

Kort betjeningsvejledning

Flowmåler


Proline 500 – digital

PROFIBUS PA-transmitter
med elektromagnetisk sensor



Denne vejledning er en kort betjeningsvejledning, og den erstatter **ikke** betjeningsvejledningen, der fulgte med enheden.

Kort betjeningsvejledning del 2 af 2: Transmitter
Indeholder information om transmitteren.

Kort betjeningsvejledning del 1 af 2: Sensor →  3



A0023555

Kort betjeningsvejledning til flowmåleren

Enheden består af en transmitter og en sensor.

Processen med ibrugtagning af disse to komponenter beskrives i to separate vejledninger, som udgør den korte betjeningsvejledning til flowmåleren:

- Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor
- Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter

Se begge korte betjeningsvejledninger, når flowmåleren tages i brug, da indholdet i vejledningerne supplerer hinanden:

Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor

Den korte betjeningsvejledning henvender sig til specialister, som er ansvarlige for installation af måleenheden.

- Modtagelse og produktidentifikation
- Opbevaring og transport
- Installation

Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter

Den korte betjeningsvejledning til transmitteren henvender sig til specialister, som er ansvarlige for ibrugtagning, konfiguration og parameterisering af måleenheden (indtil den første målte værdi).

- Produktbeskrivelse
- Installation
- Elektrisk tilslutning
- Betjeningsmuligheder
- Systemintegration
- Ibrugtagning
- Diagnostisk information

Yderligere dokumentation til enheden



Denne korte betjeningsvejledning er **Kort betjeningsvejledning del 2: Transmitter**.

"Kort betjeningsvejledning del 1: Sensor" er tilgængelig via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations-app*

Der kan findes yderligere oplysninger om enheden i betjeningsvejledningen og den øvrige dokumentation:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations-app*





Indholdsfortegnelse

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Om dette dokument | 5 |
| 1.1 | Anvendte symboler | 5 |
| 2 | Grundlæggende sikkerhedsanvisninger | 7 |
| 2.1 | Krav til personalet | 7 |
| 2.2 | Tilslaget brug | 7 |
| 2.3 | Sikkerhed på arbejdspladsen | 8 |
| 2.4 | Driftssikkerhed | 8 |
| 2.5 | Produktsikkerhed | 8 |
| 2.6 | IT-sikkerhed | 8 |
| 2.7 | Enhedspecifik IT-sikkerhed | 9 |
| 3 | Produktbeskrivelse | 10 |
| 4 | Installation | 11 |
| 4.1 | Stolpemontage | 11 |
| 4.2 | Vægmontering | 12 |
| 4.3 | Kontrol af transmitter efter installation | 12 |
| 5 | Elektrisk tilslutning | 13 |
| 5.1 | Tilslutningsforhold | 13 |
| 5.2 | Tilslutning af måleinstrumentet | 19 |
| 5.3 | Sikring af potentialeudligning | 26 |
| 5.4 | Hardwareindstillinger | 31 |
| 5.5 | Sikring af kapslingsklassen | 33 |
| 5.6 | Kontrol efter tilslutning | 34 |
| 6 | Betjeningsmuligheder | 35 |
| 6.1 | Oversigt over betjeningsmuligheder | 35 |
| 6.2 | Betjeningsmenuens struktur og funktion | 36 |
| 6.3 | Adgang til betjeningsmenuen via det lokale display | 37 |
| 6.4 | Adgang til betjeningsmenuen via betjeningsværktøjet | 40 |
| 6.5 | Adgang til betjeningsmenuen via webserveren | 40 |
| 7 | Systemintegration | 40 |
| 8 | Ibrugtagning | 41 |
| 8.1 | Funktionskontrol | 41 |
| 8.2 | Indstilling af betjeningsprog | 41 |
| 8.3 | Konfiguration af måleinstrumentet | 42 |
| 8.4 | Beskyttelse af indstillinger mod uautoriseret adgang | 42 |
| 9 | Diagnostisk information | 42 |











1 Om dette dokument

1.1 Anvendte symboler





1.1.1 Sikkerhedssymboler


| Symbol | Betydning |
|---|--|
|  | FARE! Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der sker dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås. |
|  | ADVARSEL! Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der kan forekomme dødsfald eller alvorlig personskade, hvis denne situation ikke undgås. |
|  | FORSIGTIG! Dette symbol gør dig opmærksom på en farlig situation. Der kan forekomme mindre eller mellemstor personskade, hvis denne situation ikke undgås. |
|  | BEMÆRK! Dette symbol angiver oplysninger om procedurer og andre fakta, der ikke medfører personskade. |

1.1.2 Symboler for bestemte typer oplysninger





| Symbol | Betydning | Symbol | Betydning |
|---|---|---|--|
|  | Tilladt Procedurer, processer eller handlinger, der er tilladt. |  | Foretrukket Procedurer, processer eller handlinger, der foretrækkes. |
|  | Forbudt Procedurer, processer eller handlinger, der ikke er tilladte. |  | Tip Angiver yderligere oplysninger. |
|  | Reference til dokumentation |  | Reference til side |
|  | Reference til figur |  | Serie af trin |
|  | Resultat af et trin |  | Visuel kontrol |

1.1.3 Elektriske symboler






| Symbol | Betydning | Symbol | Betydning |
|---|--------------------------|---|---|
|  | Jævnstrøm |  | Vekselstrøm |
|  | Jævnstrøm og vekselstrøm |  | Jordforbindelse En jordklemme, som set ud fra brugerens vinkel er jordforbundet via et jordingsystem. |

| Symbol | Betydning |
|--|--|
|  | <p>Jordledning (PE) En klemme, som skal være jordet, før der foretages anden form for tilslutning.</p> <p>Jordklemmerne er placeret både ind- og udvendigt på instrumentet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indvendig jordklemme: Sluttes den beskyttende jord til strømforsyningen. ▪ Udvendig jordklemme: Sluttes instrumentet til anlæggets jordforbindelsessystem. |





1.1.4 Kommunikationssymboler

| Symbol | Betydning | Symbol | Betydning |
|--|---|---|--|
|  | <p>Trådløst lokalnetværk (WLAN) Kommunikation via et trådløst, lokalt netværk.</p> |  | <p>LED Lysdiode er slukket.</p> |
|  | <p>LED Lysdiode er tændt.</p> |  | <p>LED Lysdiode blinker.</p> |

1.1.5 Værktøjssymboler

| Symbol | Betydning | Symbol | Betydning |
|--|----------------------------|---|------------------------------|
|  | Torx-skruetrækker |  | Skruetrækker med flad klinge |
|  | Skruetrækker med krydskærv |  | Unbrakonøgle |
|  | Gaffelnøgle | | |

1.1.6 Symboler i grafik

| Symbol | Betydning | Symbol | Betydning |
|--|----------------|---|--------------------------------------|
| 1, 2, 3, ... | Delnumre |  | Serie af trin |
| A, B, C, ... | Visninger | A-A, B-B, C-C, ... | Afsnit |
|  | Farligt område |  | Sikkert område (ikke-farligt område) |
|  | Flowretning | | |

2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

2.1 Krav til personalet

Personalet skal opfylde følgende krav:

- ▶ Uddannede, kvalificerede specialister: Skal have en relevant kvalifikation til denne specifikke funktion og opgave.
- ▶ Er autoriseret af anlæggets ejer/driftsansvarlige.
- ▶ Kender landets regler.
- ▶ Før arbejdet påbegyndes, skal man sørge for at læse og forstå anvisningerne i vejledningen og supplerende dokumentation samt certifikaterne (afhængigt af anvendelsen).
- ▶ Følger anvisningerne og overholder de grundlæggende kriterier.

2.2 Tilsigtet brug

Anvendelse og medier

Måleenheden, som beskrives i denne korte betjeningsvejledning, er kun beregnet til flowmåling af væske med en minimumkonduktivitet på 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Afhængigt af den bestilte version kan måleenheden også måle potentielt eksplosive, brændbare, giftige og oxiderende medier.

Måleenheder til brug i farlige områder, til hygiejniske anvendelser, eller hvor der er øget risiko på grund af procestryk, er mærket på typeskiltet.

Sådan sikres det, at måleenheden forbliver i korrekt tilstand i driftsperioden:

- ▶ Overhold altid det angivne tryk- og temperaturområde.
- ▶ Brug kun måleenheden i fuld overensstemmelse med dataene på typeskiltet og de generelle forhold, der er angivet i betjeningsvejledningen og supplerende dokumentation.
- ▶ Kontrollér ud fra typeskiltet, om den bestilte enhed er tilladt til den tilsigtede brug i det farlige område (f.eks. eksplosionsbeskyttelse, trykbeholdersikkerhed).
- ▶ Brug kun måleenheden til medier, som de materialer, der er i kontakt med mediet, er tilstrækkeligt modstandsdygtige over for.
- ▶ Hvis den omgivende temperatur for måleenheden er uden for rumtemperaturen, er det helt afgørende, at de relevante grundlæggende forhold, der er angivet i dokumentationen til enheden, overholdes.
- ▶ Beskyt måleenheden permanent mod miljøpåvirkninger.

Forkert brug

Brug på anden vis end som beskrevet kan bringe sikkerheden i fare. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader, der skyldes forkert brug eller utilsigtet brug.

ADVARSEL

Fare for brud på grund af korroderende eller slibende væske og omgivende forhold!

- ▶ Kontrollér procesvæskens kompatibilitet med sensormaterialet.
- ▶ Alle materialer, der kommer i kontakt med væske under processen, skal kunne tåle det.
- ▶ Overhold altid det angivne tryk- og temperaturområde.

BEMÆRK**Verificering i grænsetilfælde:**

- ▶ Ved specialvæske og væske til rengøring er Endress+Hauser gerne behjælpelig med at tjekke korrosionsbestandigheden for materialer, der kommer i kontakt med væsken, men yder ingen garanti og påtager sig ikke noget ansvar, da små ændringer i temperaturen, koncentrationen eller niveauet af kontaminering i processen kan ændre egenskaberne, hvad angår korrosionsbestandighed.

Tilbageværende risici**⚠ ADVARSEL****Elektronikken og mediet kan forårsage, at overfladerne bliver varme. Det medfører fare for forbrændinger!**

- ▶ Ved høje væsketemperaturer skal der være beskyttende tiltag, så kontakt og dermed forbrændinger undgås.

2.3 Sikkerhed på arbejdspladsen

Ved arbejde på og med instrumentet:

- ▶ Brug de nødvendige personlige værnemidler i overensstemmelse med landets regler.

Ved svejsearbejde på rørene:

- ▶ Jordforbind ikke svejseudstyret via måleinstrumentet.

Ved arbejde på og med instrumentet med våde hænder:

- ▶ Brug handsker af hensyn til den øgede risiko for elektrisk stød.

2.4 Driftssikkerhed

Risiko for personskade.

- ▶ Anvend kun instrumentet i korrekt teknisk og fejlsikker tilstand.
- ▶ Den driftsansvarlige er ansvarlig for, at instrumentet anvendes uden interferens.

2.5 Produktsikkerhed

Dette måleinstrument er designet i overensstemmelse med god teknisk praksis, så det opfylder de højeste sikkerhedskrav, og er testet og udleveret fra fabrikken i en tilstand, hvor det er sikkert at anvende.

Det opfylder de generelle sikkerhedsstandarder og lovmæssige krav. Det er også i overensstemmelse med de EU-direktiver, der er angivet i den EU-overensstemmelseserklæring, som gælder for det specifikke instrument. Endress+Hauser bekræfter dette ved at forsyne instrumentet med CE-mærkning.

2.6 IT-sikkerhed

Vores garanti er kun gyldig, hvis enheden installeres og bruges som beskrevet i betjeningsvejledningen. Enheden er udstyret med sikkerhedsmekanismer, der hjælper med at beskytte det mod utilsigtede ændringer af indstillingerne.

Operatørerne er selv ansvarlige for at implementere IT-mæssige sikkerhedsforanstaltninger i forhold til enheden og de tilhørende data i henhold til egne sikkerhedsstandarder.

2.7 Enhedsspecifik IT-sikkerhed

Enheden er udstyret med en række specifikke funktioner, der hjælper operatøren med beskyttende foranstaltninger. Disse funktioner kan konfigureres af brugeren og garanterer større sikkerhed under driften, hvis de bruges korrekt.



Yderligere oplysninger om instrumentspecifik IT-sikkerhed kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.

2.7.1 Adgang via servicegrænseflade (CDI-RJ45)

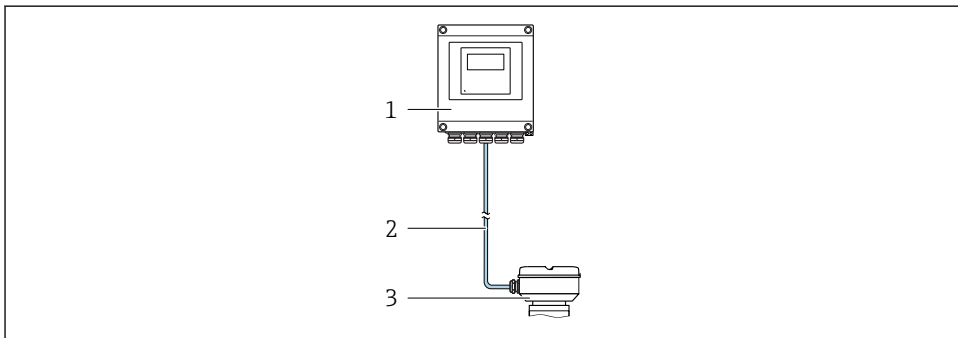
Enheden kan sluttes til et netværk via servicegrænsefladen (CDI-RJ45). Enhedsspecifikke funktioner garanterer sikker drift for enheden i et netværk.

Det anbefales at anvende relevante industrielle standarder og retningslinjer fra nationale og internationale sikkerhedskomiteer, f.eks. IEC/ISA62443 eller IEEE. Det inkluderer organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger som f.eks. tildeling af adgangsauctorisation samt tekniske foranstaltninger som f.eks. netværkssegmentering.

3 Produktbeskrivelse

Målesystemet består af en Proline 500 – digital transmitter og en Proline Promag elektromagnetisk sensor.

Transmitteren og sensoren monteres på fysisk separate steder. De forbindes via et tilslutningskabel.



- 1 Transmitter
- 2 Tilslutningskabel: kabel, separat, standard
- 3 Sensortilslutningshus med integreret ISEM (intelligent sensorelektronikmodul)



Yderligere oplysninger om produktbeskrivelsen kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.

4 Installation



Yderligere oplysninger om montering af sensoren kan findes i den korte betjeningsvejledning til sensoren → 3

FORSIGTIG

Omgivende temperatur for høj!

Fare for overophedning af elektronikken og deformering af hus.

- ▶ Den maksimalt tilladte omgivende temperatur må ikke overskrides .
- ▶ Ved udendørs brug: Undgå direkte sollys og udsættelse for vejrforhold, især i områder med varmt klima.

FORSIGTIG

For meget kraft kan beskadige huset!

- ▶ Undgå for meget mekanisk belastning.

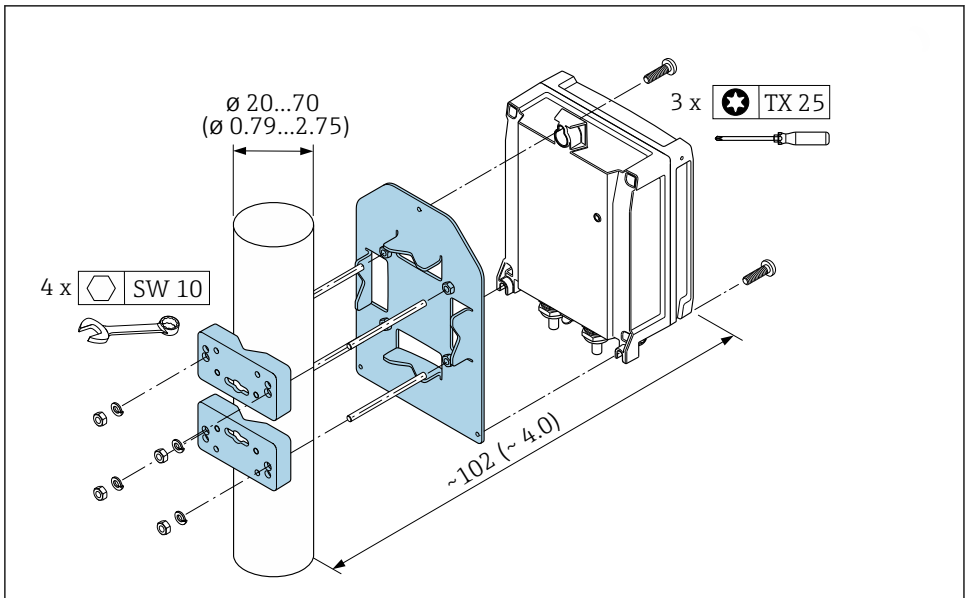
4.1 Stolpemontering

ADVARSEL

For stort tilspændingsmoment for skruerne!

Risiko for beskadigelse af plasttransmitteren.

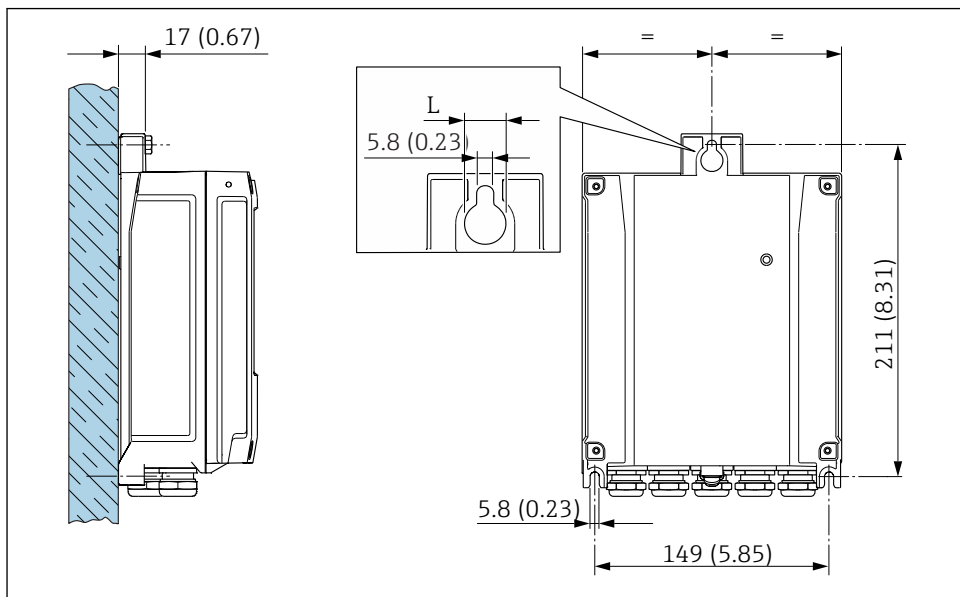
- ▶ Spænd skruerne med følgende tilspændingsmoment: 2 Nm (1.5 lbf ft)



A0029051

1 Teknisk enhed mm (in)

4.2 Vægmontering



2 Teknisk enhed mm (in)

L Afhænger af bestillingskoden for "Transmitterhus"

Bestillingskode for "Transmitterhus"

- Valgmulighed **A**, aluminiumsbelagt: L = 14 mm (0.55 in)
- Valgmulighed **D**, polykarbonat: L = 13 mm (0.51 in)

4.3 Kontrol af transmitter efter installation

Der skal altid udføres en kontrol efter installation efter følgende:

Montering af transmitterhuset:

- Stolpemontering
- Vægmontering

| | |
|--|--------------------------|
| Er instrumentet beskadiget (visuel kontrol)? | <input type="checkbox"/> |
| Stolpemontering: Er sikringskrueene spændt med det korrekte tilspændingsmoment? | <input type="checkbox"/> |
| Vægmontering: Er sikringskrueene korrekt tilspændt? | <input type="checkbox"/> |

5 Elektrisk tilslutning

BEMÆRK

Måleenheden har ikke en intern kredsløbsafbryder.

- ▶ Derfor skal måleenheden udstyres med en kontakt eller strømafbryder, så strømforsyningsledningen nemt kan frakobles fra el-nettet.
- ▶ Selvom måleenheden er udstyret med en sikring, skal der integreres yderligere overstrømsbeskyttelse (maksimum 10 A) i systeminstallationen.

5.1 Tilslutningsforhold

5.1.1 Påkrævede værktøjer

- For kabelindgange: Brug de relevante værktøjer
- For låseklemme: Unbrakonøgle 3 mm
- Ledningsstripper
- Ved brug af snoede kabler: Krymper til rørring
- Ved fjernelse af kabler fra klemme: Skruetrækker med flad klinge ≤ 3 mm (0.12 in)

5.1.2 Krav til tilslutningskabel

De tilslutningskabler, kunden selv står for, skal opfylde følgende krav.

Elektrisk sikkerhed

I overensstemmelse med landets regler.

Beskyttende jordkabel

Kabel ≥ 2.08 mm² (14 AWG)

Jordimpedansen skal være mindre end 1 Ω .

Tilladt temperaturområde

- De gældende retningslinjer for installation i installationslandet skal overholdes.
- Kablerne skal være egnede til de forventede minimum- og maksimumtemperaturer.

Strømforsyningskabel

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Kabeldiameter

- Medfølgende kabelforskrninger:
M20 \times 1,5 med kabel \varnothing 6 til 12 mm (0.24 til 0.47 in)
- Fjederbelastede klemmer: Egnede til tråde og tråde med rørringe.
Tværsnit for leder 0.2 til 2.5 mm² (24 til 12 AWG).

Signalkabel

PROFIBUS PA

Snoet, skærmet tolederkabel. Kabeltype A anbefales .



Yderligere oplysninger om planlægning og installation af PROFIBUS-netværk findes i:

- Betjeningsvejledningen "PROFIBUS DP/PA: Guidelines for planning and commissioning" (BA00034S)
- PNO-direktiv 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline"
- IEC 61158-2 (MBP)

Udgangsstrøm 0/4 til 20 mA

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Impuls-/frekvens-/afbryderudgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Relæudgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Indgangsstrøm 0/4 til 20 mA

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

Statusindgang

Et almindeligt installationskabel er tilstrækkeligt.

5.1.3 Tilslutningskabel

Standardkabel

Der kan bruges et standardkabel som tilslutningskabel.

| | |
|----------------------|--|
| Standardkabel | 4 korer (2 par), parsnoet med fælles skærm |
| Afskærmning | Tinbelagt kobbersnoing, optisk skærm $\geq 85\%$ |
| Kabellængde | Maksimum 300 m (1000 ft), se følgende tabel. |

| Tværsnit | Kabellængder til brug i | |
|-------------------------------|--|--|
| | ikke-farligt område Ex zone 2, klasse I, division 2 | Farligt område, Ex zone 1, klasse I, division 1 |
| 0.34 mm ² (AWG 22) | 80 m (270 ft) | 50 m (165 ft) |
| 0.50 mm ² (AWG 20) | 120 m (400 ft) | 60 m (200 ft) |
| 0.75 mm ² (AWG 18) | 180 m (600 ft) | 90 m (300 ft) |
| 1.00 mm ² (AWG 17) | 240 m (800 ft) | 120 m (400 ft) |
| 1.50 mm ² (AWG 15) | 300 m (1000 ft) | 180 m (600 ft) |
| 2.50 mm ² (AWG 13) | 300 m (1000 ft) | 300 m (1000 ft) |

5.1.4 Klemmetildeling

Transmitter: forsyningsspænding, input/output

Klemmetildelingen for indgange og udgange afhænger af den bestilte version af enheden. Den instrumentspecifikke klemmetildeling fremgår af mærkatene i klemmedækslet.

| Forsyningsspænding | | Input/output 1 | | Input/output 2 | | Input/output 3 | | Input/output 4 | |
|---|-------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|----------------|--------|
| 1 (+) | 2 (-) | 26 (B) | 27 (A) | 24 (+) | 25 (-) | 22 (+) | 23 (-) | 20 (+) | 21 (-) |
| Instrumentspecifik klemmetildeling: mærkat i klemmedækslet. | | | | | | | | | |

Transmitter- og sensortilslutningshus: tilslutningskabel

Sensoren og transmitteren monteres på separate steder og forbindes med et tilslutningskabel. Tilslutningskablet sluttes til sensortilslutningshuset og transmitterhuset.

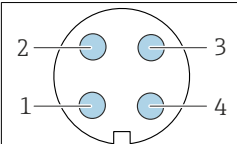


Klemmetildeling og tilslutning for tilslutningskablet → 19.

5.1.5 Bentildeling for instrumentstik



Instrumentstikket kan bestilles som ekstraudstyr.

|  | Ben | | Tildeling | Kode | Han-/hunstik |
|--|-----|---|---------------|---------------|--------------|
| | 1 | + | | PROFIBUS PA + | A |
| 2 | | | Jording | | |
| 3 | - | | PROFIBUS PA - | | |
| 4 | | | Ikke tildelt | | |

5.1.6 Klargøring af måleenheden

Udfør trinnene i følgende rækkefølge:


1. Monter sensoren og transmitteren.
2. Tilslutningshus, sensor: Tilslut tilslutningskabel.
3. Transmitter: Tilslut tilslutningskabel.
4. Transmitter: Tilslut signalkabel og kabel til forsyningsspænding.

BEMÆRK

Utilstrækkelig forsegling af huset!

Måleinstrumentets driftspåidelighed kan blive forringet.

► Brug egnede kabelforskruninger, der svarer til kapslingsklassen.

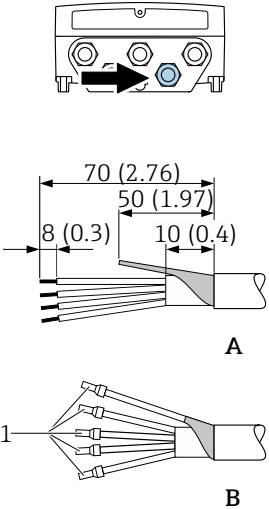
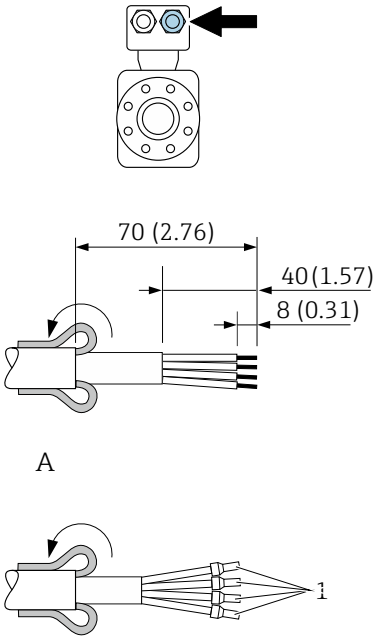
1. Fjern blindproppen, hvis en sådan bruges.
2. Hvis måleenheden leveres uden kabelforskruninger: Sørg for passende kabelforskruning til tilhørende tilslutningskabel.
3. Hvis måleenheden er udstyret med kabelforskruninger: Overhold kravene til tilslutningskabler →  13.

5.1.7 Klargøring af tilslutningskablet

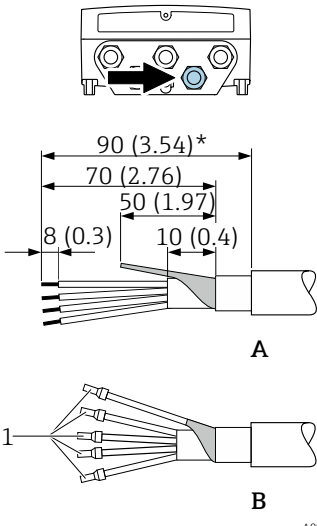
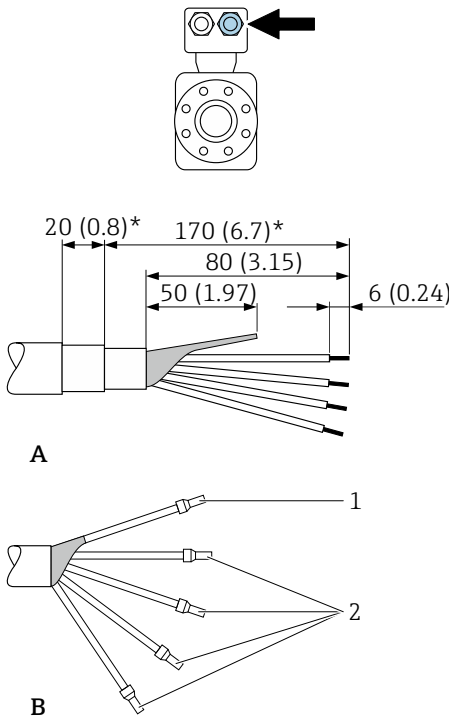
Vær opmærksom på følgende i forbindelse med terminering af tilslutningskablet:

- ▶ Kabler med fintrådede korer (snoede kabler):
Monter rørringe på korerne.

Klargøring af tilslutningskablet: Promag H

| Transmitter | Sensor |
|--|---|
|  <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0029546</p> |  <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">B</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0029442</p> |
| <p>Teknisk enhed mm (in)</p> <p>A = Kablet skal termineres</p> <p>B = Der skal monteres rørringe på kabler med fintrådede korer (snoede kabler)</p> <p>1 = Røde rørringe, ϕ 1.0 mm (0.04 in)</p> | |

Klargøring af tilslutningskablet: Promag P og Promag W

| Transmitter | Sensor |
|--|---|
|  <p>A0029330</p> |  <p>A0029443</p> |
| <p>Teknisk enhed mm (in)</p> <p>A = Kablet skal termineres</p> <p>B = Der skal monteres rørringe på kabler med fintrådede korer (snoede kabler)</p> <p>1 = Røde rørringe, ϕ 1.0 mm (0.04 in)</p> <p>2 = Hvide rørringe, ϕ 0.5 mm (0.02 in)</p> <p>* = Afisolering kun for forstærkede kabler</p> | |

5.2 Tilslutning af måleinstrumentet

BEMÆRK

Begrænset el-sikkerhed på grund af forkert tilslutning!

- ▶ Elektrisk tilslutningsarbejde må kun udføres af uddannede fagfolk.
- ▶ Overhold gældende love og bestemmelser på installationsstedet.
- ▶ Sørg for at følge de lokale bestemmelser vedrørende arbejdssikkerhed.
- ▶ Tilslut altid det beskyttende jordkabel ⊕, før der tilsluttes yderligere kabler.
- ▶ Ved brug i potentielt eksplosive atmosfærer skal oplysningerne i den instrumentspecifikke Ex-dokumentation følges.

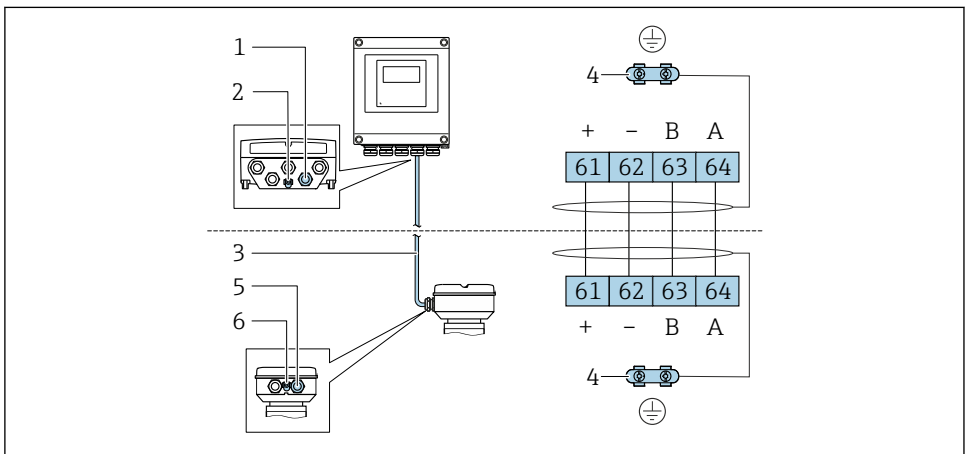
5.2.1 Tilslutning af tilslutningskablet

⚠ ADVARSEL

Risiko for beskadigelse af de elektroniske dele!

- ▶ Slut sensoren og transmitteren til samme potentialudledning.
- ▶ Sensoren må kun tilsluttes en transmitter med samme serienummer.
- ▶ Jord sensorens tilslutningshus via den eksterne skrueklemme.




Terminaltildeling for tilslutningskabel




A002B198

- 1 Kabelindgang til kabel på transmitterhus
- 2 Jordledning (PE)
- 3 Tilslutningskabel til ISEM-kommunikation
- 4 Jording via jordforbindelse, på versioner med instrumentstik håndteres jording via selve stikket
- 5 Kabelindgang til kabel eller tilslutning af instrumentstik på sensortilslutningshus
- 6 Jordledning (PE)

Tilslutning af tilslutningskablet til sensortilslutningshuset

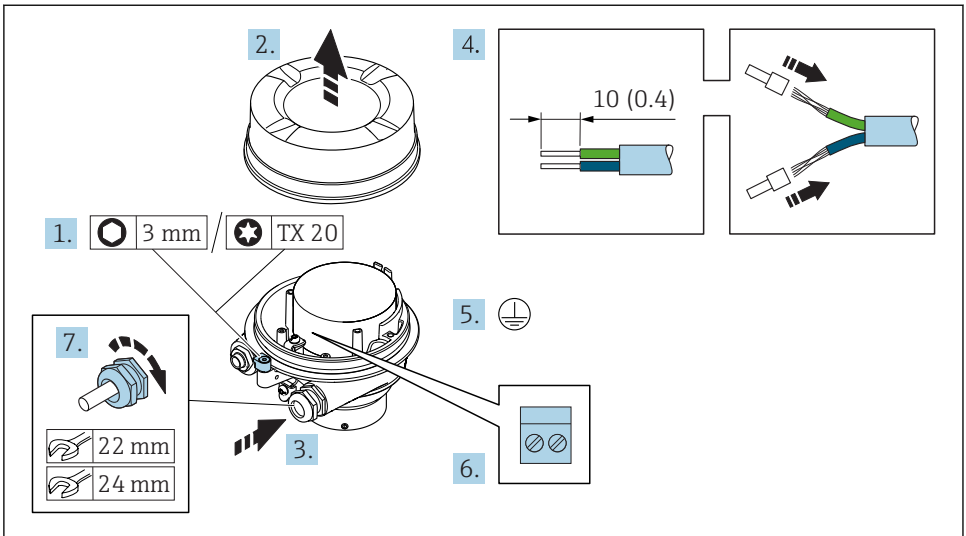
| Tilslutning via klemmer med bestillingskode for "Hus" | | Tilgængelig til sensor |
|---|--|------------------------|
| Valgmulighed A "Aluminium, belagt" | →  21 | Promag P, W |
| Valgmulighed B "Rustfri" | →  22 | PromagH |
| Valgmulighed L "Støbning, rustfri" | →  21 | Promag P |

| Tilslutning via stik med bestillingskode for "Sensortilslutningshus" | | Tilgængelig til sensor |
|--|--|------------------------|
| Valgmulighed C "Ultrakompakt hygiejnisk, rustfri" | →  23 | PromagH |

Tilslutning af tilslutningskablet til transmitteren

Kablet sluttes til transmitteren via klemmer →  24.

Tilslutning af sensortilslutningshuset via klemmer



A0029616

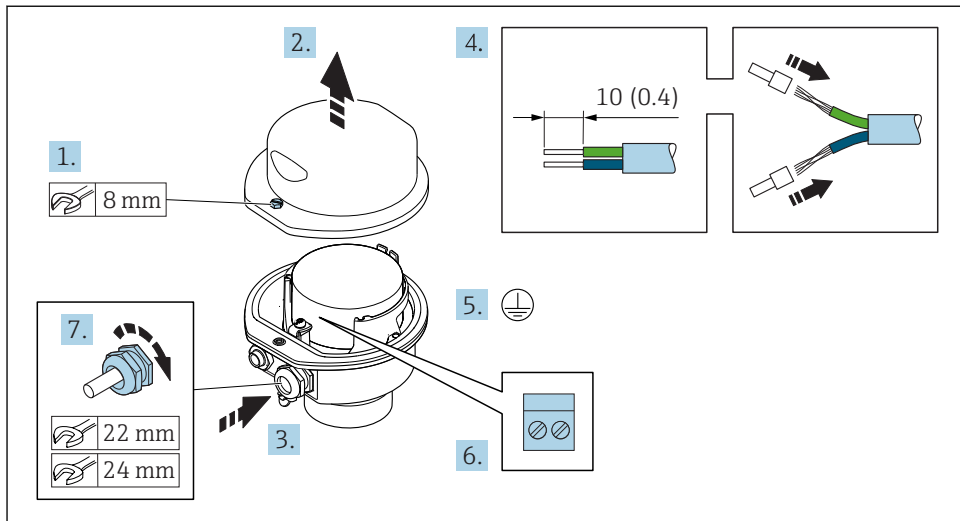
1. Løsn husdækslets låseklemme.
2. Skru husets dæksel af.
3. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
4. Strip kablet og kabelenderne. Monter røringe, hvis der anvendes snoede kabler.
5. Tilslut jordbeskyttelsen.
6. Tilslut kablet i overensstemmelse med tilslutningskablets klemmetildeling → 19.
7. Spænd kabelforskrutningerne fast.
 - ↳ Tilslutningsprocessen for tilslutningskablet er nu fuldført.

⚠ ADVARSEL

Husets kapslingsklasse kan blive forringet, hvis huset ikke er tilstrækkelig forsejlet.

- ▶ Skru dækslets gevind i uden brug af smøremiddel. Dækslets gevind er påført et tørt smøremiddel.
8. Skru husdækslet på.
 9. Spænd husdækslets låseklemme.

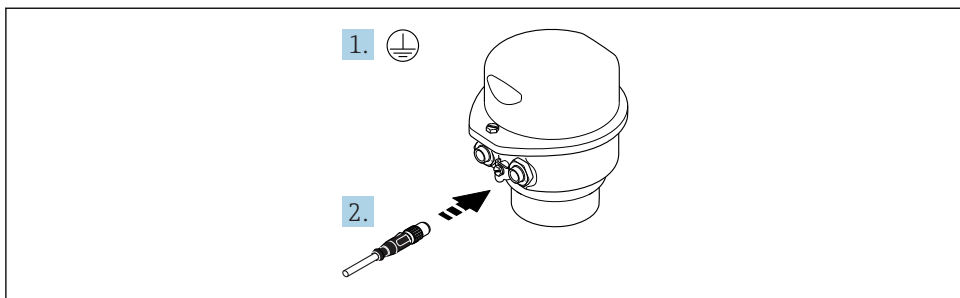
Tilslutning af sensortilslutningshuset via klemmer



A0029613

1. Løsn husdækslets sikringsskrue.
2. Åbn husets dæksel.
3. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
4. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørring, hvis der anvendes snoede kabler.
5. Tilslut jordbeskyttelsen.
6. Tilslut kablet i overensstemmelse med tilslutningskablets klemmetildeling → 19.
7. Spænd kabelforskrutningerne fast.
 - ↳ Tilslutningsprocessen for tilslutningskablet er nu fuldført.
8. Luk husdækslet.
9. Spænd husdækslets sikringsskrue.

Tilslutning af sensortilslutningshuset via stikkene

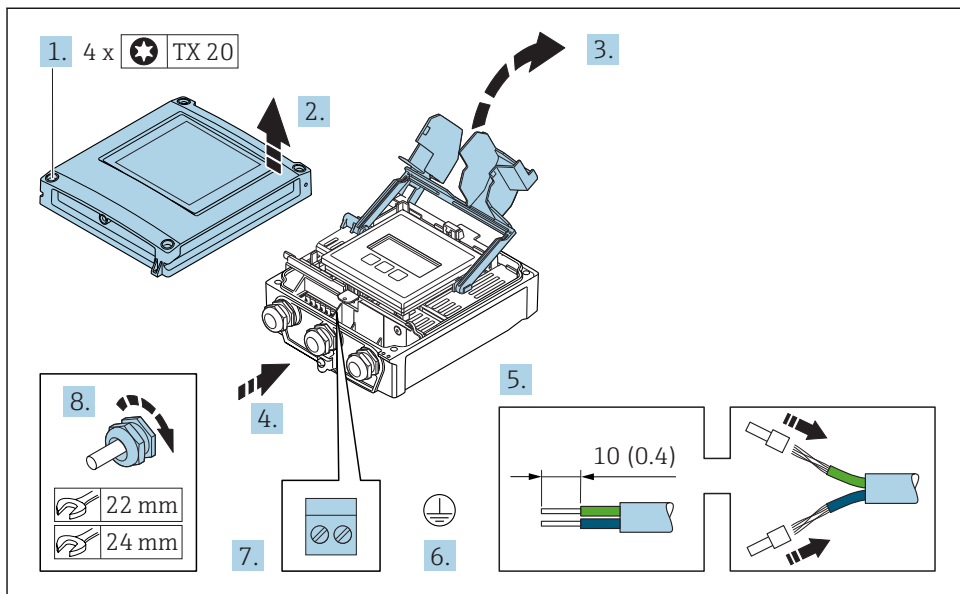


A0029615

1. Tilslut jordbeskyttelsen.

2. Tilslut stikket.

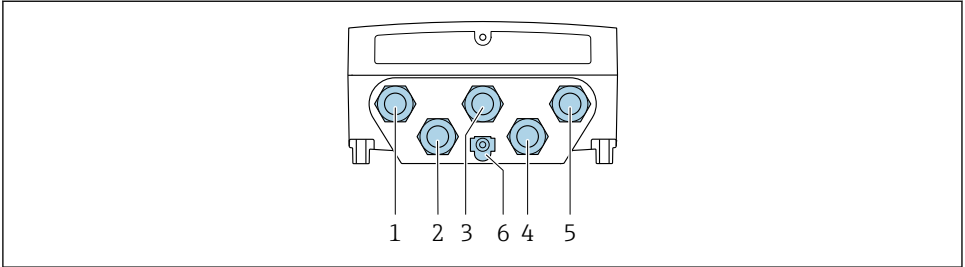
Tilslutning af tilslutningskablet til transmitteren



A0029597

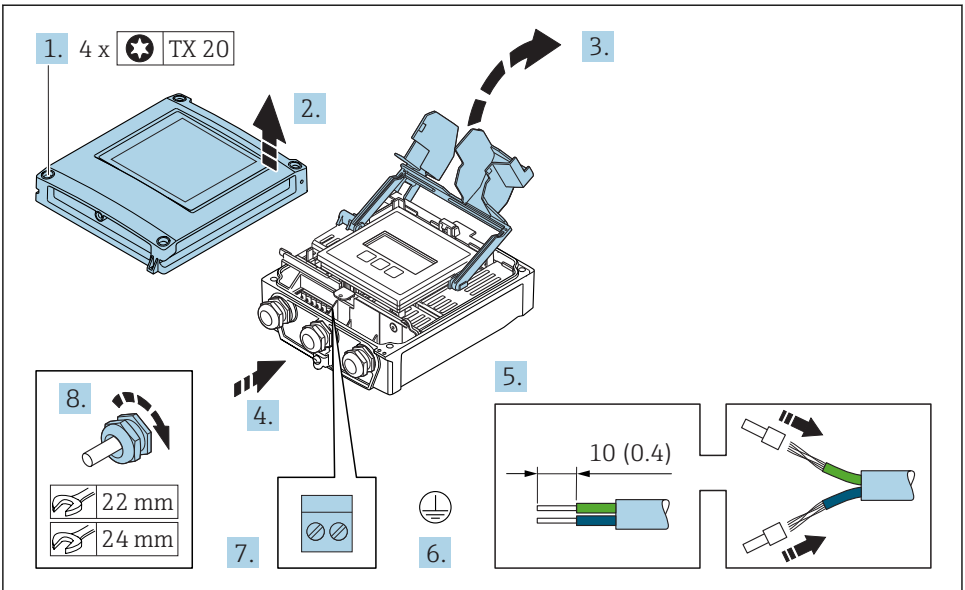
1. Løsn de fire sikringsskruer på husdækslet.
2. Åbn husets dæksel.
3. Åbn klemmedækslet.
4. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.
5. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørringe, hvis der anvendes snoede kabler.
6. Tilslut jordbeskyttelsen.
7. Tilslut kablet i overensstemmelse med tilslutningskablets klemmetildeling → 19.
8. Spænd kabelforskruningerne fast.
 - ↳ Tilslutningsprocessen for tilslutningskablet er nu fuldført.
9. Luk husdækslet.
10. Spænd husdækslets sikringsskruer.
11. Efter tilslutning af tilslutningskablet:
 - Tilslut signalkablet og forsyningsspændingskablet → 25.

5.2.2 Tilslutning af signalkablet og forsyningsspændingskablet



A0028200

- 1 Klemmetilslutning for forsyningsspænding
- 2 Klemmetilslutning for signaltransmission, input/output
- 3 Klemmetilslutning for signaltransmission, input/output
- 4 Klemmetilslutning for tilslutningskabel mellem sensor og transmitter
- 5 Klemmetilslutning for signaltransmission, input/output, tilvalg: tilslutning af ekstern WLAN-antenne
- 6 Jordledning (PE)



A0029597

1. Løsn de fire sikringskrueer på husdækslet.
2. Åbn husets dæksel.
3. Åbn klemmedækslet.
4. Skub kablet gennem kabelindgangen. Fjern ikke tætningsringen fra kabelindgangen. På den måde opnås der en tætsluttende tætning.

5. Strip kablet og kabelenderne. Monter rørringe, hvis der anvendes snoede kabler.
6. Tilslut jordbeskyttelsen.
7. Tilslut kablet til de korrekte klemmer.
 - ↳ **Klemmetildeling for signalkabel:** Den instrumentspecifikke klemmetildeling er vist på et mærkat på klemmedækslet.
 - Klemmetildeling for forsyningsspænding:** Mærkat på klemmedækslet eller .
8. Spænd kabelforskrutningerne fast.
 - ↳ Dermed er kabeltilslutningen fuldført.
9. Luk klemmedækslet.
10. Luk husdækslet.

ADVARSEL

Husets kapslingsklasse kan blive forringet, hvis huset ikke er tilstrækkeligt forseglet.

- ▶ Skru skruen i uden brug af smøremiddel.

ADVARSEL

For stort tilspændingsmoment for skrueerne!

Risiko for beskadigelse af plasttransmitteren.

- ▶ Spænd skrueerne med følgende tilspændingsmoment: 2 Nm (1.5 lbf ft)

11. Spænd de fire sikringskrueer på husdækslet.

5.3 Sikring af potentialeudligning

5.3.1 Proline Promag H



Følg retningslinjerne i Ex-dokumentation (XA) for instrumenter, der skal bruges på farlige steder.

Metalprocestilslutninger

Potentialeudligning foretages generelt via metalprocestilslutningerne, som er i kontakt med mediet og monteret direkte på sensoren. Derfor er der generelt ikke behov for yderligere potentialeudligningsforanstaltninger.

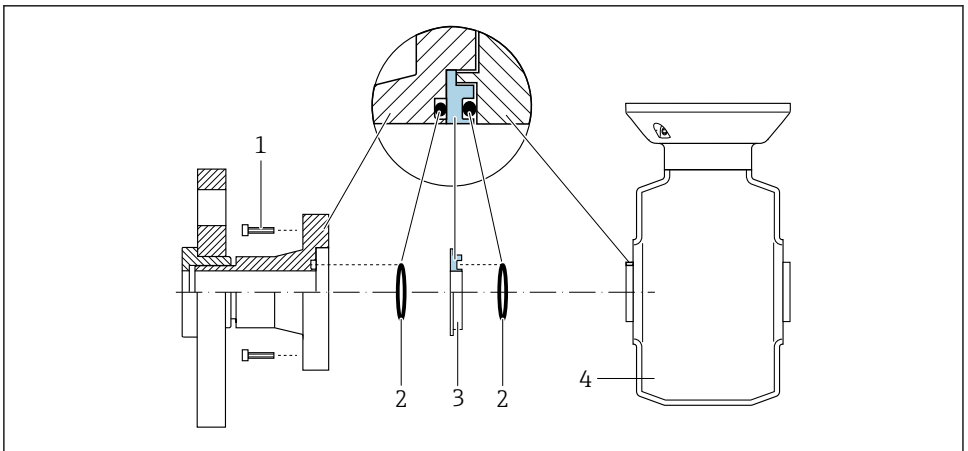
Procestilslutninger i plast

I tilfælde af plastprocestilslutninger skal der bruges ekstra jordringe eller procestilslutninger med integreret jordelektrode for at sikre potentialmatchning mellem sensoren og væsken. Hvis der ikke er potentialmatchning, kan det påvirke målenøjagtigheden eller forårsage, at sensoren ødelægges som resultat af elektrokemisk nedbrydning af elektroderne.

Bemærk følgende ved brug af jordringe:

- Afhængigt af den bestilte valgmulighed bruges der plastskiver i stedet for jordringe på visse procestilslutninger. Disse plastskiver fungerer kun som "afstandsstykker" og har ikke nogen potentialmatchningsfunktion. Desuden har de også en vigtig tætningsfunktion ved sensor-/tilslutningsgrænsefladen. Ved procestilslutninger uden metaljordringe må disse plastskiver/-tætninger derfor aldrig fjernes og skal altid være installeret!
- Jordringe kan bestilles separat som tilbehør fra Endress+Hauser . Ved bestilling skal det sikres, at jordringene er kompatible med det materiale, der bruges til elektroderne, da elektroderne ellers risikerer at blive ødelagt af elektrokemisk korrosion!
- Jordringe, inklusive tætninger, monteres inde i procestilslutningerne. Derfor påvirkes installationslængden ikke.

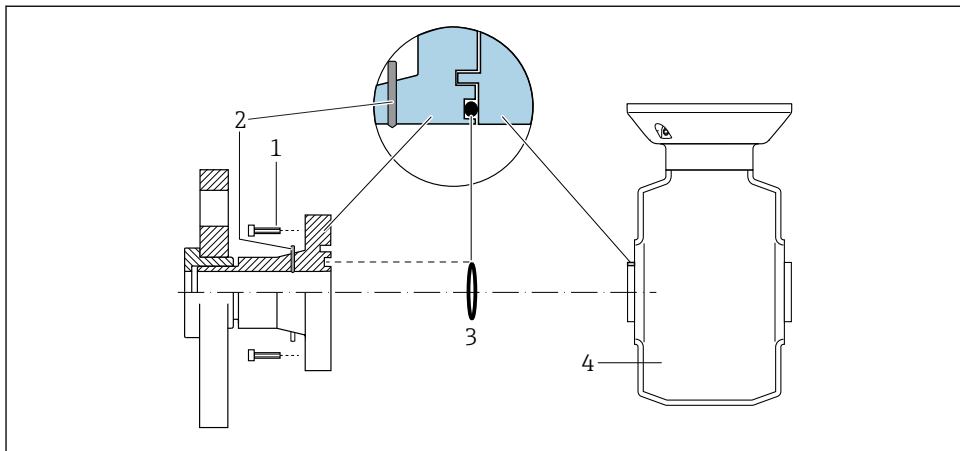
Potentialudligning via ekstra jordring



A0028971

- 1 Bolte med sekskanthoved til procestilslutning
- 2 O-ringstætninger
- 3 Plastskive (mellemsykke) eller jordring
- 4 Sensor

Potentialudligning via jordingselektroder ved processtilslutning



A0028972

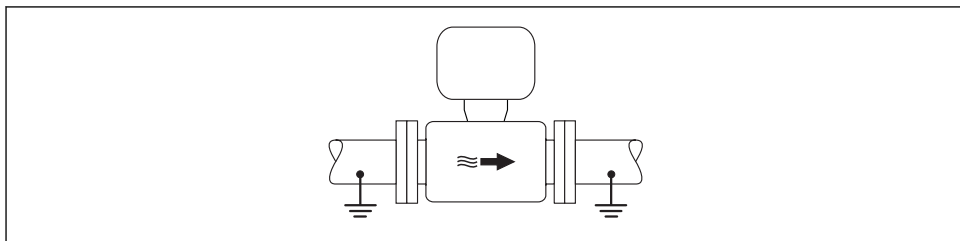
- 1 Bolte med sekskanthoved til processtilslutning
- 2 Integreerede jordelektroder
- 3 O-ringstætning
- 4 Sensor

5.3.2 Promag P og Promag W



Følg retningslinjerne i Ex-dokumentation (XA) for instrumenter, der skal bruges på farlige steder.

Metal, jordet rør



A0016315

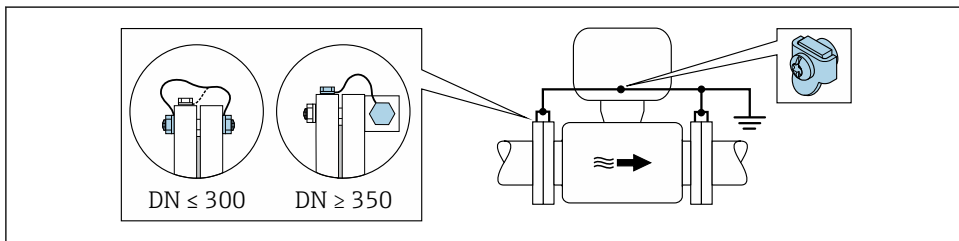
- 3 Potentialeudligning via målerør

Metalrør uden foring og jording

Denne tilslutningsmetode gælder også i situationer, hvor:

- Den normale potentialudligning ikke bruges
- Der forekommer udligningsstrøm

| | |
|------------------|---|
| Jordkabel | Kobberleder, mindst 6 mm ² (0.0093 in ²) |
|------------------|---|



A0029338

4 Potentialudligning via jordklemme og rørflanger

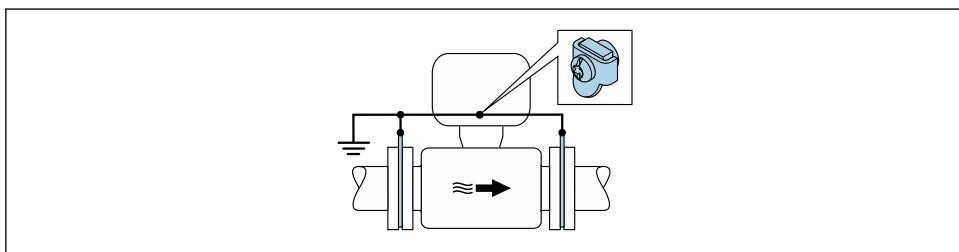
1. Forbind begge sensorflanger med rørflangen via et jordkabel, og jord dem.
2. DN ≤ 300 (12"): Monter jordkablet direkte på sensorens ledende flangebelægning med flangeskruerne.
3. DN ≥ 350 (14"): Slut jordkablet direkte til metaltransportbeslaget. Overhold tilspændingsmomenterne for skruerne. Se den korte betjeningsvejledning.
4. Slut transmitterens eller sensorens tilslutningshus til jordpotentialet vha. den dertil beregnede jordklemme.

Plastrør eller rør med isolerende foring

Denne tilslutningsmetode gælder også i situationer, hvor:

- Den normale potentialudligning ikke bruges
- Der forekommer udligningsstrøm

| | |
|------------------|---|
| Jordkabel | Kobberleder, mindst 6 mm ² (0.0093 in ²) |
|------------------|---|



A0029339

5 Potentialudligning via jordklemme og jordskiver

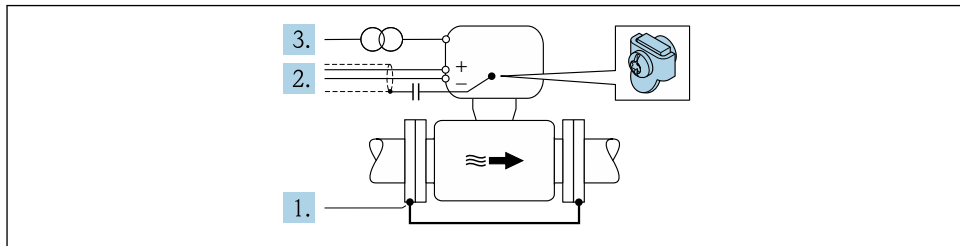
1. Slut jordskiverne til jordklemmen ved hjælp af jordkablet.
2. Slut jordskiverne til jordpotentialet.

Rør med katodisk beskyttelsesenhed

Denne tilslutningsmetode bruges kun, hvis følgende to forhold er opfyldt:

- Metalrør uden foring eller rør med elektrisk ledende foring
- Katodisk beskyttelse er integreret i det personlige beskyttelsesudstyr

| | |
|-----------|---|
| Jordkabel | Kobberleder, mindst 6 mm ² (0.0093 in ²) |
|-----------|---|



A0029340

Forudsætning: Sensoren installeres i røret, så der opnås elektrisk isolering.

1. Forbind rørets to flanger ved hjælp af et jordkabel.
2. Før signallinjernes afskærmning gennem en kondensator.
3. Slut måleenheden til strømforsyningen, så det flyder i forhold til den beskyttende jord (isolationstransformer).

5.4 Hardwareindstillinger

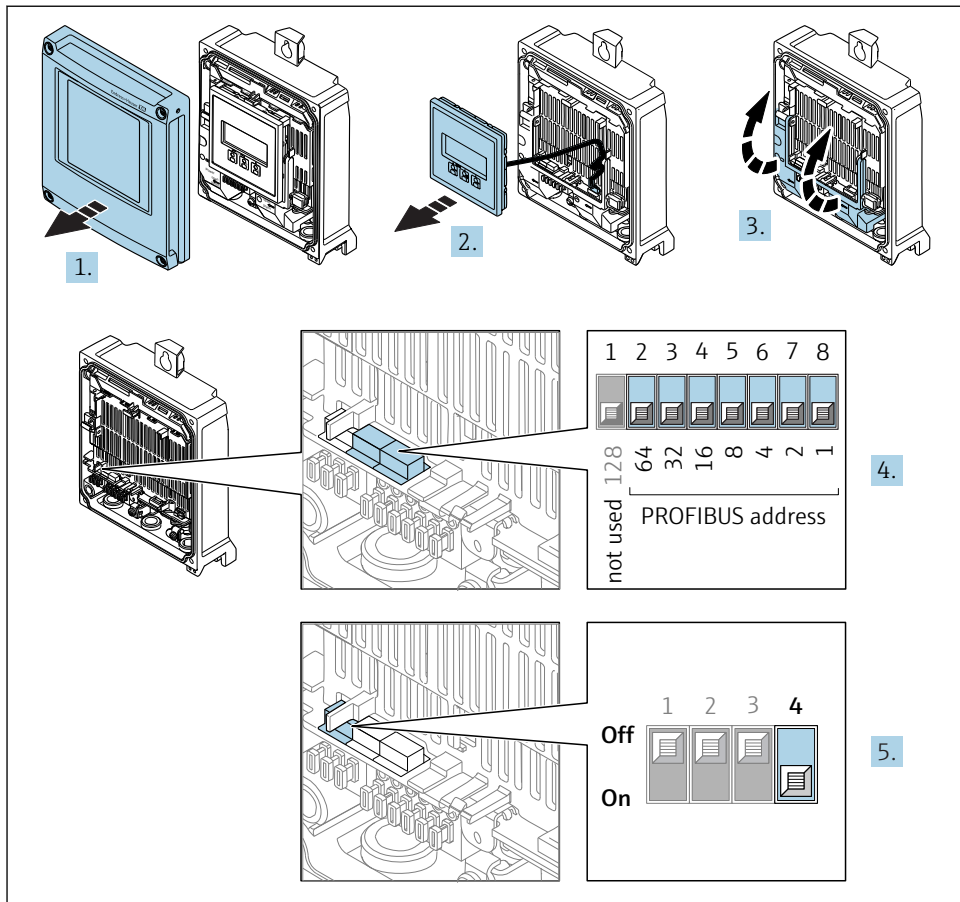
5.4.1 Indstilling af instrumentadressen

Adressen skal altid konfigureres for et PROFIBUS DP/PA-instrument. Det gyldige adresseområde er mellem 1 og 126. Hver adresse kan kun tildeles én gang i et PROFIBUS DP/PA-netværk. Hvis en adresse ikke er konfigureret korrekt, genkendes enheden ikke af masteren. Alle måleinstrumenter leveres med instrumentadressen 126 fra fabrikken og med adressedetilstanden "softwareadressering".

Risiko for elektrisk stød, når transmitterhuset åbnes.

- ▶ Før transmitterhuset åbnes:
- ▶ Frakobl instrumentet fra strømforsyningen.

Hardwareadressering



A0029679

1. Åbn husets dæksel.
2. Fjern displaymoduleet.
3. Åbn klemmedækslet.
4. Indstil den ønskede instrumentadresse vha. DIP-switchene.
5. Adressering skiftes fra softwareadressering til hardwareadressering på følgende måde: Indstil DIP-switchen til **On**.
 - ↳ Den ændrede instrumentadresse træder i kraft efter 10 sekunder. Instrumentet genstartes.

Softwareadressering

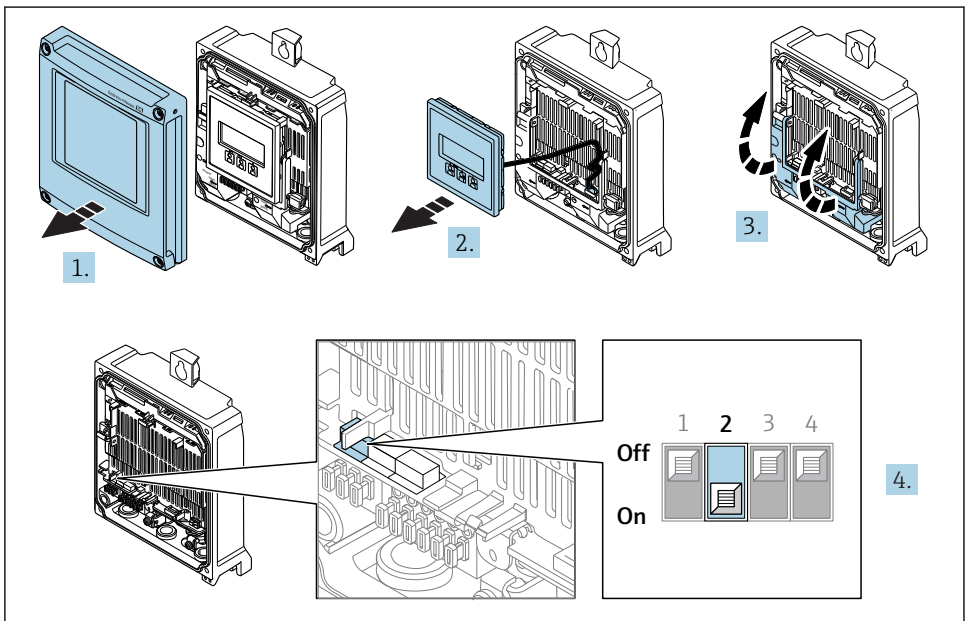
- ▶ Adressering skiftes fra hardwareadressering til softwareadressering på følgende måde: Indstil DIP-switch nr. 4 til **Off**.
 - ↳ Den instrumentadresse, der er konfigureret under Parameteren **Device address**, træder i kraft efter 10 sekunder. Instrumentet genstartes.

5.4.2 Aktivering af standard-IP-adressen

Standard-IP-adressen 192.168.1.212 kan aktiveres med DIP-switch.

Risiko for elektrisk stød, når transmitterhuset åbnes.

- ▶ Før transmitterhuset åbnes:
- ▶ Frakobl instrumentet fra strømforsyningen.



A0034500

- ▶ Indstil DIP-switch nr. 2 på I/O-elektronikmodulet fra **OFF** → **ON**.

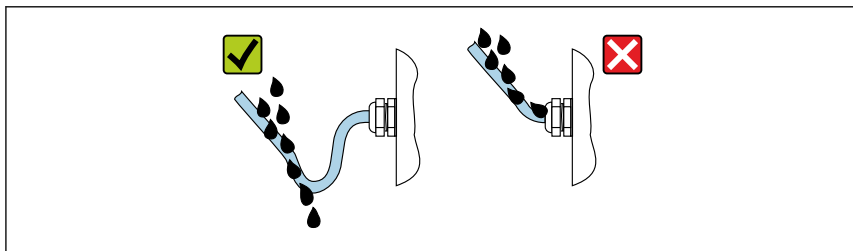
5.5 Sikring af kapslingsklassen

Måleenheden opfylder alle kravene til IP66/67-kapsling, type 4X-kapsling.

For at garantere kapslingsklassen IP66/67, type 4X-kapsling, skal der udføres følgende trin efter den elektriske tilslutning:

1. Kontrollér, at husets tætninger er rene og monteret korrekt.
2. Tør, rengør eller udskift om nødvendigt tætningerne.

3. Stram alle husskruer og fastskruede dæksler.
4. Spænd kabelforskrutningerne fast.
5. Gør følgende for at sikre, at der ikke trænger fugt ind i kabelindgangen:
Før kablet, så det hænger ned under kabelindgangen ("vandudskilning").



A0029278

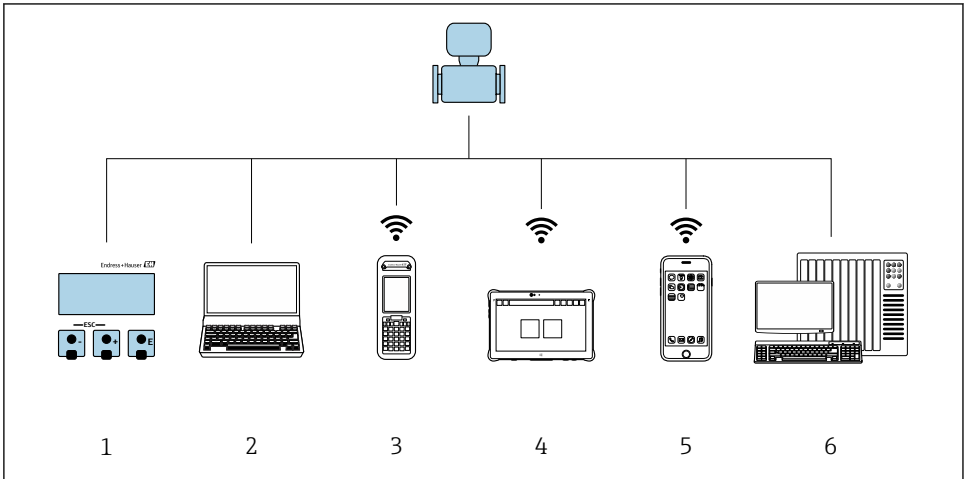
6. Sæt blindpropper i kabelindgange, der ikke bruges.

5.6 Kontrol efter tilslutning

| | |
|--|--------------------------|
| Er kablerne eller enheden beskadiget (visuel kontrol)? | <input type="checkbox"/> |
| Overholder de brugte kabler kravene? | <input type="checkbox"/> |
| Har kablerne tilstrækkelig trækaflastning? | <input type="checkbox"/> |
| Er alle kabelforskrutningerne installeret, fastspændt og korrekt tætnet? Kabelgennemføring med "vandudskiller" → 33? | <input type="checkbox"/> |
| Er potentialudligningen etableret korrekt ? | <input type="checkbox"/> |

6 Betjeningsmuligheder

6.1 Oversigt over betjeningsmuligheder

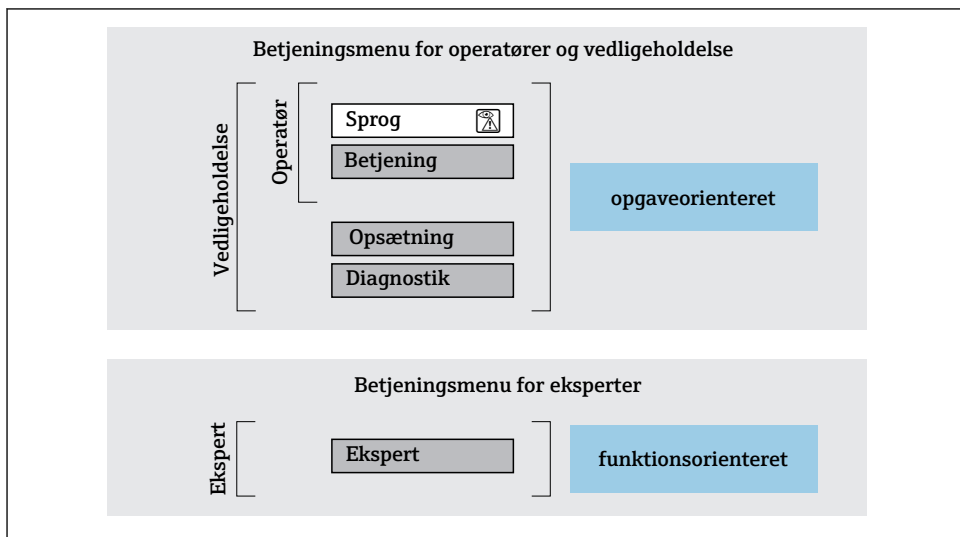


A0034513

- 1 Lokal betjening via displaymodul
- 2 Computer med webbrowser (f.eks. Internet Explorer) eller med betjeningsværktøj (f.eks. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 eller SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobil håndholdt terminal
- 6 Styresystem (f.eks. PLC)

6.2 Betjeningsmenuens struktur og funktion

6.2.1 Betjeningsmenuens opbygning




A0014058-DA

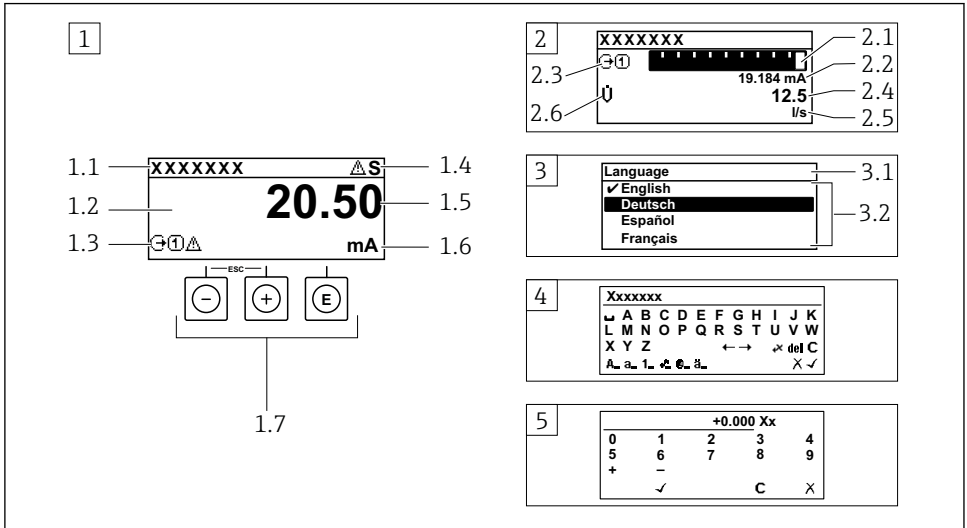
6 Betjeningsmenuens skematiske struktur

6.2.2 Driftsfilosofi

Betjeningsmenuens individuelle dele er tildelt til bestemte brugerroller (operatør, vedligeholdelse osv.). Hver brugerrolle indebærer typiske opgaver i instrumentets levetid.

 Yderligere oplysninger om betjeningsfilosofien kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.

6.3 Adgang til betjeningsmenuen via det lokale display



A0014013

- 1 Betjeningsdisplay med målt værdi vist som "1 værdi, maks." (eksempel)
 - 1.1 Instrument-tag
 - 1.2 Displayområde for målte værdier (4 linjer)
 - 1.3 Forklarende symboler for målt værdi: type af målt værdi, målekanalnummer, symbol for diagnostisk adfærd
 - 1.4 Statusområde
 - 1.5 Målt værdi
 - 1.6 Enhed for den målte værdi
 - 1.7 Betjeningsselementer
- 2 Betjeningsdisplay med målt værdi vist som "1 søjlediagram + 1 værdi (eksempel)
 - 2.1 Søjlediagramdisplay med målt værdi 1
 - 2.2 Målt værdi 1 med enhed
 - 2.3 Forklarende symboler for målt værdi 1: type af målt værdi, målekanalnummer
 - 2.4 Målt værdi 2
 - 2.5 Enhed for målt værdi 2
 - 2.6 Forklarende symboler for målt værdi 2: type af målt værdi, målekanalnummer
- 3 Navigationsvisning: valgliste for en parameter
 - 3.1 Navigationssti og statusområde
 - 3.2 Displayområde til navigation: ✓ angiver den aktuelle parameter værdi
- 4 Redigeringsvisning: tekst-editor med inputmaske
- 5 Redigeringsvisning: tal-editor med inputmaske

6.3.1 Betjeningsdisplay

| Forklarende symboler for den målte værdi | Statusområde |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Afhænger af instrumentets version, f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> – : Volumenflow – : Masseflow – : Densitet – : Konduktivitet – : Temperatur ▪ : Sumtæller ▪ : Udgang ▪ : Indgang ▪ : Målekanalnummer ¹⁾ ▪ Diagnostisk adfærd ²⁾ <ul style="list-style-type: none"> – : Alarm – : Advarsel | <p>Følgende symboler vises i statusområdet på betjeningsdisplayet øverst til højre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statussignaler <ul style="list-style-type: none"> – : Fejl – : Funktionskontrol – : Uden for specifikation – : Vedligeholdelse påkrævet ▪ Diagnostisk adfærd <ul style="list-style-type: none"> – : Alarm – : Advarsel ▪ : Låsning (låst via hardware)) ▪ : Kommunikation via fjernbetjening er aktiv. |

1) Hvis der er mere end én kanal for den samme type målt variabel (sumtæller, output osv.).

2) For en diagnostisk hændelse, der vedrører den viste målte variabel.

6.3.2 Navigationsoversigt

| Statusområde | Displayområde |
|---|--|
| <p>Følgende vises i statusområdet i navigationsvisningen i øverste højre hjørne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ I undermenuen <ul style="list-style-type: none"> – Den direkte adgangskode til den parameter, du navigerer til (f.eks. 0022-1) – Hvis der forekommer en diagnostisk hændelse, den diagnostiske adfærd og statussignal ▪ I guiden <ul style="list-style-type: none"> – Hvis der forekommer en diagnostisk hændelse, den diagnostiske adfærd og statussignal | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Menuikoner <ul style="list-style-type: none"> – : Betjening – : Opsætning – : Diagnostik – : Ekspert ▪ : Undermenuer ▪ : Guider ▪ : Parametre i en guide ▪ : Parameter låst |


6.3.3 Redigeringsoversigt

| Tekst-editor | Korrektionssymboler under |
|---|--|
| Bekræfter valg. | Sletter alle indtastede tegn. |
| Forlader indtastningen uden at anvende ændringerne. | Flytter indtastningspositionen en position til højre. |
| Sletter alle indtastede tegn. | Flytter indtastningspositionen en position til venstre. |
| Skifter til valg af korrektionsværktøjer. | Sletter et tegn lige til venstre for indtastningspositionen. |
| Skift <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mellem store og små bogstaver ▪ For at indtaste tal ▪ For at indtaste specialtegn | |

| Tal-editor | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bekræfter valg. | <input type="checkbox"/> ← Flytter indtastningspositionen en position til venstre. |
| <input type="checkbox"/> ✕ Forlader indtastningen uden at anvende ændringerne. | <input type="checkbox"/> . Indsætter decimalseparator på indtastningspositionen. |
| <input type="checkbox"/> – Indsætter minustegn på indtastningspositionen. | <input type="checkbox"/> C Sletter alle indtastede tegn. |

6.3.4 Betjeningslementer

| Taster og deres betydning |
|--|
| <p><input checked="" type="checkbox"/> Enter-tast</p> <p><i>Med betjeningsdisplay</i> Når du trykker kort på tasten, åbnes betjeningsmenuen.</p> <p><i>I en menu, undermenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Når du trykker kort på tasten: <ul style="list-style-type: none"> – Åbnes den valgte menu, undermenu eller parameter. – Startes guiden. – Hvis hjælpetekst er åbnet: Lukkes hjælpeteksten for parameteren. ▪ Når du trykker på tasten i 2 s for en parameter: Hvis den findes, åbnes hjælpeteksten til parameterens funktion. <p><i>Med en guide:</i> Åbner redigeringsoversigten for parameteren.</p> <p><i>Med en tekst- og taleditor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kort tryk på tasten: bekræfter valget. ▪ Tryk på tasten i 2 s: bekræfter indtastningen. |
| <p><input checked="" type="checkbox"/> Minustast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>I en menu, undermenu:</i> Flytter valglinjen opad på en valgliste. ▪ <i>Med en guide:</i> Bekræfter parameterværdien og skifter til den forrige parameter. ▪ <i>Med en tekst- og taleditor:</i> Flytter markørens position til venstre. |
| <p><input checked="" type="checkbox"/> Plus-tast</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>I en menu, undermenu:</i> Flytter valglinjen nedad på en valgliste. ▪ <i>Med en guide:</i> Bekræfter parameterværdien og skifter til den næste parameter. ▪ <i>Med en tekst- og taleditor:</i> Flytter markørens position til højre. |
| <p><input checked="" type="checkbox"/>+<input checked="" type="checkbox"/> Escape-tastekombination (tryk samtidig på tasterne)</p> <p><i>I en menu, undermenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Når du trykker kort på tasten: <ul style="list-style-type: none"> – Afslutter det aktuelle menuniveau og går til det næste, højere niveau. – Hvis en hjælpetekst er åbnet, lukkes hjælpeteksten for parameteren. ▪ Tryk på tasten i 2 s for en parameter: Returnerer til betjeningsdisplayet ("startposition"). <p><i>Med en guide:</i> Afslutter guiden og går til næste højere niveau.</p> <p><i>Med en tekst- og taleditor:</i> Lukker editorvisningen uden at anvende ændringerne.</p> |

Taster og deres betydning **Minus/Enter-tastekombination (tryk og hold tasterne nede samtidig)**

Med betjeningsdisplay:

- Hvis tastaturlåsen er aktiv:
Tryk på tasten i 3 s: Deaktiverer tastaturlåsen.
- Hvis tastaturlåsen ikke er aktiv:
Tryk på tasten i 3 s: Kontekstmenuen åbnes med mulighed for at aktivere tastaturlåsen.

6.3.5 Yderligere oplysninger



Yderligere oplysninger om følgende emner kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet

- Åbning af hjælpepetekst
- Brugerroller og relateret adgangsautorisation
- Deaktivering af skrivebeskyttelse via adgangskode
- Aktivering og deaktivering af tastaturlåsen

6.4 Adgang til betjeningsmenuen via betjeningsværktøjet



Det er også muligt at gå til betjeningsmenuen via betjeningsværktøjerne FieldCare og DeviceCare. Se betjeningsvejledningen til instrumentet.

6.5 Adgang til betjeningsmenuen via webserveren



Det er også muligt at gå til betjeningsmenuen via webserveren. Se betjeningsvejledningen til instrumentet.

7 Systemintegration



Yderligere oplysninger om systemintegration kan findes i betjeningsvejledningen til enheden.

- Oversigt over filer, der beskriver enheden:
 - Aktuel dataversion for enheden
 - Betjeningsværktøjer
- Enheds-masterfil (GSD)
 - Producentsspecifik GSD
 - Profil-GSD
- Kompatibilitet med forrige model
- Brug af den forrige models GSD-moduler
- Cyklisk dataoverførsel
 - Blokmodel
 - Beskrivelse af modulerne

8 Ibrugtagning

8.1 Funktionskontrol

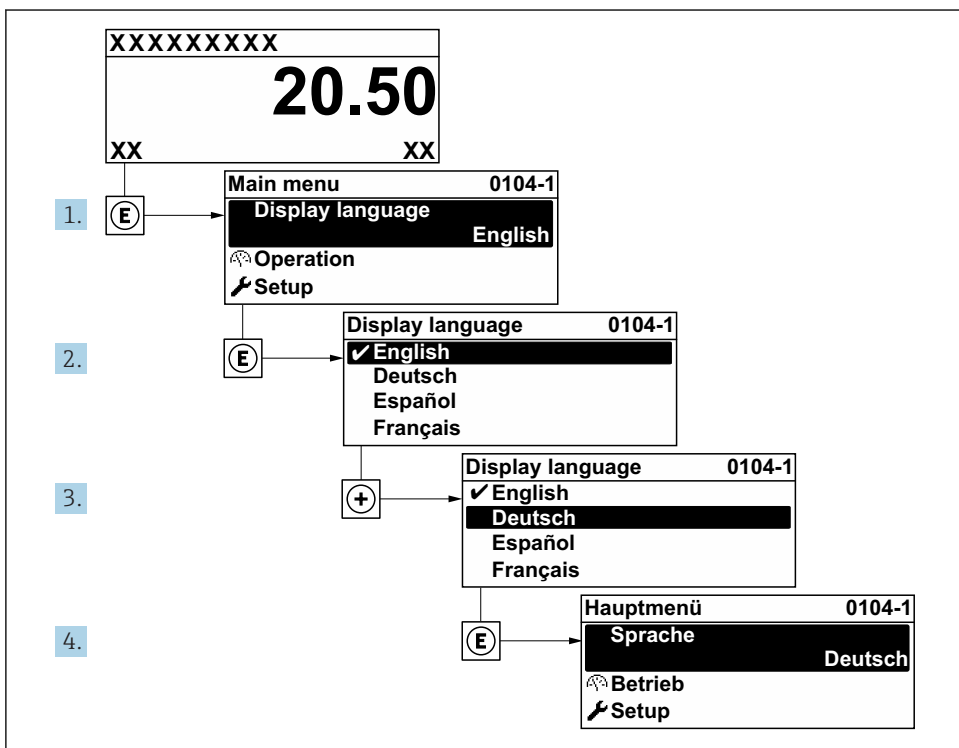
Før ibrugtagning af måleinstrumentet:

► Sørg for, at der er foretaget kontrol efter installation og efter tilslutning.

- Tjekliste for "Kontrol efter installation" → 12
- Tjekliste for "Kontrol efter tilslutning" → 34

8.2 Indstilling af betjeningsprog

Fabriksindstilling: engelsk eller bestilt lokalt sprog



A0029420

7 Eksempel med lokalt display

8.3 Konfiguration af måleinstrumentet

Menuen **Setup** med de tilhørende undermenuer og guider bruges til hurtig ibrugtagning af instrumentet. De indeholder alle de nødvendige parametre til konfiguration af eksempelvis måling eller kommunikation.



Afhængigt af instrumentets version er det ikke alle undermenuer og parametre, der findes på alle instrumenter. Valget kan variere afhængigt af ordrekoden.

| Eksempel: tilgængelige undermenuer, guider | Betydning |
|--|--|
| System units | Konfigurer enhederne for alle målte værdier |
| Analog inputs | Konfigurer de analoge indgange |
| Current input | Konfiguration af input-/outputtype |
| Status input | |
| Current output 1 to n | |
| Pulse/frequency/switch output 1 to n | |
| Relay output | |
| User interface | Konfigurer displayformatet på det lokale display |
| Low flow cut off | Indstil den lave flowafskæring |
| Empty pipe detection | Konfigurer registrering af tomt rør |
| Advanced setup | Yderligere konfigurationsparametre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensor adjustment ▪ Sumtæller ▪ Brugergænseflade ▪ Rengøringskredsløb for elektrode ▪ WLAN settings ▪ Data backup ▪ Administration |

8.4 Beskyttelse af indstillinger mod uautoriseret adgang

Der er følgende muligheder for skrivebeskyttelse, som hjælper med at beskytte måleinstrumentets konfiguration mod utilsigtede ændringer:

- Beskyt adgangen til parametre med en adgangskode
- Beskyt adgangen til lokal betjening via tastelåsning
- Beskyt adgangen til måleinstrumentets via skrivebeskyttelsesknop

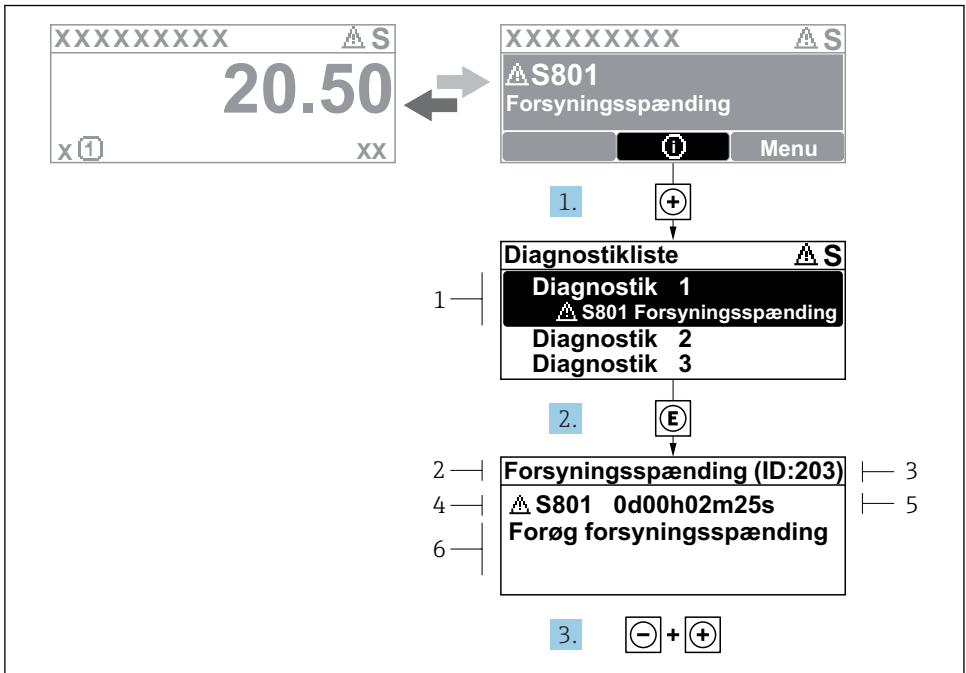


Yderligere oplysninger om beskyttelse af indstillingerne mod uautoriseret adgang kan findes i betjeningsvejledningen til instrumentet.

9 Diagnostisk information

Fejl, der registreres af måleenhedens selvovervågningssystem, vises som en diagnosemeddelelse skiftevis med visningen af den målte værdi. Meddelelsen om

afhjælpende foranstaltninger kan findes i diagnosemeddelelsen og inderholder oplysninger om fejlen.



A0029431-DA

8 Meddelelse om afhjælpning

- 1 Diagnostisk information
- 2 Kort tekst
- 3 Service-ID
- 4 Diagnostisk adfærd med diagnostikkode
- 5 Driftstidspunkt for hændelse
- 6 Afhjælpende foranstaltninger

1. Brugeren står i diagnosemeddelelsen.
Tryk på **+** (symbolet **Ⓢ**).
↳ Undermenuen **Diagnostic list** åbnes.
2. Vælg den ønskede diagnostiske hændelse med **+** eller **-**, og tryk på **E** .
↳ Meddelelsen om de afhjælpende foranstaltninger åbnes.
3. Tryk på **-** + **+** samtidig.
↳ Meddelelsen om de afhjælpende foranstaltninger lukkes.

www.addresses.endress.com
