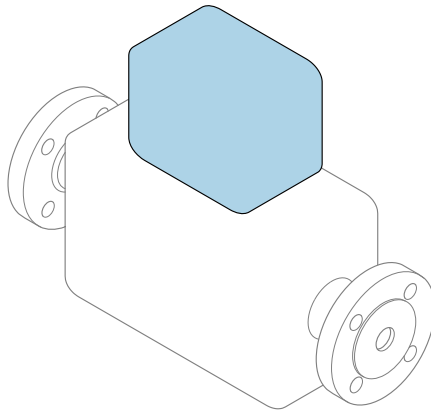


# Lyhyt käyttöopas Proline 500 – digitaalinen

HART-lähetin  
jossa kulkuaikaan perustuva ultraäänianturi

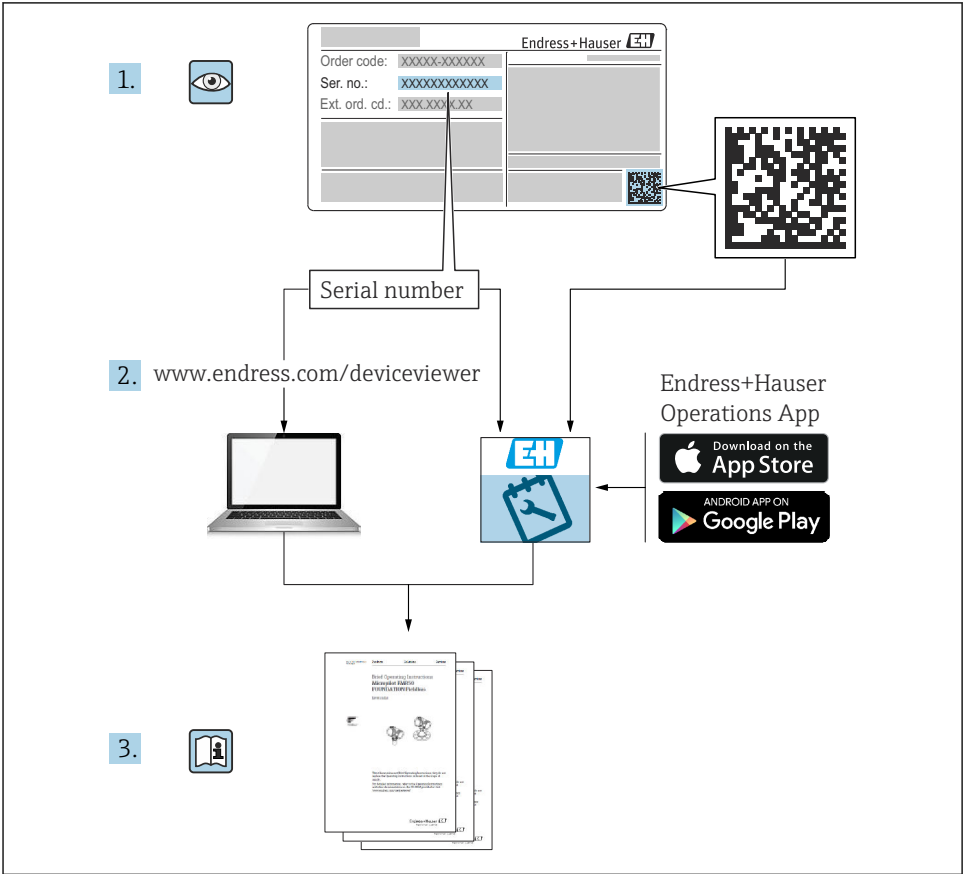


Tämä lyhyt käyttöopas on käyttöohjeiden suppea versio; se **ei** korvaa laitteeseen liittyviä käyttöohjeita.

## **Lyhyt käyttöopas osa 2/2: Lähetin**

Sisältää tietoa lähettimestä.

Lyhyt käyttöopas osa 1/2: Anturi →  3



A0023555

## Lyhyet käyttöohjeet Virtausmittari

Laitte koostuu lähettimestä ja anturista.

Niiden käyttöönotto on kuvattu kahdessa erillisessä käyttöoppaassa, jotka muodostavat yhdessä virtausmittarin lyhyen käyttöoppaan :

- Lyhyt käyttöopas osa 1: anturi
- Lyhyt käyttöopas osa 2: lähetin

Noudata laitteen käyttöönotossa lyhyen käyttöoppaan molempia osia, koska käyttöoppaiden tiedot täydentävät toisiaan:

### Lyhyt käyttöopas osa 1: anturi

Anturin lyhyt käyttöopas on tarkoitettu asiantuntijoiden käyttöön, joiden tehtävänä on asentaa mittalaite.

- Tulotarkastus ja tuotteen tunnistus
- Varastointi ja kuljetus
- Asennusmenettely

### Lyhyt käyttöopas osa 2: lähetin

Lähettimen lyhyt käyttöopas on tarkoitettu asiantuntijoiden käyttöön, joiden tehtävänä on käyttöönottaa, konfiguroida ja parametroida mittalaite (ensimmäiseen mittaukseen asti).

- Tuotekuvaus
- Asennusmenettely
- Sähköliitäntä
- Käyttövaihtoehdot
- Järjestelmän integrointi
- Käyttöönotto
- Diagnostic Information

## Laitteen lisäasiakirjat



Tämä lyhyt käyttöopas on **Lyhyt käyttöopas osa 2: Lähetin**.

"Lyhyt käyttöopas osa 1: Anturi" on saatavana osoitteessa:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Älypuhelin/tabletti: *Endress+Hauserin käyttösovellus*

Lisätietoja laitteesta saat käyttöohjeista ja muista asiakirjoista:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Älypuhelin/tabletti: *Endress+Hauserin käyttösovellus*

# Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>Tästä asiakirjasta .....</b>	<b>5</b>
1.1	Käytetyt symbolit .....	5
<b>2</b>	<b>Turvallisuusohjeet .....</b>	<b>7</b>
2.1	Henkilökuntaa koskevat vaatimukset .....	7
2.2	Käyttötarkoitus .....	7
2.3	Työpaikan turvallisuus .....	8
2.4	Käyttöturvallisuus .....	8
2.5	Tuoteturvallisuus .....	8
2.6	IT-turvallisuus .....	8
2.7	Laitekohtainen IT-turvallisuus .....	9
<b>3</b>	<b>Tuotekuvaus .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Asennusmenettely .....</b>	<b>11</b>
4.1	Anturin asennus .....	11
4.2	Lähettimen asennus .....	11
4.3	Lähettimen asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus .....	14
<b>5</b>	<b>Sähköliitântä .....</b>	<b>15</b>
5.1	Sähköturvallisuus .....	15
5.2	Liitântävaatimukset .....	15
5.3	Mittalaitteen kytkentä .....	20
5.4	Potentiaalin tasauksen varmistaminen .....	25
5.5	Suojausluokan varmistaminen .....	25
5.6	Tarkastukset liitännän jälkeen .....	26
<b>6</b>	<b>Käyttövaihtoehdot .....</b>	<b>27</b>
6.1	Käyttövaihtoehtojen yleiskatsaus .....	27
6.2	Käyttövalikon rakenne ja toiminta .....	28
6.3	Pääsy käyttövalikkoon paikallisesta näytöstä .....	29
6.4	Pääsy käyttövalikkoon ohjaustyökalun välityksellä .....	32
6.5	Pääsy käyttövalikkoon verkkopalvelimen välityksellä .....	32
<b>7</b>	<b>Järjestelmän integrointi .....</b>	<b>32</b>
<b>8</b>	<b>Käyttöönotto .....</b>	<b>33</b>
8.1	Asennus ja toimintatarkastus .....	33
8.2	Käyttökielen asetus .....	33
8.3	Kenttälaitteen konfigurointi .....	34
8.4	Asetusten suojaus luvattomalta pääsylvä .....	34
<b>9</b>	<b>Diagnostiikkatiedot .....</b>	<b>35</b>

# 1 Tästä asiakirjasta

## 1.1 Käytetyt symbolit

### 1.1.1 Turvallisuussymbolit

#### **VAARA**

Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen 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.

### 1.1.2 Tiettyjen tietotyyppien symbolit






Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
	<b>Sallittu</b> Sallitut menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.		<b>Etusijaiset</b> Etusijaiset menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.
	<b>Kielletty</b> Kielletyt menettelyt, prosessit tai toimenpiteet.		<b>Vinkki</b> Ilmoittaa lisätiedoista.
	Asiakirjaviite		Sivuviite
	Kuvaviite	<b>1, 2, 3...</b>	Toimintavaiheiden sarja
	Toimintavaiheen tulos		Silmämääräinen tarkastus

### 1.1.3 Sähkösymbolit






Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
	Tasavirta		Vaihtovirta
	Tasavirta ja vaihtovirta		<b>Maadoitus</b> Maadoitettu liitin, joka maadoitetaan käyttäjän osalta maadoitusjärjestelmän kautta.

Symboli	Merkitys
	<p><b>Potentiaalintasausliitäntä (PE: protective earth (suojamaadoitus))</b>  Maadoitusliittimet on kytkettävä ennen muita kytkentöjä.</p> <p>Maadoitusliittimet sijaitsevat laitteen sisällä ja ulkopuolella:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sisäpuolen maadoitusliitin: liittää potentiaalintasauksen verkkojännitteeseen.</li> <li>■ Ulkopuolen maadoitusliitin: liittää laitteen laitoksen maadoitusjärjestelmään.</li> </ul>





### 1.1.4 Tiedonsiirtoa koskevat symbolit

Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
	<p><b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b>  Tietoliikenne langattoman paikallisverkon välityksellä.</p>		<p><b>Bluetooth</b>  Langaton lyhyiden etäisyyksien tietoliikenne laitteiden välillä.</p>
	<p><b>LED</b>  Valoa lähettävä diodi on päällä.</p>		<p><b>LED</b>  Valoa lähettävä diodi on pois päältä.</p>
	<p><b>LED</b>  Valoa lähettävä diodi vilkkuu.</p>		

### 1.1.5 Työkalusymbolit

Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
	Torx-ruuvitaltta		Uraruuvitaltta
	Phillips-kannan ruuvitaltta		Kuusiokoloavain
	Kiintoavain		

### 1.1.6 Kuvien symbolit

Symboli	Merkitys	Symboli	Merkitys
1, 2, 3,...	Kohtien numerot		Toimintavaiheiden sarja
A, B, C, ...	Näkymät	A-A, B-B, C-C, ...	Kappaleet
	Räjähdysvaarallinen tila		Turvallinen tila (ei-räjähdysvaarallinen tila)
	Virtaussuunta		

## 2 Turvallisuusohjeet

### 2.1 Henkilökuntaa koskevat vaatimukset

Henkilökunnan täytyy täyttää tehtävissään seuraavat vaatimukset:

- ▶ Koulutetuilla ja päteillä ammattilaisilla täytyy olla asiaankuuluva pätevyys kyseiseen toimenpiteeseen ja tehtävään.
- ▶ Laitoksen omistajan/käyttäjän valtuuttama.
- ▶ Tunnettava kansainväliset/maakohtaiset säännökset.
- ▶ Ennen kuin ryhdyt töihin, lue käyttöohjeen ja lisäasiakirjojen ohjeet ja todistukset (sovelluksesta riippuen) läpi ja varmista, että ymmärrät niiden sisällön.
- ▶ Noudata ohjeita ja varmista, että käyttöolosuhteet vastaavat määräyksiä.

### 2.2 Käyttötarkoitus

#### Sovellus ja väliaineet

Tässä käyttöoppaassa kuvattu mittalaite on tarkoitettu ainoastaan kaasujen virtausmittaukseen.

Tilatusta versiosta riippuen mittalaite voi myös mitata mahdollisesti räjähdysherkkiä, syttyviä, myrkyllisiä ja hapettavia aineita.

Räjähdysvaarallisilla alueilla, hygieniasovelluksissa tai prosessipaineen vuoksi suurentuneen riskin paikoissa käytettäväksi tarkoitettut mittalaitteet on merkitty sen mukaisesti laitekilvessä.

Varmistaaksesi, että mittalaite pysyy hyvässä kunnossa käyttöaikana:

- ▶ Käytä mittalaitetta vain laitekilven mukaisissa käyttöolosuhteissa, käyttöohjeissa ja lisäasiakirjoissa annettujen ohjeiden mukaan.
- ▶ Katso laitekilvestä, voidaanko tilattua laitetta käyttää käyttötarkoituksen mukaan erityishyväksyntöjä edellyttävillä alueilla (esim. räjähdysuojaus, painelaiteturvallisuus).
- ▶ Käytä mittalaitetta vain sellaisille väliaineille, joita sen kustuvat osat kestävät asiaankuuluvasti.
- ▶ Noudata ohjeenmukaisia paine- ja lämpötilarajoja.
- ▶ Noudata ohjeenmukaisia ympäristön lämpötilarajoja.
- ▶ Suojaa mittalaite kestävästi ulkoisten tekijöiden aiheuttamalta korroosiolta.

#### Virheellinen käyttö

Käyttötarkoituksen vastainen käyttö voi vaarantaa turvallisuuden. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat väärästä tai käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä.



#### Korrodoivat tai hankaavat nesteet ja ympäristöolosuhteet aiheuttavat rikkoutumisvaaran!

- ▶ Varmista prosessinesteen yhteensopivuus anturin materiaalin kanssa.
- ▶ Varmista kaikkien kostuvien materiaalien kestävyys prosessissa.
- ▶ Noudata ohjeenmukaisia paine- ja lämpötilarajoja.

**HUOMAUTUS****Kestävyyden varmistaminen rajatapauksissa:**

- Kun kyse on erikoisnesteistä ja puhdistusnesteistä, Endress+Hauser auttaa mielellään varmistamaan kostuvien osien materiaalien korroosionkestävyyden. Endress+Hauser ei kuitenkaan anna tästä mitään takuuta tai ota mitään vastuuta, koska lämpötilan, pitoisuuden tai epäpuhtauksien pienetkin muutokset voivat heikentää korroosionkestävyyttä.

**Jäännösriskit****⚠ HUOMIO**

**Kuumien pintojen aiheuttama palovammavaara! Väliaineen ja elektroniikan käyttö korkeissa tai matalissa lämpötiloissa voi tehdä laitteen pinnoista kuumia tai kylmiä.**

- Asenna sopiva kosketussuoja.
- Käytä asiaankuuluvia suojavarusteita.

**⚠ VAROITUS****Väliaineen purkautumisen aiheuttama vaara!**

Laitteversiot, joissa on murtolevy: paineen alaisena purkautuva väliaine voi aiheuttaa loukkaantumisen tai aineellisia vaurioita.

- Varo, etteivät ihmiset loukkaannu eikä aineellisia vaurioita pääse syntymään, jos murtolevy laukeaa.

## 2.3 Työpaikan turvallisuus

Laitteen luona ja kanssa tehtävissä töissä:

- Pue vaadittavat henkilösuojaimet maakohtaisten säännösten mukaan.

## 2.4 Käyttöturvallisuus

Laitteen vaurioituminen!

- Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa ja vikaantuessa turvallinen.
- Käyttäjä on vastuussa laitteen häiriöttömästä toiminnasta.

## 2.5 Tuoteturvallisuus

Tämä mittalaite on suunniteltu huolellisesti tekniikan nykyistä tasoa vastaavien turvallisuusmääräysten mukaan, testattu ja toimitettu tehtaalta käyttöturvallisessa kunnossa.

Se täyttää yleiset turvallisuusstandardit ja lakimääräykset. Se vastaa myös EY-direktiivejä, jotka on lueteltu laitekohtaisessa EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa. Valmistaja vahvistaa tämän kiinnittämällä laitteeseen CE-merkin..

## 2.6 IT-turvallisuus

Takuu on voimassa vain siinä tapauksessa, että tuotteen asennus ja käyttö tapahtuu käyttöohjeissa kuvattujen ohjeiden mukaan. Tuote on varustettu turvallisuusmekanismeilla, jotka suojaavat asetusten tahattomilta muutoksilta.



IT-turvallisuustoimet, joiden tarkoituksena on antaa lisäturvaa tuotteelle ja tiedonsiirrolle, on käyttäjien itse pantava toimeen yhdessä käyttäjien omien turvallisuusstandardien kanssa.

## 2.7 Laitekohtainen IT-turvallisuus

Laite sisältää monia erikoistoimintoja, jotka ovat hyödyksi käyttäjän tekemissä suojaustoimenpiteissä. Nämä toiminnot ovat käyttäjän konfiguroitavissa ja ne varmistavat oikein käytettynä entistä paremman käyttöturvallisuuden.



Katso laitekohtaista IT-turvallisuutta koskevat lisätiedot laitteen käyttöohjeista.

### 2.7.1 Pääsy huoltoliittymästä (CDI-RJ45)

Laite voidaan liittää verkkoon huoltoliittymällä (CDI-RJ45). Laitekohtaiset toiminnot varmistavat, että laite toimii verkossa turvallisesti.

Kansallisissa ja kansainvälisissä turvallisuuskomiteoissa määritettyjen teollisuusstandardien ja määräysten, esimerkkinä IEC/ISA62443 tai IEEE, käyttö on suositeltavaa. Tämä sisältää organisatoriset turvallisuustoimenpiteet, kuten pääsyoikeuden määrittäminen sekä tekniset toimet, kuten verkon segmentointi.

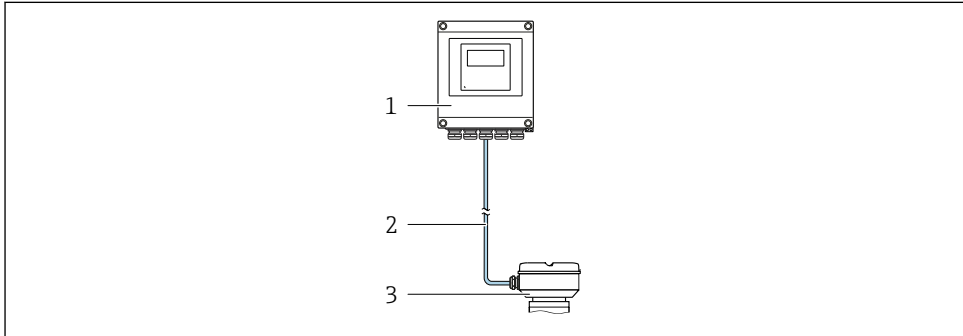


Lähettimeä, joilla on Ex de -hyväksyntä, ei voi liittää huoltoliittymällä (CDI-RJ45)!

### 3 Tuotekuvaus

Mittausjärjestelmä koostuu digitaalisesta Proline 500 -lähettimestä ja Proline Prosonic Flow -ultraääni-TOFD -anturista.

Lähetin ja anturi on asennettu eri paikkoihin. Ne on liitetty toisiinsa kytkentäkaapelilla.



- 1 Lähetin
- 2 Liitäntäkaapeli; kaapeli, erillinen, vakio
- 3 Anturin kytkentäkotelo, johon on integroitu ISEM (intelligent sensor electronics module; älykäs anturielektroniikkamoduuli)



Katso laitekuvaus lisätiedot laitteen käyttöoppaasta →  3

## 4 Asennusmenettely

### 4.1 Anturin asennus



Katso anturia koskevat lisäohjeet anturin lyhyestä käyttöoppaasta → 3

### 4.2 Lähettimen asennus

#### HUOMIO

#### **Ympäristön lämpötila liian korkea!**

Elektroniikka voi ylikuumentua ja kotelo vääntyä.

- Korkeinta sallittua ympäristön lämpötilaa ei saa ylittää .
- Käyttö ulkona: vältä suoraa auringonpaistetta ja altistamista sään vaikutukselle, etenkin lämpimän ilmaston alueilla.

#### HUOMIO

#### **Liian suuri voima voi vahingoittaa koteloa!**

- Vältä liian suurta mekaanista rasitusta.

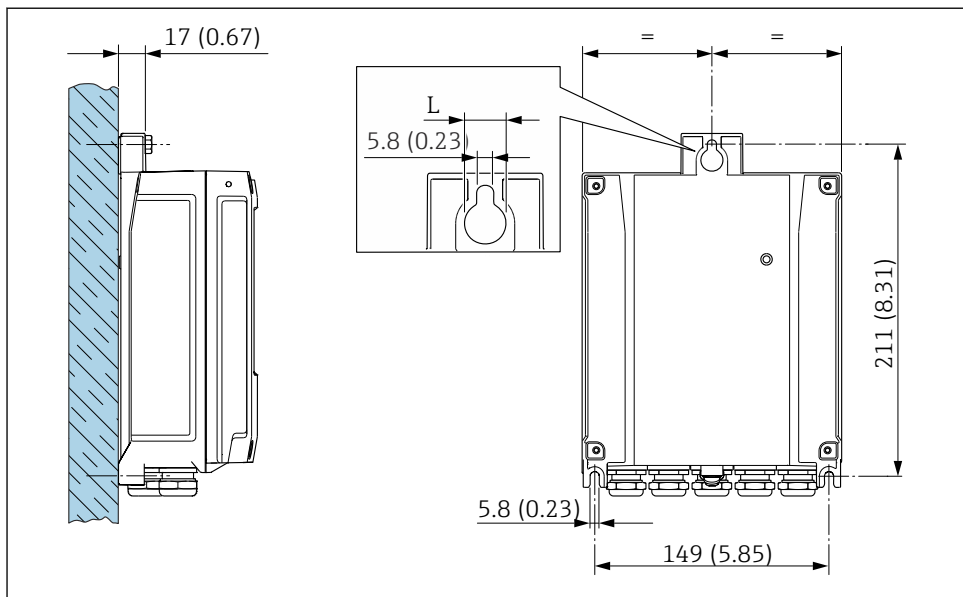
Lähetin voidaan asentaa seuraavilla tavoilla:

- Seinäasennus → 11
- Putkiasennus → 13

#### 4.2.1 Seinäasennus

*Vaadittavat työkalut:*

Porakone, jossa poranterä Ø 6.0 mm



1 Tekninen yksikkö mm (in)

L Riippuu siitä, mikä on tilauskoodi kohteelle "Transmitter housing"

Tilauskoodi kohteelle "Transmitter housing"

- Vaihtoehto A, alumiinipäällysteinen: L = 14 mm (0.55 in)
- Vaihtoehto D, polykarbonaatti: L = 13 mm (0.51 in)

#### 4.2.2 Putkiasennus

*Vaadittavat työkalut:*

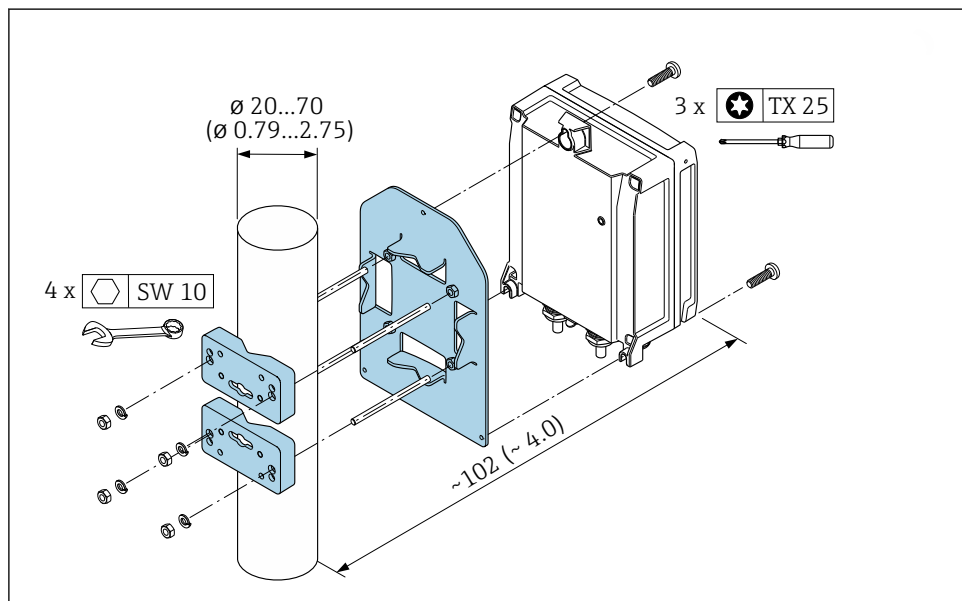
- Kiintoavain AF 10
- Torx-ruuvitaltta TX 25

#### HUOMAUTUS

**Liian suuri kiinnitysruuvien kiristystiukkuus!**

Muovisen lähettimen vaurioitusvaara.

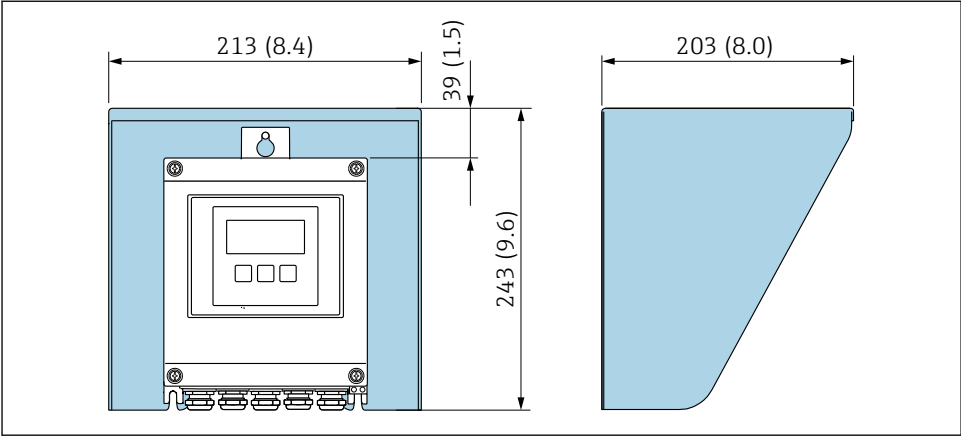
- Kiristä kiinnitysruuvit ohjeenmukaiseen tiukkuuteen: 2.5 Nm (1.8 lbf ft)



A0029051

2 Tekninen mittayksikkö mm (in)

4.2.3 Sääsuojus



A0029552

3 Yksikkö mm (in)

**i** Sääsuojus on saatavana lisätarvikkeena.

4.3 Lähettimen asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus

Asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus on tehtävä aina seuraavien toimenpiteiden jälkeen:  
Lähettimen kotelon asennus:

- Pylväsasennus
- Seinäasennus

Onko laite ehjä (silmämääräinen tarkastus)?	<input type="checkbox"/>
Pylväsasennus: Onko kiinnitysruuvit kiristetty oikealla kiristysmomentilla?	<input type="checkbox"/>
Seinäasennus: Onko kiinnitysruuvit kiristetty kunnolla?	<input type="checkbox"/>

## 5 Sähköliitäntä

### VAROITUS

**Jännitteiset osat! Virheellinen sähköliitännöille tehty työ voi aiheuttaa sähköiskun.**

- ▶ Asenna irtikytkentälaitte (kytkin tai virrankatkaisija) kytkeäksesi laitteen helposti irti syöttöjännitteestä.
- ▶ Laitteen sulakkeen lisäksi ota mukaan ylivirtasuojayksikkö, jossa maks. 10 A laitosasennuksessa.

### 5.1 Sähköturvallisuus

Vastaa asiaankuuluvia maakohtaisia vaatimuksia.

### 5.2 Liitäntävaatimukset

#### 5.2.1 Vaadittavat työkalut

- Kaapelien läpivientejä varten: käytä sopivaa työkalua
- Kiinnikettä varten: kuusiokoloavain 3 mm
- Johdonkuorija
- Kun käytät kierrettyjä kaapeleita: päätehylsyjen puristuspihdit
- Kaapeleiden irrottamiseksi liittimistä: uraruuvitaltta  $\leq 3$  mm (0.12 in)

#### 5.2.2 Liitäntäkaapelia koskevat vaatimukset

Asiakkaan järjestämien liitäntäkaapeleiden täytyy täyttää seuraavat vaatimukset.

#### Suojamaadoituskaapeli ulkoiselle maadoitusliittimelle

Johtimen poikkipinta-ala  $< 2.1 \text{ mm}^2$  (14 AWG)

Kaapelikengän käyttö mahdollistaa suuremmat poikkileikkaukset.

Maadoitusimpedanssin on oltava alle  $2 \Omega$ .

#### Sallittu lämpötila-alue

- Asennusmaan asennusohjeita tulee noudattaa.
- Kaapeleiden tulee soveltua käytettäväksi odotettavissa olevissa minimi- ja maksimilämpötiloissa.

#### Virransyöttökaapeli (sis. sisäisen maadoitusliittimen johtimen)

Normaali asennuskaapeli on riittävä.

#### Kaapeleiden läpimitta

- Toimitukseen kuuluvat kaapelien holkkitiivisteet:  
 $M20 \times 1,5$ , kaapelin  $\varnothing 6 \dots 12$  mm (0.24 ... 0.47 in)
- Jousiliittimet: sopivat kierrettyihin ja päätehylsyillä varustettuihin kierrettyihin kaapeleihin.  
Johtimen poikkipinta-ala  $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$  (24 ... 12 AWG).

**Signaalikaapeli**

*Virtalähtö 4-20 mA HART*

Suosittellemme suojattua kaapelia. Huomioi laitoksen maadoituskonsepti.

*Virtalähtö 0/4 - 20 mA*

Normaali asennuskaapeli on riittävä

*Pulssi /taajuus /kytkentälähtö*

Normaali asennuskaapeli on riittävä

*Kaksoispulssilähtö*

Normaali asennuskaapeli on riittävä

*Relelähtö*

Normaali asennuskaapeli on riittävä.

*Virtatulo 0/4-20 mA*

Normaali asennuskaapeli on riittävä

*Tilatulo*

Normaali asennuskaapeli on riittävä



### 5.2.3 Liitäntäkaapeli

#### Ei-räjähdyksaarallinen tila, Ex-alue 2, luokka I, ryhmä 2

##### *Normaali kaapeli*

KytKentäjohtona voi käyttää normaalia johtoa.

<b>Normaali kaapeli</b>	4 johdinta (2 paria); parikierretty ja tavanomainen häiriösuojaus
<b>Suojaus</b>	Tinalla päällystetty kuparipunos, optinen kansi $\geq 85\%$
<b>Silmukkaresistanssi</b>	Virransyöttöjohto (+, -): maksimi 10 $\Omega$
<b>Kaapelin pituus</b>	Maks. 300 m (1 000 ft), katso seuraava taulukko.

Poikkipinta-ala	Kaapelin pituus
0.34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1.00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1.50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1 000 ft)

#### Räjähdyksaarallinen tila, Ex-alue 1, luokka I, ryhmä 1

##### *Normaali kaapeli*

KytKentäjohtona voi käyttää normaalia johtoa.

<b>Normaali kaapeli</b>	4, 6, 8 johdinta (2, 3, 4 paria); parikierretty ja tavanomainen häiriösuojaus
<b>Suojaus</b>	Tinalla päällystetty kuparipunos, optinen kansi $\geq 85\%$
<b>Kapasitanssi C</b>	Maksimi 760 nF IIC, maksimi 4.2 $\mu$ F IIB
<b>Induktanssi L</b>	Maksimi 26 $\mu$ H IIC, maksimi 104 $\mu$ H IIB
<b>Induktanssin/resistanssin suhde (L/R)</b>	Maksimi 8.9 $\mu$ H/ $\Omega$ IIC, maksimi 35.6 $\mu$ H/ $\Omega$ IIB (esim. IEC 60079-25:n mukaan)
<b>Silmukkaresistanssi</b>	Virransyöttöjohto (+, -): maksimi 5 $\Omega$
<b>Kaapelin pituus</b>	Maks. 150 m (500 ft), katso seuraava taulukko.

Poikkipinta-ala	Kaapelin pituus	Pääte
2 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	 <ul style="list-style-type: none"><li>■ +, - = 0.5 mm<sup>2</sup></li><li>■ A, B = 0.5 mm<sup>2</sup></li></ul>
3 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	 <ul style="list-style-type: none"><li>■ +, - = 1.0 mm<sup>2</sup></li><li>■ A, B = 0.5 mm<sup>2</sup></li></ul>
4 x 2 x 0.50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	 <ul style="list-style-type: none"><li>■ +, - = 1.5 mm<sup>2</sup></li><li>■ A, B = 0.5 mm<sup>2</sup></li></ul>

5.2.4 Liitinjärjestys

Lähetin: syöttöjännite, tulot/lähdöt

Tulojen ja lähtöjen liitinjärjestys riippuu tilatusta laiteversiosta. Laitekohtainen liitinjärjestys löytyy liitinrasian kannessa olevasta tarrasta.

Syöttöjännite		Tulo/lähtö 1		Tulo/lähtö 2		Tulo/lähtö 3		Tulo/lähtö 4	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Laitekohtainen liitinjärjestys: liitinrasian kannessa oleva tarra.									

### Lähettimen ja anturin kytkentäkotel; liitäntäkaapeli

Lähetin ja anturi, jotka on asennettu eri paikkoihin, on liitetty toisiinsa liitäntäkaapelilla. Kaapeli on kytketty anturin kytkentäkotelon ja lähettimen kotelon kautta.



Liitäntäkaapelin liitinjärjestys ja kytkentä → 20.

#### 5.2.5 Mittauslaitteen valmistelu

Tee vaiheet seuraavassa järjestyksessä:

1. Asenna anturi ja lähetin.
2. Anturin liitäntäkotel: kytke liitäntäkaapeli.
3. Lähetin: kytke liitäntäkaapeli.
4. Lähetin: kytke signaali-kaapeli ja syöttöjännitteen kaapeli.

#### HUOMAUTUS

##### Kotelon riittämätön tiivistys!

Voi vaarantaa mittauslaitteen toimintavarmuuden.

► Käytä sopivaa suojausluokkaa vastaavia holkkitiivisteitä.

1. Irrota mahdollinen tulppa.
2. Jos mittauslaite on toimitettu ilman holkkitiivisteitä:  
Hanki kyseiselle liitäntäkaapelille sopiva holkkitiiviste.
3. Jos mittauslaite on toimitettu holkkitiivisteiden kanssa:  
Huomioi liitäntäkaapeleita koskevat vaatimukset → 15.

## 5.3 Mittalaitteen kytkentä

### HUOMAUTUS

#### Väärä kytkentä vaarantaa sähköturvallisuuden!

- Sähkökytkentätöitä saavat tehdä vain asianmukaisesti koulutetut sähköasentajat.
- Noudata sovellettavia kansainvälisiä/kansallisia asennuskoodoja ja säädöksiä.
- Noudata paikallisia työturvallisuusmääräyksiä.
- Tee aina ensin suojamaadoitusjohdon ⊕ kytkentä ennen kuin kytket muita johtoja.
- Räjähdysvaarallisissa ympäristöissä käyttöä varten huomioi laitekohtaisissa Ex-asiakirjoissa annetut tiedot.

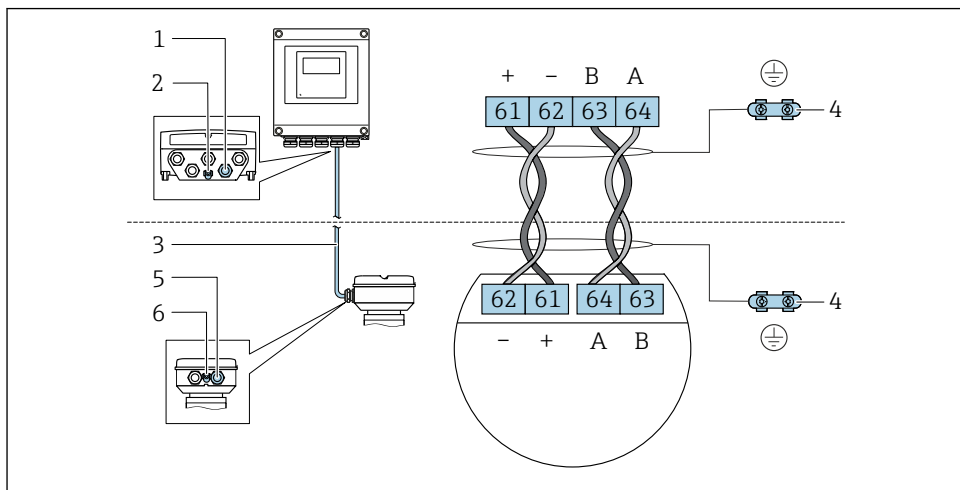
### 5.3.1 Liitäntäkaapelin kytkeminen

#### VAROITUS

#### Sähköosien vaurioitumisvaara!

- Yhdistä anturi ja lähetin samaan potentiaalin tasaukseen.
- Kytke anturi vain samalla sarjanumerolla varustettuun lähettimeen.



#### Kytchentäkaapelin liitinjärjestys



A002B198

- 1 Kytchentäkaapelin läpivientiaukko lähettimen kotelossa
- 2 Suojamaadoitus (PE)
- 3 Kytchentäkaapeli ISEM-kommunikaatio
- 4 Maadoitus maadoitusliitännän kautta; laitepistokeversioissa maadoitus tapahtuu pistokkeen kautta
- 5 Kaapelin läpivientiaukko tai laitepistokkeen liitäntä anturin kytkentäkotelossa
- 6 Suojamaadoitus (PE)

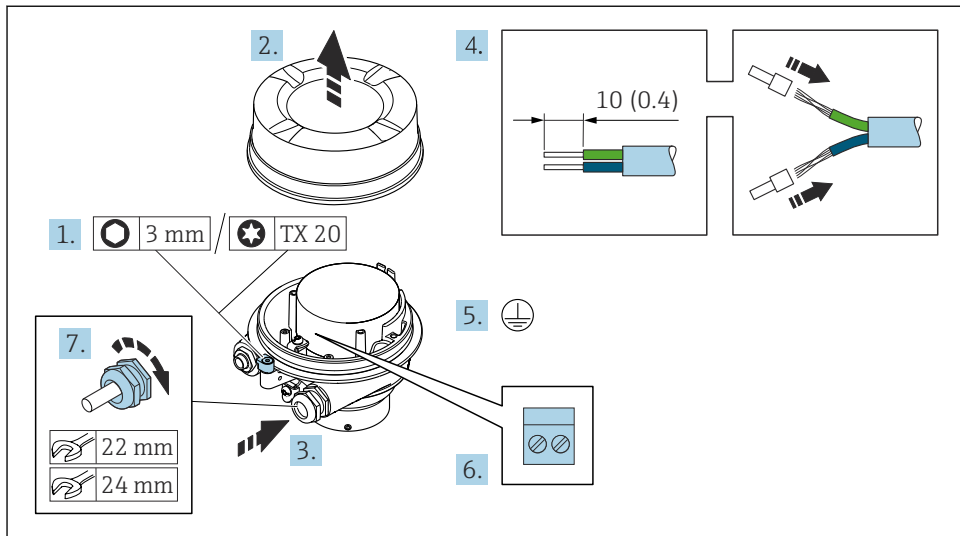
Liitäntäkaapelin liittäminen anturin kytkentäkoteloon

Kytkeä liittimien kautta, kun tilauskoodi "Housing"		Saatavana anturille
Vaihtoehto A "Aluminum, coated"	→  22	Prosonic Flow G
Vaihtoehto L "Cast, stainless"	→  22	Prosonic Flow G

Liitäntäkaapelin kytkentä lähettimeen

Kaapeli on kytketty lähettimeen liittimien avulla →  23.

## Anturin kytkentäkotelon kytkentä liittimien kautta



A0029616

1. Avaa kotelon kannen kiinnike.
2. Kierrä auki kotelon kansi.
3. Työnnä johto kaapeliläpiviennin kautta. Jotta läpiviennistä saadaan tiivis, älä poista sen tiivistettä.
4. Kuori kaapeli ja päät. Kun käytetään kierrettyjä kaapeleita, kiinnitä myös päätehylsy.
5. Kytke suojamaadoitusjohto.
6. Kytke kaapeli liitäntäkaapelin liitinjärjestyksen mukaan → 20.
7. Kiristä holkkitiivisteeet pitävästi kiinni.
  - ↳ Tämän jälkeen kytkentäkaapelin kytkentätoimet on saatu valmiiksi.

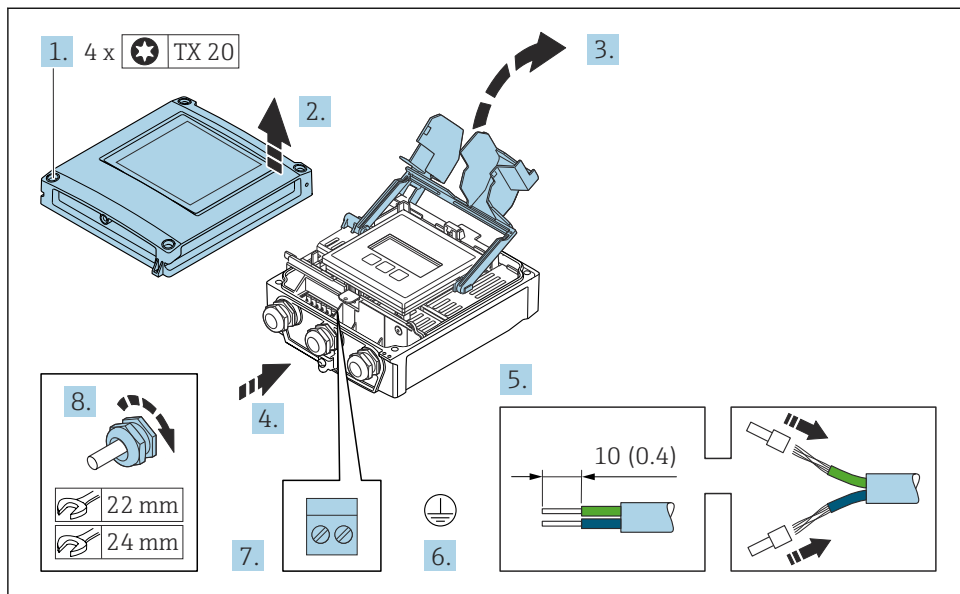
### VAROITUS

**Kotelon suojausluokka mitätöity kotelon riittämättömän tiiviyyden takia.**

- Kiinnitä kannen ruuvi voiteluainetta käyttämättä. Kannen kierteet on pinnoitettu kuivavoiteluaineella.

8. Kierrä kotelon kansi kiinni.
9. Kiristä kotelon kannen kiinnike.

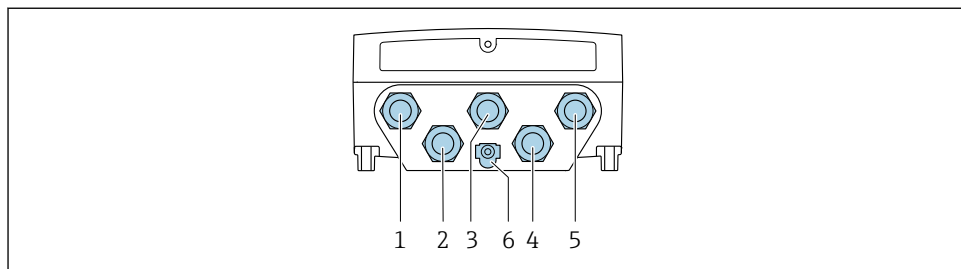
## Liitäntäkaapelin kytkentä lähettimeen



A0029597

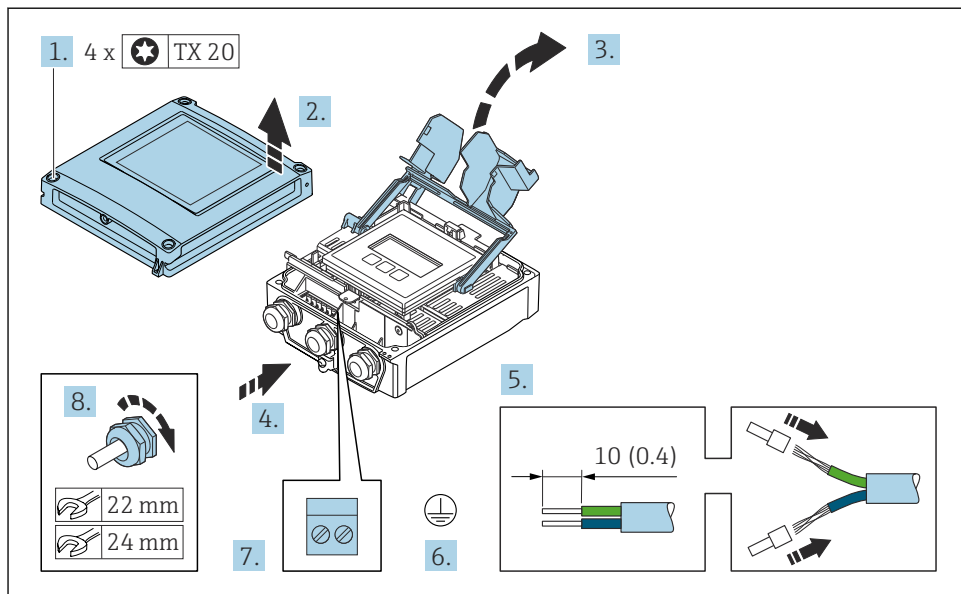
1. Löysää kotelon kannen 4 kiinnitysruuvia.
2. Avaa kotelon kansi.
3. Avaa liitinrasian kansi.
4. Työnnä kaapeli läpivientiaukon läpi. Jotta läpiviennistä saadaan tiivis, älä poista sen tiivistettä.
5. Kuori kaapeli ja kaapelin päät. Kun käytetään kierrettyjä kaapeleita, kiinnitä myös päätehylyt.
6. Liitä suojamaadoitus.
7. Liitä kaapeli liitinjärjestyksen mukaan liitäntäkaapeliin → 20.
8. Kiristä kaapeliläpiviennit tiukasti.
  - ↳ Tämä päättää liitäntäkaapelin liitäntäprosessin.
9. Sulje kotelon kansi.
10. Kiristä kotelon kannen kiinnitysruuvi.
11. Liitäntäkaapelin kytkemisen jälkeen:
  - Kytke signaali- ja syöttöjännitekaapeli → 24.

### 5.3.2 Signaalikaapelin ja syöttöjännitekaapelin kytkentä



A0028200

- 1 Syöttöjännitelaitin
- 2 Signaalinsiirtoliitin, tulo/lähtö
- 3 Signaalinsiirtoliitin, tulo/lähtö
- 4 Kytkentäkaapelin liitäntä anturin ja lähettimen välillä
- 5 Signaalinsiirtoliitin, tulo/lähtö kautta; valinnaisesti: liitäntä ulkoiselle WLAN-antennille
- 6 Suojamaadoitus (PE)



A0029597

1. Löysää kotelon kannen 4 kiinnitysruuvia.
2. Avaa kotelon kansi.
3. Avaa liitinrasian kansi.
4. Työnnä kaapeli läpivientiaukon läpi. Jotta läpiviennistä saadaan tiivis, älä poista sen tiivistettä.



5. Kuori kaapeli ja kaapelin päät. Kun käytetään kierrettyjä kaapeleita, kiinnitä myös päätehylyt.
6. Liitä suojamaadoitus.
7. Liitä kaapeli liitinjärjestyksen mukaan.
  - ↳ **Signaalikaapelin liitinjärjestys:** laitekohtainen liitinjärjestys on merkitty liitinrasian kannen tarraan.
  - Syöttöjännitteen liitinjärjestys:** tarra liitinrasian kannessa tai .
8. Kiristä kaapeliläpiviennit tiukasti.
  - ↳ Tämän jälkeen johtojen kytkentätoimet on saatu valmiiksi.
9. Sulje liitinrasian kansi.
10. Sulje kotelon kansi.

### VAROITUS

**Kotelon suojausluokka voi mahdollisesti kumoutua, jos kotelon tiiviys on riittämätön.**

- ▶ Kiinnitä ruuvi voiteluainetta käyttämättä.

### HUOMAUTUS

**Liian suuri kiinnitysruuvien kiristystiukkuus!**

Muovisen lähettimen vaurioitumisvaara.

- ▶ Kiristä kiinnitysruuvit ohjeenmukaiseen tiukkuuteen: 2 Nm (1.5 lbf ft)

11. Kiristä kotelon kannen 4 kiinnitysruuvia.

## 5.4 Potentiaalın tasauksen varmistaminen

### 5.4.1 Vaatimukset

Ei edellytä erikoistoimenpiteitä potentiaalın tasaukseen.



Huomioi räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettävien laitteiden yhteydessä räjähdysvaarallisia tiloja Ex-koskevien asiakirjojen (XA) ohjeet.

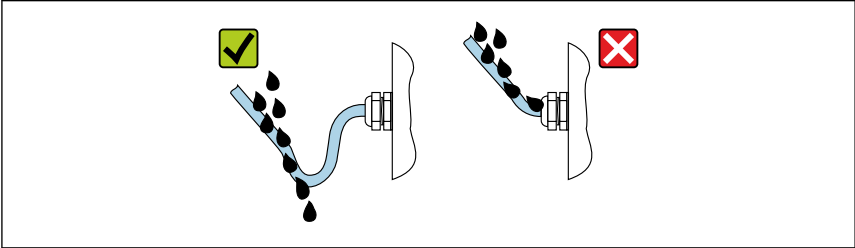
## 5.5 Suojausluokan varmistaminen

Tämä mittalaite täyttää kaikki suojausluokan IP66/67, tyyppin 4X kotelo .

Suojauksen IP66/67, tyyppin 4X kotelo varmistamiseksi suorita sähkökytkennän jälkeen seuraavat työvaiheet:

1. Tarkista, että kaikki kotelon tiivisteet ovat puhtaita ja kiinnitetty oikein.
2. Tarvittaessa kuivaa, puhdista tai vaihda tiivisteet.
3. Kiristä kaikki kotelon ruuvit ja ruuvisuojukset.
4. Kiristä kaapeliläpiviennit tiukasti.

5.

Jotta saat varmistettua, ettei kosteus pääse kaapelin läpiviennin kautta: sijoita kaapeli niin, että se tekee kaarroksen alaspäin ennen kaapelin läpivientä ("vesiloukku").
- 

A0029278
6.

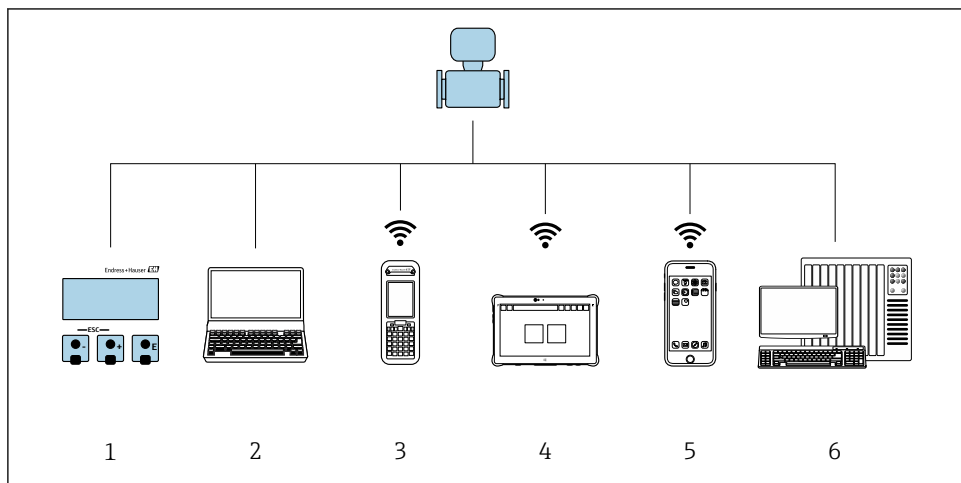
Mukana toimitetut kaapeliläpiviennit eivät takaa kotelon suojaa, kun niitä ei käytetä. Siksi ne on korvattava kotelon suojausta vastaavalla suojuksella.

5.6 Tarkastukset liitännän jälkeen

Ovatko kaapelit tai laite vauriottomia (silmämääräinen tarkastus)?	<input type="checkbox"/>
Onko suojamaadoitus tehty oikein?	<input type="checkbox"/>
Täyttävätkö käytetyt kaapelit vaatimukset ?	<input type="checkbox"/>
Onko asennetuissa kaapeleissa vedonpoistimet?	<input type="checkbox"/>
Onko kaikki läpiviennit asennettu, kiristetty pitävästi ja ovatko ne vuotamattomia? Johdon kulkureittiin tehty "vesiloukku" → 25?	<input type="checkbox"/>
Onko liitinjärjestys oikea ?	<input type="checkbox"/>
Onko käyttämättömiin kaapeliläpivienteihin laitettu suojatulpat ja onko kuljetustulpat korvattu suojatulpilla?	<input type="checkbox"/>

## 6 Käyttövaihtoehdot

### 6.1 Käyttövaihtoehtojen yleiskatsaus

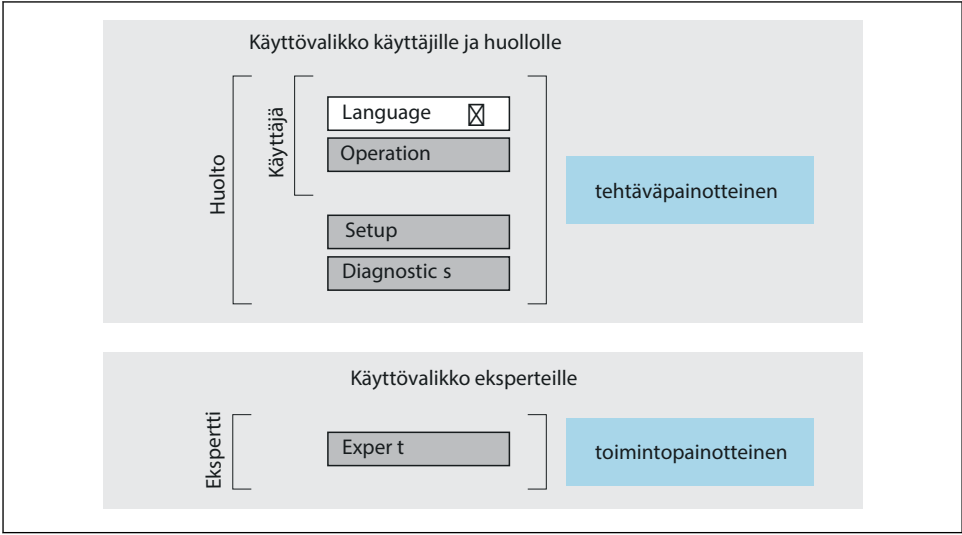


A0034513

- 1 Paikallinen käyttö näyttömoduulin välityksellä
- 2 Tietokone ja verkkoselain (esim. Internet Explorer) tai käyttösovelluksen (esim. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) avulla
- 3 Field Xpert SFX350 tai SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobiilipääte
- 6 Ohjausjärjestelmä (esimerkiksi PLC)

## 6.2 Käyttövalikon rakenne ja toiminta

### 6.2.1 Käyttövalikon rakenne





A0014058-FI

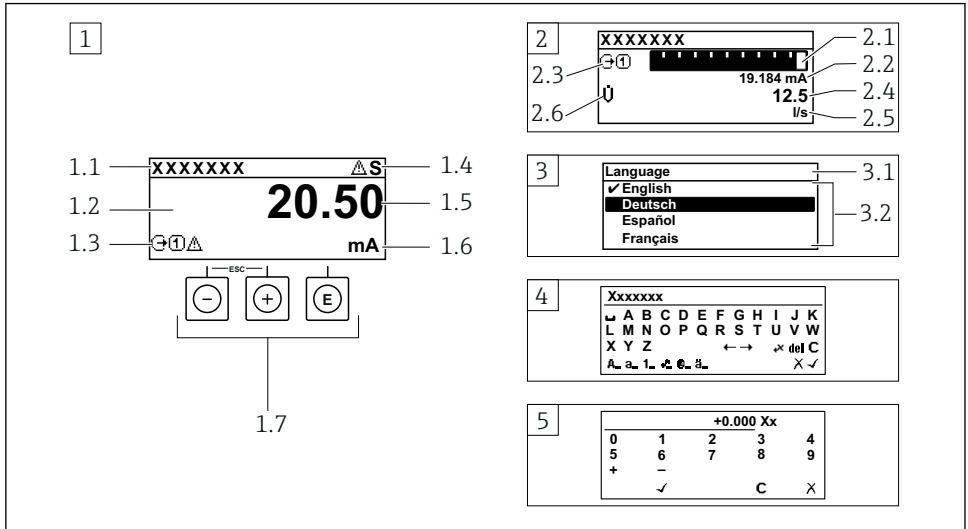
4 Käyttövalikon kaaviorakenne

### 6.2.2 Käyttöfilosofia

Käyttövalikon yksilölliset osat on kohdennettu määrätyille rooleille (esim. käyttäjä, huolto jne.). Jokainen käyttäjärooli sisältää tälle tyypillisiä tehtäviä laitteen elinkaaren aikana.

 Katso käyttöfilosofian lisätiedot laitteen käyttöohjeista. →  3

## 6.3 Pääsy käyttövalikkoon paikallisesta näytöstä



A0014013

- 1 Toimintanäyttö, jossa mitattu arvo näytetään "1 arvolla, maks." (esimerkki)
  - 1.1 Device tag
  - 1.2 Näyttöalue mitatuille arvoille (4-rivinen)
  - 1.3 Selittävät symbolit mitatulle arvolle: mitatun arvon tyyppi, mittauskanavan numero, vikatapaussymboli
  - 1.4 Tilatietoalue
  - 1.5 Mitattu arvo
  - 1.6 Mitatun arvon yksikkö
  - 1.7 Käyttöelementit
- 2 Toimintanäyttö, jossa mitattu arvo näytetään "1 palkkikaaviolla + 1 arvolla" (esimerkki)
  - 2.1 Palkkikaavio 1. mitatulle arvolle
  - 2.2 1. mitattu arvo ja sen yksikkö
  - 2.3 Selittävät symbolit 1. mitatulle arvolle: mitatun arvon tyyppi, mittauskanavan numero
  - 2.4 Mitattu arvo 2
  - 2.5 Yksikkö mitatulle arvolle 2
  - 2.6 Selittävät symbolit 2. mitatulle arvolle: mitatun arvon tyyppi, mittauskanavan numero
- 3 Navigointinäkömä: parametrien valintalista
  - 3.1 Navigointipolku ja tilatietoalue
  - 3.2 Näyttöalue navigointiin: ✓ ilmoittaa nykyisen parametriarvon
- 4 Muokkausnäkömä: tekstieditori syöttömaskin kanssa
- 5 Muokkausnäkömä: numeroeditori syöttömaskin kanssa

### 6.3.1 Toiminnallinen näyttö

Selittävät symbolit mitatulle arvolle	Tilatietoalue
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Riippuu laiteversiosta, esimerkiksi: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ : Tilavuusvirtaus</li> <li>■ : Massavirtaus</li> <li>■ : Tiheys</li> <li>■ : Johtavuus</li> <li>■ : Lämpötila</li> </ul> </li> <li>■ : Summalaskuri</li> <li>■ : Lähtö</li> <li>■ : Tulo</li> <li>■  : Mittauskanavan numero <sup>1)</sup></li> <li>■ Vikatapaus <sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ : Hälytys</li> <li>■ : Varoitus</li> </ul> </li> </ul>	<p>Seuraavat symbolit tulevat toimintanäytön oikeassa yläreunassa olevalle tilatietoalueelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Käyttötilasignaalit <ul style="list-style-type: none"> <li>■ : Virhe</li> <li>■ : Toimintatarkastus</li> <li>■ : Poikkeaa erittelyistä</li> <li>■ : Huolto tarpeen</li> </ul> </li> <li>■ Vikatapaus <ul style="list-style-type: none"> <li>■ : Hälytys</li> <li>■ : Varoitus</li> </ul> </li> <li>■ : Lukitus (lukitus laitteiston välityksellä))</li> <li>■ : Etäkäyttöisesti ohjattava tietoliikenne on aktivoitu.</li> </ul>







- 1) Jos samalle mitattavan muuttujan tyyppille on yhtä useampi kanava (summalaskuri, lähtö, jne.).  
2) Vianmäärittystapaukseen, joka koskee ilmoitettua mitattavaa muuttujaa.

### 6.3.2 Navigointinäkymä




Tilatietoalue	Näyttöalue
<p>Seuraava tulee navigointinäkymän oikean yläkulman tilatietoalueelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alivalikossa <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suora pääsykoodi ohjaamaasi parametriin (esim. 0022-1)</li> <li>■ Jos diagnostiikkatapahtuma on ilmennyt, vikatapaus ja käyttötilasignaali</li> </ul> </li> <li>■ Ohjatussa toiminnossa  Jos diagnostiikkatapahtuma on ilmennyt, vikatapaus ja käyttötilasignaali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valikkojen kuvakkeet <ul style="list-style-type: none"> <li>■ : Käyttö</li> <li>■ : Asetukset</li> <li>■ : Vianmäärittys</li> <li>■ : Ekspertti</li> </ul> </li> <li>■ : Alivalikot</li> <li>■ : Ohjatut toiminnot</li> <li>■ : Parametrit ohjatun toiminnon sisällä</li> <li>■ : Lukitut parametrit</li> </ul>



### 6.3.3 Muokkausnäkymä

Tekstieditori	Tekstin korjaussymbolit kohdassa
Vahvistaa valinnan.	Poistaa kaikki syötetyt merkit.
Lopettaa syöttötoimenpiteen ottamatta muutoksia käyttöön.	Siirtää syöttöpaikan yhden paikan verran oikealle.
Poistaa kaikki syötetyt merkit.	Siirtää syöttöpaikan yhden paikan verran vasemmalle.
Tekee vaihdon korjaustyökalujen valintaan.	Poistaa yhden merkin vasemmalta syöttöpaikan vierestä.
Vaihtonäppäin <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaihto isojen ja pienten kirjaimien välillä</li> <li>■ Numeroiden syöttöön</li> <li>■ Erikoismerkkien syöttöön</li> </ul>	

Numeroeditori	
 Vahvistaa valinnan.	 Siirtää syöttöpaikan yhden paikan verran vasemmalle.
 Lopettaa syöttötoimenpiteen ottamatta muutoksia käyttöön.	 Lisää desimaalipisteen osoittimen kohtaan.
 Lisää miinusmerkin osoittimen kohtaan.	 Poistaa kaikki syötetyt merkit.

### 6.3.4 Käyttöelementit

Käyttöpainike	Merkitys
	<b>Miinuspainike</b> <i>Valikossa, alivalikossa</i> Siirtää valintapalkkia ylöspäin valintalistassa <i>Ohjatuissa toiminnoissa</i> Mene edelliseen parametriin <i>Teksti- ja numeroeditorissa</i> Siirry yhden sijainnin verran vasemmalle.
	<b>Pluspainike</b> <i>Valikossa, alivalikossa</i> Siirtää valintapalkkia alaspäin valintalistassa <i>Ohjatuissa toiminnoissa</i> Mene seuraavaan parametriin <i>Teksti- ja numeroeditorissa</i> Siirry yhden sijainnin verran oikealle.
	<b>Enter-painike</b> <i>Toimintanäyttö</i> Painikkeen lyhyt painallus avaa käyttövalikon. <i>Valikossa, alivalikossa</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Painikkeen lyhyt painallus: <ul style="list-style-type: none"> <li>Avaa valitun valikon, alavalikon tai parametrin.</li> <li>Käynnistää ohjatun toiminnon.</li> <li>Jos ohjeteksti on avattuna, sulkee parametrin ohjetekstin.</li> </ul> </li> <li>Painikkeen 2 s pituinen painallus parametrissa: <ul style="list-style-type: none"> <li>Jos käytettävissä, avaa parametrin toiminnan ohjetekstin.</li> </ul> </li> </ul> <i>Ohjatuissa toiminnoissa</i> Avaa parametrin muokkausnäkyvän ja vahvistaa parametriarvon <i>Teksti- ja numeroeditorissa</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Painikkeen lyhyt painallus vahvistaa valinnan.</li> <li>Painikkeen 2 s painaminen vahvistaa syötön.</li> </ul>

Käyttöpainike	Merkitys
	<p><b>Poistumispainikeyhdistelmä (paina painikkeita samanaikaisesti)</b></p> <p><i>Valikossa, alivalikossa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Painikkeen lyhyt painallus: <ul style="list-style-type: none"> <li>Poistaa nykyiseltä valikkotasolta ja siirtää seuraavaksi korkeammalle tasolle.</li> <li>Jos ohjeteksti on avattuna, sulkee parametrin ohjetekstin.</li> </ul> </li> <li>Painikkeen 2 s pituinen painallus palauttaa toimintänäyttöön ("aloitusnäyttö").</li> </ul> <p><i>Ohjatuissa toiminnoissa</i></p> <p>Poistuu ohjatusta toiminnosta ja siirtää seuraavaksi ylemmälle tasolle</p> <p><i>Teksti- ja numeroeditorissa</i></p> <p>Lopettaa muokkausnäytön ottamatta muutoksia käyttöön.</p>
	<p><b>Miinus-/Enter-painikeyhdistelmä (pidä painikkeita painettuna samanaikaisesti)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jos näppäimistölukitus on käytössä: <ul style="list-style-type: none"> <li>Paina painiketta 3 s, jolloin näppäimistölukitus ei ole käytössä.</li> </ul> </li> <li>Jos näppäimistölukitus ei ole käytössä: <ul style="list-style-type: none"> <li>Painikkeen 3 s painaminen avaa kontekstivalikon mukaan lukien vaihtoehdon, jolla voi aktivoida näppäimistön lukituksen.</li> </ul> </li> </ul>

### 6.3.5 Lisätietoja



Lisätietoja seuraavista aiheista:

- Ohjetekstin hakeminen näyttöön
- Käyttäjäroolit ja niihin liittyvä käyttövaltuutus
- Kirjoitussuojauksen poisto pääsykoodin välityksellä
- Näppäimistölukituksen kytkeminen päälle ja pois

Laitteen käyttöohjeet →  3


## 6.4 Pääsy käyttövalikkoon ohjaustyökalun välityksellä



Katso lisätietoja pääsystä FieldCaren ja DeviceCaren avulla laitteen käyttöohjeista →  3


## 6.5 Pääsy käyttövalikkoon verkkopalvelimen välityksellä



Käyttövalikkoon pääsee myös verkkopalvelimen välityksellä. Katso laitteen käyttöohjeet. →  3

# 7 Järjestelmän integrointi



Katso järjestelmän integroinnin lisätiedot laitteen käyttöohjeista →  3

- Laitekuvaustiedostojen yleiskatsaus:
  - Laitteen nykyisen version tiedot
  - Käyttösovellukset
- HART-protokollalla mitatut muuttujat
- Pursketilatoiminta HART 7 -erittelyjen mukaisesti



## 8 Käyttöönotto

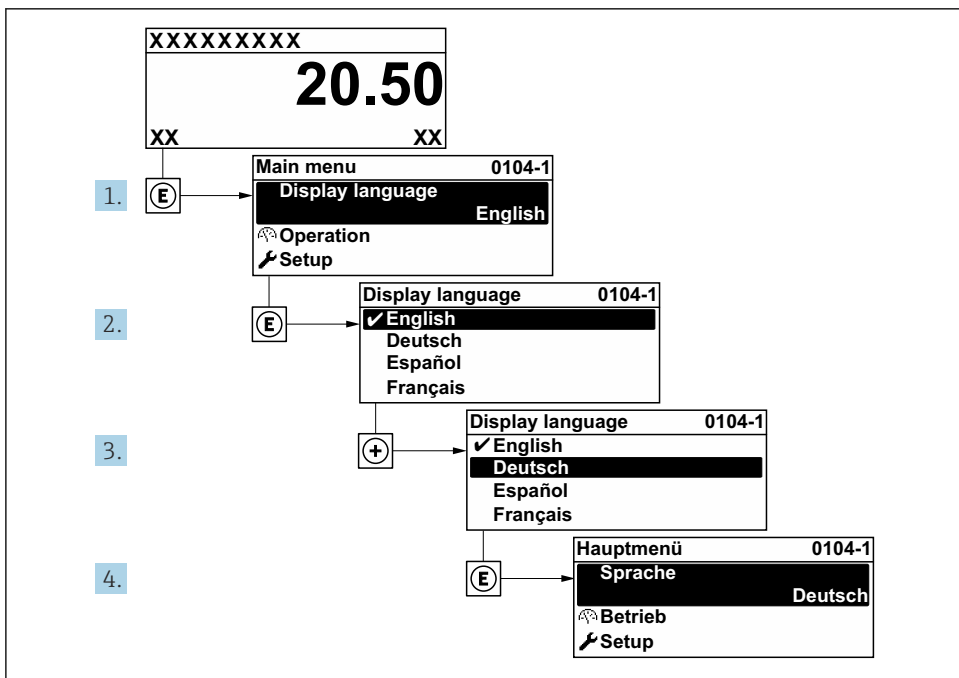
### 8.1 Asennus ja toimintatarkastus

Ennen laitteen käyttöönottoa:

- ▶ Varmista, että asennuksen ja kytkennän jälkeen tehtävät tarkastukset on suoritettu onnistuneesti.
- "Asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus" -tarkastuslista → 📄 14
- "Kytkenän jälkeen tehtävän tarkastuksen" tarkastuslista → 📄 26

### 8.2 Käyttökielen asetus

Tehdasasetus: englanti tai tilattu maakohtainen kieli



A0029420

📄 5 *Esimerkki paikallisesta näytöstä*

## 8.3 Kenttälaitteen konfigurointi

Kohdan **Setup** -valikko ja sen alivalikoiden ja eri ohjattujen toimintojen avulla voit ottaa mittalaitteen nopeasti käyttöön. Se sisältää kaikki konfigurointiin tarvittavat parametrit, esimerkiksi mittausta tai tietoliikennettä varten.



Alavalikkojen ja parametrien määrä voi vaihdella laiteversion mukaan. Valikoima voi vaihdella tilauskoodin mukaan.

Esimerkki: käytettävissä olevat alivalikot, ohjatut toiminnot	Merkitys
System units	Mittayksiköiden konfigurointi kaikille mitattaville arvoille
I/O configuration	Käyttäjän konfiguroitavissa olevat I/O-moduulit
Current input	Tulo-/lähtötyypin konfigurointi
Status input	
Current output 1 to n	
Pulse/frequency/switch output 1 to n	
Relay output	
Double pulse output	
Näyttö	Näyttömuodon konfigurointi paikallisella näytöllä
Low flow cut off	Alhaisen virtauksen katkaisutoiminnon konfigurointi
Advanced setup	Lisäparametrit konfigurointiin: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensor adjustment</li> <li>■ Totalizer</li> <li>■ Display</li> <li>■ WLAN settings</li> <li>■ Data backup</li> <li>■ Administration</li> </ul>

## 8.4 Asetusten suojaus luvattomalta pääsylvä

Seuraavat vaihtoehdot ovat käytettävissä mittalaitteen asetusten suojaamiseksi luvattomilta muutoksilta käyttöönoton jälkeen:

- Suojattu pääsy parametreihin pääsykoodilla
- Suojattu pääsy paikalliseen käyttöön painikelukolla
- Suojattu pääsy mittalaitteeseen kirjoitussuojauskytkimellä



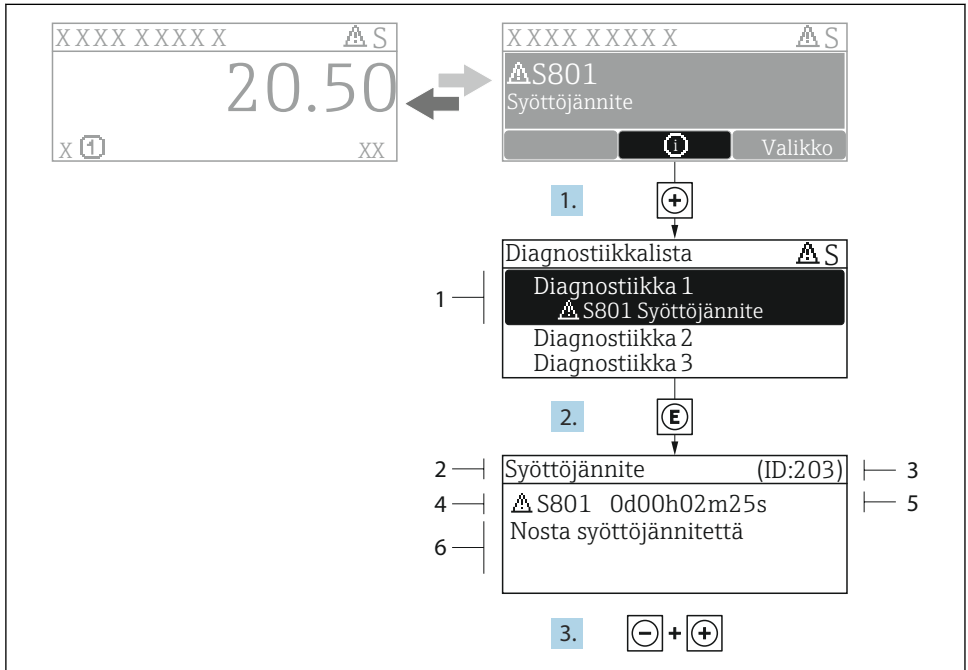
Laitteen käyttöohjeissa on annettuja lisätietoja siitä, miten asetukset suojataan valtuuttamattomalta pääsylvä. → 3



Laitteen erikoisasiakirjoissa on annettuja lisätietoja siitä, miten pääset hallinnansiirtosovelluksiin.

## 9 Diagnostiikkatiedot

Mittalaitteen itsevalvontajärjestelmän havaitsemat viat ilmoitetaan vianmääritysviestillä vuorotellen toimintanäytön kanssa. Vian korjausohjeet antavan viestin voi avata diagnostiikkaviestistä ja se sisältää tärkeitä tietoja kyseisestä viasta.



A0029431-F1

### 6 Korjausohjeiden viesti

- 1 Diagnostiikkatiedot
- 2 Lyhyt teksti
- 3 Huollon ID
- 4 Vikatapaus ja vikakoodi
- 5 Toiminta-aika virheen ilmestyessä
- 6 Korjaustoimenpiteet

1. Käyttäjä on diagnostiikkaviestissä.  
Paina (Ⓢ-symboli).  
↳ **Diagnostic list** -alivalikko avautuu näyttöön.
2. Valitse haluamasi diagnostiikkatapahtuma painikkeella tai ja paina .  
↳ Korjaustoimenpiteiden viesti avautuu.
3. Paina painikkeita + samanaikaisesti.  
↳ Korjaustoimenpiteiden viesti sulkeutuu.



71647400

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

---