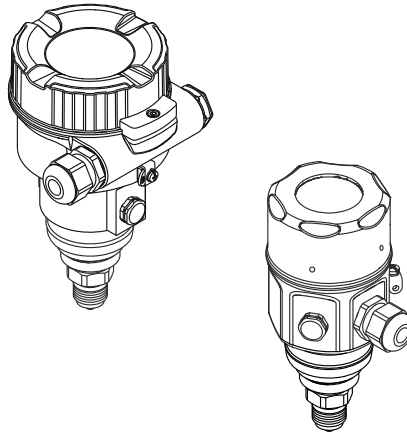


Lyhyt käyttöopas **Cerabar M PMC51, PMP51, PMP55**

Prosessipaineen mittaus
FOUNDATION Fieldbus
Painelähetin, jossa keraamiset ja metalliset
mittauskennot



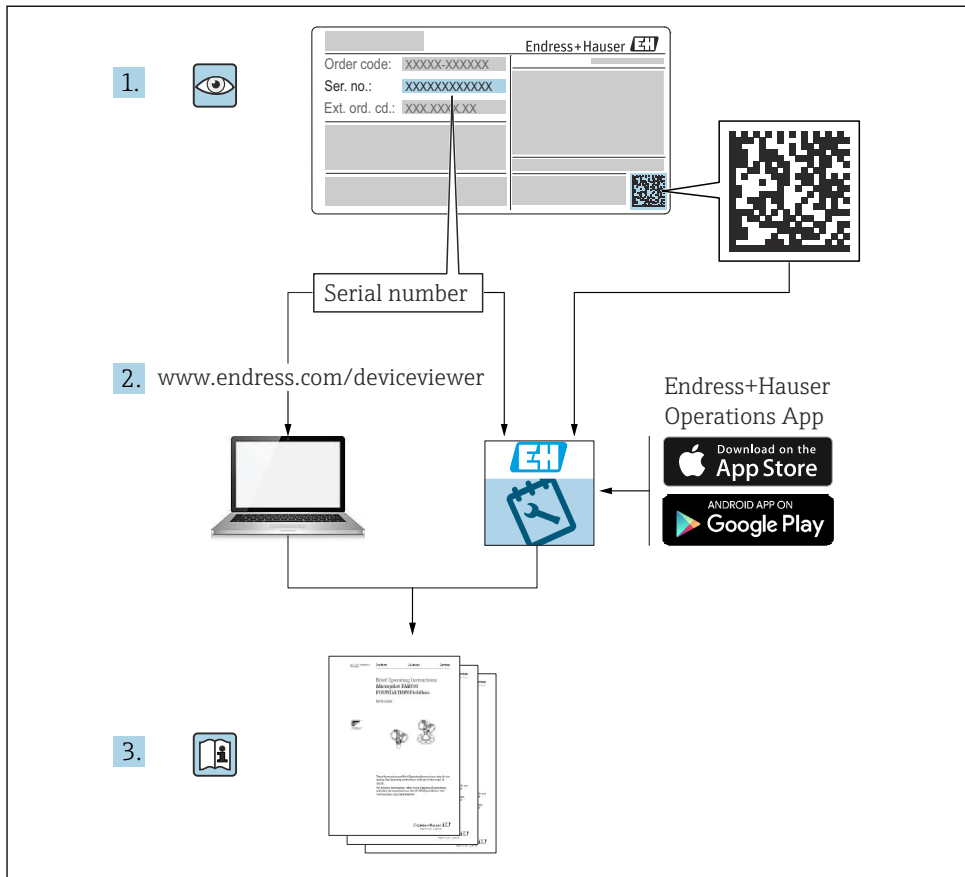
Tämä lyhyt käyttöopas ei korvaa tämän laitteen käyttöohjeita.

Laitetta koskevia lisätietoja saat käyttöohjeista ja liiteasiakirjoista.

Saatavana kaikille laiteversioille seuraavilla yhteyksillä

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

1 Liiteasiakirjat



A0023555

2 Tietoja tästä asiakirjasta

2.1 Asiakirjan tarkoitus

Lyhyet käyttöoppaat sisältävät kaikki oleelliset tiedot tulotarkastuksesta ensimmäiseen käyttöönottoon.

2.2 Käytetyt symbolit

2.2.1 Turvallisuuksymbolit



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.

2.2.2 Sähkösymbolit



Suojamaadoitus (PE = Protective Earth)

Maadoitusliittimet on kytkettävä ennen muita kytkentöjä.

Maadoitusliittimet sijaitsevat laitteen sisällä ja ulkopuolella:

- Sisäpuolen maadoitusliitin: liittää suojamaadoituksen verkkojännitteeseen.
- Ulkopuolen maadoitusliitin: liittää laitteen laitoksen maadoitusjärjestelmään.

2.2.3 Tietäntyyppisten tietojen ja kuvien symbolit

Tietäntyyppisten tietojen ja kuvien symbolit



Sallittu

Sallitut menettelytavat, prosessit tai toimet



Kielletty

Kielletyt menettelytavat, prosessit tai toimet



Vihje

Ilmoittaa lisätiedoista



Asiakirjaviite



Sivuviite



Silmämääräinen tarkastus



Ilmoitus tai yksittäinen vaihe, joka tulee huomioida

1, 2, 3, ...

Kohtien numerot

1, 2, 3.

Toimintavaiheiden sarja



Toimintavaiheen tulos

2.3 Rekisteröidyt tavaramerkit

- KALREZ®
E.I. Du Pont de Nemours & Co.:n rekisteröity tavaramerkki, Wilmington, Yhdysvallat
- TRI-CLAMP®
Ladish & Co., Inc.:n rekisteröity tavaramerkki, Kenosha, USA
- FOUNDATION™ Fieldbus
FieldComm Groupin Austinissa Yhdysvalloissa rekisteröity tavaramerkki
- W.L. Gore & Associates Inc.:n rekisteröity tavaramerkki GORE-TEX®, Yhdysvallat

3 Turvallisuuden perusohjeet

3.1 Henkilökuntaa koskevat vaatimukset

Käyttöhenkilökunnan on täytettävä seuraavat vaatimukset tehtäviään varten:

- Koulutetuilla ja päteillä ammattilaisilla täytyy olla asiaankuuluva pätevyys kyseiseen toimenpiteeseen ja tehtävään
- Laitoksen omistajan/käyttäjän valtuutus
- Liittovaltion/kansallisten säädösten tuntemus
- Ennen töiden aloittamista heidän on luettava ja ymmärrettävä käyttöoppaan ja lisädokumentaatoin ohjeet sekä sertifiikatit (sovelluksesta riippuen)
- Heidän on noudatettava ohjeita ja varmistettava, että käyttöolosuhteet vastaavat määräyksiä

3.2 Käyttötarkoitus

Cerabar M on pinnan ja paineen painelähetin.

3.2.1 Ennakoitavissa oleva virheellinen käyttö

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat väärästä tai käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä.

Kestävyuden varmistaminen rajatapauksissa:

- Erikoisainesten ja puhdistusainesten yhteydessä Endress+Hauser auttaa mielellään kustavien osien materiaalien korroosiokestävyyden tutkimuksessa, mutta se ei kuitenkaan hyväksy mitään tähän liittyviä takuu- tai vastuuvaatimuksia.

3.3 Työpaikan turvallisuus

Laitteen luona ja laitteella tehtävissä töissä:

- Pue vaadittavat henkilösuojaimet kansainvälisten/maakohtaisten säännösten mukaan.

- Katkaise syöttöjännite ennen laitteen kytkentää.

3.4 Käyttöturvallisuus

Loukkaantumisvaara!

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

Laitteeseen tehtävät muutokset

Luvattomat muutokset laitteeseen ovat kiellettyjä ja ne voivat johtaa ennalta arvaamattomiin vaaroihin:

- Jos tästä huolimatta laitteeseen tarvitsee tehdä muutoksia, ota yhteyttä Endress +Hauseriin.

Korjaus

Jatkuvan käyttöturvallisuuden ja -luotettavuuden varmistamiseksi:

- Tee laitteeseen liittyviä korjaustoimia vain, jos ne ovat nimenomaisesti sallittuja.
- Noudata sähkölaitteen korjaustoimia koskevia maakohtaisia määräyksiä.
- Käytä vain alkuperäisiä Endress+Hauserin varaosia ja lisätarvikkeita.

Räjähdyksivaarallinen tila

Ihmisille tai laitokselle aiheutuvan vaaran välttämiseksi, kun laitetta käytetään vaarallisella alueella (esim. räjähdys suojaus tai painesäiliön turvallisuus):

- Tarkasta laitekilvestä, saako tilattua laitetta käyttää käyttötarkoituksensa mukaan vaarallisella alueella.
- Huomioi tämän käyttöoppaan liitteenä olevissa erillisissä lisäasiakirjoissa ilmoitetut tekniset tiedot.

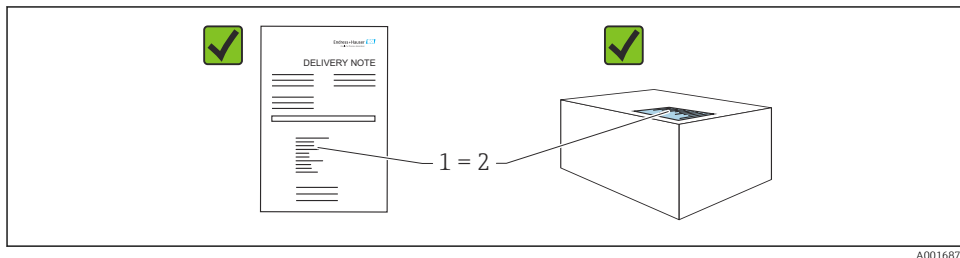
3.5 Tuoteturvallisuus

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

Se täyttää yleiset turvallisuusmääräykset ja lakimääräykset. Se täyttää myös EY-direktiivit, jotka on lueteltu laitekohtaisessa EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa. Endress+Hauser vahvistaa tämän kiinnittämällä laitteeseen CE-merkin.

4 Tulotarkastus ja tuotteen tunnistaminen

4.1 Tulotarkastus



A0016870

- Ovatko saapumisilmoituksessa (1) ja tuotteen tarrassa (2) olevat tilauskoodit identtisiä?
- Ovatko tuotteet vauriottomia?
- Vastaavatko laitekilven tiedot saapumisilmoituksessa olevia tilaustietoja?
- Ovatko asiakirjat saatavilla?
- Mikäli tarpeen (katso laitekilpi): ovatko turvallisuusohjeet (XA) mukana?

 Jos jokin näistä ehdoista ei täyty, ota yhteys Endress+Hauserin myyntiin.

4.2 Varastointi ja kuljetus

4.2.1 Varastointiolosuhteet

Käytä alkuperäispakkausta.

Varastoi mittalaite puhtaaseen ja kuivaan tilaan ja suojaa se iskuilta (EN 837-2).

4.2.2 Tuotteen kuljetus mittauspisteeseen

VAROITUS

Virheellinen kuljetus!

Kotelo ja kalvo saattavat vaurioitua, ja vaarana on myös loukkaantuminen!

- Kuljeta kenttälaitte mittauspisteelle alkuperäispakkauksessa tai kotelosta kiinni pitämällä.
- Noudata turvallisuusohjeita ja kuljetusmääräyksiä, jotka koskevat yli 18 kg (39,6 lbs) painoisia laitteita.
- Älä käytä kapillaareja painevälittimien kantoapuna.

5 Asennus

5.1 Asennusvaatimukset

5.1.1 Yleiset asennusohjeet

- Laitteet, jossa on G 1 1/2 -kierre:
Kun laitetta kierretään säiliöön, litteä tiivistä on asetettava prosessiliitännän tiivistepinnalle. Jotta prosessikalvoon ei kohdistu ylimääräistä jännitystä, kierrettä ei tule koskaan sulkea hampulla tai vastaavilla materiaaleilla.
- Laitteet, joissa NPT-kierteet:
 - Kierrä kierteen ympärille Teflon-teippi tiivistämiseksi.
 - Kiristä laite vain kuusikulmapultilla. Älä käännä koteloa.
 - Älä ylikiristä kierrettä, kun ruuvaat. Maks. kiristystiukkuus: 20 ... 30 Nm (14.75 ... 22.13 lbf ft)
- Seuraaville prosessiliitännöille on määritetty kiristystiukkuus maks. 40 Nm (29.50 lbf ft):
 - Kierre ISO228 G1/2 (tilauskoodi "GRC" tai "GRJ" tai "GOJ")
 - Kierre DIN13 M20 x 1.5 (tilauskoodi "G7J" tai "G8J")

5.1.2 PVDF-kierteellä varustettujen anturimoduulien asentaminen

VAROITUS

Prosessiliitännän vaurioitumisvaara!

Loukkaantumisvaara!

- ▶ PVDF-kierteellä varustetut anturimoduulit on asennettava mukana toimitetulla asennuskiinnikkeellä!

VAROITUS

Paineen ja lämpötilan aiheuttama materiaalien väsyminen!

Loukkaantumisvaara, jos osat irtoavat! Kierre voi löystyä, jos se altistuu korkealle paineelle tai lämpötilakuormille.

- ▶ Kierteen eheys on tarkastettava säännöllisesti. Voi olla, että kierrettä on kiristettävä uudelleen maksimikiristystiukkuuteen 7 Nm (5.16 lbf ft). 1/2" NPT -kierteen tiivistämiseen suositellaan teflonteippiä.

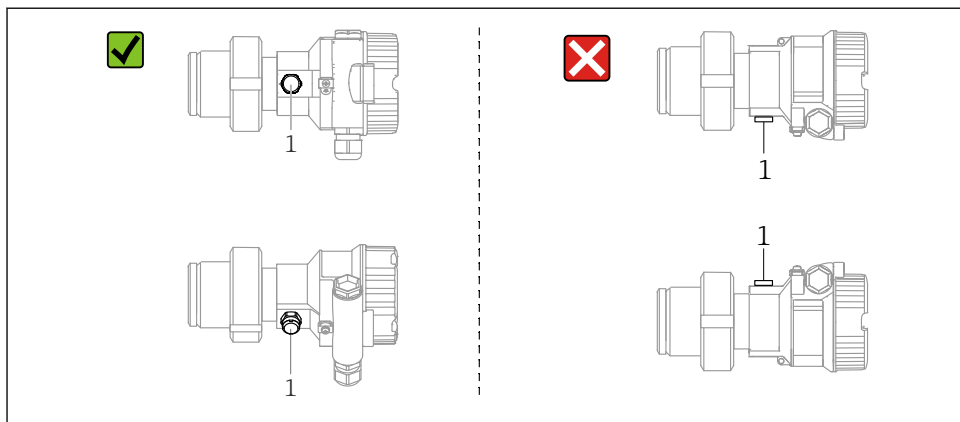
5.2 Asennusohjeet laitteille, joissa ei ole painevälittimiä – PMP51, PMC51

HUOMAUTUS

Laitteen vaurioituminen!

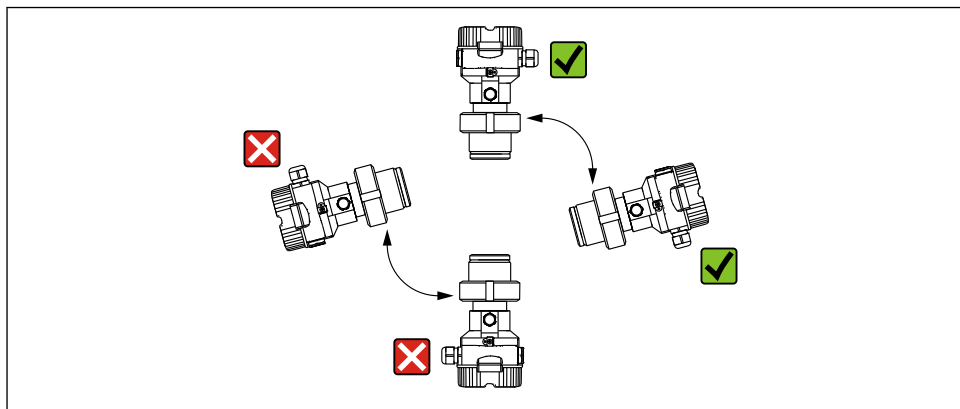
Jos lämmitetty laite viilennetään puhdistusprosessin aikana (esim. viileällä vedellä), lyhyeksi aikaa kehittyä alipaine, jolloin kosteutta pääsee anturiin paineentasauselementin (1) kautta.

- ▶ Asenna laite seuraavasti.



A0028471

- Pidä paineentasausaukko ja GORE-TEX® -suodatin (1) puhtaina.
- Cerabar M -lähettimet ilman painevälittimiä asennetaan normien mukaan painemittarille (DIN EN 837-2). Suosittelemme käytettäväksi sulkulaitteita ja/tai vesitaskuputkia. Asento riippuu mittaussovelluksesta.
- Älä puhdista tai kosketa prosessin erityyskalvoa kovilla tai terävillä esineillä.
- Laite on asennettava seuraavasti, että se täyttää ASME-BPE:n (osan SD-puhdistettavuus) puhdistettavuusvaatimukset:



A0028472

5.2.1 Paineen mittausta kaasusta

Asenna Cerabar M, jossa on sulkulaite laskupisteen yläpuolella, jotta kondensaatti pääsee virtaamaan prosessiin.

5.2.2 Paineen mittaus höyryistä

- Asenna Cerabar M vesitaskuputken kanssa laskupisteen alapuolelle.
- Täytä vesitaskuputki nesteellä ennen käyttöönottoa. Vesitaskuputki pienentää lämpötilaa lähes ympäristön lämpötilaan.

5.2.3 Paineen mittaus nesteistä

Asenna Cerabar M niin, että sulkulaite ja vesilukko ovat alempana tai samalla tasolla kuin laskupiste.

5.3 Painevälitin laitteiden asennusohjeet – PMP55

- Cerabar M -laitteet, jossa painevälittimen tiivisteet on ruuvattu kiinni, kiinnitetty laipalla tai kiinnikkeellä, painevälittimen tyypistä riippuen.
- Huomioi, että nestepatsaiden hydrostaattinen paine imuputkissa voi aiheuttaa nollapisteen siirtymisen. Tämä nollapisteen vaihto voidaan korjata.
- Älä puhdistaa tai kosketa painevälittimen prosessikalvoa kovilla tai terävillä esineillä.
- Irrota prosessikalvon suojus vasta juuri ennen asennusta.

HUOMAUTUS

Virheellinen käsittely!

Laitteen vaurioituminen!

- ▶ Painevälittimen tiiviste ja painelähetin yhdessä muodostavat suljetun, öljytäytteen kalibroidun järjestelmän. Täytenesteaukko on tiivistetty eikä sitä saa avata.
- ▶ Jos käytetään asennuskiinnikettä, imuputkille on varmistettava riittävä vedonpoisto, jotta ne eivät väänny (taivutussäde ≥ 100 mm (3.94 in)).
- ▶ Noudata painevälittimen täyteöljyn sovellusrajaa Cerabar M TI00436P:n teknisten tietojen kappaleen "Painevälitinjärjestelmien suunnitteluohjeet" mukaan.

HUOMAUTUS

Saadaksesi tarkemmat mittaustulokset ja välttääksesi laitteen vioittumisen asenna imuputket seuraavasti:

- ▶ Tärinätön (ylimääräisten paineenvaihteluiden välttämiseksi)
- ▶ Ei lämmitys- tai viilennysputkien läheisyydessä
- ▶ Eristä, jos ympäristön lämpötila on yli tai alle vertailulämpötilan
- ▶ Asenna taivutussäteellä, joka on ≥ 100 mm (3.94 in)!
- ▶ Älä käytä imuputkia painevälittimien kantoapuna!

6 Sähköliitântä

6.1 Liitântävaatimukset

6.1.1 Suojaus/potentiaalintasaus

- Saat optimaalisen suojauksen häiriöitä vastaan, jos suojaus on liitetty molemmille puolille (laitekaappiin ja laitteeseen). Jos laitoksella voidaan odottaa potentiaalintasausvirtoja, maadoitussuojaus vain yhdellä puolella, mieluiten lähettimessä.
- Noudatettava sovellettavia säädöksiä, kun laitetta käytetään räjähdysvaarallisilla alueilla. Erillinen Ex-dokumentti ja tekniset lisätiedot ja ohjeet sisältyvät kaikkiin Ex-järjestelmiin vakiona. Liitä kaikki laitteet paikalliseen potentiaalin tasaukseen.

6.2 Laitteen kytkentä

VAROITUS

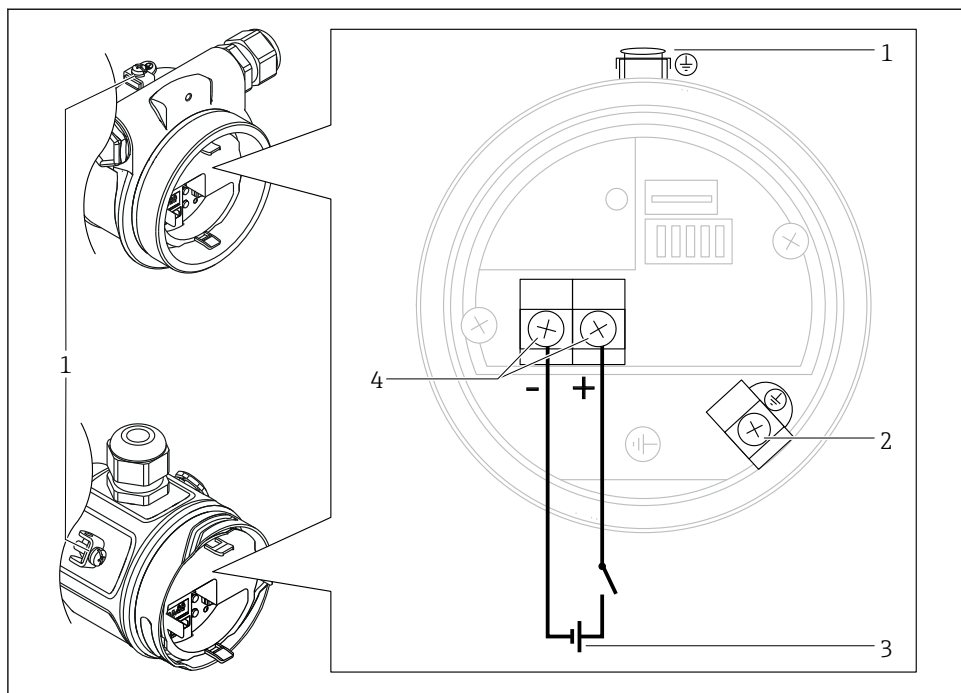
Syöttöjännite saattaa kytkeytyä päälle!

Sähköisku- ja/tai räjähdysvaara!

- Varmista, että laitoksessa ei käynnistetä mitään hallitsemattomia prosesseja.
- Katkaise syöttöjännite ennen laitteen kytkentää.
- Kun mittauslaitetta käytetään räjähdysvaarallisissa tiloissa, laitteen asennuksessa on myös noudatettava voimassa olevia kansallisia normeja ja määräyksiä ja turvallisuusohjeita tai asennus- tai tarkastuspiirustuksia.
- Laitteella on oltava standardin IEC/EN61010 mukainen sopiva virrankatkaisin.
- Laitteet, joissa on integroitu ylijännitesuoja, on maadoitettava.
- Napaisuudelta suojaavat piirit, HF-vaikutukset ja ylijännitepiikit integroidaan.

Kytke laite seuraavassa järjestyksessä:

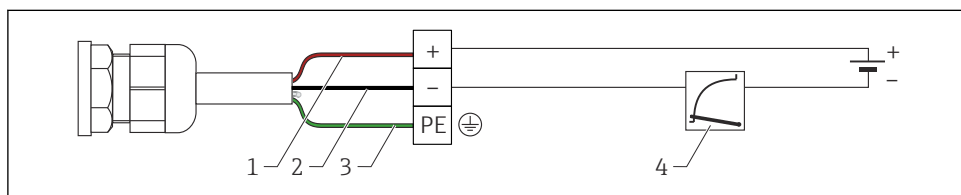
1. Tarkasta, vastaako syöttöjännite laitekilvessä ilmoitettua syöttöjännitettä.
2. Katkaise syöttöjännite ennen laitteen kytkentää.
3. Irrota kotelon kansi.
4. Ohjaa kaapeli läpivientiholkin läpi. Käytä mieluiten suojattua, kierrettyä parikaapelia.
5. Kytke laite seuraavan kaavion mukaisesti.
6. Ruuvaa kotelon kansi paikalleen.
7. Kytke syöttöjännite päälle.



A0029967

- 1 Ulkoinen maadoitusliitin
- 2 Maadoitusliitin
- 3 FOUNDATION Fieldbus: syöttöjännite: 9...32 VDC (virrantaaja)
- 4 Syöttöjännite- ja signaaliliittimet

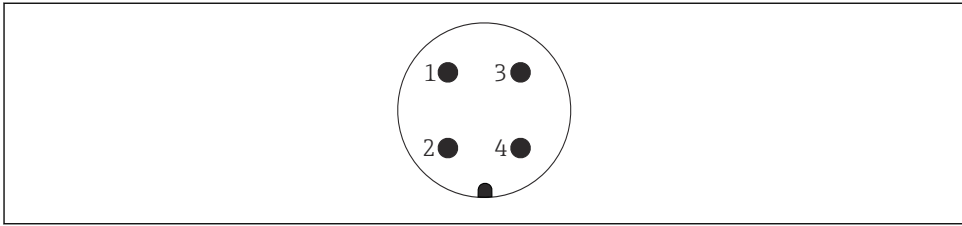
6.2.1 Johtoversion kytkeminen (kaikki laiteversiot)



A0019991

- 1 RD = punainen
- 2 BK = musta
- 3 GNYE = vihreä
- 4 4...20 mA

6.2.2 Laitteiden kytkentä 7/8"-pistokkeella



A0011176

- 1 Signaali –
- 2 Signaali +
- 3 Suojaus
- 4 Ei kytketty

6.2.3 Syöttöjännite

FOUNDATION Fieldbus

Versio ei-räjähdyksvaarallisiin tiloihin: 9...32 V DC

6.2.4 Virran kulutus

16 mA $\pm$ 1 mA, kytkentävirta vastaa seuraavaa: IEC 61158-2, klausuuli 21.

6.2.5 Liittimet

- Syöttöjännite ja sisäinen maadoitusliitin: 0.5 ... 2.5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Ulkoinen maadoitusliitin: 0.5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.6 Kaapelierittely

FOUNDATION Fieldbus

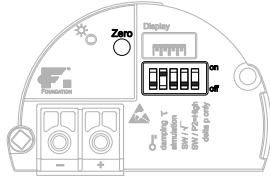
Käytä suojattua kaapelia, jossa on kaksi kierrettyä johdinta, mielellään kaapelityyppejä A.



Lisätietoja kaapelierittelyistä saat käyttöohjeista BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Yleiskatsaus", FOUNDATION Fieldbus ohjeistus ja IEC 61158-2 (MBP).

7 Käyttövaihtoehdot

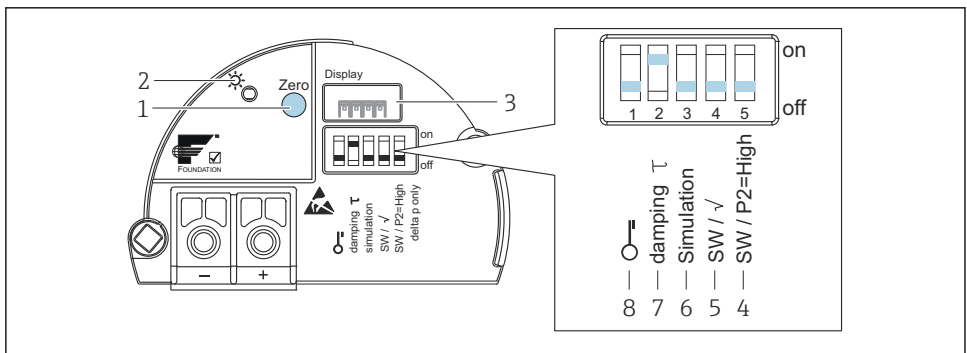
7.1 Käyttö ilman käyttövalikkoa

Käyttövaihtoehdot	Selitys	Kuva	Kuvaus
Paikallinen käyttö ilman laitteen näyttöä	Laitetta käytetään elektroniikkakojeen käyttöpainikkeilla ja DIP-kytkimillä.	 A0029998	→ 13

7.1.1 Käyttöelementtien sijainti

Käyttöpainike ja DIP-kytkimet ovat laitteen elektroniikkaosan päällä.

FOUNDATION Fieldbus



- 1 Asennonollauksen säätämisen (Zero) tai nollauksen käyttöpainike
- 2 Vihreä LED osoittaa onnistuneen toiminnan
- 3 Valinnaisen paikallisen näytön liitäntäportti
- 4 DIP-kytkin vain Deltabar M:lle
- 5 DIP-kytkin vain Deltabar M:lle
- 6 DIP-kytkin simulointitilaa varten
- 7 DIP-kytkin, jotta vaimennus voidaan kytkeä päälle/pois
- 8 Kenttälaitteen mitattuun arvoon liittyvät lukituksen/lukituksen avauksen parametrit

DIP-kytkimien toiminta

Symboli/merkintä	Katkaisijan asento	
	"off"	"on"
 A0011978	Laite avataan lukituksesta. Mitattuun arvoon liittyviä parametrejä voidaan muokata.	Laite on lukittu. Mitattuun arvoon liittyviä parametrejä ei voi muokata.
vaimennus τ	Vaimennus kytketään pois päältä. Lähtösignaali seuraa mitatun arvon muutoksia viiveettä.	Vaimennus kytketään päälle. Lähtösignaali seuraa mitattuja arvoja viiveajan jälkeen τ . ¹⁾
Simulation	Simunointitila on kytketty pois päältä (tehdasasetus).	Simulointitila on kytketty päälle.

- 1) Viiveajan arvo voidaan määrittää käyttövalikosta ("Setup" → "Damping"). Tehdasasetus: $\tau = 2$ s tai tilauksen eritteilyjen mukaan.

Käyttöelementtien toiminta

Painike	Tarkoitus
Zero , painetaan vähintään 3 sekunnin ajan	Asentonollaus Paina painiketta vähintään 3 sekuntia. Elektroniikkakojeen LED syttyy hetkeksi, jos käytetty paine hyväksytään asentonollaukseen. Katso myös seuraava kappale "Asentonollauksen määrittäminen paikan päällä."
Zero , painetaan vähintään 12 sekunnin ajan	Reset Kaikki parametrit nollataan tilauksen konfiguraatioon.

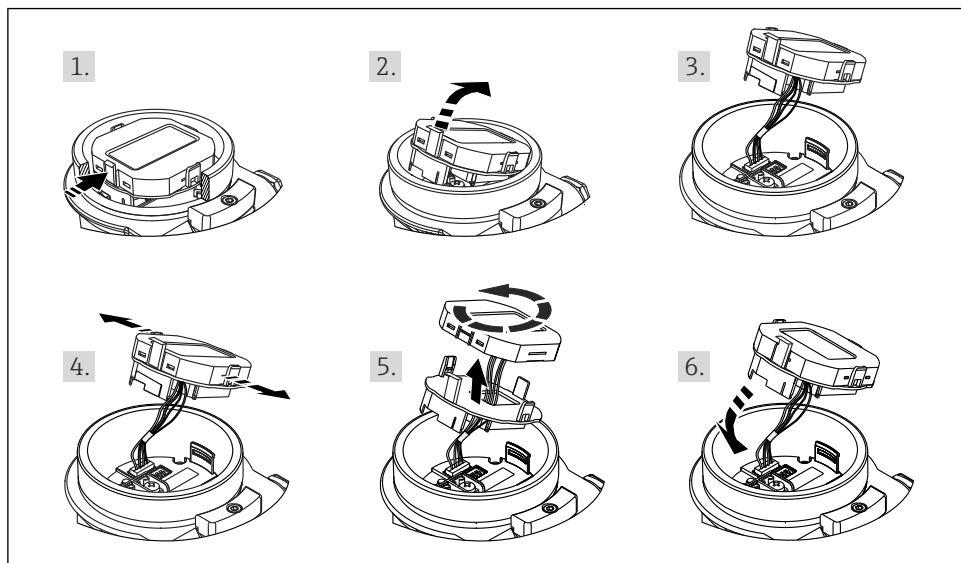
Asentonollauksen määrittäminen paikan päällä

- Käytön lukituksen täytyy olla avattuna.
- Laite on konfiguroitu normaalisti "Pressure"-mittaustilaan (Cerabar, Deltabar) tai "Level"-mittaustilaan (Deltapilot).
Käyttö FF-konfigurointiohjelmalla: painemuunninlohkossa voit muuttaa mittaustilaa PRIMARY_VALUE_TYPE-parametrillä.
- Käyttöpaineen täytyy olla anturin nimellispaineen rajoissa. Katso laitekilven tiedot.
- Voit täsmätä parametritietokannan suorittamalla "Täsmää laite" -toiminnon (asentonollauksen jälkeen) FF-isännällä.

Asentonollauksen tekeminen:

1. Paine on kytkettynä laitteelle.
2. Paina painiketta vähintään 3 sekuntia.
3. Jos elektroniikkakojeen LED syttyy hetkeksi palamaan, käytetty paine hyväksyttiin asentonollaukseen. Jos LED ei syty, käytettyä painetta ei hyväksytty. Noudata syöttörajoja. Katso virheviestien tiedot käyttöohjeista.

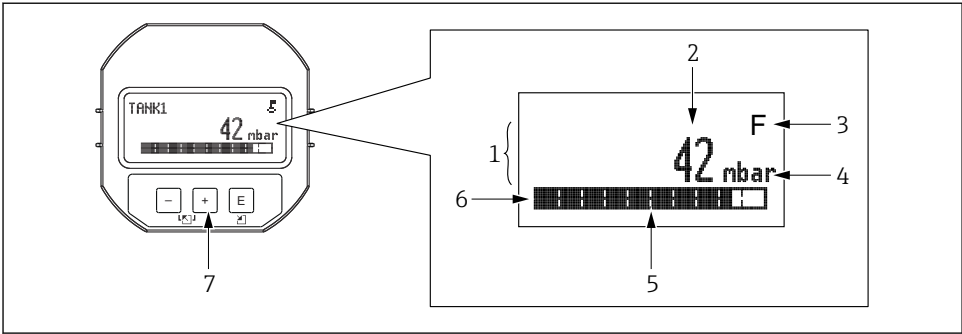
7.2 Käyttö laitteen näytöstä (lisävaruste)



A0028500

Toiminnot:

- 8-numeroisen mitatun arvon näyttö mukaan lukien merkki ja desimaalipiste.
- Nykyisen paineen mitta-arvon graafinen näyttö pylväsdiagrammina suhteessa painemuunninlohkon asetettuun painealueeseen. Painealue asetetaan SCALE_IN -parametrilla (FF-konfigurointiohjelman, ei paikallisen näytön kautta).
- Kolme käyttöpainiketta
- Helppo ja täydellinen valikko-ohjaus, sillä parametrit on jaettu useisiin tasoihin ja ryhmiin
- Jokaisella parametrilla on 3-merkinen parametrikoodi helppoa navigaatiota varten
- Mahdollisuus konfiguroida näyttö vastaamaan yksilöllisiä vaatimuksia ja toiveita, esimerkiksi kieli, vaihtuva näyttönäkymä, muiden mitattujen arvojen näyttö (esimerkiksi anturin lämpötila, kontrastin asetus)
- Kattavat vianmääritystoiminnot (virheilmoitukset, varoitukset, yms.)



A0030013

- 1 Päärivä
- 2 Arvo
- 3 Symboli
- 4 Yksikkö
- 5 Pylväsdiagrammi
- 6 Informaatorivi
- 7 Käyttöpainikkeet

Seuraava taulukko kuvaa symboleita, jotka voivat tulla LCD-näyttöön. Neljä symbolia ilmestyy samaan aikaan.

Symboli	Tarkoitus
 A0018154	Lukitusymboli Laitteen toiminta on lukittu. Laitteen lukituksen avaaminen, .
 A0018155	Tietoliikenteen symboli Tiedonsiirto tietoyhteydellä
 A0013958	Virheviesti "Out of specification" Laitte toimii teknisten erittelyrajojen ulkopuolella (esim. käynnistyksen tai puhdistuksen aikana).
 A0013959	Virheviesti "Service mode" Laitte on huoltotilassa (esim. simuloinnin aikana).
 A0013957	Virheviesti "Maintenance required" Laitte on huollettava. Mitattu arvo jää voimaan.
 A0013956	Virheviesti "Failure detected" Toiminnallinen virhe on tapahtunut. Mitattu arvo ei ole enää voimassa.
 A0018156	Simuloinnin symboli Simulointitila aktivoidaan. Simuloinnin DIP-kytkin 2 asetetaan tilaan "On".

7.2.1 Käyttöpainikkeet näytössä ja käyttömoduulissa

Käyttöpainike(-painikkeet)	Tarkoitus
 A0017879	- Siirry valintalistalla alaspäin - Muokkaa numeerisia arvoja tai merkkejä toiminnon sisällä
 A0017880	- Siirry valintalistalla ylöspäin - Muokkaa numeerisia arvoja tai merkkejä toiminnon sisällä
 A0017881	- Vahvista syöttö - Siirry seuraavaan kohtaan - Valitse valikon osa ja aktivoi muokkaustila
 ja  A0017879 A0017881	Paikallisinäytön kontrastiasetus: tummempi
 ja  A0017880 A0017881	Paikallisinäytön kontrastiasetus: kirkkaampi
 ja  A0017879 A0017880	ESC-toiminnot: - Poistu parametrin muokkaustilasta tallentamatta muutettua arvoa - Olet valikon valintatasolla. Aina kun painat näitä painikkeita samanaikaisesti, siirryt yhden tason ylemmäs valikossa.

7.2.2 Toimintaesimerkki: parametrit, joissa on valintalista

Esimerkki: valitaan valikosta kieleksi "Deutsch".

	Kieli	000	Käyttö
1	✓ English Deutsch		"English" on asetettu valikon kieleksi (oletusarvo). A ✓ valikkotekstin edessä tarkoittaa vaihtoehtoa, joka on tällä hetkellä aktiivisena.
2	Deutsch ✓ English		Valitse "Deutsch" käyttämällä  tai  .
3	✓ Deutsch English		- Valitse  vahvistaaksesi. Valikkotekstin edessä oleva ✓ osoittaa aktiivisena olevan vaihtoehtoon ("Deutsch" on nyt valittu valikon kieleksi). - Käytä  poistuaksesi parametrin muokkaustilasta.

7.2.3 Toimintaesimerkki: Käyttäjän määrittämät parametrit

Esimerkki: "Set URV (014)" -parametrin asettaminen 100 mbar (1.5 psi) - 50 mbar (0.75 psi).

Valikkopolku: Setup → Extended setup → Current output → Set URV

	Set URV	014	Käyttö
1	1 0 0 . 0 0 0	mbar	Paikallinäyttö näyttää muutettavan parametrin. "mbar"-yksikkö määritetään toisessa parametrissä eikä sitä voi muuttaa täällä.
2	1 0 0 . 0 0 0	mbar	Paina tai siirtyäksesi muokkaustilaan. Ensimmäinen numero korostetaan mustalla.
3	5 0 0 . 0 0 0	mbar	Käytä painiketta vaihtaaksesi "1" arvoon "5". Paina painiketta vahvistaaksesi arvon "5". Kohdistin hyppää seuraavaan kohtaan (korostettu mustalla). Vahvista "0" käyttämällä (toisen paikka).
4	5 0 0 . 0 0 0	mbar	Kolmas numero korostetaan mustalla ja sitä voi nyt muokata.
5	5 0 . 0 0 0	mbar	Käytä painiketta vaihtaaksesi symboliin "". Käytä tallentaaksesi uuden arvon ja poistuaksesi muokkaustilasta. Katso seuraava kuva.
6	5 0 . 0 0 0	mbar	Uusi mittausalueen yläarvo on 50 mbar (0.75 psi). Käytä poistuaksesi parametrin muokkaustilasta. Paina tai päästäksesi muokkaustilaan.

7.2.4 Käyttöesimerkki: Senhetkisen paineen hyväksyminen

Esimerkki: asentonollauksen asettaminen.

Valikkopolku: Main menu → Setup → Position adjustment

	Asentonollaus	007	Käyttö
1	Cancel Confirm		Asentonollauksen paine on läsnä laitteessa.
2	Cancel Confirm		Käytä tai vaihtaaksesi "Confirm"-vaihtoehtoon. Aktiivisena oleva vaihtoehto korostetaan mustalla.
3	Säätö on hyväksytty!		Käytä painiketta hyväksyäksesi asentonollaukseen käytetyn paineen. Laite vahvistaa tämän säädön ja siirtyä takaisin parametriin "Position adjustment".
4	Cancel Confirm		Käytä poistuaksesi parametrin muokkaustilasta.

8 Käyttöönotto

Laite on konfiguroitu normaalisti "Pressure"-mittaustilaan.

Mittausalue ja mittayksikkö, jossa mitattu arvo välitetään, vastaavat laitekilven tietoja.

VAROITUS

Suurin sallittu prosessipaine on ylitetty!

Loukkaantumisvaara, jos osat irtoavat! Varoitukset näytetään, jos paine on liian korkea.

- ▶ Jos paine on pienempi kuin pienin sallittu minimipaine tai suurempi kuin suurin sallittu laitteessa oleva paine, seuraavat viestit lähetetään peräkkäin (riippuen asetuksesta "Alarm behavior" (050) -parametrissa): "S140 Working range P" tai "F140 Working range P" "S841 Sensor range" tai "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Käytä laitetta ainoastaan anturin mittausalueen rajoissa!

HUOMAUTUS

Suurin sallittu prosessipaine on alitettu!

Viestit näytetään, jos paine on liian alhainen.

- ▶ Jos paine on pienempi kuin pienin sallittu minimipaine tai suurempi kuin suurin sallittu laitteessa oleva paine, seuraavat viestit lähetetään peräkkäin (riippuen asetuksesta "Alarm behavior" (050) -parametrissa): "S140 Working range P" tai "F140 Working range P" "S841 Sensor range" tai "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Käytä laitetta ainoastaan anturin mittausalueen rajoissa!

8.1 Käyttöönotto käyttövalikon kautta

8.1.1 Kielen, mittaustilan ja paineyksikön valinta

Language (000)

Navigointi

  Main menu → Language

Kirjoitusoikeudet

Käyttäjä/huoltoinsinööri/ekspertti

Kuvaus

Valitse valikon kieli paikallisnäytölle.

Valinta

- English
- Muu kieli (valittu laitteen tilauksen yhteydessä)
- Kolmas kieli jos saatavilla (tuotantolaitoksen kieli)

Tehdasasetus

English

Press. eng. unit (125)

Kirjoitusoikeus	Käyttäjä/huoltoinsinööri/ekspertti
Kuvaus	Valitse paineen yksikkö. Jos valitaan uusi paineen yksikkö, kaikki paineeseen liittyvät parametrit muunnetaan ja näytetään uudessa yksikössä.
Valinta	■ mbar, bar ■ mmH2O, mH2O ■ H2O, ftH2O ■ Pa, kPa, MPa ■ psi ■ mmHg, inHg ■ kgf/cm²
Tehdasasetus	mbar tai bar riippuen anturimoduulin nimellismittaustalueesta tai tilauksen mukaisista erittelyistä.

8.1.2 Asentonollaus

Corrected press. (172)

Navigointi	 Setup → Corrected press.
Kirjoitusoikeudet	Käyttäjä/huoltoinsinööri/ekspertti
Kuvaus	Näyttää mitatun paineen anturin säädön ja asentonollauksen.
Huomio	Jos arvo ei ole "0", se voidaan korjata arvoon "0" asentonollaus.

Pos. zero adjust (007) (gauge pressure sensors)

Kirjoitusoikeus	Käyttäjä/huoltoinsinööri/ekspertti
Kuvaus	Asentonollauksen säätö – paine-eroa nollan (asetuspiste) ja mitatun paineen välillä ei tarvitse tietää.

Esimerkki	■ Mitattu arvo = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ Korjaa mitattu arvo parametrin "Pos. zero adjust" avulla ja vahvista valitsemalla "Confirm". Tämä merkitsee sitä, että kohdennat nykyisen paineen arvoksi 0,0. ■ Mitattu arvo (asentonollauksen jälkeen) = 0,0 mbar ■ Virta-arvo korjautuu myös.
Valinta	■ Confirm ■ Cancel
Tehdasasetus	Cancel

Calib. offset (192) / (008) (absolute pressure sensor)

Kirjoitusoikeudet	Huoltoinsinööri/ekspertti
Kuvaus	Asentonollaus – paine-ero asetuspisteen ja mitatun paineen välillä täytyy olla tiedossa.
Esimerkki	■ Mitattu arvo = 982.2 mbar (14.73 psi) ■ Korjaat mitatun arvon syötetyllä arvolla, esim. 2.2 mbar (0.033 psi) parametrilla "Calib. offset". Tämä merkitsee sitä, että kohdennat nykyisen paineen arvoksi 980.0 mbar (14.7 psi). ■ Mitattu arvo (asentonollauksen jälkeen) = 980.0 mbar (14.7 psi) ■ Virta-arvo korjautuu myös.
Tehdasasetus	0.0

8.2 Paineen mittauksen konfigurointi

8.2.1 Kalibrointi ilman viitepainetta (kuiva kalibrointi)



Kalibrointi on mahdollista vain FieldCarella.

Esimerkki:

Tässä esimerkissä laite, jossa on 400 mbar (6 psi) anturi, on konfiguroitu 0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi) mittausalueelle, ts. on kohdennettu arvoille 0 mbar ja 300 mbar (4.5 psi).

Edellytykset:

Tämä on teoreettinen kalibrointi, toisin sanoen ala- ja ylärajan painearvot ovat tiedossa.

 Laitteen asennon takia mitatuissa arvoissa saattaa esiintyä paineensiirtymiä, jolloin mitattu arvo ei ole nolla paineettomassa tilanteessa. Tiedot asentonollauksen tekemisestä katso →  19.

	Kuvaus
1	Valitse mittaustila "Pressure" parametrin "Measuring Mode" avulla. Valikkopolku: Setup → Measuring mode  VAROITUS Mittaustilan muuttaminen vaikuttaa mittausväliin (URV) Tämä tilanne voi johtaa tuotteen ylivuotamiseen. ► Jos mittaustilaa muutetaan, mittausvälin (URV) asetus täytyy tarkastaa käyttövalikossa "Setup" ja tarvittaessa muuttaa.
2	Valitse "Scale in. press. eng. unit" -parametrin kautta paineyksikkö, tässä esimerkiksi "mbar". Valikkopolku: Setup → Scale in. press. eng. unit
3	Syötä "Scale in. set LRV" -parametrin kautta painearvo 0 mbar. Valikkopolku: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → "Scale in. set LRV"
4	Syötä "Scale in. set URV" -parametrin kautta painearvo 300 mbar (4,35 psi). Valikkopolku: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → Scale in. set URV
5	Tulos: Mittausalueeksi on konfiguroitu 0 ... +300 mbar (0 ... 4.5 psi).



71555459

www.addresses.endress.com
