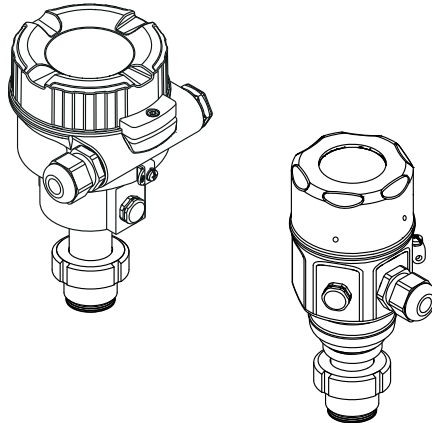


Hurtigveiledning

Deltapilot M FMB50, FMB51, FMB52, FMB53

Hydrostatisk nivåmåling
FOUNDATION-feltbuss
Trykksensor med CONTITE™-målecelle
(kondensatresistent)



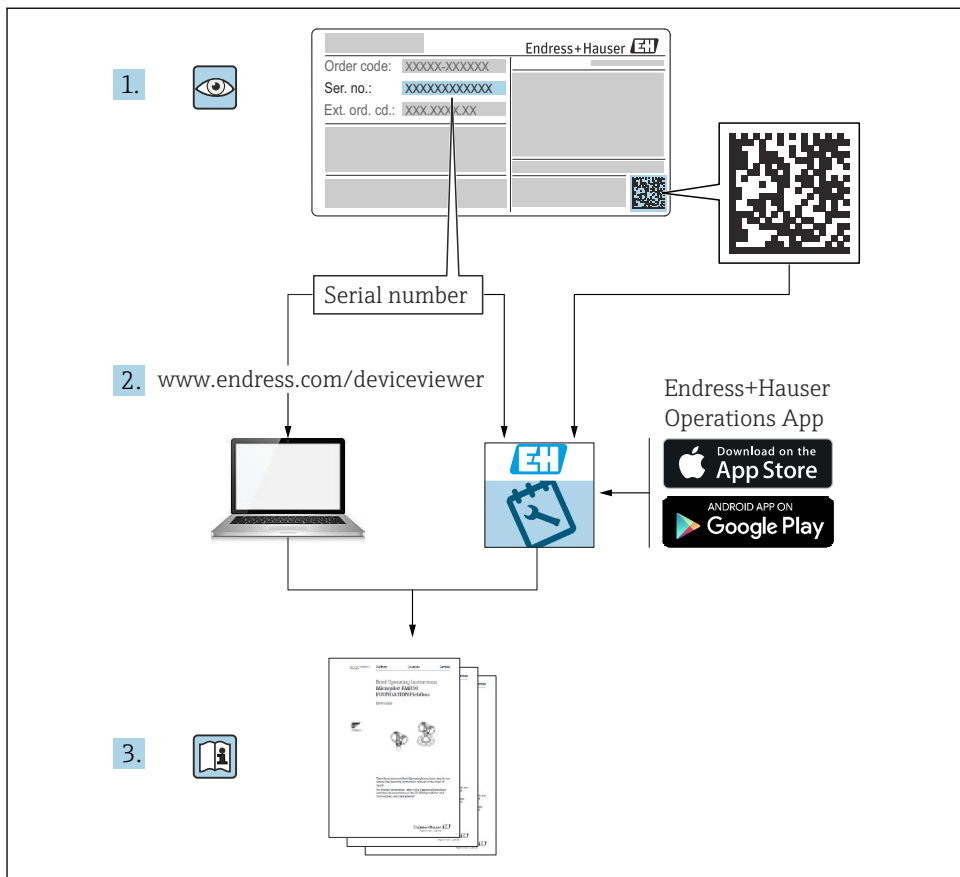
Disse hurtigveiledningene er ikke en erstatning for bruksanvisningen som gjelder enheten.

Du finner detaljert informasjon om enheten i bruksanvisningen og tilleggsdokumentasjon.

Tilgjengelig for alle enhetsversjoner via

- Internett: www.endress.com/deviceviewer
- Smarttelefon/nettbrett: *Endress+Hauser Operations app*

1 Tilknyttet dokumentasjon



A0023555

2 Om dette dokumentet

2.1 Dokumentets funksjon

Hurtigveiledningen inneholder all vesentlig informasjon som omfatter alt fra mottakskontroll til første idriftsetting.

2.2 Benyttede symboler

2.2.1 Sikkerhetssymboler



Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, vil den føre til alvorlig personskade eller døden.



Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til alvorlig eller dødelig personskade.



Dette symbolet varsler deg om en farlig situasjon. Hvis denne situasjonen ikke unngås, kan den føre til mindre eller middels alvorlig personskade.



Dette symbolet inneholder informasjon om prosedyrer og andre fakta som ikke fører til personskade.

2.2.2 Elektriske symboler

Beskyttelsesjord (PE)

Jordingsklemmer som må være koblet til jord før andre koblinger gjøres.

Jordingsklemmene er plassert på inn- og utsiden av enheten:

- Innvendig jordingsklemme: beskyttelsesjord er koblet til nettstrømmen.
- Utvendig jordingsklemme: enhet er koblet til anleggets jordingsssystem.

2.2.3 Symboler for ulike typer informasjon og grafikk

Symboler for ulike typer informasjon og grafikk

Tillatt

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er tillatt

Forbudt

Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er forbudt

Tips

Angir at dette er tilleggsinformasjon



Henvisning til dokumentasjon



Sidehenvisning



Visuell kontroll



Melding eller individuelt trinn som må observeres

1, 2, 3, ...

Elementnumre

1, 2, 3

Trinn i en fremgangsmåte



Resultat av et trinn

2.3 Registrerte varemerker

- KALREZ®
Registrert varemerke for E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, USA
- TRI-CLAMP®
Registrert varemerke for Ladish & Co., Inc., Kenosha, USA
- FOUNDATION™ Fieldbus
Registrert varemerke for FieldComm Group, Austin, USA
- GORE-TEX® er varemerke for W.L. Gore & Associates, Inc., USA.

3 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger

3.1 Krav til personalet

Personale må oppfylle følgende krav for sine oppgaver:

- ▶ Opplærte, kvalifiserte spesialister må være kvalifisert til å utføre denne funksjonen og oppgaven
- ▶ De må være autorisert av anleggets eier/operatør
- ▶ De må være kjent med føderale/nasjonale forskrifter
- ▶ De må ha lest og forstått anvisningene i håndboken og tilleggsdokumentasjon samt sertifikatene (avhengig av bruksområdet) før arbeidet startes
- ▶ De må følge anvisninger og overholde grunnleggende betingelser

3.2 Tiltentkt bruk

Deltapilot M er en hydrostatisk trykksensor for måling av nivå og trykk.

3.2.1 Sannsynlig feil bruk

Produsenten er ikke ansvarlig for skade som oppstår på grunn av feil eller ikke-tiltentkt bruk.

Verifisering ved grensetilfeller:

- ▶ For spesialvæsker og væsker for rengjøring gir Endress+Hauser hjelp til å kontrollere korrosjonsmotstanden til de væskefuktede materialene, men gir ikke garanti eller påtar seg ansvar.

3.3 Arbeidssikkerhet

Ved arbeid på og med enheten:

- ▶ Bruk personlig verneutstyr i samsvar med nasjonale forskrifter.
- ▶ Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.

3.4 Driftssikkerhet

Fare for personskade!

- ▶ Enheten må bare brukes når den er i god teknisk og feilsikker stand.
- ▶ Operatøren har ansvar for at driften foregår uten interferens.

Modifikasjon av enheten

Uautorisert modifikasjon av enheten er ikke tillatt og kan føre til uforutsett fare.

- ▶ Hvis det likevel skulle være behov for endringer, må Endress+Hauser kontaktes.

Reparasjon

Slik oppnås driftssikkerhet og -pålitelighet:

- ▶ Bare utfør reparasjoner på enheten hvis de er uttrykkelig tillatt.
- ▶ Overhold nasjonale forskrifter om reparasjon av elektrisk utstyr.
- ▶ Bruk bare reservedeler og tilbehør fra Endress+Hauser.

Fareområde

For å eliminere fare for personer eller anlegget når enheten brukes i det farlige området (f.eks. eksplosjonsvern, trykkbeholdersikkerhet):

- ▶ Sjekk på typeskiltet om den bestilte enheten er tillatt for den tiltenkte bruken i fareområdet.
- ▶ Overhold spesifikasjonene i den ekstra dokumentasjonen, som utgjør en nødvendig del av denne bruksanvisningen.

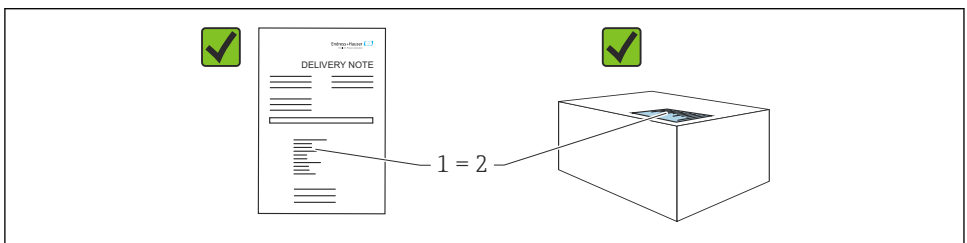
3.5 Produktsikkerhet

Denne måleenheten er utformet i samsvar med god ingeniørpraksis for å oppfylle moderne sikkerhetskrav, har blitt testet og sendt fra fabrikken i en driftssikker tilstand.

Den oppfylder generelle sikkerhets- og lovkrav. Den er også i samsvar med EF-direktivene oppført i den enhetsspesifikke EF-samsvarserklæringen. Endress+Hauser bekrefter dette ved å påføre CE-merket.

4 Mottakskontroll og produktidentifikasjon

4.1 Mottakskontroll



A0016870

- Er bestillingskoden på pakkseddelen (1) identisk med bestillingskoden på produktetiketten (2)?
- Er varene uskadde?
- Samsvarer dataene på typeskiltet med ordrespesifikasjonene og pakkseddelen?
- Er dokumentasjonen tilgjengelig?
- Eventuelt (se typeskiltet): Følger sikkerhetsanvisningene (XA) vedlagt?



Hvis én av disse betingelsene ikke oppfylles, må du kontakte Endress+Hausers lokale salgskontor.

4.2 Oppbevaring og transport

4.2.1 Lagringsvilkår

Bruk originalemballasje.

Oppbevar måleenheten under rene og tørre forhold og beskyttet mot skade forårsaket av støt (EN 837-2).

4.2.2 Transport av produktet frem til målepunktet



Feil transport!

Hus og membran kan bli skadet, og det er fare for personskade!

- ▶ Transporter måleenheten til målepunktet i originalemballasjen eller ved prosessstilkoblingen.
- ▶ Følg sikkerhetsanvisningene og transportvilkårene for enheter over 18 kg (39,6 lbs).

5 Montering

5.1 Monteringskrav

5.1.1 Generell installasjonsanvisning

- Enheter med G 1 1/2-gjenge:
Når du skrur enheten inn i tanken, må den flate tetningen være plassert på tetningsoverflaten på prosessstilkoblingen. For å unngå ytterligere påkjenning på prosessmembranen bør gjenget aldri være forsegle med hamp eller lignende materialer.
- Enheter med NPT-tråder:
 - Surr teflontape rundt gjengen for å forsegle den.
 - Stram enheten bare ved sekskantbolten. Ikke drei ved huset.
 - Ikke stram gjengen for mye når du skrur. Maks. strammemoment:
20 – 30 Nm (14.75 – 22.13 lbf ft)
- For følgende prosessstilkoblinger er et tiltrekningsmoment på maks. 40 Nm (29.50 lbf ft) angitt:
 - Gjenge ISO228 G1/2 (Bestillingsalternativ "GRC" eller "GRJ" eller "GOJ")
 - Gjenge DIN13 M20 x 1,5 (Bestillingsalternativ "G7J" eller "G8J")

5.1.2 Montere sensormoduler med PVDF-gjenge

⚠ ADVARSEL

Fare for skade på prosesstilkobling!

Fare for personskade!

- ▶ Sensormoduler med PVDF-gjenge må installeres med den medfølgende monteringsbraketten!

⚠ ADVARSEL

Materialtretthet fra trykk og temperatur!

Fare for personskade dersom delene sprekker! Gjengen kan løsne hvis det blir eksponert for høyt trykk og høye temperaturer.

- ▶ Gjengens integritet må kontrolleres regelmessig. Gjengen trenger kanskje også strammes på nytt med største tiltrekningsmoment på 7 Nm (5.16 lbf ft). Teflontape anbefales for forsegling av ½" NPT-gjengen.

5.2 Montere enheten

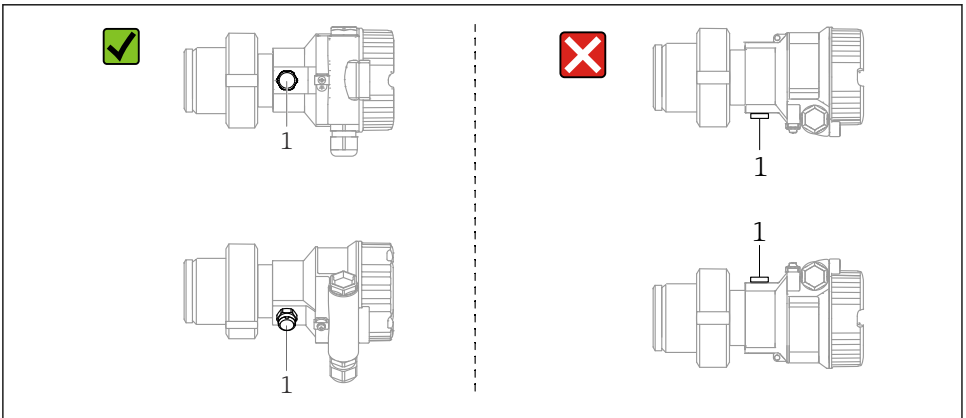
5.2.1 Generell installasjonsanvisning

LES DETTE

Skade på enheten!

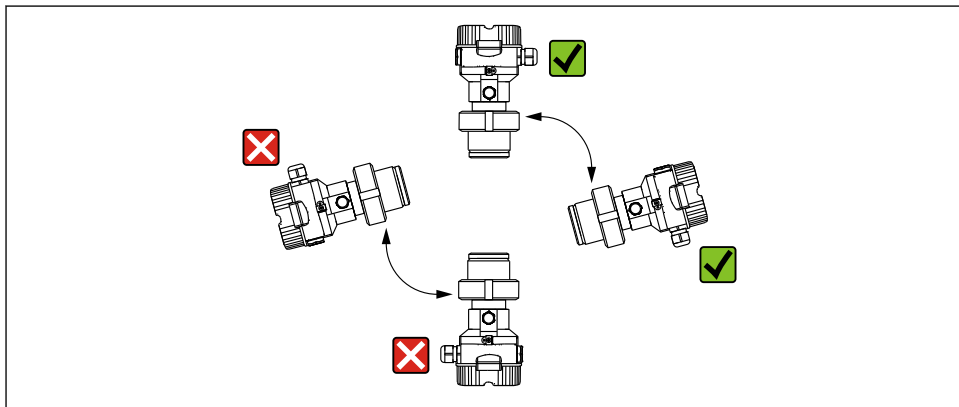
Hvis en oppvarmet enhet kjøles under en rengjøringsprosess (f.eks. av kaldt vann), utvikles et vakuum en kort stund, og som et resultat kan fukt komme inn i sensoren via trykkutligningen (1).

- ▶ Monter enheten slik.



A0028471

- Hold trykkompensasjonen og GORE-TEX®-filteret (1) fritt for kontaminering.
- Ikke rengjør eller berør prosessmembraner med harde eller spisse gjenstander.
- Prosessmembranen i stang- og kabelversjonen er beskyttet mot mekanisk skade med en plasthette.
- Enheten må installeres på følgende måte for å overholde kravene til rengjøringssevne ifølge ASME-BPE (Part SD Cleanability):



A0028472

5.2.2 FMB50

Nivåmåling

- Alltid installer enheten under det laveste målepunktet.
- Ikke installer enheten i følgende posisjoner:
 - i påfyllingsgardinet
 - i tankutløpet
 - i en pumpe sugeområde
 - ved et punkt i tanken som kan påvirkes av trykkimpulser fra røreverket.
- Kalibreringen og funksjonsprøving kan utføres enklere hvis du monterer enheten nedstrøms fra en avstengingsenhet.
- Deltapilot M må også være isolert i tilfeller for medier som kan herde ved kulde.

Trykkmåling i gasser

Monter Deltapilot M med avstengingsenheten over tappepunktet slik at eventuell kondens kan strømme inn i prosessen.

Trykkmåling i damper

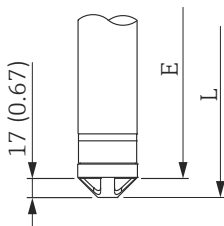
- Monter Deltapilot M med sifongen over tappepunktet.
- Fyll sifongen med væske før idriftsetting. Sifongen reduserer temperaturen til nesten omgivelsestemperatur.

Trykkmåling i væsker

Monter Deltapilot M med avstengingsenheden under eller på samme nivå som tappepunktet.

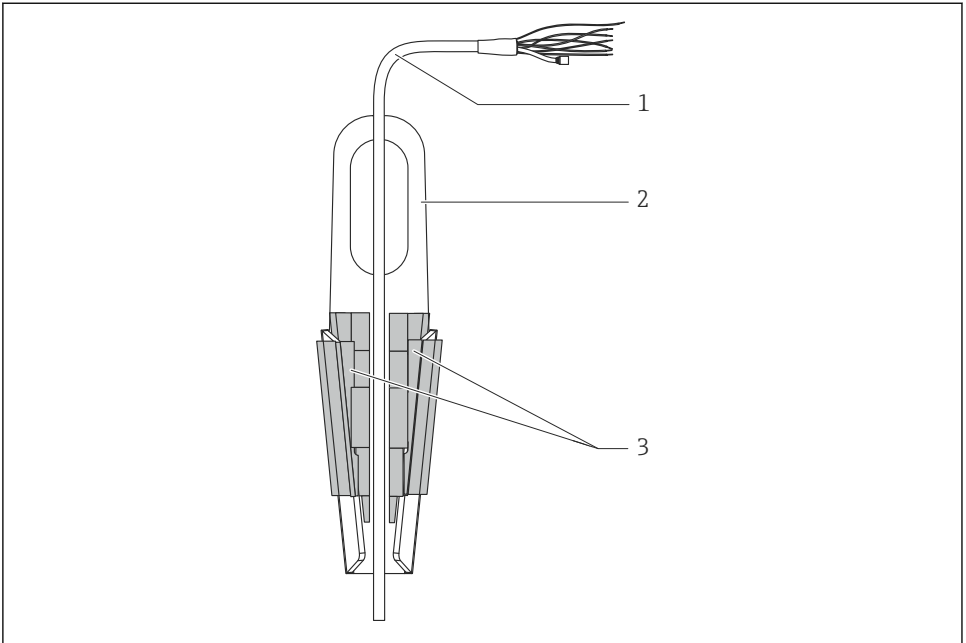
5.2.3 FMB51/FMB52/FMB53

- Når du monterer stang- og kabelversjoner, må du kontrollere at probehodet er plassert ved et punkt så fritt som mulig fra gjennomstrømning. For å beskytte proben fra støt som skyldes sidebevegelse monteres proben i et styrerør (helst av plast) eller sikres med en klemfiksatur.
- I tilfelle enheter for fareområder må sikkerhetsforskriftene når husdekselet er åpent overholdes nøye.
- Lengden på forlengelseskabelen eller probestangen er basert på det planlagte nivånullpunktet.
Høyden på beskyttelseshetten må tas med i betraktningen når oppsettet av målepunktet utformes. Nivånullpunktet (E) tilsvarer posisjonen til prosessisoleringsmembranen.
Nivånullpunkt = E; toppen av proben = L.



A0023559

5.2.4 Montere FMB53 med en opphengsklemme



A0018793

- 1 Kabelforlengelse
- 2 Opphengsklemme
- 3 Klemmekjever

Montering av opphengsklemmen:

1. Monter opphengsklemmen (element 2). Når du velger sted å feste enheten, må du ta hensyn til vekten av forlengelseskabelen (element 1) og enheten.
2. Løft klemmekjevene (element 3). Posisjoner forlengelseskabelen (element 1) mellom klemmekjevene som illustrert på figur.
3. Hold forlengelseskabelen i posisjon (element 1) og skyv klemmekjevene (element 3) ned igjen. Trykk klemmekjevene forsiktig ovenfra for å feste dem på plass.

5.2.5 Ekstra installasjonsanvisning

Forsegle probehuset

- Ingen fukt må komme inn i huset når du installerer eller betjener enheten, eller når du etablerer den elektriske tilkoblingen.
- Husdekselet og kabelinnføringene må alltid være godt strammet.

5.2.6 Tetning for flensmontering

LES DETTE

Uriktige måleresultater.

Tetningen skal ikke trykke mot prosessmembranen siden dette kan påvirke måleresultatet.

- ▶ Kontroller at tetningen ikke berører prosessmembranen.

5.2.7 Lukke husdekslene

LES DETTE

Enheter med EPDM-dekseltetning – giverlekkasje!

Mineralbaserte, dyrebaserede eller plantebaserte smøremidler forårsaker at EPDM-dekseltetningen svulmer opp og giveren blir lekk.

- ▶ Det er ikke nødvendig å smøre gjenget på grunn av belegget som påføres gjenget på fabrikken.

LES DETTE

Husdekslet kan ikke lenger lukkes.

Skadet gjenge!

- ▶ Når du lukker husdekslene, må du sørge for at gjengene på dekslene og huset er fri for smuss, f.eks. sand. Hvis du fortsetter å møte motstand når du lukker dekslene, må du kontrollere gjengene igjen for tilsmussing.

6 Elektrisk tilkobling

6.1 Tilkoblingskrav

6.1.1 Skjerming/potensialutjevning

- Du oppnår optimal avskjerming mot forstyrrelser hvis avskjermingen er koblet til på begge sider (i skapet og på enheten). Hvis potensialutjevningstrømmer forventes i anlegget, må du jorde bare skjermingen på den ene siden, helst ved giveren.
- Ved bruk i fareområder må du overholde gjeldende bestemmelser.
Separat Ex-dokumentasjon med ytterligere tekniske data og anvisninger følger med alle Ex-systemer som standard. Koble alle enheter til den lokale potensialutjevningen.

6.2 Tilkobling av enheten

ADVARSEL

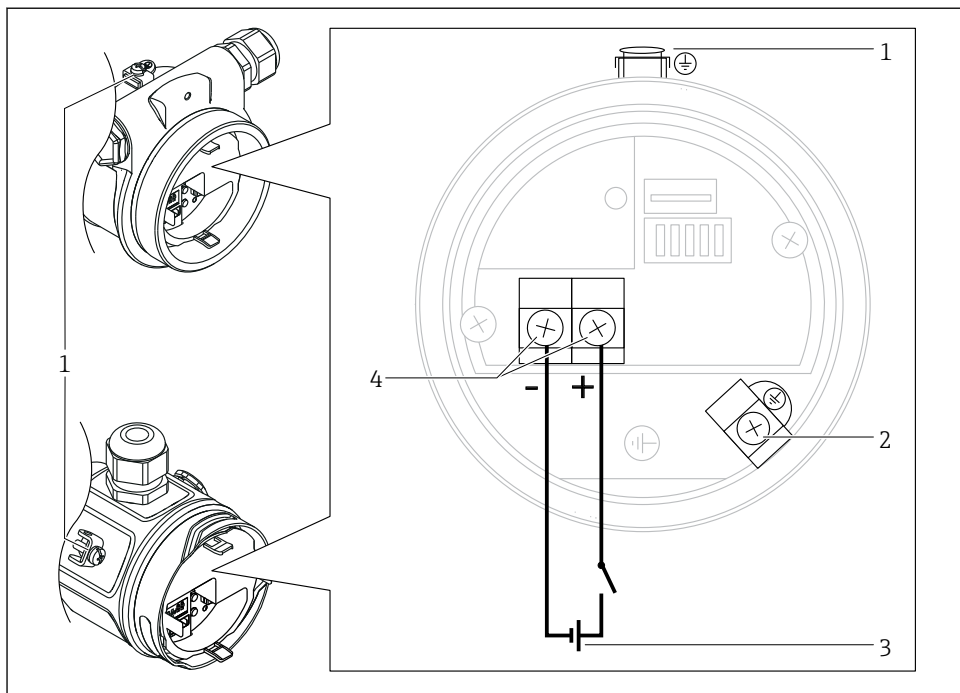
Forsyningsspennning kan være tilkoblet!

Fare for elektrisk støt og/eller eksplosjon!

- ▶ Sørg for at ingen ukontrollerte prosesser aktiveres på anlegget.
- ▶ Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.
- ▶ Når du bruker måleenheten i fareområder, må installasjon også overholde gjeldende nasjonale standarder og bestemmelser og sikkerhetsanvisningene eller installasjonen eller kontrolltegningene.
- ▶ En egnet effektbryter må tilveiebringes for enheten i samsvar med IEC/EN61010.
- ▶ Enheter med integrert overspenningsvern må jordes.
- ▶ Beskyttelseskretser mot omvendt polaritet, HF-påvirkninger og overspenningstopper er integrert.

Koble til enheten i følgende rekkefølge:

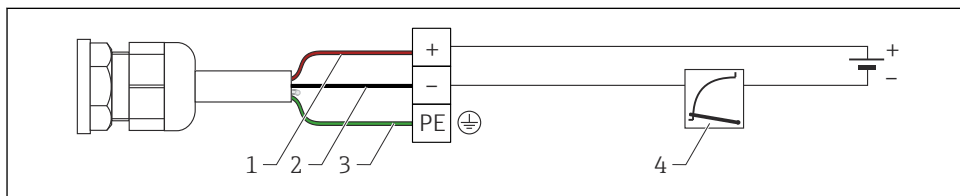
1. Kontroller om forsyningsspenningen samsvarer med forsyningsspenningen angitt på typeskiltet.
2. Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.
3. Fjern husdekselet.
4. Før kabelen gjennom muffen. Bruk fortrinnsvis vridd, skjermet to-tråds kabel.
5. Koble til enheten i samsvar med følgende diagram.
6. Skru ned husdekselet.
7. Slå på forsyningsspenningen.



A0029967

- 1 Ekstern jordingsklemme
- 2 Jordingsklemme
- 3 FOUNDATION Fieldbus: Forsyningsspenning: 9–32 VDC (Overspenningsvern)
- 4 Klemmer for forsyningsspenning og signal

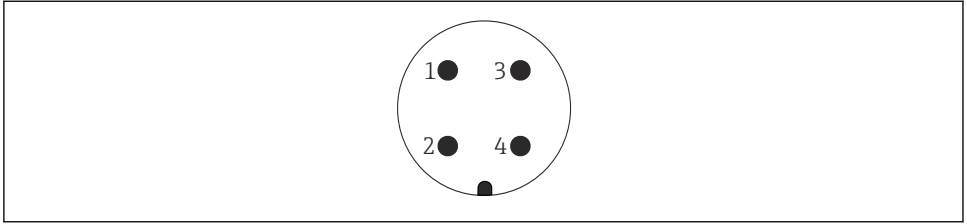
6.2.1 Koble til kabelversjonen (kun FMB50)



A0019991

- 1 RD = rød
- 2 BK = svart
- 3 GNYE = grønn
- 4 4 til 20 mA

6.2.2 Tilkobling av enheter med 7/8"-plugg



A0011176

- 1 *Signal -*
- 2 *Signal +*
- 3 *Skjerming*
- 4 *Ikke tilordnet*

6.2.3 Forsyningsspenning

FOUNDATION-feltbuss

Versjon for ikke-fareområder: 9 til 32 V likestrøm

6.2.4 Strømforbruk

16 mA \pm 1 mA, innkoblingsstrøm tilsvare IEC 61158-2, klausul 21.

6.2.5 Klemmer

- Forsyningsspenning og intern jordingsklemme: 0.5 – 2.5 mm² (20 – 14 AWG)
- Ekstern jordingsklemme: 0.5 – 4 mm² (20 – 12 AWG)

6.2.6 Kabelspesifikasjon

FOUNDATION-feltbuss

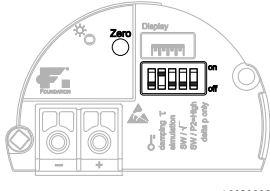
Bruk en vridd, skjermet to-tråds kabel, fortrinnsvis kabeltype A.



Du finner mer informasjon om kabelspesifikasjonene i bruksanvisningen BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview", FOUNDATION Fieldbus Guideline og IEC 61158-2 (MBP).

7 Betjeningsalternativer

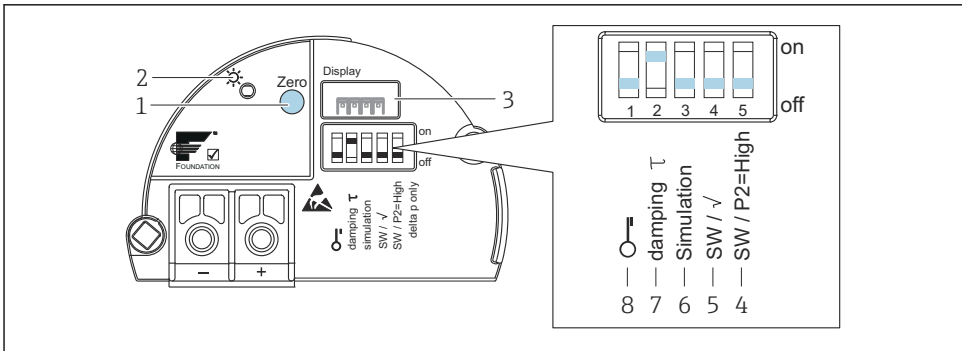
7.1 Betjening uten betjeningsmeny

Betjeningsalternativer	Forklaring	Grafikk	Beskrivelse
Lokal drift uten enhetsdisplay	Enheden betjenes ved hjelp av betjeningstastene og DIP-bryterne på elektronikkinnsetsen.		→ 16

7.1.1 Betjeningselementenes plassering

Betjeningstastene og DIP-bryterne er plassert på elektronikkinnsetsen i enheten.


FOUNDATION-feltbuss



A0032660

- 1 Betjeningstast for nullpunktjustering (null) eller tilbakestilling
- 2 Grønn LED for å angi drift
- 3 Plass for ekstra lokalt display
- 4 DIP-bryter kun for Deltabar M
- 5 DIP-bryter kun for Deltabar M
- 6 DIP-bryter for simulasjonsmodus
- 7 DIP-bryter for inn-/utkobling av demping
- 8 DIP-bryter for å låse/låse opp parametere som er relevante for måleverdien

Funksjon til DIP-bryterne

Symbol/merking	Bryterposisjon	
	"off"	"on"
 A0011978	Enheten er ulåst. Parametere som er relevante for måleverdien, kan endres.	Enheten er låst. Parametere som er relevante for måleverdien, kan ikke endres.
damping τ	Demping er slått av. Utgangssignalet følger måleverdiendringer uten forsinkelse.	Demping er slått på. Utgangssignalet følger måleverdiendringer med forsinkelsestiden τ . ¹⁾
Simulation	Simuleringsmodus slås av (fabrikkinnstilling).	Simuleringsmodus slås på.

- 1) Verdien for forsinkelsestiden kan konfigureres via betjeningsmenyen ("Setup" → "Damping"). Fabrikkinnstilling: $\tau = 2$ s eller i samsvar med bestillingsspesifikasjoner.

Funksjon til betjeningselementene

Tast	Betydning
Zero holdt inne i minst 3 sekunder	Posisjonsjustering Trykk på tast i minst 3 sekunder. Lysdioden på elektronikkinnsetsen lyser kort opp hvis det påførte trykket er akseptert for posisjonsjustering. Se også følgende avsnitt "Utføre posisjonsjustering på stedet."
Zero holdt inne i minst 12 sekunder	Reset Alle parametere nullstilles til bestillingskonfigurasjonen.

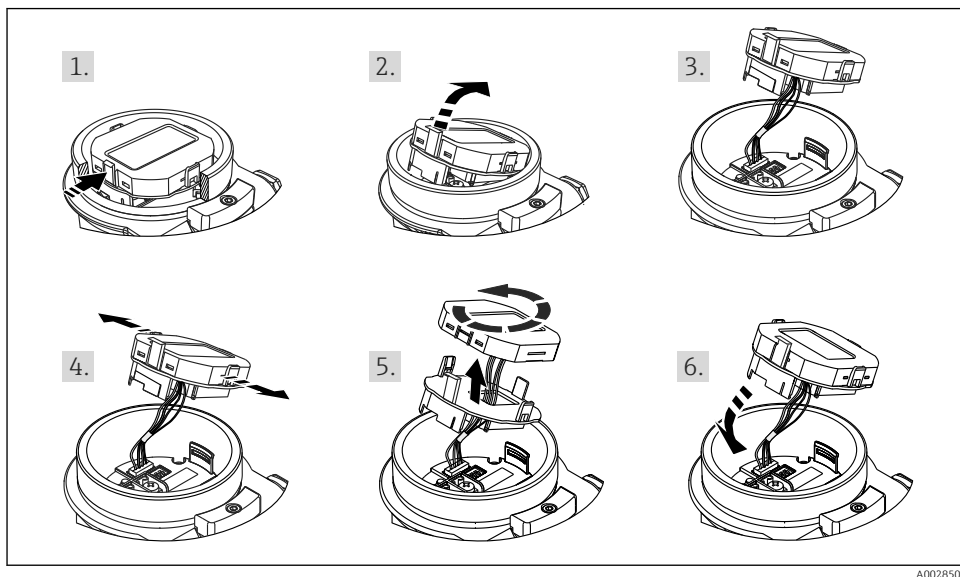
Utførelse av posisjonsjustering på anlegg

- Operasjon må låses opp.
- Enheten er konfigurert for målemodusene "Pressure" (Cerabar, Deltabar) eller "Level" (Deltapilot) som standard.
Betjening via FF-konfigurasjonsprogram: i trykktransduserblokken kan du endre målemodus med parameteren PRIMARY_VALUE_TYPE.
- Det anvendte trykket må ligge innenfor sensorens nominelle trykkgrenser. Se informasjonen på typeskiltet.
- For å avstemme med parameterdatabasen bør du utføre "Reconcile device" (etter posisjonsjustering) med FF-verten.

Utfør posisjonsjustering:

1. Trykk er til stede på enheten.
2. Trykk på tast i minst 3 sekunder.
3. Hvis lysdioden på elektronikkinnsetsen lyser kort opp, er det påførte trykket akseptert for posisjonsjustering. Hvis lysdioden ikke lyser opp, ble ikke det påførte trykket akseptert. Overhold inngangsgrensene. Mer informasjon om feilmeldinger finnes i bruksanvisningen.

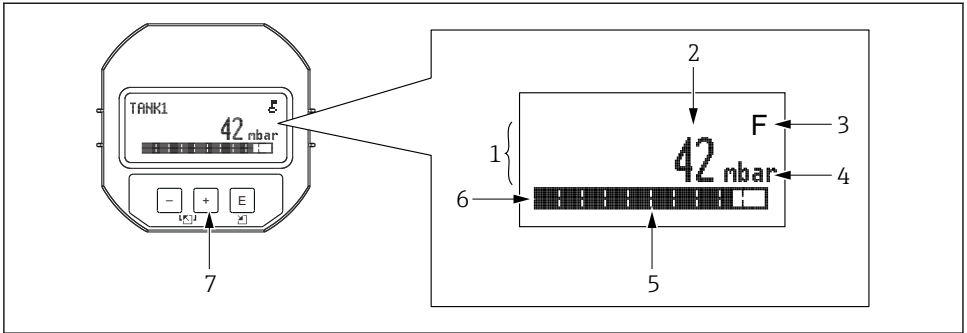
7.2 Drift med enhetsdisplay (tilvalg)



A0028500

Funksjon:








- 8-sifret måleverdivisning med tegn og desimaltegn.
- Stolpediagram som grafikkvisning av gjeldende trykkmåleverdi i forbindelse med angitt trykkområde i trykkgiverblokken. Trykkområdet er satt ved hjelp av parameteren SCALE_IN (via FF konfigurasjonsprogram, ikke via lokalt display).
- Tre taster for drift
- Enkel og fullstendig menyveiledning på grunn av oppdeling av parametere i flere nivåer og grupper
- Hver parameter gis en 3-sifret parameterkode for enkel navigasjon
- Mulighet for å konfigurere displayet ifølge individuelle krav og preferanser, f.eks. språk, vekselvisning, visning av andre måleverdier, f.eks. sensortemperatur, kontrastinnstilling
- Omfattende diagnostiske funksjoner (feil- og advarselmelding, osv.)












A0030013

- 1 Hovedlinje
- 2 Verdi
- 3 Symbol
- 4 Enhet
- 5 Stolpediagram
- 6 Informasjonslinje
- 7 Betjeningstaster

Følgende tabell illustrerer symbolene som kan vises på lokaldisplayet. Fire symboler kan vises samtidig.





Symbol	Betydning
 A0018154	Låsesymbol Betjeningen av enheten er låst. Låse opp enheten, .
 A0018155	Kommunikasjonssymbol Dataoverføring via kommunikasjon
 A0013958	Feilmelding "Out of specification" Enheden betjenes utenfor de tekniske spesifikasjonene (f.eks. under oppstart eller rengjøring).
 A0013959	Feilmelding "Service mode" Enheden er i servicemodus (f.eks. under en simulering).
 A0013957	Feilmelding "Maintenance required" Vedlikehold er nødvendig. Måleverdien forblir gyldig.
 A0013956	Feilmelding "Failure detected" Det har oppstått en driftsfeil. Måleverdien er ikke lenger gyldig.
 A0018156	Simuleringsymbol Simuleringsmodus er aktivert. DIP-bryter 2 for simulering er satt til "ON".

7.2.1 Betjeningsstaster på displayet og betjeningsmodulen

Betjeningsstast(er)	Betydning
 A0017879	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Navigere nedover i utvalgslisten ▪ Redigere tallverdiene eller tegnene i en funksjon
 A0017880	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Navigere oppover i utvalgslisten ▪ Redigere tallverdiene eller tegnene i en funksjon
 A0017881	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekrefte angivelse ▪ Hoppe til neste element ▪ Velge et menyelement og aktivere redigeringsmodus
 og  A0017879 og A0017881	Kontrastinnstilling av lokalt display: mørkere
 og  A0017880 og A0017881	Kontrastinnstilling av lokalt display: lysere
 og  A0017879 og A0017880	<p>ESC-funksjoner:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Avslutt redigeringsmodus for en parameter uten å lagre den endrede verdien ▪ Du er i en meny på et valgnivå. Hver gang du trykker på tastene samtidig, går du opp et nivå på menyen.

7.2.2 Betjeningsseksempel: Parametere med en utvalgsliste

Eksempel: velg "Deutsch" som språket for menyen.

Språk	000	Betjening
1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ English Deutsch 	<p>"Engelsk" er satt som menyenspråket (standardverdi). En ✓ foran menyteksten angir alternativet som er aktivt.</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch ✓ English 	Velg "Deutsch" med  eller  .
3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Deutsch English 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Velg  for å bekrefte. En ✓ foran menyteksten angir det aktive valget ("Deutsch" er nå valgt som menyenspråket). ▪ Bruk  til å avslutte redigeringsmodus for parameteren.

7.2.3 Betjeningsseksempel: Brukerdefinerbare parametere

Eksempel: Angi parameteren "Set URV (014)" fra 100 mbar (1.5 psi) til 50 mbar (0.75 psi).

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

	Set URV	014	Betjening
1	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Lokaldisplayet viser parameteren som skal endres. Enheten "mbar" er definert i en annen parameter og kan ikke endres her.
2	<input type="text" value="1 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Trykk på <input type="checkbox"/> eller <input type="checkbox"/> for å åpne redigeringsmodus. Det første sifferet er merket svart.
3	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Bruk <input type="checkbox"/> -tasten til å endre "1" til "5". Trykk på <input type="checkbox"/> -tasten for å bekrefte "5". Markøren hopper til neste posisjon (merket i svart). Bekreft "0" med <input type="checkbox"/> (andre posisjon).
4	<input type="text" value="5 0 0 . 0 0 0"/>	mbar	Det tredje sifferet er merket svart og kan nå redigeres.
5	<input type="text" value="5 0 ↵ . 0 0 0"/>	mbar	Bruk <input type="checkbox"/> -tasten til å endre til "↵"-symbolet. Bruk <input type="checkbox"/> til å lagre den nye verdien og gå ut av redigeringsmodus. Se neste grafikk.
6	<input type="text" value="5 0 . 0 0 0"/>	mbar	Den nye verdien for øvre måleverdi er 50 mbar (0.75 psi). Bruk <input type="checkbox"/> til å avslutte redigeringsmodus for parameteren. Bruk <input type="checkbox"/> eller <input type="checkbox"/> for å gå tilbake til redigeringsmodus.

7.2.4 Betjeningseksempel: Godta gjeldende trykk

Eksempel: stille inn posisjonsjustering.

Menybane: Main menu → Setup → Position adjustment

	Posisjonsjustering	007	Betjening
1	✓ Cancel Confirm		Trykket for posisjonsjustering er til stede på enheten.
2	Cancel ✓ Confirm		Bruk <input type="checkbox"/> eller <input type="checkbox"/> for å bytte til alternativet "Confirm". Det aktive tilvalget er merket svart.
3	Justering er godtatt!		Bruk <input type="checkbox"/> -tasten til godta det anvendte trykket for posisjonsjustering. Enheten bekrefter justeringen og går tilbake til parameteren "Position adjustment".
4	✓ Cancel Confirm		Bruk <input type="checkbox"/> til å avslutte redigeringsmodus for parameteren.

8 Idriftsetting

Enheten er konfigurert for målemodusen "Level" som standard.

Måleområdet og enheten der den målte verdien overføres, tilsvarer dataene på typeskiltet.

⚠ ADVARSEL

Tillatt prosessstrykk er overskredet!

Fare for personskade dersom delene sprekker! Advarslar vises hvis trykket er for høyt.

- ▶ Hvis et trykk mindre enn laveste tillatte trykk eller mer enn høyeste tillatte trykk er til stede på enheten, sendes følgende meldinger ut etter hverandre (avhengig av innstillingen i parameteren "Alarm behavior" (050)): "S140 Working range P" eller "F140 Working range P" "S841 Sensor range" eller "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Bruk bare enheten innenfor sensorområdegrensene.

LES DETTE

Tillatt prosessstrykk er underskredet!



Meldinger vises hvis trykket er for lavt.

- ▶ Hvis et trykk mindre enn laveste tillatte trykk eller mer enn høyeste tillatte trykk er til stede på enheten, sendes følgende meldinger ut etter hverandre (avhengig av innstillingen i parameteren "Alarm behavior" (050)): "S140 Working range P" eller "F140 Working range P" "S841 Sensor range" eller "F841 Sensor range" "S971 Adjustment"
- ▶ Bruk bare enheten innenfor sensorområdegrensene.

8.1 Idriftsetting med betjeningsmeny

8.1.1 Velge språk, målemodus og trykkenhet

Language (000)


Navigasjon	  Main menu → Language
Skrivetillatelse	Operatør/Vedlikehold/Ekspert
Beskrivelse	Velg menyspråket for lokaldisplayet.
Valg	<ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ Et annet språk (slik det er valgt når du bestiller enheten) ▪ Et tredje språk dersom det er aktuelt (språk på produksjonsanlegget)
Fabrikkinnstilling	English

Press. eng. unit (125)

Skrivetillatelse	Operatør/Vedlikehold/Ekspert
Beskrivelse	Velg trykkenheten. Hvis en ny trykkenhet er valgt, konverteres og vises alle trykkspesifikke parametere med den nye enheten.
Valg	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mbar, bar ▪ mmH2O, mH2O ▪ inH2O, ftH2O ▪ Pa, kPa, MPa ▪ psi ▪ mmHg, inHg ▪ kgf/cm²
Fabrikinnstilling	mbar eller bar avhengig av det nominelle måleområdet for sensoren, eller i samsvar med ordrespesifikasjoner.

8.1.2 Posisjonsjustering

Corrected press. (172)

Navigasjon	 Setup → Corrected press.
Skrivetillatelse	Operatør/Vedlikehold/Ekspert
Beskrivelse	Viser måletrykket etter sensor trim og posisjonsjustering.
Merknad	Hvis denne verdien ikke er lik "0", kan den korrigeres til "0" ved posisjonsjusteringen.

Pos. zero adjust (007) (relativtrykksensorer)

Skrivetillatelse	Operatør/Vedlikehold/Ekspert
-------------------------	------------------------------

Beskrivelse	0-posisjonsjustering – trykkforskjellen mellom null (settpunkt) og måletrykket trenger ikke å være kjent.
Eksempel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Målt verdi = 2.2 mbar (0.033 psi) ■ Du korrigerer den målte verdien via parameteren «Pos. zero adjust» med alternativet «Confirm». Det betyr at du tilordner verdien 0,0 til det aktuelle trykket. ■ Måleverdi (etter nullposisjonsjustering) = 0,0 mbar ■ Den aktuelle verdien korrigeres også.
Valg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Confirm ■ Cancel
Fabrikkinnstilling	Cancel

Calib. offset (192) / (008) (absoluttrykksensor)

Skrivetillatelse	Vedlikehold/ekspert
Beskrivelse	Posisjonsjustering – trykkforskjellen mellom settpunktet og det målte trykket må være kjent.
Eksempel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Målt verdi = 982.2 mbar (14.73 psi) ■ Du korrigerer den målte verdien med den angitte verdien, f.eks. 2.2 mbar (0.033 psi) via parameteren «Calib. offset». Det betyr at du tilordner verdien til det aktuelle trykket 980.0 mbar (14.7 psi). ■ Måleverdi (etter nullposisjonsjustering) = 980.0 mbar (14.7 psi) ■ Den aktuelle verdien korrigeres også.
Fabrikkinnstilling	0.0

8.2 Konfigurasjon av trykkmåling

8.2.1 Kalibrering uten referansetrykk (tørr kalibrering)



Kalibrering er bare mulig ved hjelp av FieldCare.

Eksempel:

I dette eksempelet er en enhet med en 400 mbar (6 psi)-sensor konfigurert for 0 – +300 mbar (0 – 4.5 psi)-måleområdet, dvs. henholdsvis 0 mbar og 300 mbar (4.5 psi) er tilordnet til .

Forutsetning:

Dette er en teoretisk kalibrering, dvs. trykkverdiene for nedre og øvre område er kjent.



På grunn av enhetens orientering kan det være trykkforandringer i måleverdien, dvs. måleverdien er ikke null i en trykkløs tilstand. Informasjon om utførelse av posisjonsjustering finnes i → 22.

	Beskrivelse
1	<p>Velg målemodusen "Pressure" via parameteren "Measuring mode". Menybane: Setup → Measuring mode</p> <p> ADVARSEL</p> <p>Endring av målemodusen påvirker spennet (URV) Denne situasjonen kan føre til produktoverløp.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis målemodusen endres, må innstillingen for spennet (URV) kontrolleres i betjeningsmenyen «Setup» og rejusteres om nødvendig.
2	<p>Velg en trykkenhet via parameteren "Scale in. press. eng. unit", her for eksempel "mbar". Menybane: Setup → Scale in. press. eng. unit</p>
3	<p>Via parameteren "Scale in. set LRV" angir du en trykkverdi på 0 mbar. Menybane: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → "Scale in. set LRV"</p>
4	<p>Via parameteren "Scale in. set URV" angir du en trykkverdi på 300 mbar (4,35 psi). Menybane: Expert → Communication → Transducer Block Pressure → Scale in. set URV</p>
5	<p>Resultat: Måleområdet er konfigurert for 0 – +300 mbar (0 – 4.5 psi).</p>



71555544

www.addresses.endress.com
