

Hurtigveiledning Deltabar PMD55B

Differensialtrykkmåling
HART



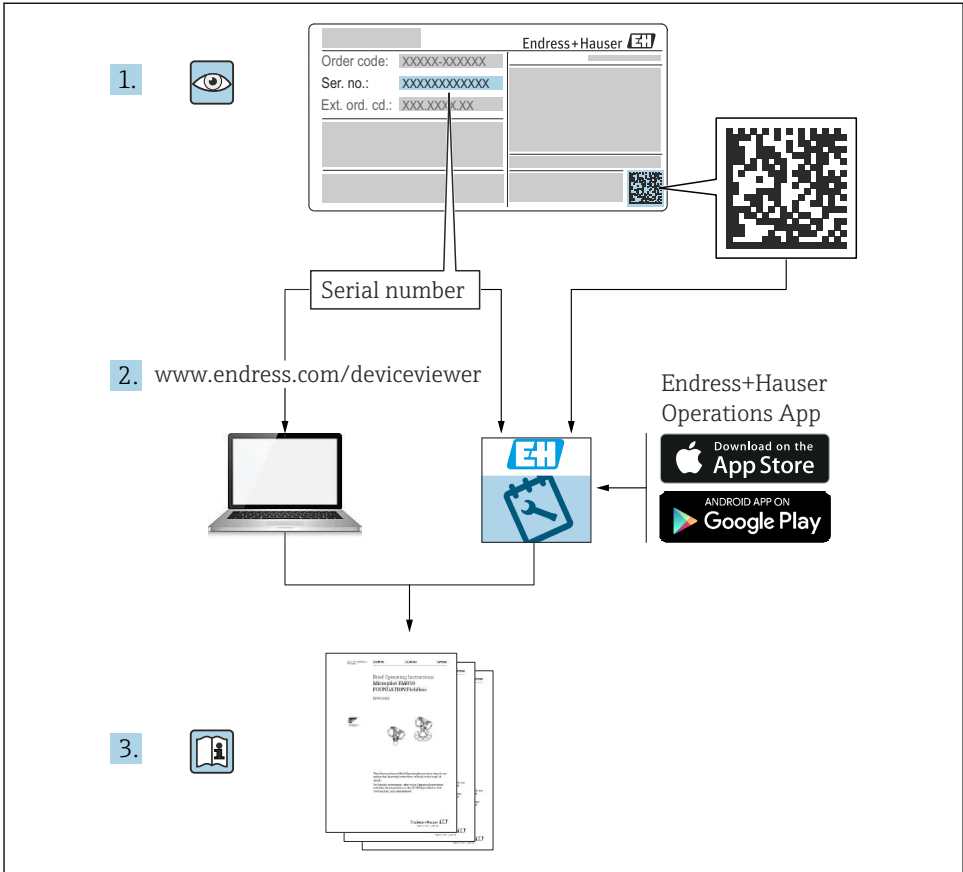
Disse hurtigveiledningene er ikke en erstatning for bruksanvisningen som gjelder enheten.

Du finner detaljert informasjon i bruksanvisningen og tilleggskokumentasjonen.

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 Symboler

2.2.1 Sikkerhetssymboler



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

⚠ ADVARSEL

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

⚠ FORSIKTIG

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

LES DETTE

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

2.2.2 El-symboler

Jordforbindelse: \perp

Klemme for tilkobling til jordingssystem.


2.2.3 Symboler for ulike typer informasjon


Tillatt:


Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er tillatt.

Forbudt:


Prosedyrer, prosesser eller handlinger som er forbudt.

Tilleggsinformasjon: 

Henvisning til dokumentasjon: 

Henvisning til side: 

Trinn i en fremgangsmåte: 1, 2, 3.

Resultat av et individuelt trinn: 

2.2.4 Symboler i illustrasjoner

Elementnumre: 1, 2, 3 ...

Trinn i en fremgangsmåte: 1, 2, 3.

Visninger: A, B, C, ...

2.2.5 Symboler på enheten

Sikkerhetsanvisninger:  → 

Følg sikkerhetsanvisningene i den tilknyttede bruksanvisningen.

2.2.6 Kommunikasjonssymboler

2.3 Registrerte varemerker

HART®

Registrert varemerke for FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Bluetooth®

Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker for Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av disse varemerkene av Endress+Hauser er lisensiert. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører respektive eiere.

Apple®

Apple, Apple-logoen, iPhone og iPod touch er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke for Apple Inc.

Android®

Android, Google Play og Google Play-logoen er varemerker for Google Inc.

3 Grunnleggende sikkerhetsanvisninger

3.1 Krav til personalet

Det stilles følgende krav til personer som utfører installasjon, idriftsetting, diagnostikk og vedlikehold:

- ▶ I tillegg til generell fagutdanning må de ha relevante kvalifikasjoner for denne spesifikke funksjonen og oppgaven
- ▶ De må være autorisert av anleggets eier/operatør
- ▶ De må være kjent med føderale/nasjonale forskrifter
- ▶ Før spesialistene begynner arbeidet, må de ha lest og gjort seg kjent med instruksene i bruksanvisningen og i den ekstra dokumentasjonen samt i sertifikater (avhengig av bruksområdet)
- ▶ Følg anvisninger og overhold betingelser

Følgende krav stilles til driftspersonellet:

- ▶ Blir instruert og autorisert ifølge oppgavekravene av anleggets eier-operatør
- ▶ De må følge instruksene i denne bruksanvisningen

3.2 Tiltentkt bruk

Deltabar er en differensialtrykk giver for måling av trykk, flow, nivå og differensialtrykk.

3.2.1 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

Når du arbeider 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!

- ▶ Bare bruk enheten hvis den er i skikkelig teknisk stand og uten feil og mangler.
- ▶ Operatøren har ansvar for at driften foregår uten interferens.

Modifiseringer av enheten

Uautoriserte modifikasjoner 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 godkjeningsrelaterte området (f.eks. eksplosjonsvern, trykkutstyrsikkerhet):

- ▶ Kontroller typeskiltet for å se om den bestilte enheten kan benyttes til sin tiltenkte bruk i det godkjeningsrelaterte området.
- ▶ Overhold spesifikasjonene i den ekstra dokumentasjonen, som utgjør en nødvendig del av denne bruksanvisningen.

3.5 Produktsikkerhet

Denne enheten er utformet i samsvar med god teknisk praksis for å oppfylle moderne sikkerhetskrav, har blitt testet og sendt fra fabrikken i en driftsikker tilstand.

Den er i samsvar med generelle sikkerhetsstandarder og oppfyller lovpålagte krav. Den er også i samsvar med EF-direktivene oppført i den enhetsspesifikke EF-samsvarserklæringen. Endress+Hauser bekrefter dette ved å påføre CE-merket på enheten.

3.6 Funksjonssikkerhet SIL (valgfritt)

Håndboken for funksjonell sikkerhet må følges strengt for enheter som brukes i funksjonssikkerhetsbruksområder.

3.7 IT-sikkerhet

Endress+Hausers garanti gjelder bare hvis instrumentet er installert og brukt som beskrevet i bruksanvisningen. Enheten er utstyrt med sikkerhetsmekanismer for å beskytte den mot utilsiktede endringer i enhetsinnstillingene. IT-sikkerhetstiltak er i tråd med operatørens

sikkerhetsstandarder og er beregnet på å gi ytterligere beskyttelse for enheten, og enhetsdataoverføring må implementeres av operatørene selv.

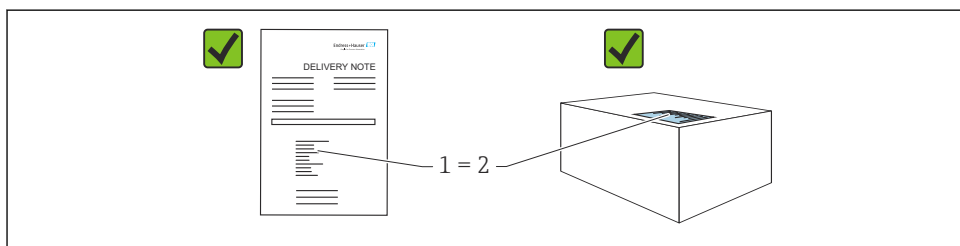
3.8 Enhetsspesifikk IT-sikkerhet

Enheten tilbyr spesifikke funksjoner for å støtte vernetiltak av operatøren. Disse funksjonene kan konfigureres av brukeren og garanterer større driftssikkerhet ved riktig bruk. En oversikt over de viktigste funksjonene gis i det følgende avsnittet:

- Skrivebeskyttelse via skrivebeskyttelsesbryter for maskinvare
- Tilgangskode for å bytte brukerrolle (gjelder betjening via Bluetooth, FieldCare, DeviceCare og ressursstyringsverktøy (f.eks. AMS, PDM))

4 Mottakskontroll og produktidentifisering

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 sikkerhetsinformasjonen (XA) vedlagt?



Hvis du kan svare "nei" på noen av disse spørsmålene, må du kontakte Endress+Hauser.

4.2 Lagring og transport

4.2.1 Oppbevaringsvilkår

- Bruk originalemballasjen
- Oppbevar enheten under rene og tørre forhold og beskyttet mot skade forårsaket av støt

Oppbevaringstemperaturområde

Se Teknisk informasjon.

4.2.2 Transporter produktet til målepunktet

⚠ ADVARSEL

Feil transport!

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

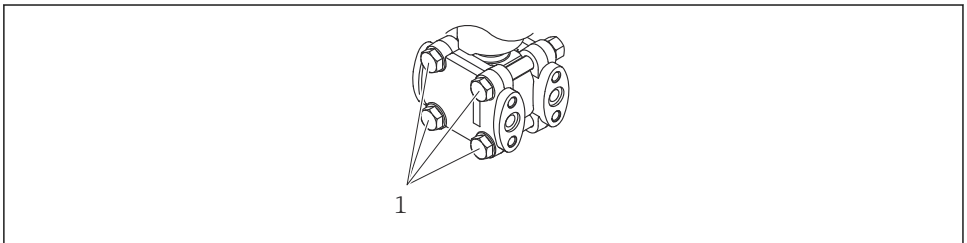
- ▶ Transporter enheten til målepunktet i originalemballasjen.

5 Montering

LES DETTE

Enheten kan bli skadet hvis den håndteres uriktig.

- ▶ Fjerningen av skruene med artikkelnummer (1) er ikke tillatt under noen omstendigheter og vil gjøre garantien ugyldig.



A0025336

5.1 Monteringskrav

5.1.1 Generelle anvisninger

- Ikke rengjør eller berør membranen med harde og/eller spisse gjenstander.
- Ikke fjern beskyttelsen på membranen før like før installasjon.

Husdekslet og kabelinnføringene må alltid være godt strammet.

1. Motstram kabelinnføringene.
2. Trekk til koblingsmutteren.

5.1.2 Installasjonsanvisning

- Sikre optimal lesbarhet på lokaldisplayet ved å justere huset og lokaldisplayet
- Endress+Hauser tilbyr en monteringsbrakett for å montere enheten på rør eller vegger
- Når du måler i medier med faststoffer (for eksempel tilsmussede væsker), er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

- Hvis du bruker en ventilmanifold, gir dette mulighet for enkel idriftsetting, installasjon og vedlikehold uten å måtte avbryte prosessen
- Ved montering av enheten, oppretting av den elektriske tilkoblingen og under drift: Hindre penetrering av fukt i huset
- Rett kabelen og pluggen nedover i størst mulig grad for å hindre fukt i å trenge inn (f.eks. regnvann eller kondens)

5.1.3 Installere trykkrør

- Du finner anbefalinger om legging av trykkrør i DIN 19210 "Differential pressure piping for flow measurement devices" eller tilsvarende nasjonale eller internasjonale standarder
- Ved legging av trykkrøret utendørs må du sikre tilstrekkelig frostvern, f.eks. ved bruk av rørvarmesporing
- Installer trykkrøret med monoton gradient på minst 10 %

5.2 Montere enheten

5.2.1 Mengdemåling

Mengdemåling i gasser

Monter enheten over målepunktet slik at kondensat kan tømmes i prosessrøret.

Mengdemåling i damper

- Monter enheten under målepunktet
- Monter kondensatfellene i samme høyde som tappepunktene og i samme avstand til enheten
- Før idriftsetting må du fylle røret til høyden av kondensatfellene

Mengdemåling i væsker

- Monter enheten under målepunktet slik at røret alltid er fylt med væske, og gassbobler kan renne tilbake til prosessrøret
- Når du måler i medier med faste deler, for eksempel tilsmussede væsker, er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

5.2.2 Nivåmåling

Nivåmåling i åpne beholdere

- Monter enheten under nedre måletilkobling slik at røret alltid er fylt med væske
- Siden med lavt trykk er åpen mot atmosfærisk trykk
- Når du måler i medier med faste deler, for eksempel tilsmussede væsker, er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

Nivåmåling i en lukket beholder

- Monter enheten under nedre måletilkobling slik at røret alltid er fylt med væske
- Koble alltid til lavtrykkssiden over maksimumsnivået
- Når du måler i medier med faste deler, for eksempel tilsmussede væsker, er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

Nivåmåling i en lukket beholder med overlagt damp

- Monter enheten under nedre måletilkobling slik at røret alltid er fylt med væske
- Koble alltid til lavtrykkssiden over maksimumsnivået
- Kondensatfellen sikrer konstant trykk på lavtrykkssiden
- Når du måler i medier med faste deler, for eksempel tilsmussede væsker, er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

5.2.3 Trykkmåling

Trykkmåling med 160 bar (2 400 psi) og 250 bar (3 750 psi) målecelle

- Monter enheten over målepunktet slik at kondensatet kan tømmes i prosessrøret
- Den negative siden er åpen mot atmosfærisk trykk via de innskrudd referanseluftfiltrerene skrudd inn på lavtrykkssiden

5.2.4 Differensialtrykkmåling

Differensialtrykkmåling i gasser og damper

Monter enheten over målepunktet slik at kondensat kan tømmes i prosessrøret.

Differensialtrykkmåling i væsker

- Monter enheten under målepunktet slik at røret alltid er fylt med væske, og gassbobler kan renne tilbake til prosessrøret
- Når du måler i medier med faste deler, for eksempel tilsmussede væsker, er det nyttig å installere separatorene og tømmeventiler for å fange og fjerne sediment

5.2.5 Lukke husdekslene

LES DETTE

Gjenge og husdeksel skadet av skitt og smuss!

- ▶ Fjern tilsmussing (f.eks. sand) på gjenget til dekselet og huset.
- ▶ Hvis du fortsetter å møte motstand når du lukker dekselet, må du kontrollere gjenget igjen for tilsmussing.



Husgjenge

Gjengene på elektronikk- og tilkoblingsrommet kan være belagt med et antifriksjonsbelegg.

Det følgende gjelder alle husmaterialer:

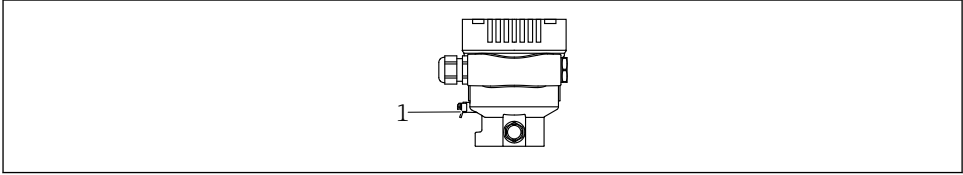
- ❌ Husgjengene må ikke smøres.

6 Elektrisk tilkobling

6.1 Tilkoblingskrav

6.1.1 Potensialutjevning

Beskyttelsesjordingen på enheten må ikke være koblet til. Dersom det er nødvendig, kan potensialutligningsledningen kobles til enhetens eksterne jordingsklemme før enheten kobles til.



A0045411

1 Jordingsklemme for å koble til potensialutligningsledningen

⚠ ADVARSEL

Eksplosjonsfare!

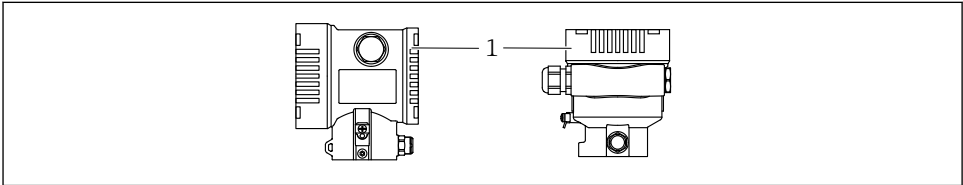
► Du finner sikkerhetsforskriftene i den separate dokumentasjonen for bruksområder i fareområder.



For optimal elektromagnetisk kompatibilitet:

- Hold potensialutligningsledningen så kort som mulig
- Oppretthold et tverrsnitt på minst 2,5 mm² (14 AWG)

6.2 Koble til enheten



A0043806

1 Deksel til tilkoblingsrom



Husgjenge

Gjengene på elektronikk- og tilkoblingsrommet kan være belagt med et antifriksjonsbelegg.

Det følgende gjelder alle husmaterialer:

✘ Husgjengene må ikke smøres.

6.2.1 Forsyningsspenning

- Ex d, Ex e, ikke Ex: forsyningsspenning: 10.5 – 35 V_{DC}
- Ex i: forsyningsspenning: 10.5 – 30 V_{DC}
- Nominell strøm: 4 til 20 mA HART



Strømenheten må være sikkerhetsgodkjent (f.eks. PELV, SELV, klasse 2) og må etterleve de relevante protokollspesifikasjonene. For 4 til 20 mA gjelder de samme kravene som for HART.

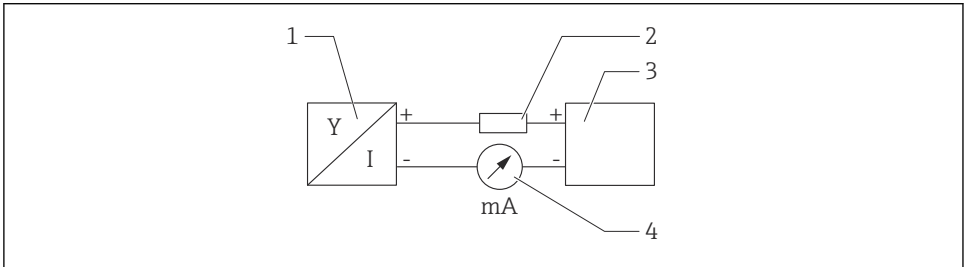
6.2.2 Klemmer

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

6.2.3 Kabelspesifikasjon

- Jordingsvern eller jording av kabelvern: nominelt tverrsnitt > 1 mm² (17 AWG)
Nominelt tverrsnitt på 0,5 mm² (20 AWG) til 2,5 mm² (13 AWG)
- Kabelens ytre diameter: Ø5 – 12 mm (0.2 – 0.47 in) avhenger av kabelmuffen som brukes (se Teknisk Informasjon)

6.2.4 4–20 mA HART



A0028908

1 Blokkdiagram av HART-kobling

- 1 Enhet med HART-kommunikasjon
- 2 HART-kommunikasjonsresistor
- 3 Strømforsyning
- 4 Multimeter



HART-kommunikasjonsresistor for 250 Ω i signalledningen er alltid nødvendig i tilfelle en strømforsyning med lav impedans.

Ta hensyn til spenningsfallet:

Maks. 6 V for en kommunikasjonsresistor på 250 Ω

6.2.5 Overspenningsvern

Enheter uten valgfritt overspenningsvern

Utstyr fra Endress+Hauser oppfyller kravene i produktstandard IEC / DIN EN 61326-1 (tabell 2 Industrimiljø).

Avhengig av typen port (DC-forsyning, inn-/utgangsport) brukes forskjellige testnivåer i henhold til IEC / DIN EN 61326-1 mot kortvarige overspenninger (spenningspuls) (IEC / DIN EN 61000-4-5-spenningspuls):

Prøvningsnivå på DC-strømporters og inngangs- / utgangsporter er 1000 V ledning til jord

Overspenningskategori

Overspenningskategori II

6.2.6 Kabling

ADVARSEL

Forsyningsspennning kan være tilkoblet!

Fare for elektrisk støt og/eller eksplosjon!

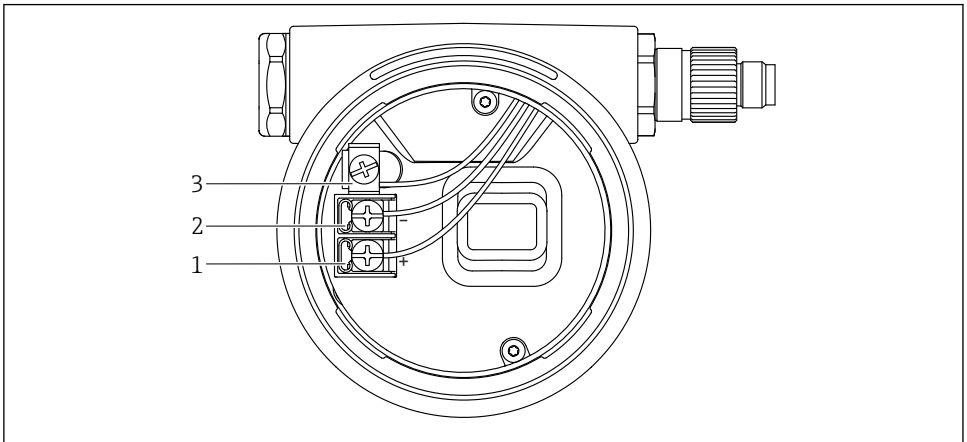
- ▶ Hvis enheten brukes i farlige områder, må det påses at nasjonale standarder og spesifikasjonene i sikkerhetsanvisningene (XAs) følges. Bruk angitt kabelmuffe.
- ▶ Forsyningsspenningen må samsvare med spesifikasjonene på typeskiltet.
- ▶ Slå av strømforsyningen før du kobler til enheten.
- ▶ Dersom det er nødvendig, kan potensialutligningsledningen kobles til giverens eksterne jordingsklemme før enheten kobles til.
- ▶ En egnet effektbryter må leveres for enheten i samsvar med IEC/EN 61010.
- ▶ Kablene må være godt isolert, med tanke på forsyningsspennning og overspenningskategorien.
- ▶ Koblingskablene må ha tilbørlig temperaturstabilitet, med tanke på omgivelsestemperaturen.
- ▶ Enheten skal bare betjenes med dekslene lukket.
- ▶ Beskyttelseskreter mot omvendt polaritet, HF-påvirkninger og overspenningstopper er integrert.

Koble til enheten i følgende rekkefølge:

1. Løsne deksellåsen (hvis dette finnes).
2. Skru løs dekselet.
3. Før kablene inn i kabelmuffene eller kabelinnføringene.
4. Koble til kablene.
5. Stram kabelmuffene eller kabelinnføringene slik at de er lekkasjetette. Motstram husinngangen. Bruk et egnet verktøy med bredde over flatene AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft) for M20-kabelmuffen.
6. Skru dekselet godt tilbake på tilkoblingsrommet.
7. Hvis montert: Stram skruen på deksellåsen med en unbrakonøkkel 0.7 Nm (0.52 lbf ft) \pm 0.2 Nm (0.15 lbf ft).

6.2.7 Klemmetilordning

Hus med enkeltrom

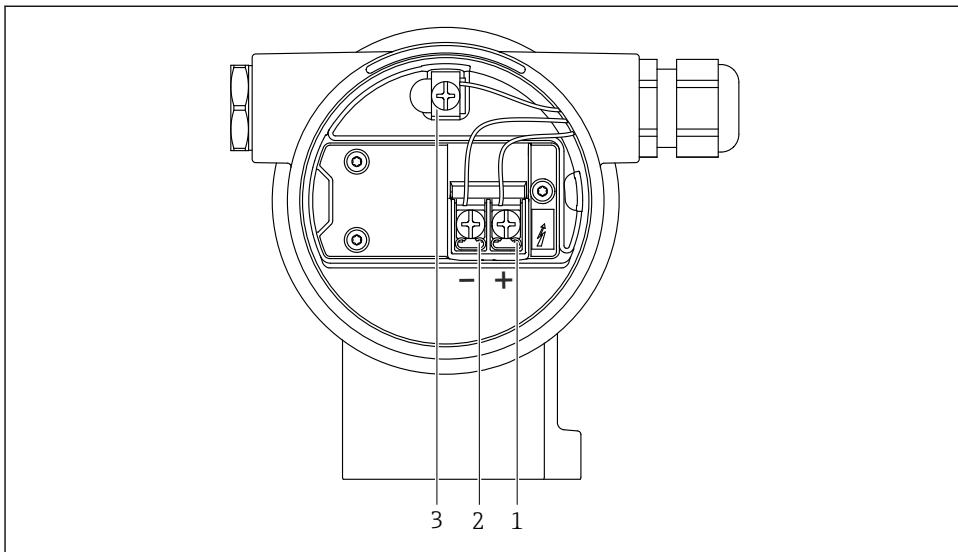


A0042594

2 Koblingsklemmer og jordingsklemme i koblingskammeret

- 1 Positiv klemme
- 2 Negativ klemme
- 3 Intern jordingsklemme

Hus med dobbeltrom

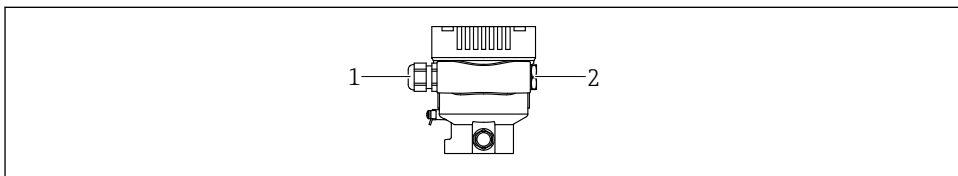


A0042803

3 Kobleklammer og jordingsklemme i koblingskammeret

- 1 Positiv klemme
- 2 Negativ klemme
- 3 Intern jordingsklemme

6.2.8 Kabelinnføringer



A0045413

- 1 Kabelinnføring
- 2 Blindplugg

Typen kabelinnføring avhenger av bestilt enhetsversjon.



Legg alltid tilkoblingskabler nedover slik at fukt ikke kan penetrere tilkoblingsrommet.

Opprett om nødvendig en dryppsløyfe eller bruk et værbeskyttelsesdeksel.

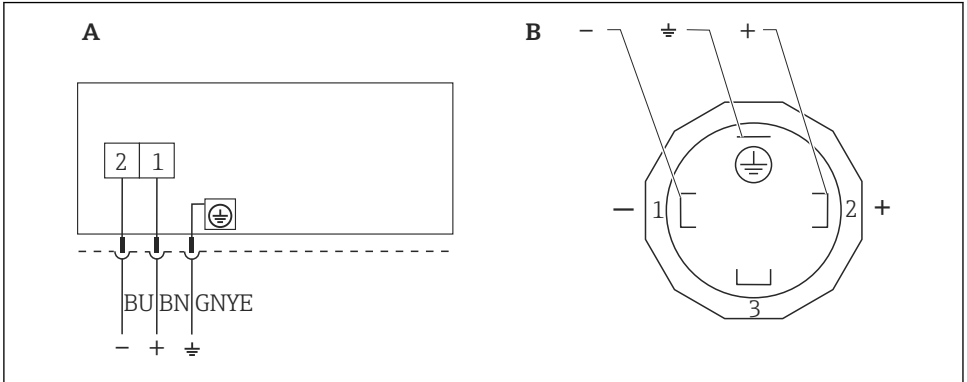
6.2.9 Tilgjengelige enhetsplugger



Ved enheter med plugg er det ikke nødvendig å åpne huset for tilkoblingsformål.

Bruk de medfølgende tetningene for å hindre fuktpenetrering i enheten.

Enheter med ventilplugg



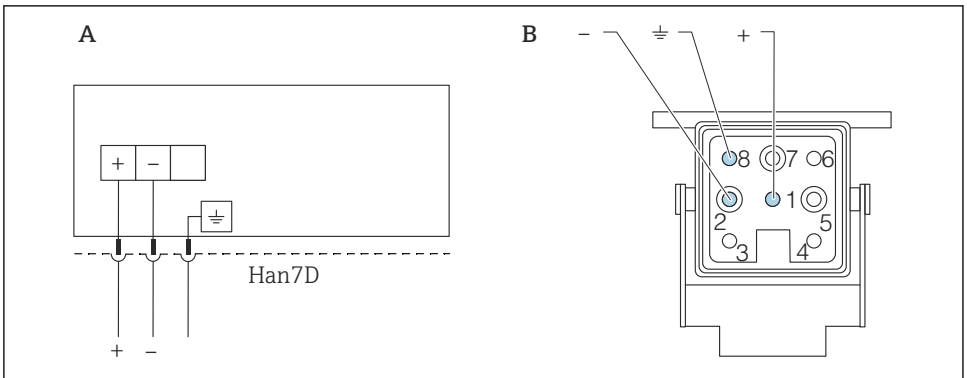
A0023097

4 BN = brun, BU = blå, GNYE = grønn/gul

A Elektrisk tilkobling for enheter med ventiltilkobling

B Visning av den pluggbare tilkoblingen på enheten

Enheter med en Harting-plugg Han7D



A0041011

A Elektrisk tilkobling for enheter med Harting-plugg Han7D

B Visning av den pluggbare tilkoblingen på enheten

- Brun

≡ Grønn/gul

+ Blå

6.3 Sikring av kapslingsgraden

6.3.1 Kabelinnføringer

- Muffe M20, plast, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Muffe M20, messingnikkelbelagt, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Muffe M20, 316L, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Gjenge M20, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Gjenge G1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
Hvis G1/2-gjenget er valgt, leveres enheten med et M20-gjenge som standard. En G1/2-adapter følger med leveransen, sammen med tilhørende dokumentasjon
- Gjenge NPT1/2, IP66/68 TYPE 4X/6P
- Blindplugg transportbeskyttelse: IP22, TYPE 2
- *Ventilplugg ISO4400 M16, IP65 TYPE 4X
- HAN7D plugg, 90 grader, IP65 NEMA-type 4X
- M12-plugg
Når hus er lukket og tilkoblingskabel er koblet i: IP66/67, NEMA type 4X
Når hus er åpnet eller tilkoblingskabel ikke koblet i: IP20, NEMA type 1

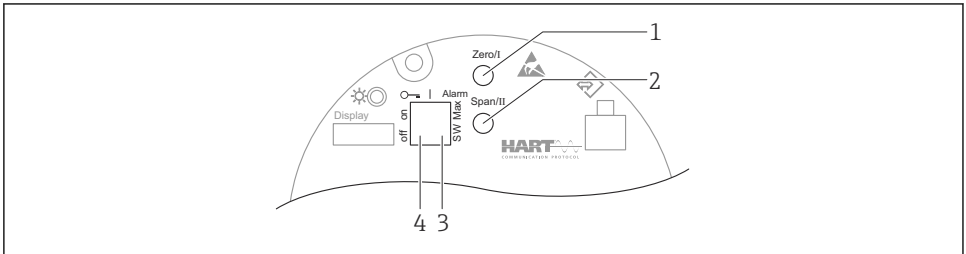
LES DETTE

Plugg M12 og plugg HAN7D: uriktig montering kan ugyldiggjøre kapslingsgraden!

- ▶ Kapslingsgraden gjelder bare hvis den brukte tilkoblingskabelen er koblet i og skrudd tett.
- ▶ Kapslingsgraden gjelder bare hvis den benyttede tilkoblingskabelen er angitt i henhold til IP67, NEMA Type 4X.
- ▶ Kapslingsgraden opprettholdes bare hvis blindhetten brukes eller kabelen er koblet til.

7 Betjeningsalternativer

7.1 Betjeningstaster og DIP-brytere på elektronikkinnsetsen



A0039285

- 1 *Betjeningstast for nedre måleverdi (Zero)*
- 2 *Betjeningstast for øvre måleverdi (Span)*
- 3 *DIP-bryter for alarmstrøm*
- 4 *DIP-bryter for låsing og opplåsing av enheten*

i Innstillingen av DIP-bryterne prioriteres fremfor innstillinger gjort via andre betjeningsmetoder (f.eks. FieldCare/DeviceCare).

7.2 Tilgang til betjeningsmenyen via det lokale displayet

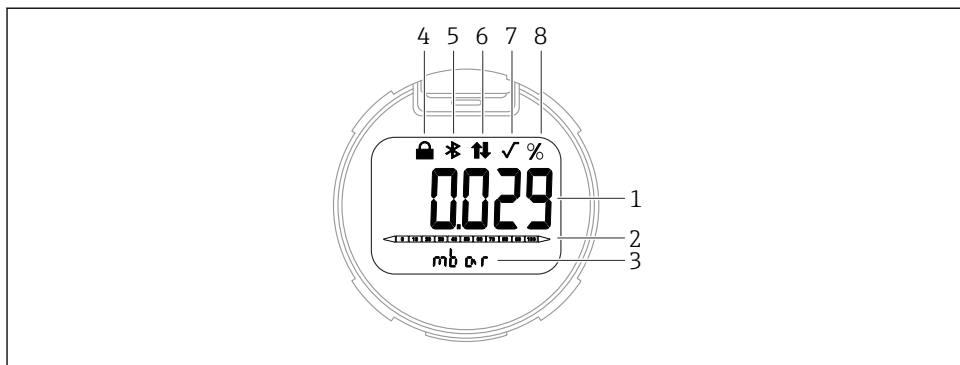
7.2.1 Enhetsdisplay (tilleggsutstyr)

Funksjon:

Visning av måleverdier og feil og merknadsmeldinger

i Enhetens displayer er tilgjengelige med det ytterligere tilvalget for trådløs Bluetooth®-teknologi.

Avhengig av forsyningsspenningen og strømforbruket kan Bluetooth valgfritt slås av eller på.



A0047143

5 Segmentdisplay

- 1 Målt verdi (opptil 5 siffer)
- 2 Stolpediagram proporsjonalt med gjeldende visning
- 3 Enhet for målt verdi
- 4 Låst (symbol vises når enheten er låst)
- 5 Bluetooth (symbol blinker hvis Bluetooth-tilkobling er aktiv)
- 6 HART-kommunikasjon (symbol vises hvis HART-kommunikasjon er aktiv)
- 7 Utregning av kvadratrott (vises hvis det vises en kvadratrottutregning av måleverdien)
- 8 Målt verdi vist i %

8 Idriftsetting

8.1 Forberedelser

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

⚠ ADVARSEL

Innstillingene for strømutfgangen er relevante for sikkerheten!

Denne situasjonen kan føre til produktoverløp.

- ▶ Innstillingen for strømutfgangen avhenger av innstillingen i **Assign PV** parameter.
- ▶ Etter endring av **Assign PV** parametermå du kontrollere innstillingene for området (LRV og URV) og konfigurere dem på nytt om nødvendig.

⚠ ADVARSEL

Prosesstrykk over eller under tillatt maksimum/minimum!

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

- ▶ Hvis et trykk under laveste tillatte trykk eller over høyeste tillatte trykk er til stede på enheten, sendes en melding ut.
- ▶ Bruk bare enheten innenfor måleområdegrensene!

8.1.1 Statusen Som levert

Hvis ingen tilpassede innstillinger ble bestilt:

- **Assign PV** parameter **Pressure** alternativ
- Kalibreringsverdier definert av definert målecelles nominelle verdi
- Alarmstrømmen settes til min. (3,6 mA), (bare hvis ikke annet ekstrautstyr ble valgt ved bestilling)
- DIP-bryter til Av-posisjon
- Hvis Bluetooth er bestilt, er Bluetooth slått på

8.2 Funksjonskontroll

Utfør en funksjonskontroll før idriftsetting av målepunktet:

- Sjekklisten "Kontroll etter installasjon" (se avsnittet "Installasjon")
- Sjekklisten "Kontroll etter tilkobling" (se avsnittet "Elektrisk tilkobling")

8.3 Angivelse av betjeningspråket

8.3.1 Betjeningsverktøy

Se beskrivelsen av betjeningsverktøyet.

8.4 Konfigurere måleanordningen

8.4.1 Idriftsetting med tastene på elektronikkinnsetsen

Følgende funksjoner er mulig via tastene på elektronikkinnsetsen:

- Posisjonsjustering (nullpunktskorrigerings)
Enhetens retning kan forårsake en trykkforandring
Denne trykkforandringen kan korrigeres av en posisjonsjustering
- Innstilling nedre måleverdi og øvre måleverdi
Det anvendte trykket må ligge innen sensorens nominelle trykkgrenser (se spesifikasjonene på typeskiltet)
- Tilbakestilling av enheten

Utføre posisjonsjustering

1. Enhet installert i ønsket posisjon og intet trykk påført.
2. Trykk på tastene "Zero" og "Span" samtidig i minst 3 s.
3. Når lysdioden lyser kort, har det aktuelle trykket blitt akseptert for posisjonsjustering.

Angi den nedre måleverdien (trykk eller skalert variabel)

1. Ønsket trykk for verdi for nedre område er til stede på enheten.
2. Trykk på tasten "Zero" i minst 3 s.
3. Når lysdioden lyser kort, har det aktuelle trykket blitt akseptert som nedre områdeverdi.

Angi den øvre måleverdien (trykk eller skalert variabel)

1. Ønsket trykk for verdi for øvre område er til stede på enheten.
2. Trykk på tasten "Span" i minst 3 s.

3. Når lysdioden lyser kort, har det aktuelle trykket blitt akseptert som øvre områdeverdi.
4. Tenkes ikke lysdioden på elektronikkinnsetningen?
 - ↳ Anvendt trykk for øvre områdeverdi har ikke blitt akseptert. Våt kalibrering er ikke mulig hvis **Scaled variable** alternativ er valgt i **Assign PV** parameter og **Table** alternativ er valgt i **Scaled variable transfer function** parameter.

Kontrollere innstillingene (trykk eller skalert variabel)

1. Trykk kort på tasten "Zero" (ca. 1 sekund) for å vise nedre områdeverdi.
2. Trykk kort på tasten "Span" (ca. 1 sekund) for å vise øvre områdeverdi.
3. Trykk kort på tastene "Zero" og "Span" samtidig (ca. 1 sekund) for å vise posisjonsforskyvningen.


Tilbakestilling av enheten

- ▶ Trykk og hold tastene "Zero" og "Span" inne samtidig i minst 12 sekunder.


8.4.2 Idriftsetting med veviseren for idriftsetting

I FieldCare er DeviceCare¹⁾, SmartBlue og på displayet er **Commissioning** veviser tilgjengelig for å veilede brukeren gjennom de innledende idriftsettingstrinnene. Idriftsetting er også mulig via AMS eller PDM.

1. Koble til enheten med FieldCare eller DeviceCare .
2. Åpne enheten i FieldCare eller DeviceCare.
 - ↳ Enhetens dashboard (hjemmeside) vises:
3. I **Guidance** meny klikker du på **Commissioning** veviser for å åpne veviseren.
4. Angi egnet verdi for hver parameter eller velg egnet alternativ. Disse verdiene skrives direkte til enheten.
5. Klikk på "Next" (neste) for å gå til neste side.
6. Straks alle sidene er fullført, klikker du på «End» for å lukke **Commissioning** veviser.

 Hvis **Commissioning** veviser avbrytes før alle nødvendige parametere er konfigurert, kan enheten ha en udefinert status. I slike situasjoner er det tilrådelig å tilbakestille enheten til standardinnstillingene fra fabrikk.

Eksempel: Utlasting av trykkverdien ved strømuttgangen

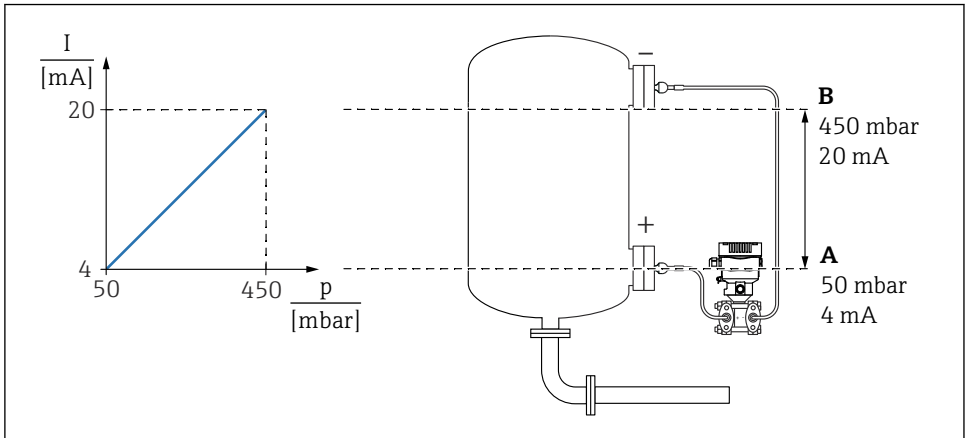
 Trykk og temperaturenheter konverteres automatisk. Andre enheter er ikke konvertert.

I det følgende eksempelet bør trykkverdien måles i en tank og mates ut på strømuttgangen. Høyeste trykk på 450 mbar (6.75 psi) tilsvarer 20 mA-strømmen. 4 mA-strømmen tilsvarer et trykk på 50 mbar (0.75 psi).

1) DeviceCare tilgjengelig for nedlasting på www.software-products.endress.com. Du må registrere deg i Endress +Hausers programvareportal for å laste ned produktet.

Forutsetninger:

- Målevariabel i direkte forhold til trykket
- På grunn av orienteringen av enheten kan det være trykkforandringer i den målte verdien (når beholderen er tom eller delvis fylt, er ikke den målte verdien null)
Utfør om nødvendig en posisjonsjustering
- I **Assign PV** parameter må **Pressure** alternativ velges (fabrikkinnstilling)
Display: I **Guidance** meny **Commissioning** veiviser holder du tasten \oplus inne til du når **Assign PV** parameter. Trykk på tasten \boxtimes for å bekrefte, velg **Pressure** alternativ og trykk på \boxtimes for å bekrefte.



A0039093

A Lower range value output

B Upper range value output

Justering:

1. Angi trykkverdien for 4 mA-strømmen via **Lower range value output** parameter (50 mbar (0.75 psi)).
2. Angi trykkverdien for 20 mA-strømmen via **Upper range value output** parameter (450 mbar (6.75 psi))

Resultat: Måleområdet angis som 4 til 20 mA.

Eksempel: Utlasting av flowverdien ved strømutgangen

I det følgende eksempelet bør flowverdien måles og mates ut på strømutgangen.

- Utfør om nødvendig posisjonsjustering
- Mat ut flowsignalet 0 – 100 m³/h som en verdi mellom 4 og 20 mA
100 m³/h tilsvarer 30 mbar (0.435 psi)

Menybane: Guidance → Commissioning

- I **Assign PV** parameter velger du **Scaled variable** alternativ
- I **Pressure unit** parameter og **Scaled variable unit** parameter velger du ønsket enhet
- I **Output current transfer function** parameter velger du **Square** alternativ
- **Pressure value 1** parameter / **Scaled variable value 1** parameter
Angi 0 mbar (0 psi) / 0 m³/h
- **Pressure value 2** parameter / **Scaled variable value 2** parameter
Angi 30 mbar (0.435 psi) / 100 m³/h

Gjør det følgende dersom flow ikke må vises som en måleverdi, og du bare ønsker å mate ut en kvadratrotekstraksjon.

Menybane: Guidance → Commissioning

- I **Assign PV** parameter velger du **Pressure** alternativ
- I **Output current transfer function** parameter velger du **Square** alternativ
- I **Lower range value output** parameter angir du 0 mbar (0 psi)
- I **Upper range value output** parameter angir du 30 mbar (0.435 psi)

8.4.3 Idriftsetting uten veviseren for idriftsetting

Eksempel: Idriftsetting av volummåling i en tank



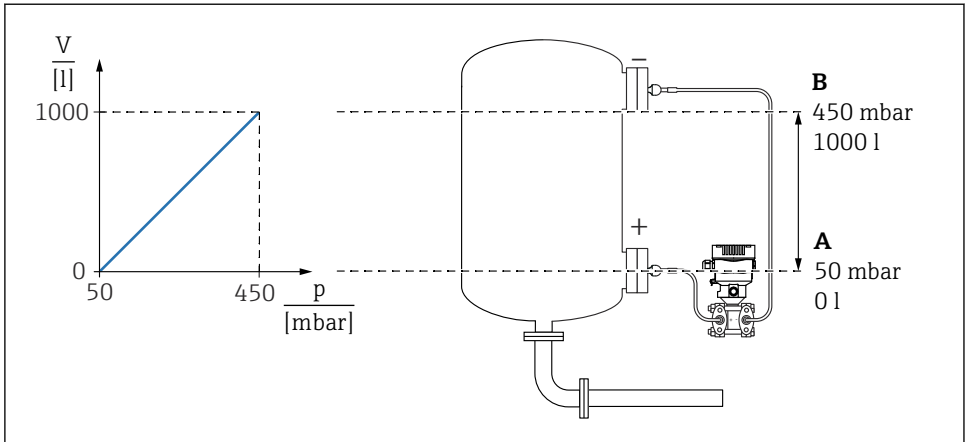
Trykk og temperaturenheter konverteres automatisk. Andre enheter er ikke konvertert.

I det følgende eksempelet bør volumet i en tank måles i liter. Største volum på 1 000 l (264 gal) tilsvarer et trykk på 450 mbar (6.75 psi).

Minste volum på 0 liter tilsvarer et trykk på 50 mbar (0.75 psi).

Forutsetninger:

- Målevariabel i direkte forhold til trykket
- På grunn av orienteringen av enheten kan det være trykkforandringer i den målte verdien (når beholderen er tom eller delvis fylt, er ikke den målte verdien null)
Utfør om nødvendig posisjonsjustering



- A "Pressure value 1" parameter og "Scaled variable value 1" parameter
 B "Pressure value 2" parameter og "Scaled variable value 2" parameter



Trykket som finnes, vises i betjeningsverktøyet på samme innstillingsside i feltet "Pressure".

1. Angi trykkverdien for det nedre kalibreringspunktet via **Pressure value 1** parameter: 50 mbar (0.75 psi)
 - ↳ Menybane: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 1
2. Angi volumverdien for det nedre kalibreringspunktet via **Scaled variable value 1** parameter: 0 l (0 gal)
 - ↳ Menybane: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 1
3. Angi trykkverdien for det øvre kalibreringspunktet via **Pressure value 2** parameter: 450 mbar (6.75 psi)
 - ↳ Menybane: Application → Sensor → Scaled variable → Pressure value 2
4. Angi volumverdien for det øvre kalibreringspunktet via **Scaled variable value 2** parameter: 1000 l (264 gal)
 - ↳ Menybane: Application → Sensor → Scaled variable → Scaled variable value 2

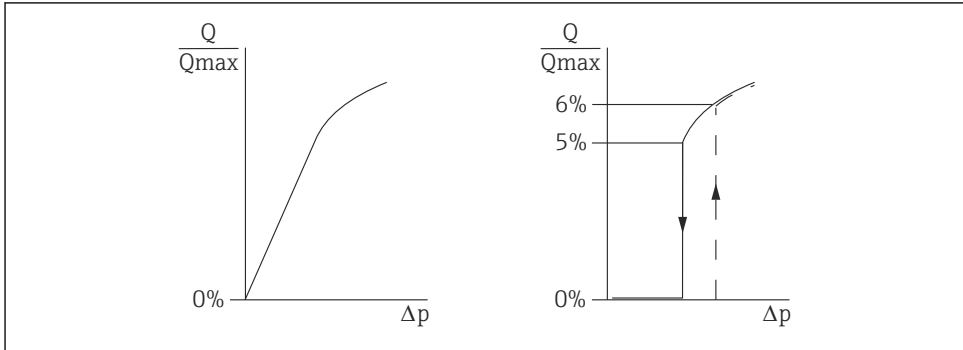
Resultat: Måleområdet er satt for 0 – 1000 l (0 – 264 gal). Bare **Scaled variable value 1** parameter og **Scaled variable value 2** parameter er stilt inn med denne innstillingen. Denne innstillingen har ingen effekt på strømutgangen.

Lav strømningsgrense (kvadratrotekstraksjon)

Med **Low cutoff** parameter kan positiv nullretur konfigureres i nedre måleområde.

Forutsetninger:

- Målevariabel med kvadratrotekstraksjon i forbindelse med trykk
- I **Output current transfer function** parameter, angi **Square** alternativ.
Menybane: Application → Sensor → Sensor configuration → Output current transfer function
- Angi innkoblingspunktet for lav strømningsgrense i **Low cutoff** parameter (standard 5%)
Menybane: Application → Sensor → Sensor configuration → Low cutoff



A0025191

- Hysteresen mellom innkoblingspunktet og utkoblingspunktet er alltid 1 % av største gjennomstrømningsverdi
- Hvis 0 % er angitt for innkoblingspunktet, deaktiveres lav strømningsgrense

I **Assign PV** parameter må **Pressure** alternativ velges (fabrikkinnstilling)

Menybane: Application → Sensor → Scaled variable → Assign PV

Alternativ menybane: Application → HART output

Den angitte enheten er også utgang på feltbussen.



71650909

www.addresses.endress.com
