

Lyhyt käyttöopas **Prosonic S FMU95** **PROFIBUS DP**

Ultraääni-mittausteknologia
Pintamittaus
5 tai 10 anturia

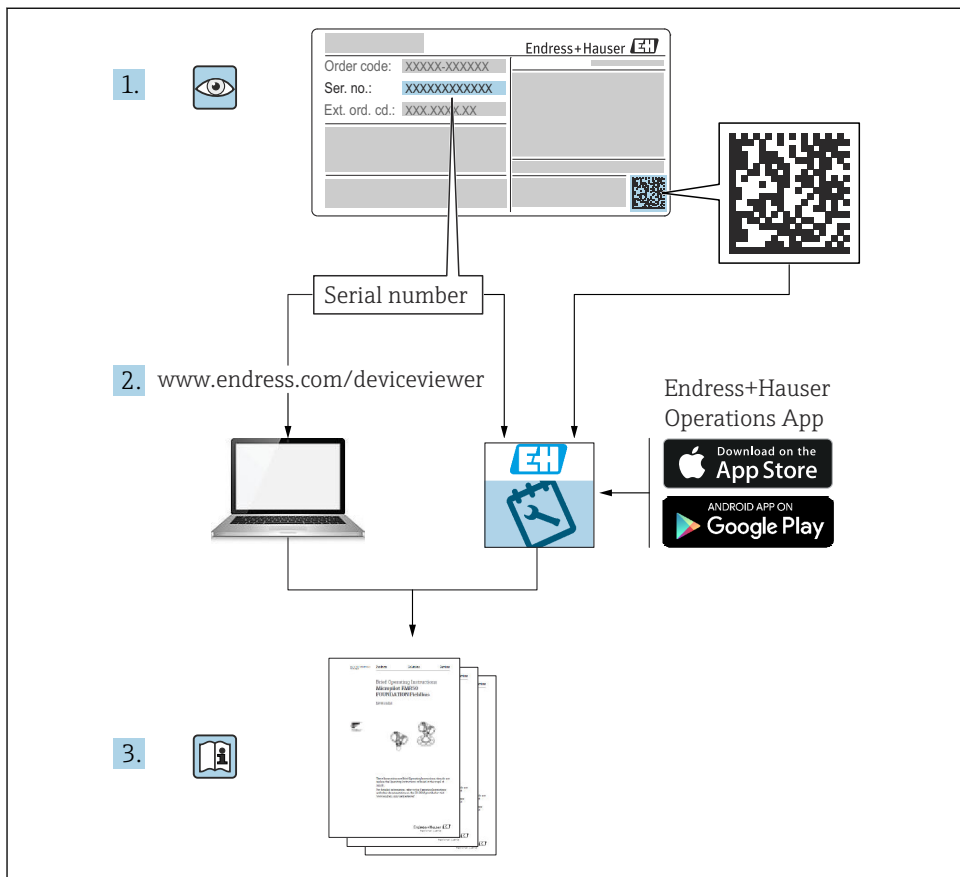


Tämä lyhyt käyttöopas on käyttöohjeiden suppea versio; se ei korvaa laitteeseen liittyviä käyttöohjeita.

Lisätietoja laitteesta saat käyttöohjeista ja muista asiakirjoista:
Saatavana kaikille laiteversioille seuraavilla yhteyksillä:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Älypuhelin/tabletti: *Endress+Hauserin käyttösovellus*

1 Liiteasiakirjat



A0023555

2 Tästä asiakirjasta

2.1 Käytettävät symbolit

2.1.1 Turvallisuussymbolit

**VAARA**

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

VAROITUS

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

HUOMIO

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

HUOMAUTUS

Tämä symboli sisältää tietoja menettelytavoista ja muista asioista, jotka eivät aiheuta tapaturmavaaraa.

2.1.2 Tietäntyyppisten tietojen ja kuvien symbolit

** Vihje**

Ilmoittaa lisätiedoista



Asiakirjaviite



Kuvaviite



Ilmoitus tai yksittäinen vaihe, joka tulee huomioida

1, 2, 3

Toimintavaiheiden sarja

1, 2, 3, ...

Kohtien numerot

A, B, C, ...

Näkymät

3 Turvallisuuden perusohjeet

3.1 Käyttötarkoitus

Prosonic S FMU95 on lähetin ultraääniantureille FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93 ja FDU95. Olemassa olevien asennusten tukemiseksi myös seuraavat anturit voidaan liittää: FDU80, FDU80F, FDU81, FDU81F, FDU82, FDU83, FDU84, FDU85, FDU86, FDU96.

3.2 Asennus, käyttöönotto ja käyttö

Laite on suunniteltu täyttämään huipputurvallisuusvaatimukset ja täyttää sovellettavat standardit ja EU-asetukset. Jos sitä kuitenkin käytetään väärin tai sovelluksiin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, sovelluksiin liittyviä vaaroja voi ilmetä; esimerkiksi tuote voi ylivuotaa, jos asennus tai määrittäminen on virheellinen. On välttämätöntä, että laitteen asennuksesta, liittämisestä sähköverkkoon, käyttöönotosta, käytöstä ja huollosta huolehtivat koulutetut, pätevät asiantuntijat, joilla on järjestelmäkäyttäjän lupa kyseisiin töihin. Teknisen henkilökunnan on luettava ja ymmärrettävä nämä käyttöohjeet, ja niitä on noudatettava.

Laitteelle saa tehdä muutos- ja korjaustöitä vain, jos niiden tekeminen on sallittu käyttöohjeessa.

3.3 Käyttöturvallisuus ja prosessiturvallisuus

Vaihtoehtoihin valvontatoimenpiteisiin on ryhdyttävä laitteen käyttöturvallisuuden, konfiguroinnin aikaisen prosessiturvallisuuden, testaus- ja kunnossapitotyön varmistamiseksi.

3.3.1 Räjähdystvaarallinen tila

Käytettäessä mittausjärjestelmää räjähdysvaarallisilla alueilla on noudatettava asianmukaisia kansallisia standardeja. Laitteen mukana toimitetaan erillinen "Ex-asiakirja", joka on näiden käyttöohjeiden oleellinen osa. Tässä lisädokumentaatiossa listattuja asennuserittelyjä, liitântätietoja ja turvallisuusohjeita on noudatettava.

- Varmista, että tekninen henkilöstö on riittävän koulutettua.
- Mittauspisteen metrologiseen valvontaan ja turvallisuuteen liittyviä vaatimuksia on noudatettava.

Lähettimen saa asentaa ainoastaan sopiville alueille. Anturit, jotka on hyväksytty käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa, voidaan liittää lähettimiin, joissa ei ole Ex-hyväksyntää.

4 Tulotarkastus ja tuotteen tunnistus

4.1 Tulotarkastus

Tarkasta seuraava tulotarkastuksen yhteydessä:

- Ovatko saapumisilmoituksessa ja tuotteen tarrassa olevat tilauskoodit identtisiä?
- Ovatko tuotteet vauriottomia?
- Vastaavatko laitekilven tiedot saapumisilmoituksessa olevia tilaustietoja?
- Mikäli tarpeen (katso laitekilpi): ovatko turvallisuusohjeet (XA) mukana?



Jos jokin näistä ehdoista ei päde, ota yhteyttä Endress+Hauserin myyntiin.

4.2 Tuotteen tunnistetiedot

Kenttälaitte voidaan tunnistaa seuraavilla tavoilla:

- Laitekilven erittelyt
- Tilaukoodi ja sen purku lähetyksessä
- Syötä laitekilven sarjanumero *W@M Device Vieweriin* (www.endress.com/deviceviewer): kaikki laitteen tiedot tulevat näyttöön.
- Syötä laitekilven sarjanumero *Endress+Hauserin käyttösovellukseen* tai skannaa laitekilven 2-ulotteinen kuviokoodi (QR-koodi) *Endress+Hauserin käyttösovelluksella*: kaikki mittauslaitetta koskevat tiedot tulevat näyttöön.

4.3 Varastointi ja kuljetus

- Laite on pakattava siten, että se on suojassa iskuilta varastoinnin ja kuljetuksen ajan. Alkuperäinen pakkaus tarjoaa optimaalisen suojan.
- Sallittu varastointilämpötila: -40 ... +60 °C (-40 ... 140 °F)

5 Asennus

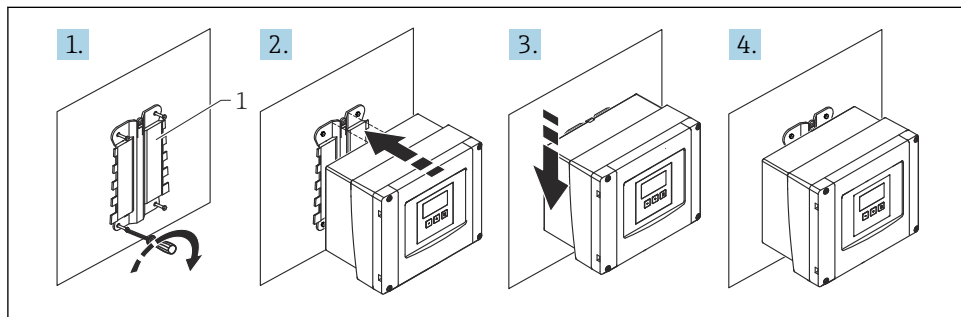
5.1 Polykarbonaattia olevan kenttäkotelon asentaminen

5.1.1 Asennuspaikka

- Varjoisa paikka, suojassa suoralta auringonvalolta. Käytä tarvittaessa sääsuoja.
- Ulos asennettaessa käytä ylijännitesuojaa.
- Korkeus: asenna korkeuteen enintään 2 000 m (6 560 ft)MSL:n yläpuolelle
- Minimivälys vasemmalle: 55 mm (2.17 in); kotelon kantta ei voi avata muuten.

5.1.2 Seinäasennus

- Mukana toimitettu kotelon kiinnikettä voidaan käyttää myös porauslevynä.
- Asenna kotelon kiinnike tasaiselle pinnalle, jotta se ei pääse kiertymään tai taipumaan.

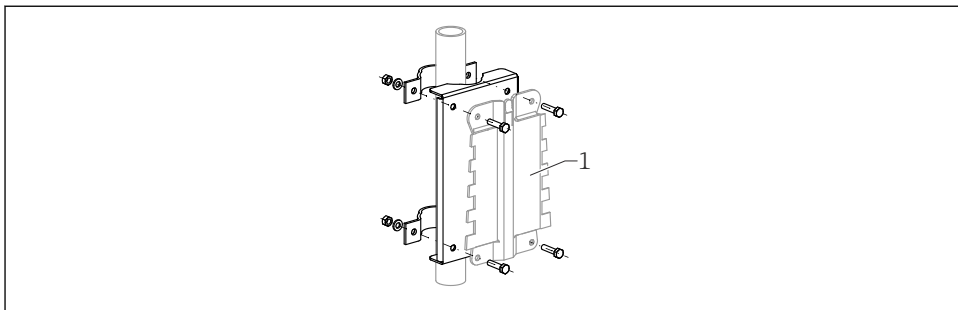


A0032558

 1 Polykarbonaattiseinäkotelon asentaminen

1 Kotelon kiinnike (sisältyy)

5.1.3 Pylväsasennus



A0034923

2 Asennuslevy polykarbonaattikenttäkotelon asentamiseksi pylväaseen

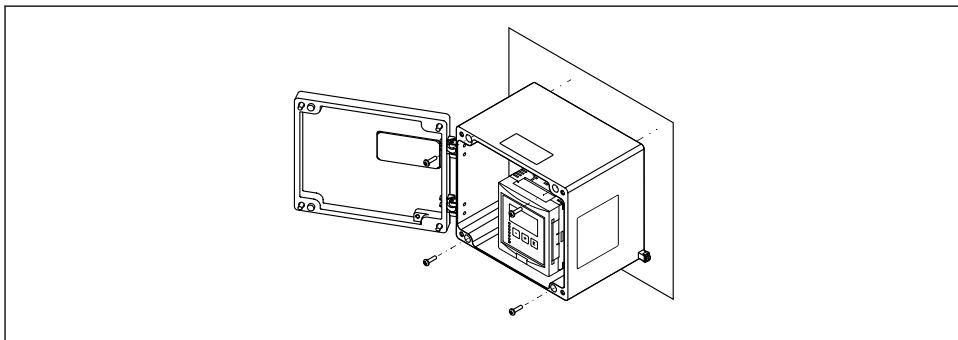
1 Kotelon kiinnike (sisältyy)

5.2 Alumiinisen kenttäkotelon asentaminen

5.2.1 Asennuspaikka

- Varjoisa paikka, suojassa suoralta auringonvalolta
- Ulos asennettaessa käytä ylijännitesuojaa
- Korkeus: asenna korkeuteen enintään 2 000 m (6 560 ft)MSL:n yläpuolelle
- Minimivälys vasemmalle: 55 mm (2.17 in); kotelon kantta ei voi avata muuten

5.2.2 Laitteen asentaminen



A0033331

3 Alumiiniseinäkotelon asentaminen

5.3 DIN-kiskoon kiinnitettävän kotelon asennus

5.3.1 Asennuspaikka

- Räjähdyksvaarallisten tilojen ulkopuolella oleva kaappi
- Riittäväälle etäisyydelle korkeajännitesähkökaapeleista, moottorikaapeleista, koskettimista tai taajuusmuuntajista
- Korkeus: asenna korkeuteen enintään 2 000 m (6 560 ft)MSL:n yläpuolelle
- Minimivälys vasemmalle: 10 mm (0.4 in); kotelon kantta ei voi avata muuten.

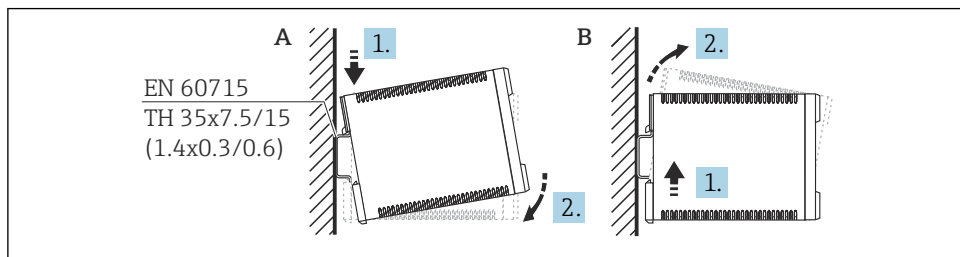
5.3.2 Laitteen asentaminen

VAROITUS

DIN-kiskoon kiinnitettävä kotelo on kotelointiluokan IP06 mukainen.

Jos kotelo on vaurioitunut jännitteisissä osissa on sähköiskuvaara.

- Asenna laite vakaaseen laitekaappiin.



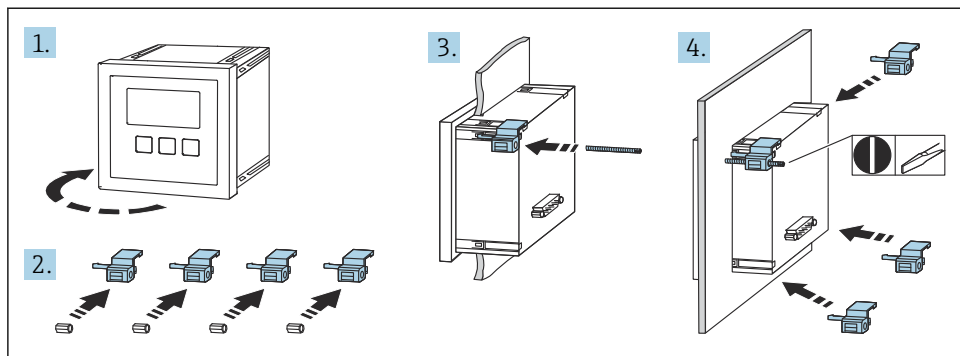
A0032559

4 DIN-kiskoon kiinnitettävän kotelon asennus/irrotus. Mittausyksikkö mm (in)

A Asennus

B Irrottaminen

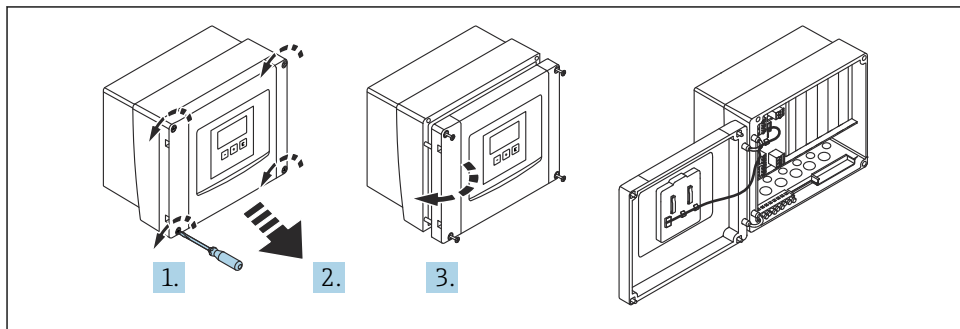
5.4 Etänäytön ja käyttömoduulin asentaminen



A0032561

6 Sähköliitântä

6.1 Polykarbonaattikenttäkotelon liitinkotelo



A0034895

5 Pääsy polykarbonaattikenttäkotelon liitinkoteloon

Kaapelien läpiviennit

Esileikatut kaapelien läpivientiaukot kotelon pohjalla seuraavissa läpivientiaukoissa:

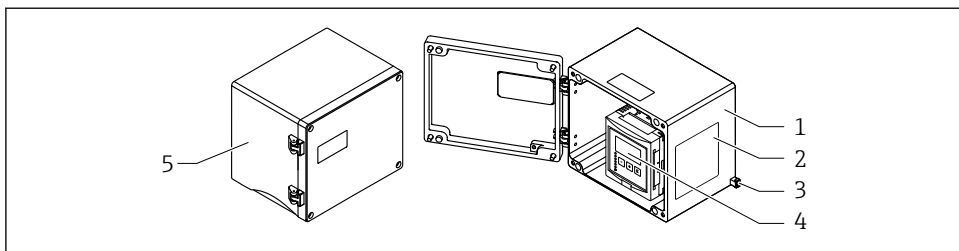
- M20x1.5 (10 aukkoa)
- M16x1.5 (5 aukkoa)
- M25x1.5 (1 aukko)

6.2 Alumiinikenttäkotelon liitinkotelo

VAROITUS

Räjähdyssuojauksen varmistamiseksi:

- Varmista, että kaikki liittimet sijaitsevat kenttäkotelossa. (Poikkeus: suojamaadoituksen liitin kenttäkotelon ulkopuolella).
- Liitä kotelo paikalliseen maadoituspotentiaaliin (PML).
- Käytä kaapeleiden reitityksessä ainoastaan käyttöpaikan räjähdyssuoja vaatimukset täyttäviä holkkitiivisteitä.



A0033256

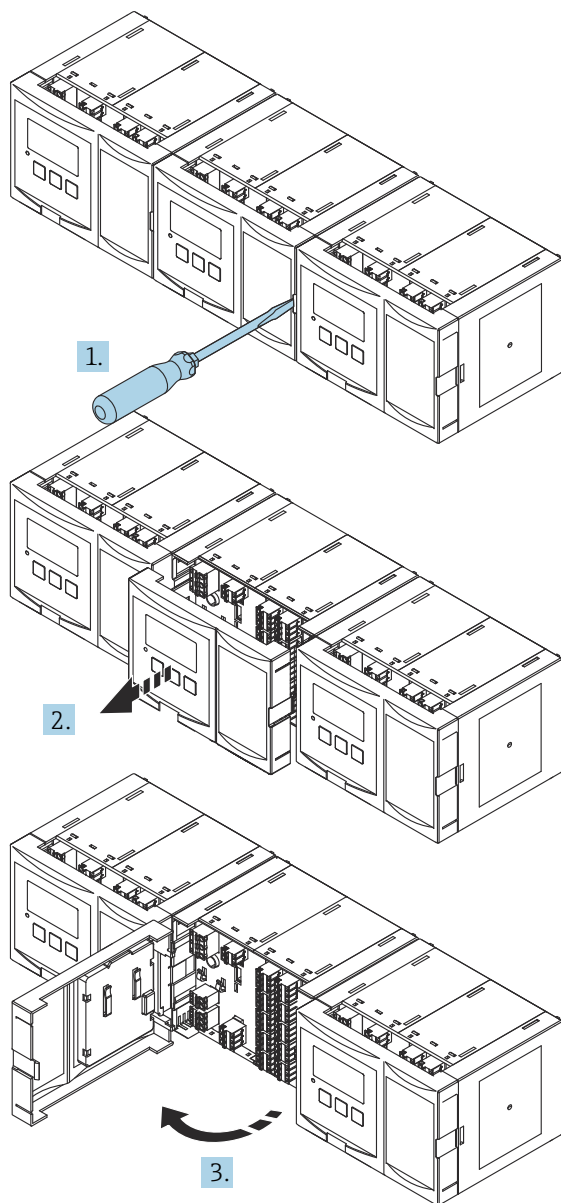
6 Pääsy liitinkoteloon alumiinisessa kenttäkotelossa

- 1 Alumiininen kenttäkotelokansi, avoin
- 2 Laitekilpi
- 3 Suojamaadoituksen liitin
- 4 Näyttö- ja käyttömoduuli
- 5 Alumiininen kenttäkotelokansi, suljettu

Kaapelien läpiviennit

- 12 M20x1.5 läpivientiaukkoa sijaitsevat kenttäkotelon pohjalla.
- Sähköliitännän muodostaminen: ohjaa kaapelit läpivientiaukoista ja koteloon. Sähköliitäntä luodaan sitten samalla tavalla kuin DIN-kiskokotelossa.

6.3 DIN-kiskokotelon kytkentärasia



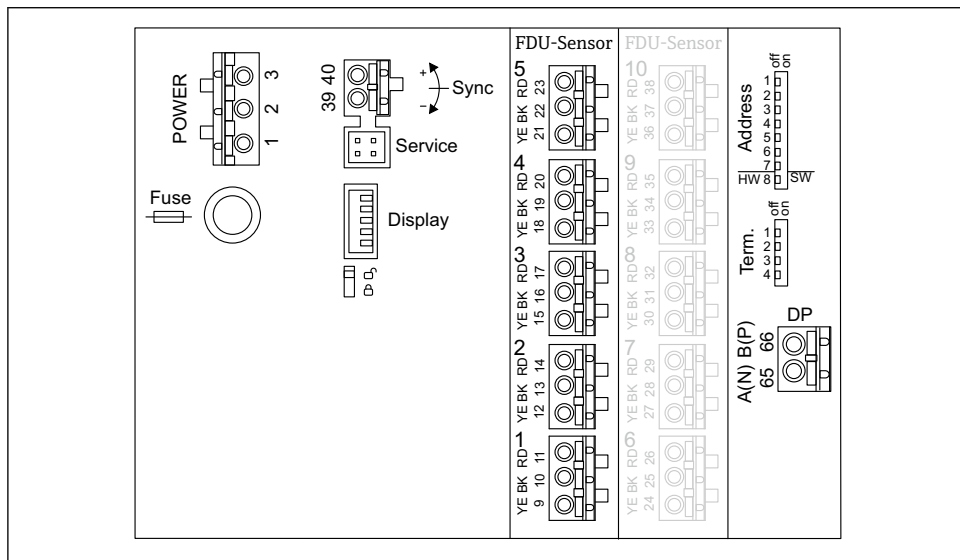
A0038772

6.4 Liitinjärjestys

6.4.1 Liittimen tyyppi

Prosonic S:ssä on pistokkeelliset jousiliittimet. Kiinteät liittimet tai joustavat liittimet, joissa on päätehylsy, voidaan asentaa suoraan liitimeen käyttämättä vipua, ja ne muodostavat kontaktin automaattisesti.

6.4.2 Liitinalueet



A0035251

7 Prosonic S FMU95:n liitinalueet

6.4.3 Virransyötön liittimet (AC-versio)

- Liitin 1: L (90 ... 253 V_{AC})
- Liitin 2: N
- Liitin 3: potentiaalin tasaus
- Sulake: 400 mA T

6.4.4 Virransyötön liittimet (DC-versio)

- Liitin 1: L+ (10.5 ... 32 V_{DC})
- Liitin 2: L-
- Liitin 3: potentiaalin tasaus
- Sulake: 2AT

6.4.5 Pinnankorkeuksien tuloliittimet

Kaikissa laiteversioissa

- Anturi 1: liittimet 9 (keltainen), 10 (musta), 11 (punainen)
- Anturi 2: liittimet 12 (keltainen), 13 (musta), 14 (punainen)
- Anturi 3: liittimet 15 (keltainen), 16 (musta), 17 (punainen)
- Anturi 4: liittimet 18 (keltainen), 19 (musta), 20 (punainen)
- Anturi 5: liittimet 21 (keltainen), 22 (musta), 23 (punainen)

Laiteversioissa, joissa on 10 anturituloa

- Anturi 6: liittimet 24 (keltainen), 25 (musta), 26 (punainen)
- Anturi 7: liittimet 27 (keltainen), 28 (musta), 29 (punainen)
- Anturi 8: liittimet 30 (keltainen), 31 (musta), 32 (punainen)
- Anturi 9: liittimet 33 (keltainen), 34 (musta), 35 (punainen)
- Anturi 10: liittimet 36 (keltainen), 37 (musta), 38 (punainen)

6.4.6 Liittimet synkronointiin

Liitinalue A

Liittimet 39, 40: useiden Prosonic S -lähettimien synkronointi

6.4.7 Liittimet PROFIBUS DP:lle

- Liitin 65: PROFIBUS A (RxT/TxD - N)
- Liitin 66: PROFIBUS B (RxT/TxD - P)

6.4.8 Muut elementit liitinalueilla

- **Display**
Näytön liitäntä tai erillisinäyttö ja käyttömoduuli
- **Service**
Huoltoliittymä; PC:n/kannettavan tietokoneen liittäminen Commubox FXA291:n avulla
-  **g**
Kirjoitussuojauskytkin: lukitsee laitteen estäen konfiguraation muutokset.
- **Term.**
Väyläpääte
- **Address**
Laiteväylän osoite

6.5 Erityiset kytkentäohjeet

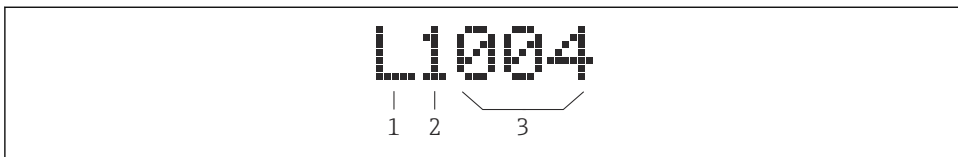
Katso laitteen käyttöohjeista yksittäisten liittimien erikoisliitäntäohjeet.

7 Käyttövaihtoehdot

7.1 Käyttövalikon rakenne ja toiminta

7.1.1 Alavalikot ja parametrisarjat

Yhteen kuuluvat parametrit on ryhmitetty käyttövalikon yhteen parametrisarjaan. Kukin parametrisarja tunnustetaan viisinumeroisesta koodista.



 8 Parametrisarjojen tunnistaminen:

- 1 Alavalikko
- 2 Liittyvän tulon tai lähdön numero (monikanavaiset laitteet)
- 3 Parametrisarjan numero alavalikossa

7.1.2 Parametrityypit

Vain luku -parametrit

- Symboli: 
- Ei voi muokata.

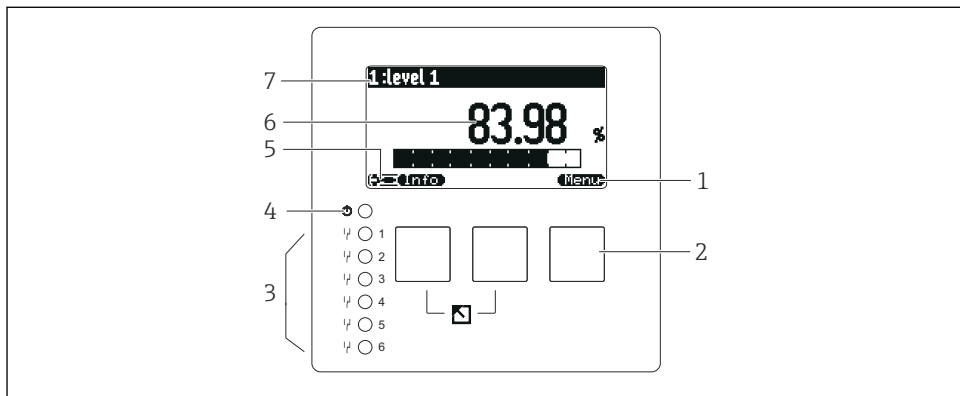
Muokattavat parametrit

- Symboli: 
- Voidaan avata muokkausta varten painamalla .

7.2 Pääsy käyttövalikkoon paikallisen näytön kautta

7.2.1 Näyttö- ja käyttöelementit

Näytön ja käyttömoduulin elementit



A0034921

- 1 Näyttöpainikkeen symbolit
- 2 Painikkeet
- 3 Releen vaihtotilojen osoituksen LED
- 4 Toiminnallisen tilan osoituksen LED
- 5 Näyttösymboli
- 6 Yksikön parametriarvo (tässä: ensisijainen arvo)
- 7 Näytetyn parametrin nimi

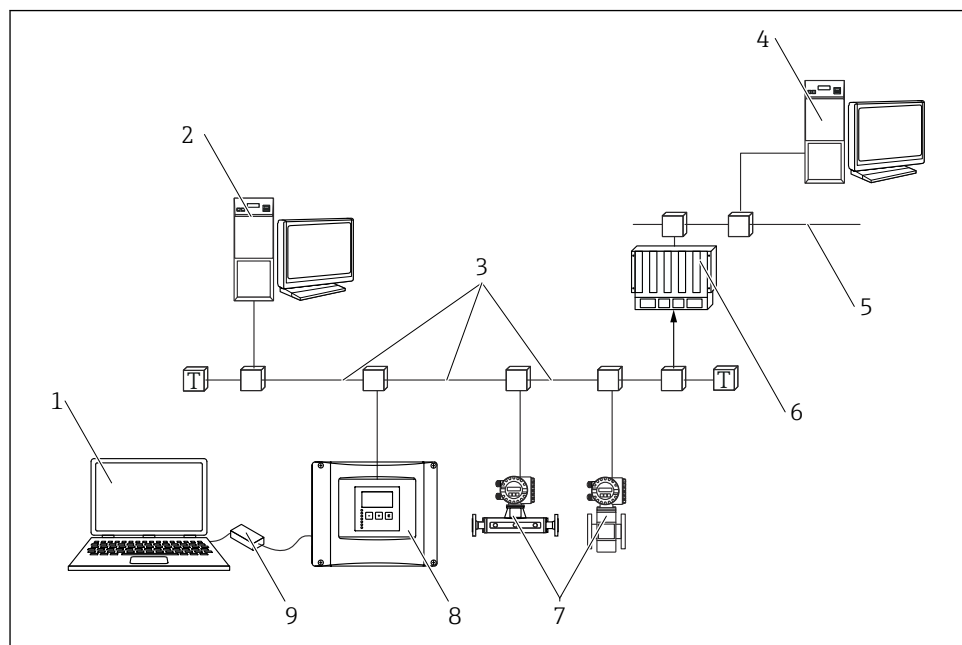
Painikkeet (näyttöpainikkeen käyttö)

Nykyinen painiketoiminto on osoitettu näyttöpainikesymbolein painikkeen yläpuolella.

- Siirtää valintapalkkia alaspäin valintalistassa.
- Siirtää valintapalkkia ylöspäin valintalistassa.
- - Avaa valitun alavalikon, parametrisarjan tai parametrin.
 - Vahvistaa muokatun parametriarvon.
- Siirtyy alavalikossa edelliseen parametrisarjaan.
- Siirtyy alavalikossa seuraavaan parametrisarjaan.
- Valitsee valintalistan vaihtoehdon, joka on sillä hetkellä merkittynä valintapalkilla.
- Nostaa alfanumeerisen parametrin valittuna olevaa lukua.

-  Laskee alfanumeerisen parametrin valittuna olevaa lukua.
- 
 - Avaa sillä hetkellä havaittujen virheiden listan.
 - Jos varoitus on esillä, symboli vilkkuu.
 - Jos hälytys on esillä, symboli tulee näyttöön jatkuvana.
-  Näyttää mitattujen arvojen seuraavan sivun (saatavana vain, jos mitattuja arvoja on määritetty useita sivuja; katso valikko "Display").
-  Avaa valikko "Shortcut", joka sisältää tärkeimmät vain luku -parametrit.
-  Avaa päävalikko, josta pääset **kaikkiin** laiteparametreihin.

7.3 Pääsy käyttövalikkoon PROFIBUS DP:llä



A0034892

9 Työmenetelmä, PROFIBUS DP

- 1 Tietokone, jossa DeviceCare/FieldCare
- 2 Tietokone, jossa DeviceCare/FieldCare
- 3 PROFIBUS DP
- 4 Tietokone, jossa DeviceCare/FieldCare
- 5 Ethernet
- 6 PLC
- 7 Kenttälaitteet
- 8 Prosonic S -lähetin
- 9 Commubox FXA291

8 Käyttöönotto

8.1 Laitteen kytkeminen päälle

Konfiguroitavat parametrit, kun laite kytketään ensimmäisen kerran päälle

- **Language**
Valitse näyttökieli.
- **Distance unit**
Valitse pituusyksikkö, jolla etäisyyttä mitataan.
- **Temperature unit**
Valitse anturin lämpötilan yksikkö.

8.2 Device configuration

8.2.1 Parametriasetus "LVL N sensor sel."

Navigation

Pinnankorkeus → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N sensor sel.

Parameter

- **Input**
Määritä anturi kanavaan.
- **Sensor selection**
Määritä anturityyppi.
Valitse **Automatic**-vaihtoehto FDU9x-antureille.
Valitse **Manual**-vaihtoehto FDU8x-antureille.
- **Detected**
Näytä vain, jos **Sensor selection** = **Automatic**
Näyttää havaitun anturityypin automaattisesti.

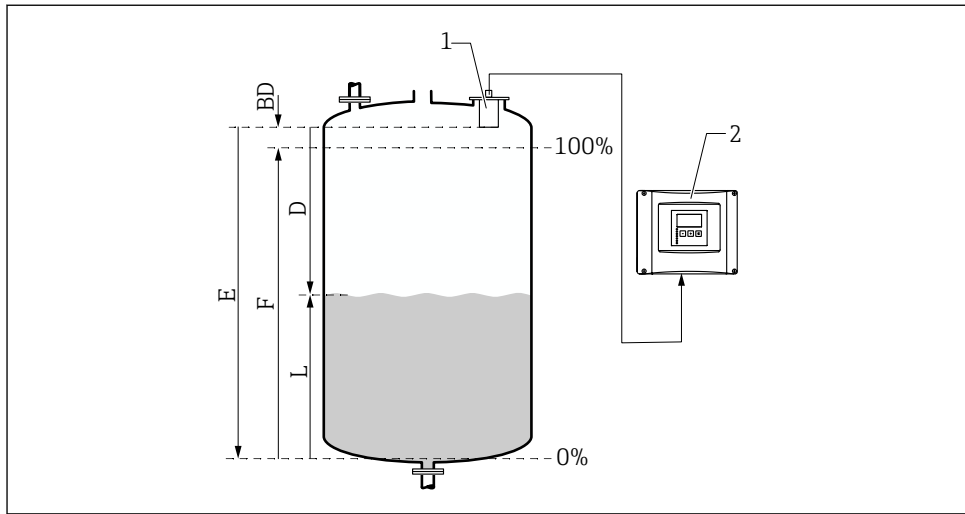
8.2.2 Parametriasetus "LVL N appl. para."

Säiliön muoto

Valitse sovellettava vaihtoehto.

Lisätietoja käyttöohjeista.

8.2.3 Parametriasetus "LVL N empty cal."



A0034882

10 Pinnanmittauksen tyhjä- ja täynnä-kalibrointi

- 1 FDU9x-anturi
- 2 FMU90/FMU95-lähetin
- BD Lukitusetäisyys
- D Etäisyys anturin kalvon ja tuotteen pinnan välillä
- E Tyhjä E
- F Täynnä F
- L Pinnankorkeus

Navigointi

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N empty cal.

Parametri "Empty E"

Määritä etäisyys E anturin referenssipisteestä minimitasolle (nollapiste). Nollapisteen ei tule olla alhaisempi kuin pisteen, jossa ultraääniaalto osuu säiliön pohjaan.

8.2.4 Parametriasetus "LVL N full cal."

Navigation

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N full cal.

Parameter

■ Full F

Määritä mittaussäli F (minimitason etäisyys maksimitasoon).

F ei ehkä projisoi anturin lukitusetäisyyttä BD.

■ Blocking distance

Osoittaa anturin lukitusetäisyyden BD.

8.2.5 Parametriasetus "LVL N unit"

Navigation

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N unit

Parameter

■ Unit level

Valitse pinnankorkeuden yksikkö.

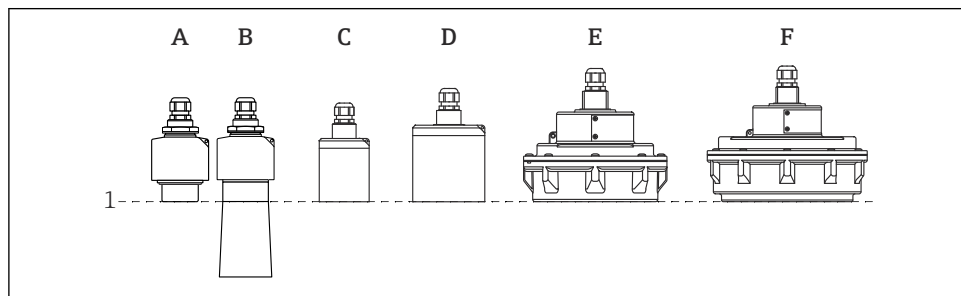
Pinnakorkeus lähetetään tässä yksikössä, jos linearisointia ei tehdä.

■ Level N

Näyttää sillä hetkellä mitatun pinnankorkeuden F (nollapisteestä tuotteen pintaan) valitussa mittayksikössä.

■ Distance

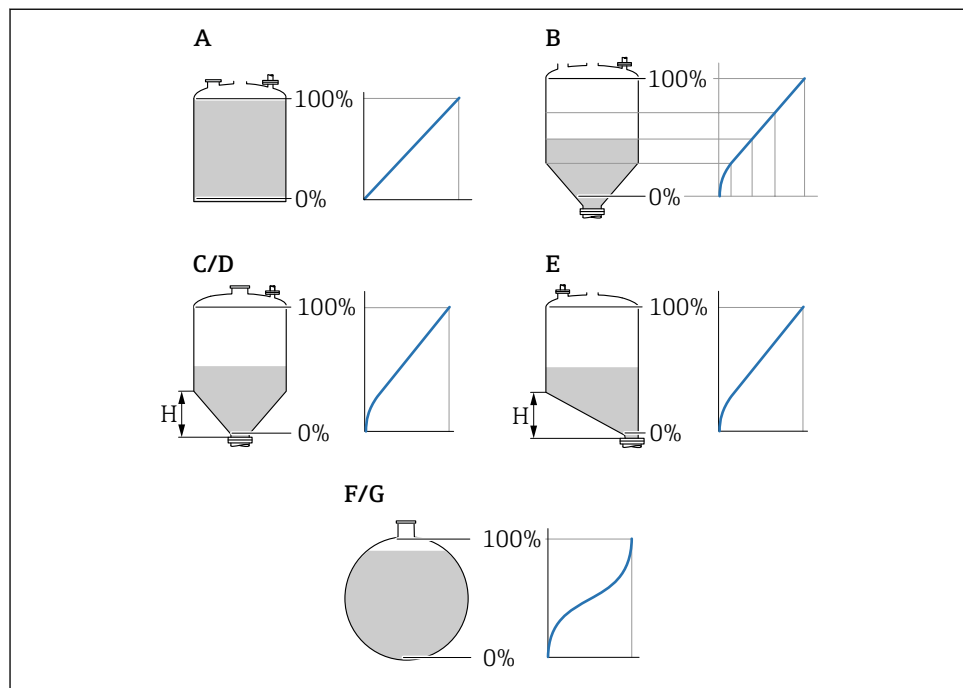
Näyttää etäisyyden D, joka sillä hetkellä mitataan anturin kalvon (mittauksen referenssipiste) ja tuotteen pinnan välillä.



A0043335

- 1 Mittauksen referenssipiste
- A FDU90, jossa ei tulvantorjuntaputkea
- B FDU90, jossa on tulvantorjuntaputki
- C FDU91/FDU91F
- D FDU92
- E FDU93
- F FDU95

8.2.6 Parametriasetus "LVL N Linearisat."



A0021476

11 Linearisointityypit

- A Ei mitään
- B Taulukko
- C Pyramidipohja
- D Kartiopohja
- E Kulmikas pohja
- F Pallo
- G Vaakasuora sylinteri
- H Välikorkeus

Navigation

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N Linearisat.

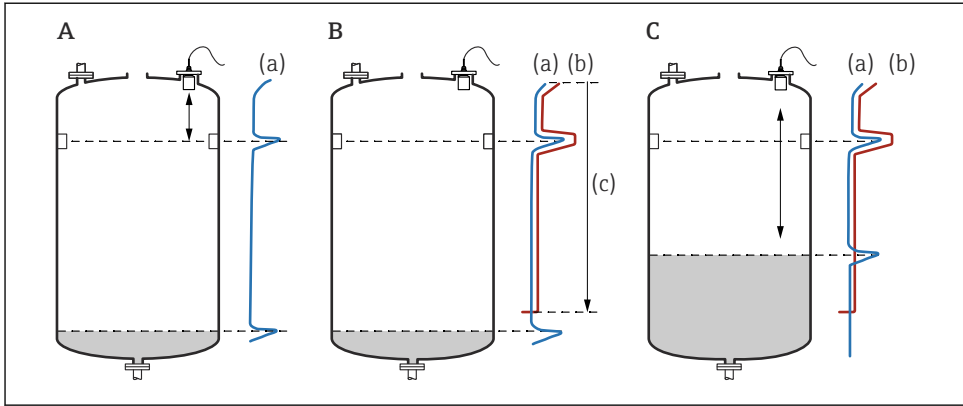
Parameter

- **Type**
Valitse linearisointityyppi (katso yläpuoli)
- **Customer unit**
Määritä linearisointiarvon yksikkö.
- **Max. scale**
Määritä säiliön maksimimäärä (100 %) asiakkaan valitsemassa yksikössä.
Ei näytetä, jos **Type** = **Table**.
Jos **Type** = **Horizontal cyl.** tai **Sphere**, **Max. scale** täytyy aina tarkoittaa aivan täyttä säiliötä.
- **Diameter**
Näytetään vain, jos **Type** = **Horizontal cyl.** tai **Sphere**.
Määritä säiliön halkaisija D.
- **Intermediate height (H)**
Näytetään vain, jos **Type** = **Angled bottom**, **Pyramid bottom** tai **Conical bottom**.
Määritä säiliön välikorkeus H (katso yllä).
- **Edit**
Näytetään vain, jos **Type** = **Table**.
Avaa **Edit**-parametri, joka on tarkoitettu syötettäväksi linearisointitaulukkoon.
- **Status table**
Aktivoi tai deaktivoi linearisointitaulukon.
- **Mode**
Määrittää, viittaako linearisointi pinnankorkeuteen vai säiliön täyttämättömään osaan.

8.2.7 Parametriasetus "Check value"



- Tämä parametrisarja aloittaa häiriökaiun poistamisen (kartoitus).
- Tee kartoitus minimipinnankorkeuden kartoitus tallentaaksesi kaikki häiriökaiut (ihanteellisesti säiliön ollessa tyhjä).
- Jos säiliötä ei voi tyhjentää käyttöönoton aikana, tallenna ensiökartoitus, kun säiliö on osittain täytetty. Toista kartoitus, kun pinnankorkeus saavuttaa ensimmäisen kerran noin 0 %.



A0032724

12 Häiriökaikujen poistamistoiminnon (kartoitus) toimintaperiaate

- A** Kaiun käyrä (a) sisältää häiriökaiun ja pinnankorkeuden kaiun. Ilman kartoitusta myös häiriökaiku arvioidaan. Tätä ei haluta.
- B** Kartoitus aikaansaa kartoituskäyrän (b). Tämä poistaa kaikki kaiut, jotka ovat kartoitusalueen (c) sisällä.
- C** Jälkeenpäin vain kaiut, jotka ovat korkeampia kuin kartoituskäyrä, arvioidaan. Häiriökaiku on alle kartoituskäyrän ja jätetään siksi huomiotta (ei arvioitu).

Navigointi

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N check value

Parametri

■ Actual distance

Näyttää etäisyyden D, joka sillä hetkellä mitataan anturin kalvon ja tuotteen pinnan välillä.

■ Check distance

Vertaa näyttöön tulevaa etäisyyttä todelliseen arvoon ja syötä vertailun tulos. Laite määrittää kartoitusalueen automaattisesti syötön perusteella.

■ Distance = ok

Näyttöön tuleva etäisyys ja todellinen etäisyys vastaavat toisiaan.

→ Jatka parametriasetuksella **LVL N dist. map.**

■ Dist. too small

Näyttöön tuleva etäisyys on pienempi kuin todellinen etäisyys.

→ Jatka parametriasetuksella **LVL N dist. map.**

■ Dist. too big

Näyttöön tuleva etäisyys on suurempi kuin todellinen etäisyys.

→ Kartoitus ei ole mahdollista.

→ Asetus anturille N päättyy.

■ Dist. unknown

Todellinen etäisyys on tuntematon.

→ Kartoitus ei ole mahdollista.

→ Asetus anturille N päättyy.

■ Manual

Kartoitusalue on määritettävä manuaalisesti.

→ Jatka parametriasetuksella **LVL N dist. map.**

8.2.8 Parametriasetus "LVL N dist. map."

Navigation

Level → Level (LVL) N → Basic setup → LVL N dist. map.

Parameter

■ Actual distance

Näyttää etäisyyden D, joka sillä hetkellä mitataan anturin kalvon ja tuotteen pinnan välillä.

■ Range of mapping

Määrittää alueen siitä anturikalvosta, jossa kartoitus suoritetaan.

■ Jos **Check distance** = **Distance** = **Ok** tai **Dist. too small**:

Vahvista esiasetettu arvo.

■ Jos **Check distance** = **Manual**:

Syötä haluttu kartoitusalue.

■ Start mapping

Valitse **Yes** aloittaaksesi kartoituskäyrän tallennuksen.

→ **LVL N status** -parametriasetus ilmestyy.

→ Jos näyttöön tuleva etäisyys on liian pieni: säilytä kartoituskäyrien tallennus, kunnes mitattu etäisyys ja todellinen etäisyys vastaavat toisiaan.

■ Status

Määrittää kartoituksen tilan:

■ Enable map

Kartoitusarvo huomioidaan signaaliarvioinnin aikana.

■ Disable map

Kartoituskäyrää ei huomioida signaaliarvioinnin aikana, mutta se jää tallennetuksi laitteeseen.

■ Delete map

Kartoituskäyrä poistetaan.



71706550

www.addresses.endress.com
