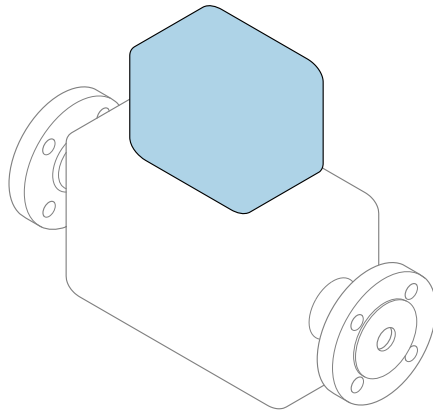


# Beknopte handleiding Proline 300 HART

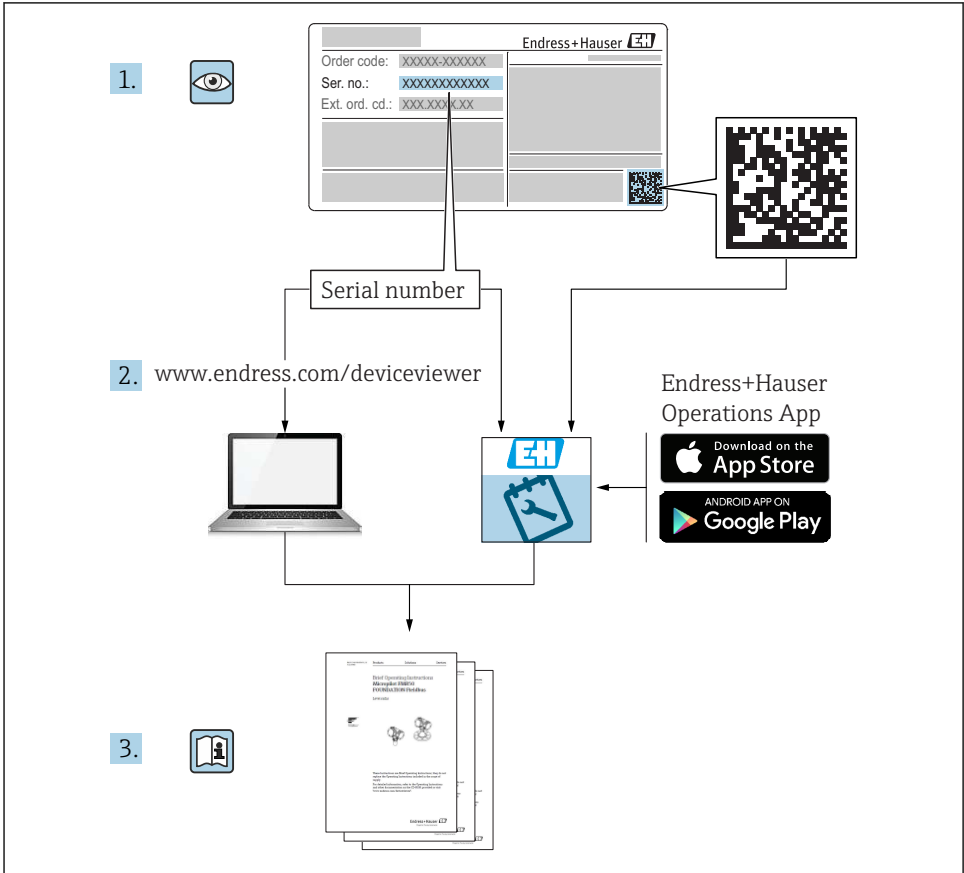
Transmitter met thermische massaflowsensor



Deze handleiding is een beknopte handleiding en **geen** vervanging voor de bedieningshandleiding die hoort bij het instrument.

**Beknopte handleiding deel 2 van 2: Transmitter**  
Bevat informatie over de transmitter.

Beknopte handleiding deel 1 van 2: sensor → 📄 3



A0023555

## Beknopte handleiding voor flowmeter

Het instrument bestaat uit een transmitter en een sensor.

Het inbedrijfnameproces van deze twee componenten is beschreven in twee afzonderlijke handleidingen, welke samen de beknopte handleiding van de flowmeter vormen:

- Beknopte handleiding deel 1: sensor
- Beknopte handleiding deel 2: transmitter

Gebruik bij de inbedrijfname van het instrument beide beknopte handleidingen omdat deze elkaar aanvullen:

### Beknopte handleiding deel 1: sensor

De beknopte sensorhandleidingen zijn bedoeld voor specialisten die verantwoordelijk zijn voor het installeren van het meetinstrument.

- Goederenontvangst en productidentificatie
- Opslag en transport
- Installatie

### Beknopte handleiding deel 2: transmitter

De beknopte transmitterhandleiding is bedoeld voor specialisten die verantwoordelijk zijn voor de inbedrijfname, configuratie en parameterinstelling van het meetinstrument (tot en met de eerste meetwaarde).

- Productbeschrijving
- Installatie
- Elektrische aansluiting
- Bedieningsmogelijkheden
- Systeemintegratie
- Inbedrijfname
- Diagnose-informatie

## Aanvullende instrumentdocumentatie



Deze Beknopte handleidingen zijn **Beknopte handleidingen deel 2: transmitter**.

De "Beknopte handleiding deel 1: sensor" is beschikbaar via:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations App*

Gedetailleerde informatie over het instrument is opgenomen in de bedieningshandleiding en de andere documentatie:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations App*

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Over dit document</b>	<b>5</b>
1.1	Gebruikte symbolen	5
<b>2</b>	<b>Veiligheidsinstructies</b>	<b>7</b>
2.1	Voorwaarden voor het personeel	7
2.2	Bedoeld gebruik	7
2.3	Arbeidsveiligheid	8
2.4	Bedrijfsveiligheid	9
2.5	Productveiligheid	9
2.6	IT beveiliging	9
2.7	Instrumentspecifieke IT-veiligheid	9
<b>3</b>	<b>Productbeschrijving</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Installatie</b>	<b>11</b>
4.1	Verdraaien van de transmitterbehuizing	11
4.2	Verdraaien van de displaymodule	13
4.3	Controles transmitter voor de montage	13
<b>5</b>	<b>Elektrische aansluiting</b>	<b>14</b>
5.1	Elektrische veiligheid	14
5.2	Aansluitvoorwaarden	14
5.3	Aansluiten van het meetinstrument	17
5.4	Waarborg de potentiaalvereffening	21
5.5	Waarborgen beschermingsklasse	21
5.6	Controles voor de aansluiting	22
<b>6</b>	<b>Bedieningsmogelijkheden</b>	<b>23</b>
6.1	Overzicht van de bedieningsmogelijkheden	23
6.2	Opbouw en functies van het bedieningsmenu	24
6.3	Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display	25
6.4	Toegang tot het bedieningsmenu via de bedieningstoel	28
6.5	Toegang tot het bedieningsmenu via de webserver	28
<b>7</b>	<b>Systemintegratie</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>Inbedrijfname</b>	<b>28</b>
8.1	Installatiecontrole	28
8.2	Instellen bedieningstaal	29
8.3	Configureren van het meetinstrument	29
8.4	Beveiligen van instellingen tegen ongeautoriseerde toegang	30
<b>9</b>	<b>Diagnose-informatie</b>	<b>31</b>

# 1 Over dit document

## 1.1 Gebruikte symbolen

### 1.1.1 Veiligheidssymbolen

#### **GEVAAR**

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden zal ernstig of dodelijk lichamelijk letsel ontstaan.

#### **WAARSCHUWING**

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden, kan ernstig of dodelijk letsel ontstaan.










#### **VOORZICHTIG**

Dit symbool wijst op een gevaarlijke situatie. Wanneer deze situatie niet wordt vermeden, kan licht of middelzwaar letsel ontstaan.





#### **LET OP**

Dit symbool bevat informatie over procedures of andere feiten, die niet kunnen resulteren in persoonlijk letsel.

### 1.1.2 Symbolen voor bepaalde soorten informatie







Symbool	Betekenis	Symbool	Betekenis
	<b>Toegestaan</b> Procedures, processen of handelingen die zijn toegestaan.		<b>Voorkeur</b> Procedures, processen of handelingen die de voorkeur hebben.
	<b>Verboden</b> Procedures, processen of handelingen die verboden zijn.		<b>Tip</b> Geeft aanvullende informatie.
	Verwijzing naar documentatie		Verwijzing naar pagina
	Verwijzing naar afbeelding	<b>1, 2, 3...</b>	Handelingsstappen
	Resultaat van de handelingsstap		Visuele inspectie

### 1.1.3 Elektrische symbolen






Symbool	Betekenis	Symbool	Betekenis
	Gelijkstroom		Wisselstroom
	Gelijk- en wisselstroom		<b>Aardaansluiting</b> Een aardklem die, voor wat de operator betreft, is geaard via een aardingsysteem.

Symbol	Betekenis
	<b>Randaarde (PE)</b> Een klem die moet worden aangesloten op aarde voordat enige andere aansluiting wordt gemaakt. De aardklemmen zijn aan de binnen- en buitenkant van het instrument aanwezig: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interne aardklem: sluit de randaarde van de voeding aan.</li> <li>▪ Externe aardklem: sluit het instrument aan op het aardsysteem van de installatie.</li> </ul>





### 1.1.4 Communicatiesymbolen

Symbol	Betekenis	Symbol	Betekenis
	<b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b> Communicatie via een draadloos, lokaal netwerk.		<b>Bluetooth</b> Draadloze gegevensoverdracht tussen instrumenten over een korte afstand.
	<b>Promag 800 Radiotelefoon</b> Bidirectionele gegevensoverdracht via mobiel netwerk.		<b>LED</b> Light emitting diode is uit.
	<b>LED</b> Light emitting diode is aan.		<b>LED</b> Light emitting diode knippert.

### 1.1.5 Gereedschapssymbolen

Symbol	Betekenis	Symbol	Betekenis
	Torx-schroevendraaier		Platte schroevendraaier
	Kruiskopschroevendraaier		Inbussleutel
	Steeksleutel		

### 1.1.6 Symbolen in afbeeldingen

Symbol	Betekenis	Symbol	Betekenis
1, 2, 3,...	Positienummers		Handelingsstappen
A, B, C, ...	Afbeeldingen	A-A, B-B, C-C, ...	Doorsneden
	Explosiegevaarlijke omgeving		Veilige omgeving (niet-explosiegevaarlijke omgeving)
	Doorstroomrichting		

## 2 Veiligheidsinstructies

### 2.1 Voorwaarden voor het personeel

Het personeel moet aan de volgende eisen voldoen:

- ▶ Opgeleide, gekwalificeerde specialisten moeten een relevante kwalificatie hebben voor deze specifieke functie en taak.
- ▶ Zijn geautoriseerd door de exploitant/eigenaar van de installatie.
- ▶ Zijn bekend met de nationale/plaatselijke regelgeving.
- ▶ Voor aanvang van de werkzaamheden: lees de instructies in het handboek en de aanvullende documentatie en de certificaten (afhankelijk van de applicatie) en begrijp deze.
- ▶ Volg de instructies op en voldoe aan de algemene voorschriften.

### 2.2 Bedoeld gebruik

#### Toepassing en media

Het meetinstrument dat wordt beschreven in deze handleiding is alleen bedoeld voor flowmeting van gassen.

Afhankelijk van de bestelde uitvoering kan het meetinstrument ook potentieel explosieve, ontvlambare, giftige of oxiderende media meten.

Meetinstrumenten voor gebruik in explosiegevaarlijke omgeving of in applicaties waar een verhoogd risico bestaat vanwege de procesdruk, zijn overeenkomstig gemarkeerd op de typeplaat.

Om te waarborgen dat het meetinstrument gedurende de bedrijfstijd in optimale conditie blijft:

- ▶ Blijf binnen het gespecificeerde druk- en temperatuurbereik.
- ▶ Gebruik het meetinstrument alleen conform de specificaties op de typeplaat en de algemene voorwaarden zoals opgenomen in de handleiding en de aanvullende documentatie.
- ▶ Controleer aan de hand van de typeplaat of het instrument toegestaan is voor gebruik in de gevaarlijke omgeving (bijv. explosieveiligheid, drukvatclassificatie).
- ▶ Gebruik het meetinstrument alleen voor media waartegen de materialen die in aanraking komen met deze media, voldoende bestendig zijn.
- ▶ Wanneer de omgevingstemperatuur van het meetinstrument buiten de atmosferische temperatuur ligt, is het voldoen aan de relevante basisvoorwaarden gespecificeerd in de bijbehorende instrumentdocumentatie van essentieel belang.
- ▶ Bescherm het meetinstrument continue tegen corrosie door omgevingsinvloeden.

#### Verkeerd gebruik

Gebruik in tegenstrijd met de bedoeling kan de veiligheid in gevaar brengen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door verkeerd gebruik of gebruik niet conform de bedoeling.

**⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor breuk vanwege corrosieve of abrasieve vloeistoffen en omgevingscondities!**

- ▶ Controleer de bestendigheid van het sensormateriaal tegen het procesmedium.
- ▶ Waarborg dat alle onderdelen in het proces, welke in aanraking komen met het medium, hiertegen bestand zijn.
- ▶ Blijf binnen het gespecificeerde druk- en temperatuurbereik.

**LET OP****Verificatie bij grensgevallen:**

- ▶ Voor speciale vloeistoffen en reinigingsvloeistoffen, zal Endress+Hauser graag assistentie verlenen bij het controleren van de corrosiebestendigheid van de materialen die in aanraking komen met het medium maar geen aansprakelijkheid daarvoor accepteren omdat kleine veranderingen in temperatuur, concentratie of vervuilingsniveau in het proces de corrosiebestendigheid doet veranderen.

**⚠ WAARSCHUWING****Lichamelijk letsel door weggeslingerde sensor!**

- ▶ De sensorschroefkoppeling mag alleen in drukloze toestand worden geopend.

**⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor lichamelijk letsel wanneer de procesaansluiting en schroefkoppeling van het sensorelement worden geopend onder druk.**

- ▶ De procesaansluiting en sensorwartel mogen alleen in drukloze toestand worden geopend.

**LET OP****Binnendringen van stof en vocht wanneer de behuizing van de transmitter wordt geopend.**

- ▶ Open de transmitterbehuizing slechts kort en waarborg daarbij, dat geen vuil of vocht de behuizing kan binnendringen.

**Overige gevaren****⚠ WAARSCHUWING****Wanneer de temperatuur van de media of de elektronica te hoog of te laag is, kunnen de oppervlakken van het instrument heet of koud worden. Dit zorgt voor risico op brandwonden!**

- ▶ In geval van hete of koude mediumtemperaturen: installeer passende bescherming tegen aanraken.

## 2.3 Arbeidsveiligheid

**Bij werken aan en met het instrument:**

- ▶ Draag de benodigde persoonlijke beschermingsuitrusting conform de nationale voorschriften.

**Voor laswerkzaamheden aan het leidingwerk:**

- ▶ Aard het lasapparaat niet via het meetinstrument.



Bij werken aan en met het instrument met natte handen:

- ▶ Draag handschoenen vanwege het verhoogde gevaar voor een elektrische schok.

## 2.4 Bedrijfsveiligheid

Gevaar voor lichamelijk letsel.

- ▶ Gebruik het instrument alleen in goede technische en fail-safe conditie.
- ▶ De operator is verantwoordelijk voor een storingsvrije werking van het instrument.

## 2.5 Productveiligheid

Dit meetinstrument is conform de laatste stand van de techniek bedrijfsveilig geconstrueerd en heeft de fabriek in veiligheidstechnisch optimale toestand verlaten.

Het instrument voldoet aan de algemene veiligheidsvoorschriften en de wettelijke bepalingen. Het voldoet tevens aan de EU-richtlijnen in de klantspecifieke EU-conformiteitsverklaring. Endress+Hauser bevestigt dit met het aanbrengen op het instrument van de CE-markering.

## 2.6 IT beveiliging

Onze garantie is alleen geldig wanneer het instrument wordt geïnstalleerd en gebruikt zoals beschreven in de bedieningshandleiding. Het instrument is uitgerust met veiligheidsmechanismen ter beveiliging tegen onbedoelde veranderingen van de instellingen.

IT-beveiligingsmaatregelen, die extra beveiliging voor het instrument en de bijbehorende gegevensoverdracht waarborgen, moeten worden geïmplementeerd door de operator zelf in lijn met de geldende veiligheidsstandaarden.

## 2.7 Instrumentspecifieke IT-veiligheid

Het instrument heeft een aantal specifieke functies voor het ondersteunen van beveiligingsmaatregelen aan de operatorzijde. Deze functies kunnen door de gebruiker worden geconfigureerd en garanderen meer bedrijfsveiligheid bij correct gebruik.



Voor gedetailleerde informatie over de instrumentspecifieke IT-beveiliging, zie de bedieningshandleiding van het instrument.

### 2.7.1 Toegang via service-interface (CDI-RJ45)

Het instrument kan op een netwerk worden aangesloten via de service-interface (CDI-RJ45). Instrumentspecifieke functies garanderen de veilige bediening van het instrument in een netwerk.

Het gebruik van geldende industriële standaarden en richtlijnen welke zijn gedefinieerd door nationale en internationale veiligheidscomités, zoals IEC/ISA62443 of de IEEE, wordt geadviseerd. Deze omvatten organisatorische veiligheidsmaatregelen zoals het toekennen van de toegangsautorisatie en de technische maatregelen zoals netwerksegmentatie.



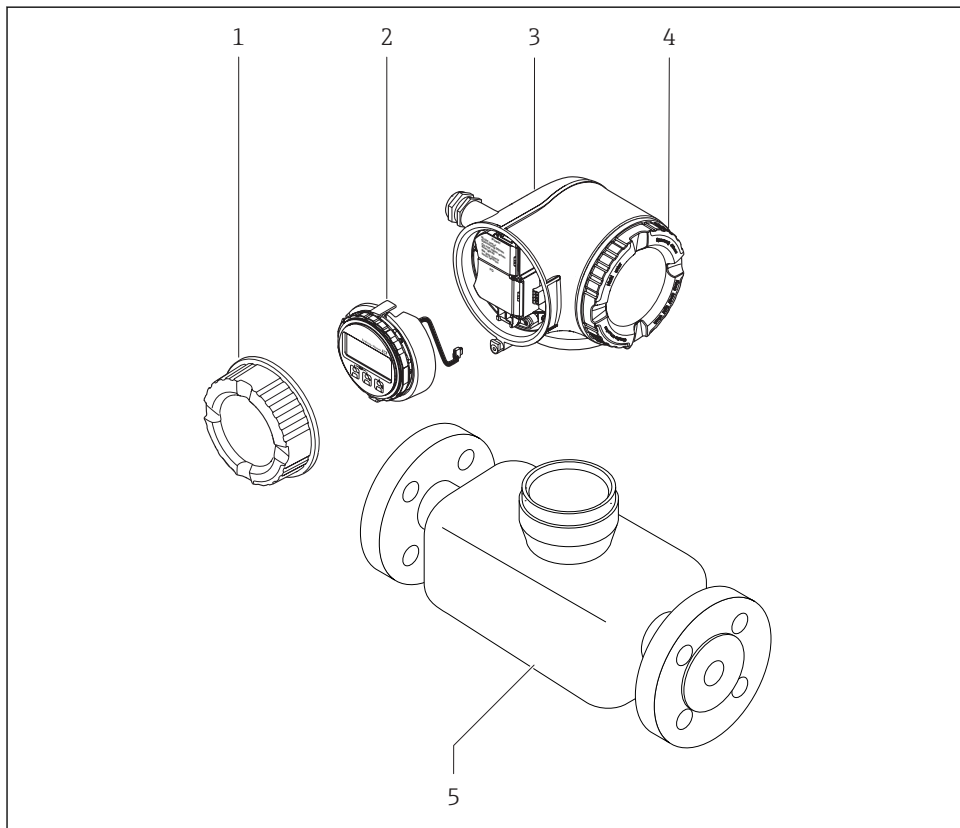
Transmitters met een Ex d-goedkeuring mogen niet worden aangesloten via de service-interface (CDI-RJ45)!

Bestelcode voor "Goedkeuring", opties (Ex de): BB, C2, GB, MB, NB

### 3 Productbeschrijving



Het instrument bestaat uit een Proline 300 transmitter en een Proline t-mass thermische massaflowsensor.


Het instrument is leverbaar als compacte uitvoering: de transmitter en de sensor vormen een mechanische eenheid.



A0029586

- 1 Deksel aansluitcompartiment
- 2 Displaymodule
- 3 Transmitterbehuizing
- 4 Deksel elektronikacompartiment
- 5 Sensor

 Gebruik van het instrument met het separate display en de bedieningsmodule DKX001  
→  21.

 Voor meer informatie over de productbeschrijving, zie de bedieningshandleiding van het instrument

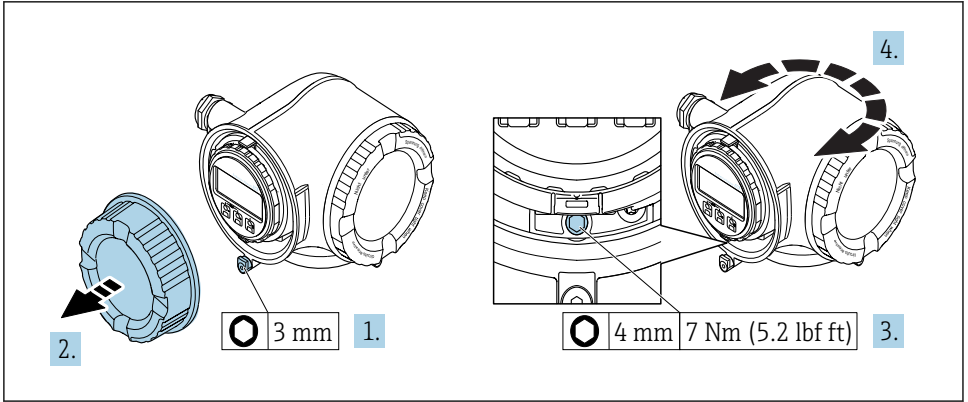
## 4 Installatie



Voor meer installatie over het monteren van de sensor, zie de beknopte sensorhandleiding → 3

### 4.1 Verdraaien van de transmitterbehuizing

De transmitterbehuizing kan worden verdraaid voor eenvoudiger toegang tot het aansluitcompartiment of de displaymodule.

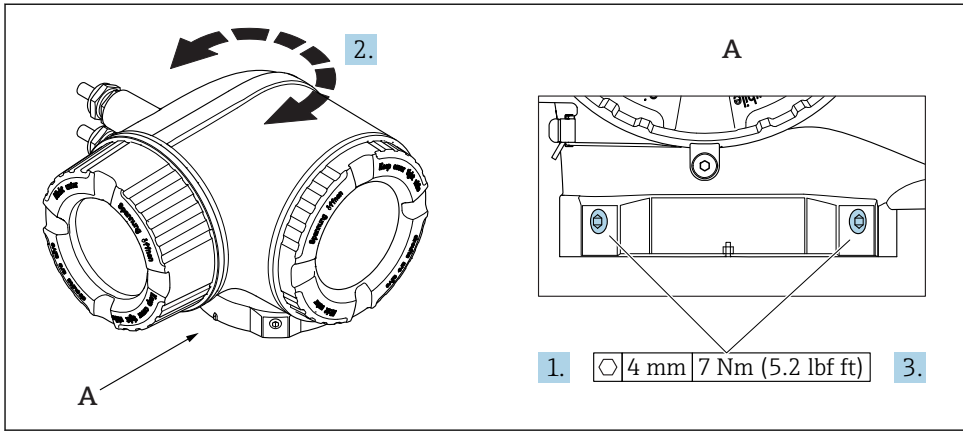


A0029993



#### 1 Niet-Ex-behuizing

1. Afhankelijk van de instrumentversie: maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment los.
2. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment los.
3. Maak de borgschroef los.
4. Draai de behuizing in de gewenste positie.
5. Zet de borgschroef vast.
6. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment vast.
7. Afhankelijk van de instrumentversie: maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment vast.



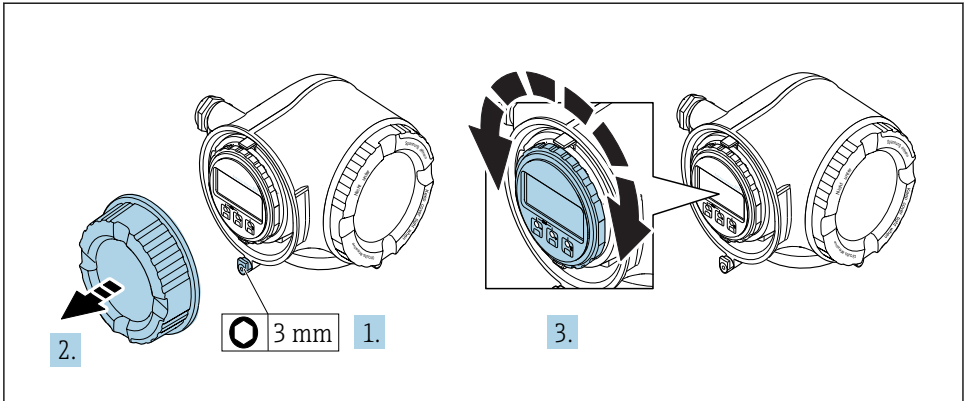
A0043150

## 2 Ex-behuizing

1. Maak de schroeven los.
2. Draai de behuizing in de gewenste positie.
3. Draai de borgschroeven vast.

## 4.2 Verdraaien van de displaymodule

De displaymodule kan worden verdraaid om de afleesbaarheid en bedienbaarheid te optimaliseren.



A0030035

1. Afhankelijk van de instrumentversie: maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment los.
2. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment los.
3. Verdraai de displaymodule in de gewenste positie: max.  $8 \times 45^\circ$  in elke richting.
4. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment vast.
5. Afhankelijk van de instrumentversie: maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment vast.

## 4.3 Controles transmitter voor de montage

De controle voor de montage moet altijd na de volgende werkzaamheden worden uitgevoerd:

- Verdraaien van de transmitterbehuizing
- Verdraaien van de displaymodule

Is het instrument beschadigd (visuele inspectie)?	<input type="checkbox"/>
Verdraaien van de transmitterbehuizing: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Is de borgschroef goed vastgezet?</li> <li>■ Is het deksel van het aansluitcompartiment goed dichtgedraaid?</li> <li>■ Is de borgklem goed vastgezet?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Verdraaien van de displaymodule: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Is het deksel van het aansluitcompartiment goed dichtgedraaid?</li> <li>■ Is de borgklem goed vastgezet?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>

## 5 Elektrische aansluiting

### LET OP

**Het meetinstrument heeft geen interne uitschakelaar.**

- ▶ Ken daarom aan het meetinstrument een uitschakelaar toe zodat de voedingskabel eenvoudig kan worden losgekoppeld van de voedingsspanning.
- ▶ Ondanks dat het meetinstrument is voorzien van een zekering, moet een aanvullende overstroombeveiliging (maximum 10 A) in het systeem worden opgenomen.

### 5.1 Elektrische veiligheid

Conform de geldende nationale regelgeving.

### 5.2 Aansluitvoorwaarden

#### 5.2.1 Benodigd gereedschap

- Voor kabelwartels: gebruik passend gereedschap
- Voor borgklem: inbussleutel 3 mm
- Striptang
- Bij gebruik van soepele kabels: crimptang voor adereindhuls
- Voor verwijderen anders uit de klem: platte schroevendraaier  $\leq 3$  mm (0,12 in)

#### 5.2.2 Voorschriften voor verbindingkabel

De door de klant geleverde aansluitkabels moeten aan de volgende specificaties voldoen.

##### **Aardkabel voor de externe aardklem**

Aderdiameter  $\leq 2,08$  mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Aardimpedantie moet minder zijn dan 2  $\Omega$ .

##### **Toegestaan temperatuurbereik**

- De installatierichtlijnen die gelden in het land van toepassing moeten worden aangehouden.
- De kabels moeten geschikt zijn voor de verwachte minimale en maximale temperaturen.

##### **Voedingskabel (inclusief ader voor interne aardklem)**

Standaard installatiekabel is voldoende.

## Signaalkabel

### *Stroomuitgang 4 tot 20 mA HART*

Een afgeschermd kabel wordt aanbevolen. Let op het aardingsconcept van de installatie.

### *Stroomuitgang 0/4 tot 20 mA*

Standaard installatiekabel is voldoende.

### *Puls/frequentie-/schakeluitgang*

Standaard installatiekabel is voldoende.

### *Dubbele impulsuitgang*

Standaard installatiekabel is voldoende.

### *Relaisuitgang*

Standaard installatiekabel is voldoende.

### *Stroomingang 0/4 tot 20 mA*

Standaard installatiekabel is voldoende.

### *Status ingang*

Standaard installatiekabel is voldoende.

## Kabeldiameter

- Kabelwartels meegeleverd: M20 × 1,5 met kabel  $\varnothing$  6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Veerklemmen: geschikt voor aders en aders met adereindhulzen. Aderdiameter 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 12 AWG).

## Voorwaarden voor de aansluitkabel – Separate display- en bedieningsmodule DKX001

### *Optioneel leverbare verbindingkabel*

<b>Standaard kabel</b>	2 × 2 × 0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG) PVC-kabel met algemene afscherming (2 paar, per paar getwist)
<b>Vlambestendigheid</b>	Conform DIN EN 60332-1-2
<b>Oliebestendigheid</b>	Conform DIN EN 60811-2-1
<b>Afscherming</b>	Vertind koperen vlechtwerk, optisch deksel ≥ 85 %
<b>Capaciteit: ader/afscherming</b>	≤200 pF/m
<b>L/R</b>	≤24 μH/Ω
<b>Leverbare kabellengte</b>	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	Bij montage in een vaste positie: -50 ... +105 °C (-58 ... +221 °F); indien de kabel vrij kan bewegen: -25 ... +105 °C (-13 ... +221 °F)

*Standaard kabel - klantspecifieke kabel*

Er wordt geen kabel meegeleverd, deze moet worden geleverd door de klant (tot max. 300 m (1 000 ft)) voor de volgende besteloptie:

Bestelcode voor DKX001: bestelcode **040** voor optie "Kabel", **1** "Geen, voorzien door de klant, max. 300 m"

Een standaard kabel kan als verbindingkabel worden gebruikt.

<b>Standaard kabel</b>	4 aders (2 paar) per paar getwist met gemeenschappelijke afscherming
<b>Afscherming</b>	Vertind koperen vlechtwerk, optisch deksel $\geq 85\%$
<b>Capaciteit: ader/afscherming</b>	Maximaal 1 000 nF voor zone 1, Class I, Division 1
<b>L/R</b>	Maximaal 24 $\mu\text{H}/\text{Q}$ voor zone 1, Class I, Division 1

<b>Doorsnede</b>	<b>Max. kabellengte voor gebruik in Explosieveilige omgeving, Ex-zone 2, Class I, Division 2 Ex-zone 1, Class I, Division 1</b>
0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 m (1 000 ft)



### 5.2.3 Klembezetting

#### Transmitter: voedingsspanning, ingang/uitgangen

De klembezetting van de ingangen en uitgangen hangt af van de individuele bestelde versie van het instrument. De instrumentspecifieke klembezetting is gedocumenteerd op een sticker in klemmendeksel.

Voedingsspanning		Ingang/uitgang 1		Ingang/uitgang 2		Ingang/uitgang 3	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
Instrumentspecifieke klembezetting: sticker in klemmendeksel.							



Klemmentoekenning van de separate display- en bedieningsmodule → 21.

### 5.2.4 Voorbereiden van het meetinstrument

#### LET OP

#### Onvoldoende afdichting van de behuizing!

De bedrijfszekerheid van het meetinstrument kan in gevaar komen.

- ▶ Gebruik geschikte kabelwartels passend bij de beschermingsklasse.

1. Verwijder de dummy-plug indien aanwezig.
2. Indien het meetinstrument is geleverd zonder kabelwartels:  
Plaats geschikte kabelwartels voor de betreffende verbindingkabel.
3. Indien het meetinstrument is geleverd met kabelwartels:  
Houd de voorschriften voor de verbindingkabels aan → 14.

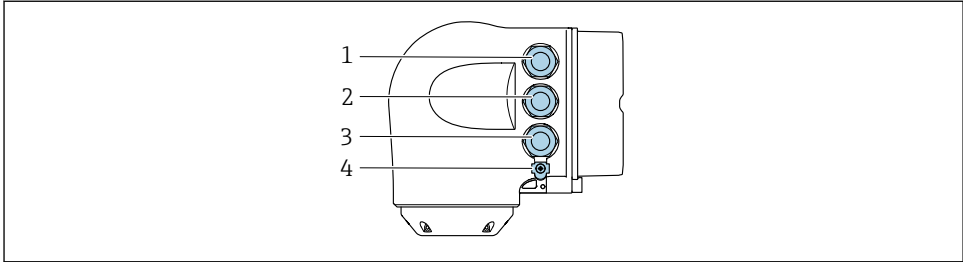
## 5.3 Aansluiten van het meetinstrument

#### LET OP

#### Bepanking van de elektrische veiligheid vanwege verkeerde aansluiting!

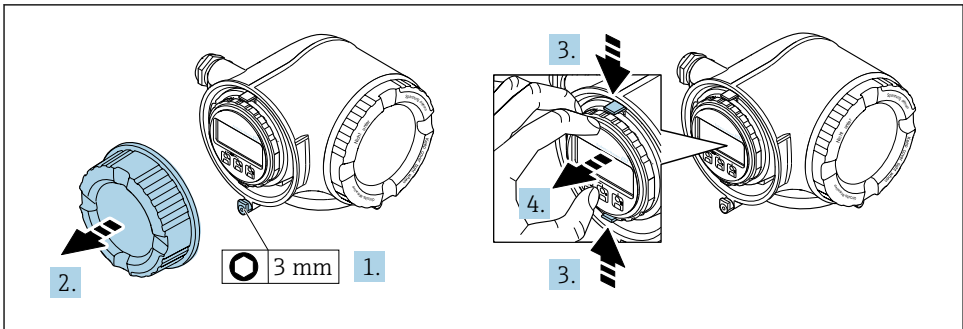
- ▶ Laat elektrotechnische werkzaamheden uitvoeren door opgeleide specialisten.
- ▶ Houd de geldende nationale/plaatselijke installatievoorschriften aan.
- ▶ Houd de lokale arbeidsveiligheidsvoorschriften aan.
- ▶ Sluit altijd eerst de aardkabel aan ⊕ voordat de overige kabels worden aangesloten.
- ▶ Houd bij toepassing in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen, de informatie uit de instrumentspecifieke Ex-documentatie aan.

### 5.3.1 Aansluiten van de transmitter



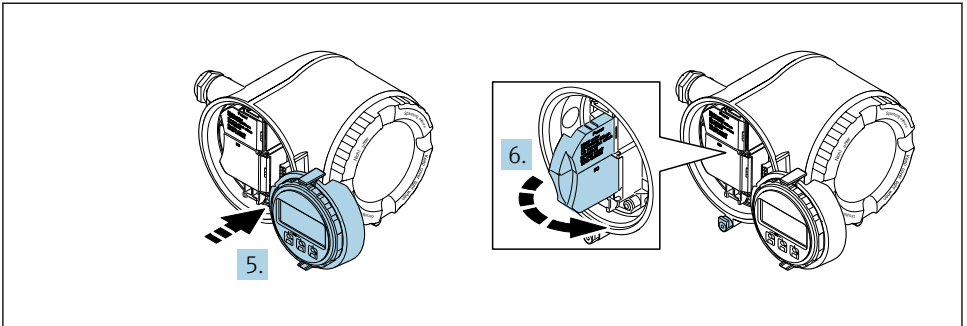
A0026781

- 1 Klemaansluiting voor voedingsspanning
- 2 Klemaansluiting voor signaaloverdracht, ingang/uitgang
- 3 Klemaansluiting voor signaaloverdracht, ingang/uitgang of klemaansluiting voor netwerkverbinding via service-interface (CDI-RJ45; ); optie: aansluiting voor extern WLAN-antenne of separate display- en bedieningsmodule DKX001
- 4 Randaarde (PE)



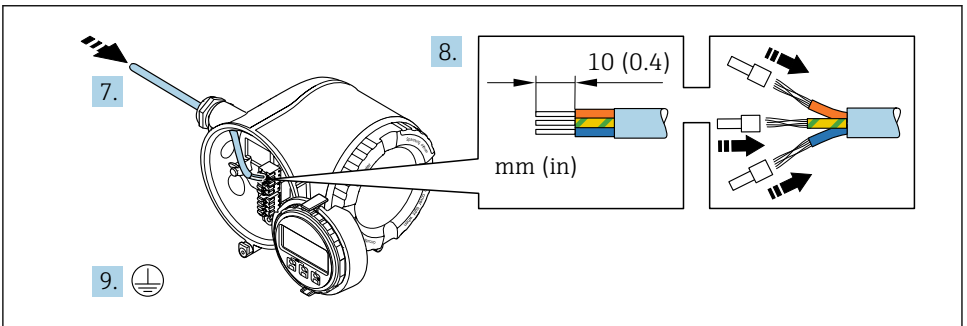
A0029813

1. Maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment los.
2. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment los.
3. Knijp de lippen van de displaymodulehouder samen.
4. Verwijder de displaymodulehouder.



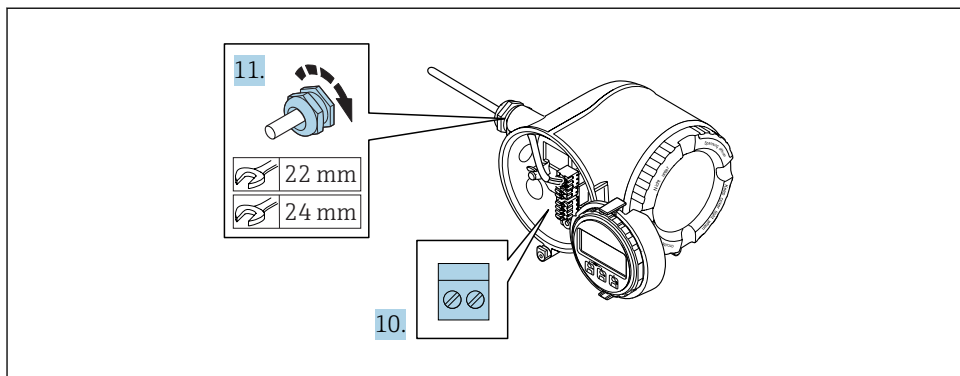
A0029814

5. Maak de houder vast op de rand van het elektronica compartiment.
6. Open het klemmendeksel.



A0029815

7. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
8. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
9. Sluit de randaarde aan.



A0029816

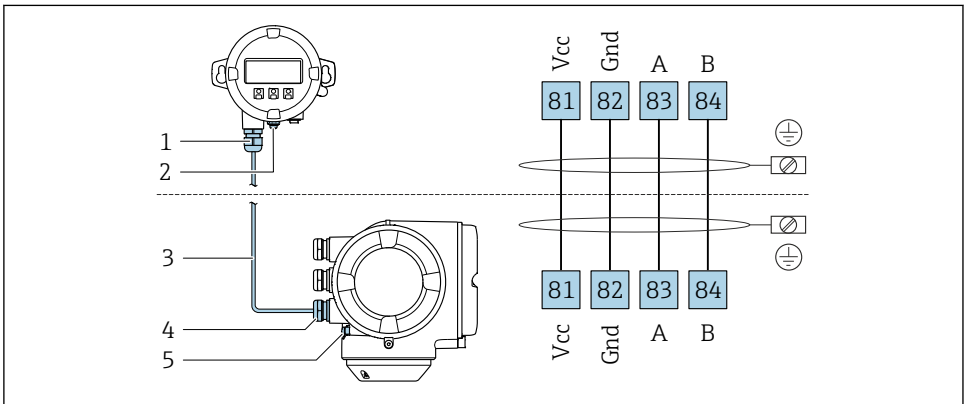
10. Sluit de kabel aan conform de klembezetting.
  - ↳ **Klembezetting signaalkabel:** De instrumentspecifieke klembezetting is gedocumenteerd op een sticker in het klemmendeksel.
  - Klembezetting voedingsspanning:** sticker in klemmendeksel of → 📄 17.
11. Zet de kabelwortels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het aansluiten van de kabel voltooid.
12. Sluit het klemmendeksel.
13. Plaats de displaymodulehouder in het elektronicacompartiment.
14. Schroef het deksel van het aansluitcompartiment vast.
15. Maak de borgklem van het deksel van het aansluitcompartiment vast.

### 5.3.2 Aansluiten van de separate display- en bedieningsmodule DKX001



De separate display- en bedieningsmodule DKX001 is leverbaar als optie.

- Het meetinstrument wordt altijd geleverd met een dummy-deksel wanneer de display- en bedieningsmodule DKX001 tegelijkertijd met het meetinstrument wordt besteld. Weergave of bediening op de transmitter is in dat geval niet mogelijk.
- Bij bestelling achteraf, mag de display- en bedieningsmodule DKX001 niet tegelijkertijd worden aangesloten als de bestaande displaymodule van het meetinstrument. Slechts één display of bedieningseenheid mag tegelijkertijd op de transmitter worden aangesloten.



A0027518

- 1 Separate display- en bedieningsmodule DKX001
- 2 Randaarde (PE)
- 3 Aansluitkabel
- 4 Meetinstrument
- 5 Randaarde (PE)

## 5.4 Waarborg de potentiaalvereffening

### 5.4.1 Voorwaarden

Er zijn geen speciale maatregelen nodig voor de potentiaalvereffening.

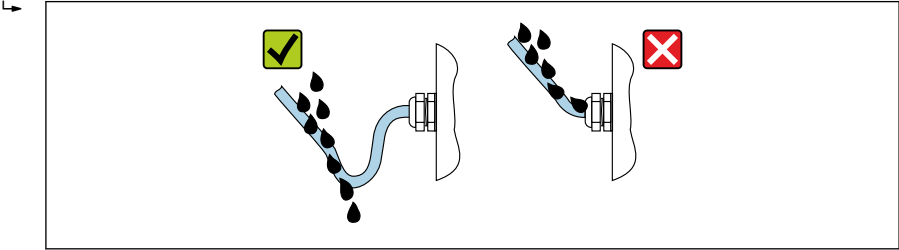
## 5.5 Waarborgen beschermingsklasse

Het meetinstrument voldoet aan alle voorschriften voor de beschermingsklasse IP66/67, type 4 behuizing.

Om de beschermingsklasse IP66/67, type 4 behuizing te waarborgen, moeten de volgende handelingen worden uitgevoerd na de elektrische aansluiting:

1. Controleer of de afdichtingen van de behuizing schoon zijn en correct zijn geplaatst.
2. Droog, reinig of vervang de afdichtingen indien nodig.

3. Zet alle behuizingsschroeven en schroefdeksels vast.
4. Zet de kabelwartels stevig vast.
5. Om te waarborgen dat vocht niet de kabelwartel kan binnendringen:  
Installeer de kabel zodanig dat er een lus naar beneden hangt voor de kabelwartel ("waterafvoer").



A0029278

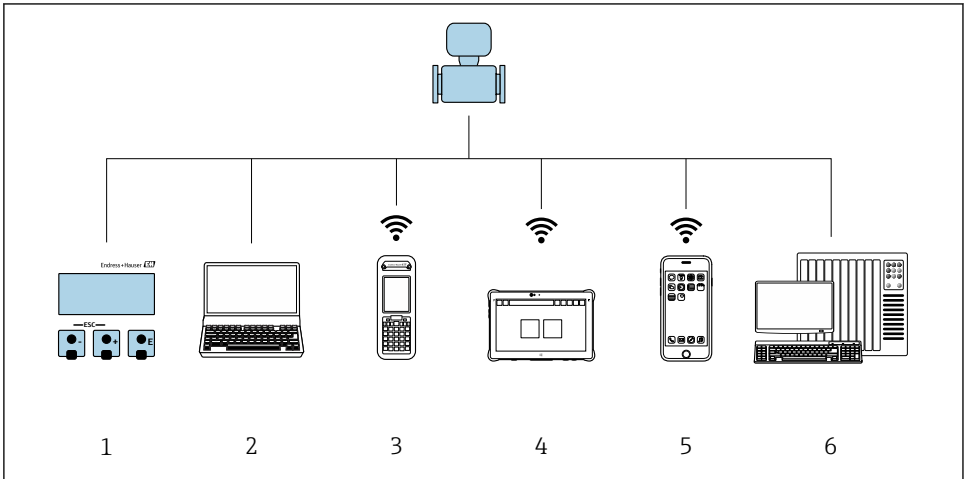
6. Plaats dummyplug (passend bij de beschermingsklasse van de behuizing) in ongebruikte kabelwartels.

## 5.6 Controles voor de aansluiting

Zijn de kabels van het instrument beschadigd (visuele inspectie)?	<input type="checkbox"/>
Voldoen de kabels aan de voorschriften ?	<input type="checkbox"/>
Zijn de gemonteerde kabels voldoende trekcontlast?	<input type="checkbox"/>
Zijn alle kabelwartels geïnstalleerd, goed vastgezet en lekdicht? Kabelinstallatie met "waterafvoer" → 21?	<input type="checkbox"/>
Indien voedingsspanning aanwezig is: verschijnen er waarden op de displaymodule?	<input type="checkbox"/>

## 6 Bedieningsmogelijkheden

### 6.1 Overzicht van de bedieningsmogelijkheden

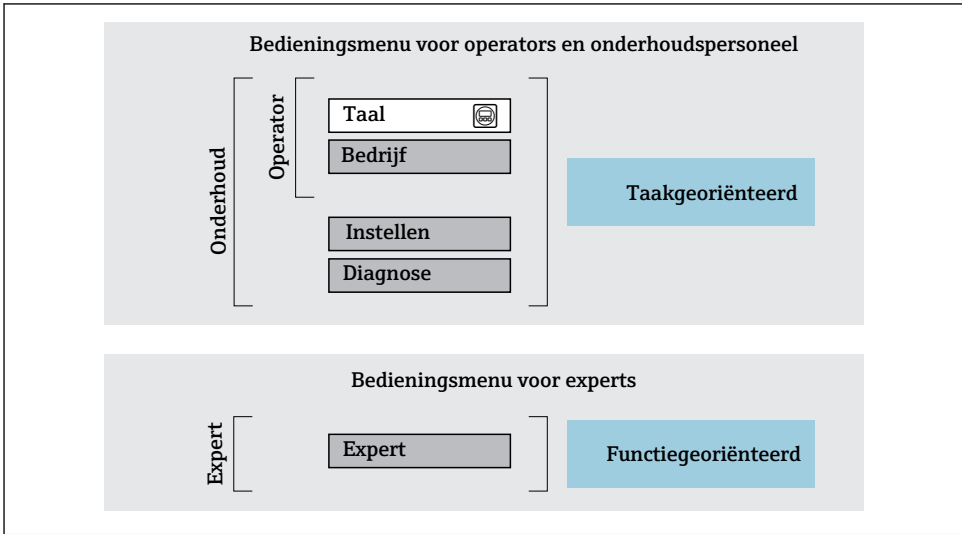


A0034513

- 1 Lokale bediening via displaymodule
- 2 Computer met webbrowser (bijv. Internet Explorer) of met bedieningstool (bijv. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 of SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobiele handterminal
- 6 Besturingssysteem (bijv. PLC)

## 6.2 Opbouw en functies van het bedieningsmenu

### 6.2.1 Structuur van het bedieningsmenu



A0014058-NL

3 Schematische structuur van het bedieningsmenu

### 6.2.2 Bedieningsfilosofie

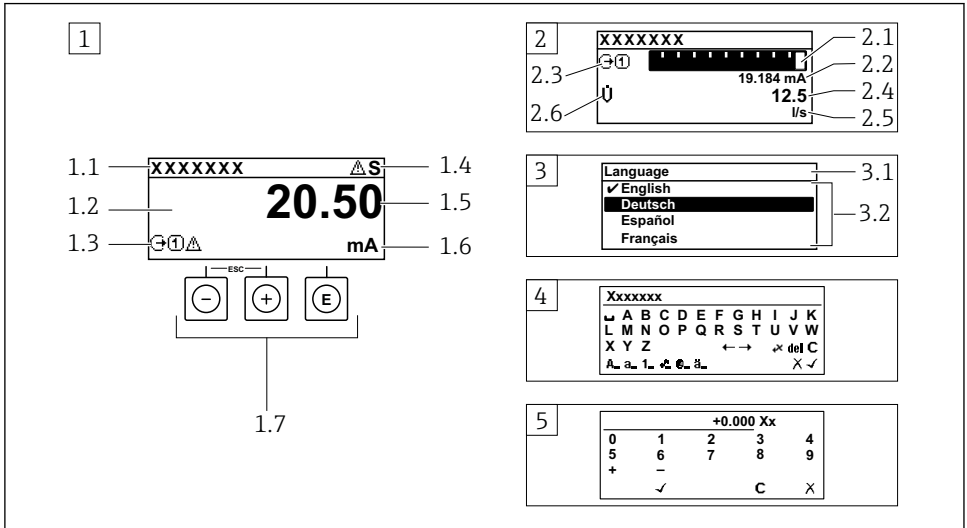
De individuele onderdelen van het bedieningsmenu zijn toegekend aan bepaalde gebruikersrollen (operator, onderhoud, enz.). Elke gebruikersrol bevat typische taken binnen de levenscyclus van het instrument.



Voor meer informatie over de bedieningsfilosofie, zie de bedieningshandleiding van het instrument.



## 6.3 Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display



A0014013

- 1 Bedrijfsdisplay met meetwaarde getoond als "1 waarde, max." (voorbeeld)
  - 1.1 Instrument-tag
  - 1.2 Displaygebied voor meetwaarden (4 regels)
  - 1.3 Verklaringssymbolen voor meetwaarde: type meetwaarde, meetkanaalnummer, symbool voor diagnosegedrag
  - 1.4 Statusgebied
  - 1.5 Meetwaarde
  - 1.6 Eenheid voor meetwaarde
  - 1.7 Bedieningselementen
- 2 Bedrijfsdisplay met meetwaarde getoond als "1 balkdiagram + 1 waarde" (voorbeeld)
  - 2.1 Balkdiagram voor Voor meetwaarde 1
  - 2.2 Meetwaarde 1 met eenheid
  - 2.3 Verklaringssymbolen voor meetwaarde 1: type meetwaarde, meetkanaalnummer
  - 2.4 Meetwaarde 2
  - 2.5 Eenheid voor meetwaarde 2
  - 2.6 Verklaringssymbolen voor meetwaarde 2: type meetwaarde, meetkanaalnummer
- 3 Navigatiescherm: keuzelijst van een parameter
  - 3.1 Navigatiepad en statusgebied
  - 3.2 Displaygebied voor navigatie: ✓ geeft de huidige parameterwaarde aan
- 4 Bewerken aanzicht: teksteditor met invoervenster
- 5 Bewerken aanzicht: numerieke editor met invoervenster

### 6.3.1 Bedrijfsdisplay

Verklarende symbolen voor meetwaarde	Statusgebied
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hangt af van uitvoering instrument, bijv.:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : volumedoorstroming</li> <li>▪ : massaflow</li> <li>▪ : dichtheid</li> <li>▪ : geleidbaarheid</li> <li>▪ : temperatuur</li> </ul> </li> <li>▪ : totaal teller</li> <li>▪ : uitgang</li> <li>▪ : ingang</li> <li>▪ : meetkanaalnummer <sup>1)</sup></li> <li>▪ Diagnosegedrag <sup>2)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Alarm</li> <li>▪ : Waarschuwing</li> </ul> </li> </ul>	<p>De volgende symbolen verschijnen in het statusgebied van het bedrijfsdisplay aan de rechterbovenkant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Statussignalen                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>F</b>: Storing</li> <li>▪ <b>C</b>: Functiecontrole</li> <li>▪ <b>S</b>: Buiten de specificaties</li> <li>▪ <b>M</b>: Onderhoud nodig</li> </ul> </li> <li>▪ Diagnosegedrag                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Alarm</li> <li>▪ : Waarschuwing</li> <li>▪ : Vergrendeling (vergrendeld via hardware)</li> <li>▪ : Communicatie via afstandsbediening is actief.</li> </ul> </li> </ul>







- 1) Indien er meer dan één kanaal is voor hetzelfde type meetvariabele (totaal teller, uitgang enz.).  
 2) Voor een diagnosesituatie die de getoonde meetvariabele betreft.

### 6.3.2 Navigatiescherm






Statusgebied	Displaygebied
<p>Het volgende verschijnt in het statusgebied van het navigatiescherm in de rechterbovenhoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In het submenu                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De directe toegangscode voor de parameter waar u naar toe navigeert (bijv. 0022-1)</li> <li>▪ Indien een diagnosesituatie aanwezig is, het diagnosegedrag en het statussignaal</li> </ul> </li> <li>▪ In de wizard Indien een diagnosesituatie aanwezig is, het diagnosegedrag en het statussignaal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pictogrammen voor menu's                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Bediening</li> <li>▪ : Setup</li> <li>▪ : Diagnose</li> <li>▪ : Expert</li> </ul> </li> <li>▪ : Submenu's</li> <li>▪ : Wizards</li> <li>▪ : Parameters binnen een wizard</li> <li>▪ : Parameter vergrendeld</li> </ul>



### 6.3.3 Bewerkingsaanzicht

Tekst editor	Correctiesymbolen onder
Bevestigt de keuze.	Verwijdert alle ingevoerde karakters.
Verlaat de invoer zonder de veranderingen over te nemen.	Beweegt de invoerpositie één positie naar rechts.
Verwijdert alle ingevoerde karakters.	Beweegt de invoerpositie één positie naar links.
Schakelt naar de keuze voor de correctietools.	Verwijdert één karakter direct links van de invoerpositie.
Omschakelen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tussen hoofdletters en kleine letters</li> <li>▪ Voor invoer van cijfers</li> <li>▪ Voor invoer van speciale karakters</li> </ul>	

Numerieke editor	
 Bevestigt de keuze.	 Beweegt de invoerpositie één positie naar links.
 Verlaat de invoer zonder de veranderingen over te nemen.	 Voegt het decimale scheidingspunt in op de invoerpositie.
 Voegt het minusteken in op de invoerpositie.	 Verwijdert alle ingevoerde karakters.

### 6.3.4 Bedieningselementen

Toetsen en betekenis
<p> <b>Enter-toets</b></p> <p><i>Met een bedieningsdisplay</i> Door kort op de toets te drukken wordt het bedieningsmenu geopend.</p> <p><i>In een menu, submenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kort toets indrukken: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Keuzemenu, submenu of parameter wordt geopend.</li> <li>▪ Wizard wordt gestart.</li> <li>▪ Bij open helptekst: de helptekst van de parameter wordt gesloten.</li> </ul> </li> <li>▪ Indrukken van de toets gedurende 2 s in geval van een parameter: Indien aanwezig wordt de helptekst voor de functie of parameter geopend.</li> </ul> <p><i>Met een wizard:</i> opent het bewerkingsscherm van de parameter.</p> <p><i>Met een tekst- en numerieke editor</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kort toets indrukken bevestigt uw keuze..</li> <li>▪ Toets indrukken gedurende 2 s bevestigt de invoer.</li> </ul>
<p> <b>Minus-toets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>In een menu, submenu:</i> beweegt de selectiebalk naar boven in een keuzelijst.</li> <li>▪ <i>Met een wizard:</i> bevestigt de parameterwaarde en gaat naar de voorgaande parameter.</li> <li>▪ <i>Met een tekst- en numerieke editor:</i> beweegt de cursor een positie naar links.</li> </ul>
<p> <b>Plus-toets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>In een menu, submenu:</i> beweegt de selectiebalk naar beneden in een keuzelijst.</li> <li>▪ <i>Met een wizard:</i> bevestigt de parameterwaarde en gaat naar de volgende parameter.</li> <li>▪ <i>Met een tekst- en numerieke editor:</i> beweegt de cursor een positie naar rechts.</li> </ul>
<p> +  <b>Escape-toetscombinatie (drukken toetsen tegelijkertijd in)</b></p> <p><i>In een menu, submenu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kort toets indrukken: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verlaat het huidige menuniveau en gaat naar het volgende hogere menuniveau.</li> <li>▪ Bij open helptekst: de helptekst van de parameter wordt gesloten.</li> </ul> </li> <li>▪ Indrukken van de toets gedurende 2 s in geval van een parameter: terugkeer naar het bedrijfsdisplay ("home-positie").</li> </ul> <p><i>Met een wizard:</i> verlaat de wizard en gaat naar het volgende hogere niveau.</p> <p><i>Met een tekst- en numerieke editor:</i> sluit het editor-scherm zonder dat de veranderingen worden toegepast.</p>

**Toetsen en betekenissen** +  **Minus-/Enter-toetscombinatie (druk de toetsen tegelijkertijd in)**

Met een bedieningsdisplay:

- Wanneer de toetsenbordvergrendeling actief is:  
Toets indrukken gedurende 3 s: schakelt de toetsenbordvergrendeling uit.
- Wanneer de toetsenbordvergrendeling niet actief is:  
Door de toets gedurende 3 s in te drukken wordt het contextmenu geopend inclusief de optie voor activeren van de toetsenbordvergrendeling.

### 6.3.5 Meer informatie



Voor meer informatie over de volgende onderwerpen, zie de bedieningshandleiding van het instrument

- Oproepen helptekst
- Gebruikersrollen en bijbehorende toegangsrechten
- Schrijfbeveiliging uitschakelen via toegangscode
- Toetsvergrendeling in- en uitschakelen

## 6.4 Toegang tot het bedieningsmenu via de bedieningstool



Het bedieningsmenu kan ook worden benaderd via de FieldCare en DeviceCare bedieningstools. Zie de bedieningshandleiding voor het instrument.

## 6.5 Toegang tot het bedieningsmenu via de webserver



Het bedieningsmenu kan ook worden benaderd via de webserver. Zie de bedieningshandleiding voor het instrument.

# 7 Systeemintegratie



Voor meer informatie over systeemintegratie, zie de bedieningshandleiding van het instrument.

- Overzicht instrumentbeschrijvingsbestanden:
  - huidige versie gegevens voor het instrument
  - Bedieningstools
- Meetvariabelen via HART-protocol
- Burst mode-functionaliteit conform de HART 7 specificatie

# 8 Inbedrijfname

## 8.1 Installatiecontrole

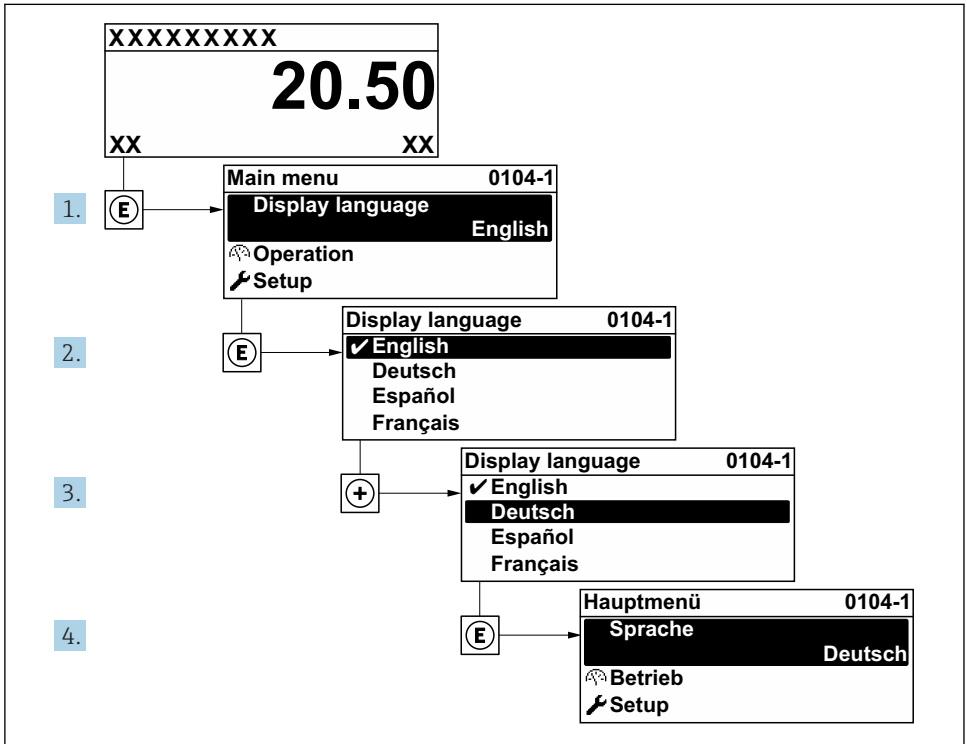
Voor de inbedrijfname van het meetinstrument:

- ▶ Waarborg dat de controles voor installatie en aansluiting zijn uitgevoerd.

- "Controle voor de installatie" checklist → 📄 13
- "Controle voor de aansluiting" checklist → 📄 22

## 8.2 Instellen bedieningstaal

Fabrieksinstelling: Engels of de bestelde lokale taal



A0029420

📄 4 Voorbeeld lokale display

## 8.3 Configureren van het meetinstrument

De Menu **Setup** met de submenu's en verschillende wizards wordt gebruikt voor een snelle inbedrijfname van het meetinstrument. Deze bevatten alle parameters welke nodig zijn voor de configuratie, zoals voor meting of communicatie.

- i** Afhankelijk van de instrumentversie, zijn niet alle submenu's en parameters beschikbaar in elk instrument. De omvang kan variëren afhankelijk van de bestelcode.

Voorbeeld: beschikbare submenu's, wizards	Betekenis
Systeemeenheden	Configureer de eenheden voor alle meetwaarden
I/O-configuratie	Door gebruiker instelbare I/O-module
Stroomingang	Configuratie van het type in-/uitgang
Status ingang	
Stroomuitgang 1 tot n	
Puls-frequentie-schakel uitgang 1 tot n	
Relaisuitgang	
Dubbele pulsuitgang	
Display	Configureer het displayformaat op het lokale display
Lekstroomonderdrukking	Instellen van de lekstroomdetectie
Geavanceerde inst	Extra parameters voor configuratie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensorinregeling</li> <li>▪ Totaalteller</li> <li>▪ Display</li> <li>▪ WLAN-instellingen</li> <li>▪ Gegevens-backup</li> <li>▪ Gebruikersbeheer</li> </ul>

## 8.4 Beveiligen van instellingen tegen ongeautoriseerde toegang

De volgende schrijfbeveiligingsopties zijn bedoeld om de configuratie van het meetinstrument te beschermen tegen onbedoelde wijziging:

- Beveiligen toegang tot parameters via wachtwoord
- Beveiliging toegang tot lokale bediening via toetblokkering
- Beveiliging toegang tot meetinstrument via schrijfbeveiligingsschakelaar



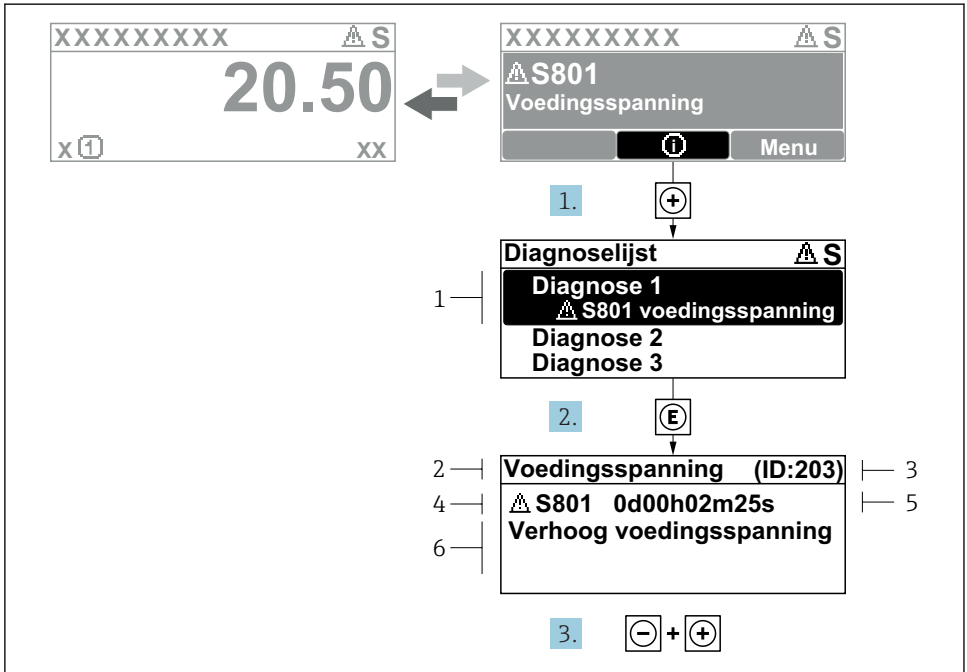
Voor meer informatie over de beveiliging van de instellingen tegen ongeautoriseerde toegang, zie de bedieningshandleiding van het instrument.



Voor meer informatie over de beveiliging van de instellingen tegen ongeautoriseerde toegang in ijkwaardige toepassingen, zie de speciale documentatie van het instrument.

## 9 Diagnose-informatie

Storingen welke worden gedetecteerd door het zelfbewakingssysteem van het meetinstrument worden getoond als een diagnosemelding afwisselend met het bedrijfsdisplay. De melding betreffende oplossingsmaatregelen kan worden opgeroepen vanuit de diagnosemelding en bevat belangrijke informatie over de storing.



A0029431-NL

### 5 Melding voor oplossingsmaatregelen

- 1 Diagnose-informatie
- 2 Afgekorte tekst
- 3 Service ID
- 4 Diagnosegedrag met diagnosecode
- 5 Bedrijfstijd van optreden
- 6 Oplossingsmaatregelen

1. De gebruiker is in de diagnosemelding.  
Druk op **+** (Ⓢ symbool).  
↳ De Submenu **Diagnoselijst** wordt geopend.
2. Kies de gewenste diagnose-event met **+** of **-** en druk op **E** .  
↳ De melding over de oplossingsmaatregelen wordt geopend.
3. Druk **-** + **+** tegelijkertijd in.  
↳ De melding met de oplossingsmaatregelen sluit.



71547089

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

---