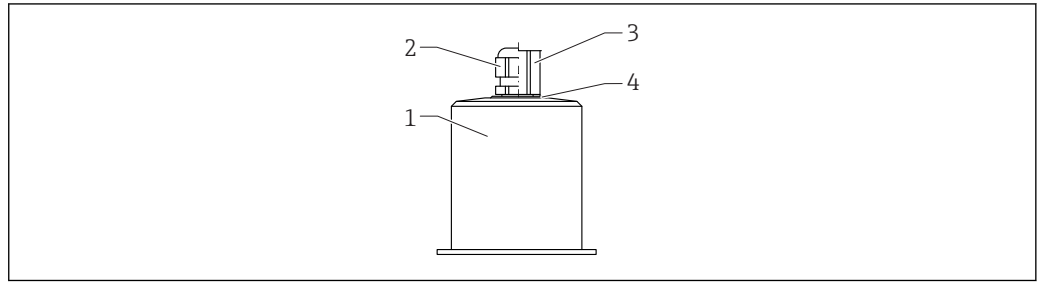
Mitat



10 Mitat. Mittausyksikkö mm (in)

- A FDU91F-*F** (FAU80-kytkentälaipalle)
 B FDU91F-*G** (G1-kierre); FDU91F-*N** (NPT1-kierre)
 C FDU91F-*S** (Tri-Clamp DN101); FDU91F-*T** (Tri-Clamp DN88)

Paino	Paino kaapeli mukaan lukien 5 m (16 ft) Noin 1.6 kg (3.53 lb)
-------	--

Materiaalit

A0038716

11 **Materiaalit**

- 1 Anturin kotelo: 316L (1.4404/1.4435)
 2 Kaapeliläpivienti: PA
 3 Putken sovitin: CuZn nikkelipinnoitettu
 4 O-rengas: EPDM

Liitäntäkaapelin materiaalit PVC

Sertifikaatit ja hyväksynnät

CE-merkki

Mittausjärjestelmä täyttää sovellettavien EY-direktiivien lakimääräykset. Ne sekä käytetyt standardit on ilmoitettu vastaavassa EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa.

Endress+Hauser on kiinnittänyt laitteeseen testien läpäisyn osoittamiseksi CE-merkin.

RoHS

Mittausjärjestelmä täyttää vaarallisten aineiden käytön rajoittamista koskevan direktiivin 2011/65/EU (RoHS 2) ainerajoitukset.

RCM-valintamerkki

Toimitettu tuote tai mittausjärjestelmä täyttää ACMA (Australian Communications and Media Authority) verkon eheyden, yhteentoimivuuden, suorituskykyominaisuudet sekä terveys- että turvallisuussäädökset. Tässä etenkin lakisääteiset vaatimukset koskien sähkömagneettista yhteensopivuutta täytyvät. Tuotteissa on merkintä RCM-valintamerkki laitekilvessä.



A0029561

Ex-hyväksyntä

Saatavat Ex-hyväksynnät: katso tuotekonfiguraattori



Ex-hyväksytyt anturit voidaan liittää FMU90-lähettimeen ilman Ex-hyväksyntää.

Muut normit ja ohjeistot**EN 60529**

Sähkölaitteiden koteloitiluokat (IP-luokka)

EN 61326 -sarja

EMC-tuotepherstandardi sähkölaitteiden mittaukseen, ohjaukseen ja laboratorikäyttöön

NAMUR

Prosessiteollisuuden automaatioteknologian käyttäjäyhdistys

Tilauksetiedot

Tilauksetiedot

Yksityiskohtaiset tilauksetiedot ovat saatavana lähimmästä myyntiorganisaatiosta www.addresses.endress.com tai tuotekonfiguraattorista kohdasta www.endress.com

1. Napsauta Corporate

2. Valitse maa
3. Napsauta Products
4. Valitse tuote suodattimien ja hakukentän avulla
5. Avaa tuotesivu

Configuration-painike tuotteen kuvan oikealla puolella avaa tuotekonfiguraattorin.

i Tuotekonfiguraattori - työkalu yksilölliseen tuotekonfigurointiin

- Tuoreimmat konfigurointitiedot
- Laitteesta riippuen: Mittauspistekohtaisten tietojen, kuten mittausalue tai käyttökieli, suora syöttö
- Poissulkemisperusteiden automaattinen varmistaminen
- Tilaukkoodin automaattinen luominen ja sen erittely PDF- tai Excel-tulostusmuotoon
- Mahdollisuus tilata suoraan Endress+Hauser Online Shopista

5-piste-lineaarisuusprotokolla

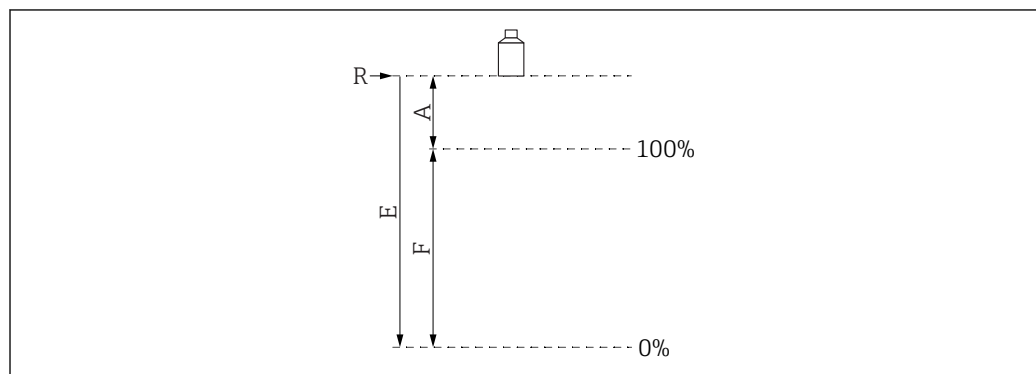
5-piste-lineaarisuusprotokollan ehdot

- 5-piste-lineaarisuusprotokolla koskee koko mittausjärjestelmää, koostuen anturista ja lähettimestä. Tilauksen yhteydessä määritä lähetinanturin tulo, jossa anturia testataan.
- Linearisointitesti suoritetaan lähettimen viitekäyttöolosuhteissa.

Linearisointipisteiden paikka

- Linearisointiprotokollan 5 pistettä jaetaan tasaisesti alueelle S.
- Alueen määrittämiseksi kohteiden **Empty calibration** (E) (kalibrointi tyhjänä) ja **Full calibration** (F) (täysi kalibrointi) arvot on määritettävä tilauksen yhteydessä.
- Määritettyjä arvoja käytetään vain luotaessa lineaarisuusprotokolla. **Empty calibration** ja **Full calibration** nollataan sitten tehdasasetuksiin.

Välin määrittämisen ehdot



A0019526

12 Välin määrittävät muuttujat

- R Viitepiste (anturin kalvo)
 E "Empty calibration" (kalibrointi tyhjänä) (etäisyys anturin kalvosta 0%-pisteeseen)
 F "Full calibration" (kalibrointi täynnä) (etäisyys 0%-pisteestä 100%-pisteeseen)
 A Etäisyys anturin kalvosta 100%-pisteeseen

- $E \leq 10\,000$ mm (394 in)
- $F = 100 \dots 9\,700$ mm (3.94 ... 382 in)
- $A \geq 300$ mm (11.8 in)

Toimitussisältö

- Anturin tilattu versio
- Sertifioiduille versioille: turvallisuusohjeet (XAs)

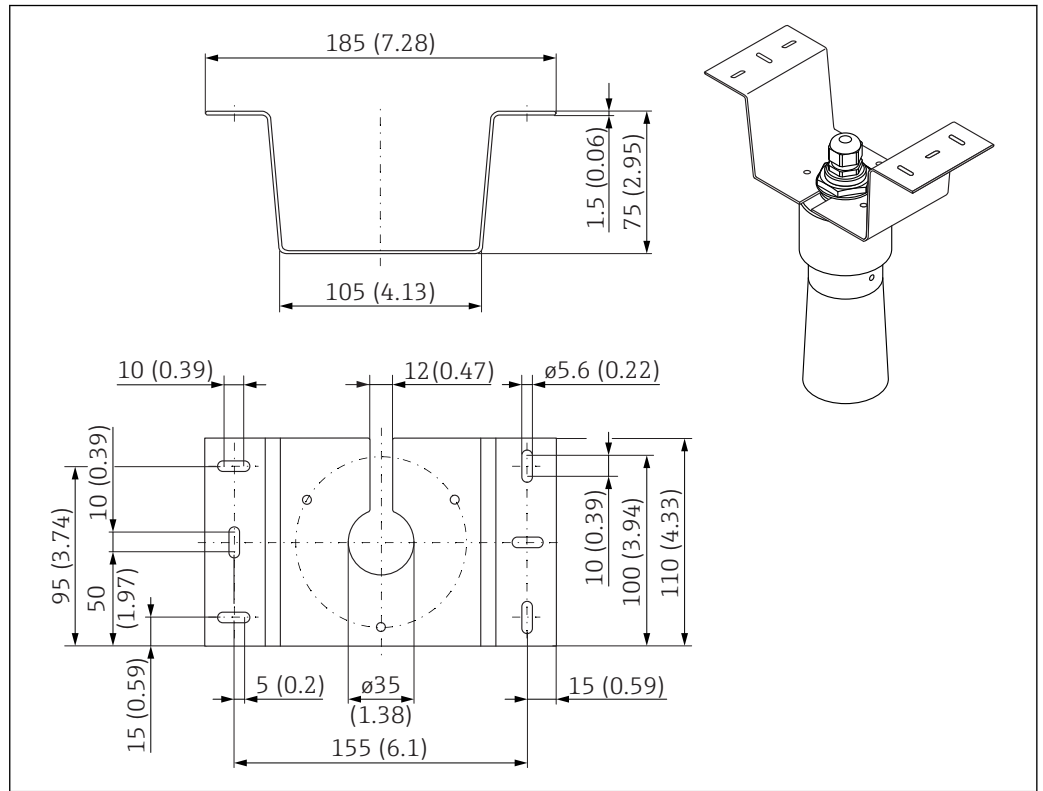
Lisätarvikkeet

Anturin jatkoakaapeli

- Suurin sallittu yhteispituus (anturin kaapeli + jatkoakaapeli): 300 m (984 ft)
- Anturin kaapeli ja jatkoakaapeli ovat samantyyppisiä kaapeleita.

- Kaapelityyppi: LiYY 2x(0.75)D+1x0.75
- Materiaali: PVC
- Ympäristön lämpötila: -40 ... +105 °C (-40 ... +221 °F)
- Tilausnumero: 71027743

**Asennuskiinnike
kattoasennusta varten**



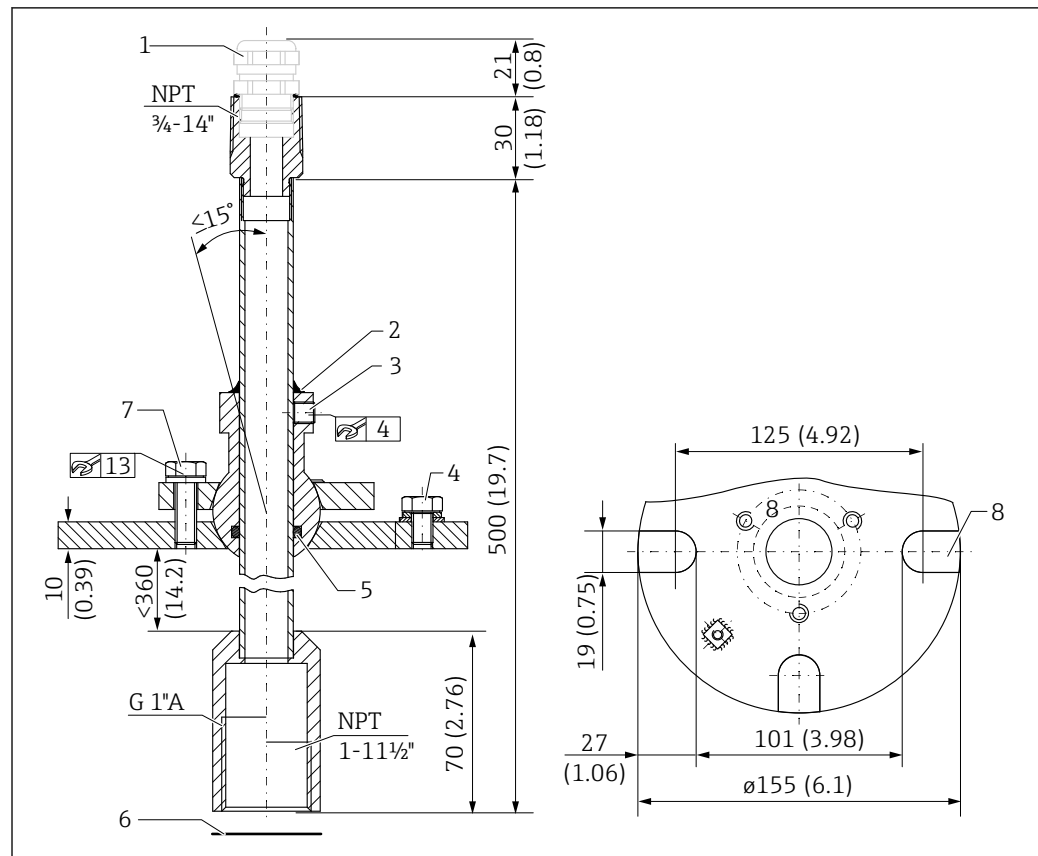
13 Asennuskiinnike kattoasennusta varten. Mittausyksikkö mm (in)

- Materiaali: 316L (1.4404)
- Tilausnumero: 71093130

FAU40 suunnattava yksikkö Käyttö

- Ultraäänianturin kohdistaminen kiinteiden jauhe- ja raeaineiden pinnan kanssa
- Kääntöalue: 15°
- Räjähdysvaarallisten tilojen alueen erottaminen

Mitat



14 FAU40 suunnattava yksikkö. Mittausyksikkö mm (in)

- 1 Kaapeliläpivienni M20x1.5 (jos valittu tuotteen rakenteessa)
- 2 Tiiviste tässä
- 3 Kaksi kuusioruuvia korkeuden säätöä varten (8 Nm (6 lbf ft)±2 Nm (±1.5 lbf ft))
- 4 Maadoitusruuvi
- 5 O-rengas
- 6 Anturin mukana on tiiviste, sitä tulee käyttää ATEX-sovelluksissa vyöhykkeellä 20
- 7 Ruuvi sivuttaissäätöä varten (18 Nm (13.5 lbf ft)±2 Nm (±1.5 lbf ft))
- 8 Asennusaukot (versiossa, jossa UNI-laippa)

Lisätiedot

 Tekniset tiedot TI00179F

IP66-suojakotelo RNB130-
virransyöttöyksikölle

- Tilausnumero: 51002468
- Lisätiedot: Tekniset tiedot TI00080R

Täydentävät asiakirjat

Dokumentit FMU90-
lähettimelle

- Tekniset tiedot TI00397F
- Käyttöohjeet:
 - BA00288F (HART, pintamittaus)
 - BA00289F (HART, virtausmittaus)
 - BA00292F (Profibus DP, pintamittaus)
 - BA00293F (Profibus DP, virtausmittaus)
- Laiteparametrien kuvaus: GP01151F

Dokumentit FMU95-lähettimele

- Tekniset tiedot TI00398F
- Käyttöohjeet: BA00344F
- Laiteparametrien kuvaus: GP01152F

Muu dokumentaatio



Lisätietoja ja dokumentteja saatavana nyt Endress+Hauserin verkkosivuilta:
www.endress.com → Downloads.



www.addresses.endress.com
