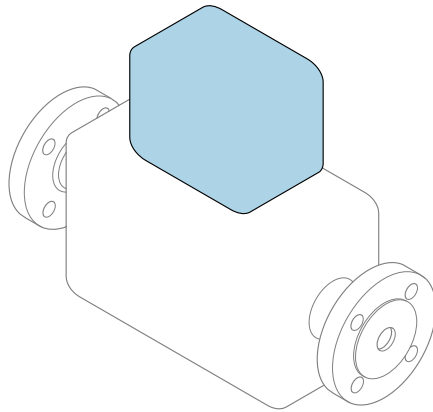


# Beknopte handleiding Proline 500 – digitaal

Transmitter met Coriolis-sensor  
PROFINET met Ethernet-APL



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>11</b>
<b>4</b>	<b>Montage</b>	<b>12</b>
4.1	Paalmontage	12
4.2	Wandmontage	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	Aansluitspecificaties	14
5.3	Aansluiten van het meetinstrument	19
5.4	Hardware-instellingen	30
5.5	Waarborg de potentiaalvereffening	32
5.6	Waarborgen beschermingsklasse	32
5.7	Controles voor de aansluiting	33
<b>6</b>	<b>Bedieningsmogelijkheden</b>	<b>34</b>
6.1	Overzicht van de bedieningsmogelijkheden	34
6.2	Opbouw en functies van het bedieningsmenu	35
6.3	Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display	36
6.4	Toegang tot het bedieningsmenu via de bedieningstool	39
6.5	Toegang tot het bedieningsmenu via de webserver	39
<b>7</b>	<b>Systeemintegratie</b>	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>Inbedrijfname</b>	<b>39</b>
8.1	Installatiecontrole	39
8.2	Instellen bedieningstaal	40
8.3	Configureren van het meetinstrument	40
8.4	Beveiligen van instellingen tegen ongeautoriseerde toegang	41
<b>9</b>	<b>Diagnose-informatie</b>	<b>41</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 typen 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
	<p><b>Aansluiting potentiaalvereffening (PE: randaarde)</b> Aardklemmen die moeten worden aangesloten op aarde voordat enige andere aansluiting wordt gemaakt.</p> <p>De aardklemmen bevinden zich aan de binnen- en buitenkant van het instrument:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Interne aardklem: randaarde is aangesloten op de netvoeding.</li> <li>▪ Externe aardklem: instrument is aangesloten op het aardsysteem van de installatie.</li> </ul>





### 1.1.4 Communicatiesymbolen

Symbol	Betekenis	Symbol	Betekenis
	<p><b>Wireless Local Area Network (WLAN)</b> Communicatie via een draadloos, lokaal netwerk.</p>		<p>Promass 10 <b>Bluetooth</b> Draadloze gegevensoverdracht tussen instrumenten over een korte afstand.</p>
	<p><b>LED</b> Light emitting diode is aan.</p>		<p><b>LED</b> Light emitting diode is uit.</p>
	<p><b>LED</b> Light emitting diode knippert.</p>		

### 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, ...	Weergaven	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 vloeistoffen en gassen.
- Het meetinstrument dat wordt beschreven in deze handleiding is alleen bedoeld voor flowmeting van vloeistoffen/.

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

Meetinstrumenten voor gebruik in explosiegevaarlijke omgeving, in hygiënische applicaties 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 vervuilingniveau in het proces de corrosiebestendigheid doet veranderen.

**Overige gevaren****⚠ VOORZICHTIG**

**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. Risico van brandwonden vorstletsel!**

- ▶ Monteer passende aanraakbescherming.

*Geldt alleen voor Proline Promass A, E, F, O, X en Cubemass C*

**⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor breuk van de behuizing vanwege meetbuisbreuk!**

Wanneer een meetbuis scheurt, zal de druk in de sensorbehuizing toenemen tot de procesdruk.

- ▶ Gebruik een breekplaat.

**⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor ontsnappend medium!**

Voor instrumentuitvoeringen met breekplaat: ontsnappend medium onder druk kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.

- ▶ Neem voorzorgsmaatregelen om lichamelijk letsel en materiële schade te voorkomen wanneer de breekplaat breekt.

## 2.3 Arbeidsveiligheid

Bij werken aan en met het instrument:

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



## 2.4 Bedrijfsveiligheid

Gevaar voor lichamelijk letsel!

- ▶ Gebruik het instrument alleen wanneer het in goede technische conditie is, vrij van fouten en storingen.
- ▶ 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.

Verder voldoet het instrument aan de wettelijke voorschriften van de geldende UK-verordening (Statutory Instruments). Deze zijn opgenomen in de UKCA-conformiteitsverklaring samen met de toegepaste normen.

Door selecteren van de besteloptie voor de UKCA-markering, bevestigt Endress+Hauser een succesvolle evaluatie en testen van het instrument door het aanbrengen van de UKCA-markering.

Contactadres Endress+Hauser UK:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Verenigd Koninkrijk

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

## 2.6 IT beveiliging

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

IT-beveiligingsmaatregelen, die extra beveiliging voor het product 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.



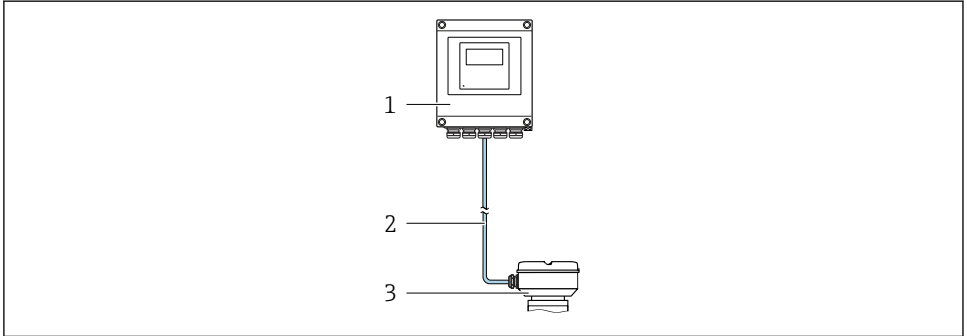
Transmitters met een Ex d-goedkeuring mogen niet worden aangesloten via de service-interface (CDI-RJ45)!

Bestelcode voor "Goedkeuring transmitter + sensor", opties (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

### 3 Productbeschrijving

Het meetsysteem bestaat uit een Proline 500 - digitale transmitter en een Proline PromassCubemass Coriolis-sensor.

De transmitter en sensor zijn gemonteerd op een afzonderlijke locatie. Deze zijn onderling verbonden met een aansluitkabel.



- 1 Transmitter
- 2 Aansluitkabel: kabel, separaat, standaard
- 3 Sensoraansluitbehuizing met geïntegreerde ISEM (intelligent sensor electronics module)



Voor meer informatie over de productbeschrijving, zie de bedieningshandleiding van het instrument → 3

## 4 Montage



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

### ⚠ VOORZICHTIG

#### Omgevingstemperatuur te hoog!

Gevaar voor oververhitting elektronica en vervorming van de behuizing.

- ▶ Overschrijd de maximaal toegestane omgevingstemperatuur niet.
- ▶ Bij buitenopstelling: vermijd direct zonlicht en blootstelling aan het weer, vooral in regio's met een warm klimaat.

### ⚠ VOORZICHTIG

#### Overmatige kracht kan de behuizing beschadigen!

- ▶ Vermijd overmatige mechanische spanning.

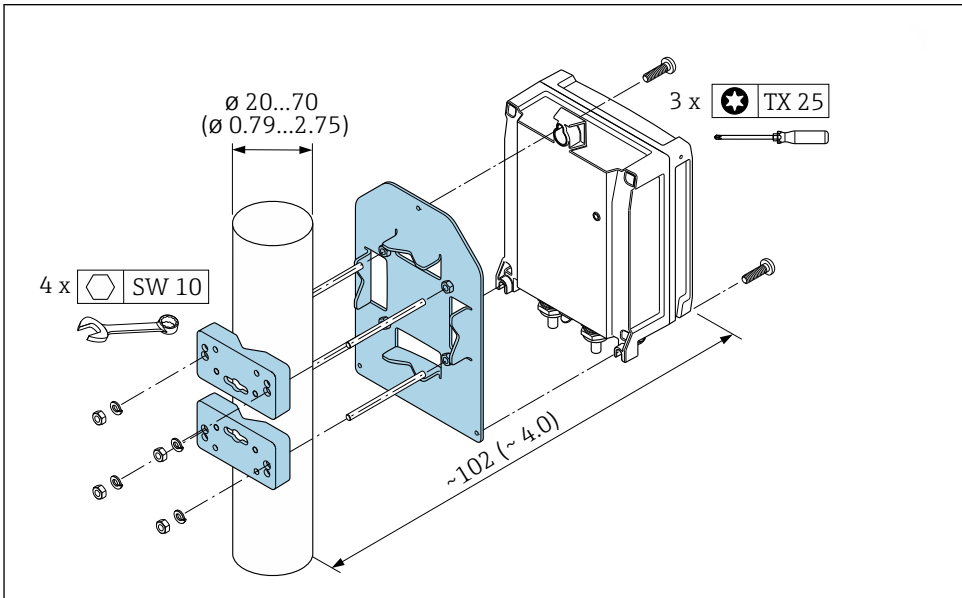
### 4.1 Paalmontage

#### ⚠ WAARSCHUWING

#### Overmatige aandraaimomenten op de bevestigingsschroeven!

Risico voor schade aan de kunststof transmitter.

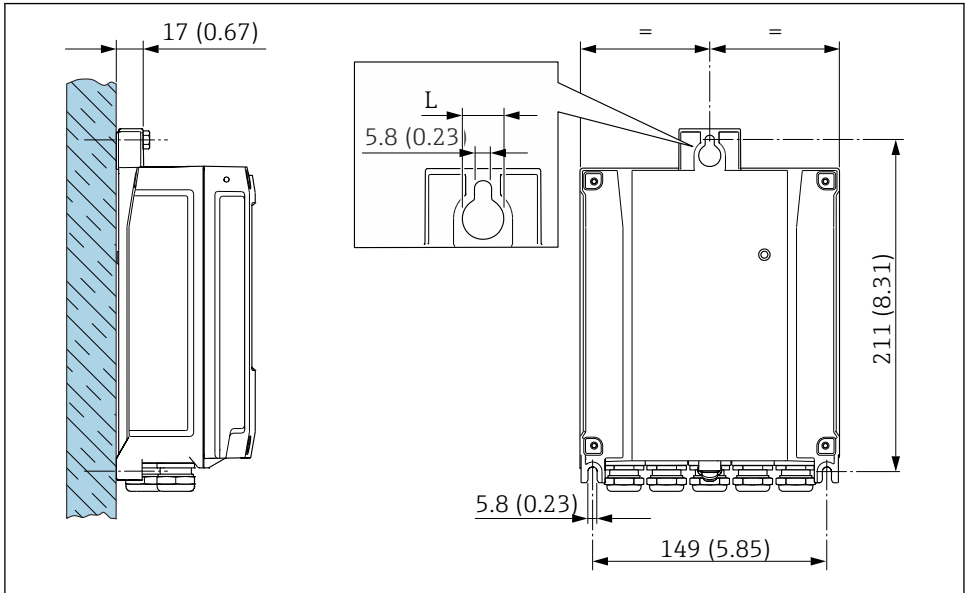
- ▶ Zet de bevestigingsschroeven vast met het gespecificeerde aandraaimoment:  
2 Nm (1,5 lbf ft)



A0029051

1 Technische eenheid mm (in)

## 4.2 Wandmontage



2 Technische eenheid mm (in)

L Afhankelijk van de bestelcode voor "Transmitterbehuizing"

Bestelcode voor "Transmitterbehuizing"

- Optie A, aluminium, gecoat: L = 14 mm (0,55 in)
- Optie D, polycarbonaat: L = 13 mm (0,51 in)

## 4.3 Controles transmitter voor de montage

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

Montage van de transmitterbehuizing:

- Paalmontage
- Wandmontage

Is het instrument beschadigd (visuele inspectie)?	<input type="checkbox"/>
Paalmontage: Zijn de bevestigingsschroeven met het juiste aandraaimoment vastgezet?	<input type="checkbox"/>
Wandmontage: Zijn de borgschroeven goed vastgezet?	<input type="checkbox"/>

## 5 Elektrische aansluiting

### **⚠ WAARSCHUWING**

**Onderdelen onder spanning! Verkeerd uitgevoerde werkzaamheden aan de elektrische aansluitingen kunnen resulteren in een elektrische schok.**

- ▶ Installeer een uitschakelaar voor eenvoudig ontkoppelen van het instrument van de voedingsspanning.
- ▶ Neem naast de zekerheid van het instrument, een overstroombeveiliging met max. 10 A op in de installatie.

### 5.1 Elektrische veiligheid

Conform de geldende nationale regelgeving.

### 5.2 Aansluitspecificaties

#### 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 aders 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  $< 2,1$  mm<sup>2</sup> (14 AWG)

Gebruik van een kabelschoen maakt aansluiting van grotere diameters mogelijk.

De 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.

##### **Kabeldiameter**

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

## Signaalkabel

### *PROFINET met Ethernet-APL*

Het type referentiekabel voor APL-segmenten is veldbuskabel type A, MAU type 1 en 3 (gespecificeerd in IEC 61158-2). Deze kabel voldoet aan de voorschriften voor intrinsiekveilige toepassingen conform IEC TS 60079-47 en kan ook worden gebruikt in niet-intrinsiekveilige toepassingen.

meer informatie is opgenomen in de Ethernet-APL Engineering Guideline (<https://www.ethernet-apl.org>).

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

- Standaard installatiekabel is voldoende
- Gebruik voor ijkwaardige meting een afgeschermd kabel: vertinde koperen vlechtwerk, optisch deksel  $\geq 85\%$

### *Puls /frequentie- /schakeluitgang*

- Standaard installatiekabel is voldoende
- Gebruik voor ijkwaardige meting een afgeschermd kabel: vertinde koperen vlechtwerk, optisch deksel  $\geq 85\%$

### *Relaisuitgang*

Standaard installatiekabel is voldoende.

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

- Standaard installatiekabel is voldoende
- Gebruik voor ijkwaardige meting een afgeschermd kabel: vertinde koperen vlechtwerk, optisch deksel  $\geq 85\%$

### *Status ingang*

- Standaard installatiekabel is voldoende
- Gebruik voor ijkwaardige meting een afgeschermd kabel: vertinde koperen vlechtwerk, optisch deksel  $\geq 85\%$

### 5.2.3 Aansluitkabel

#### Explosieveilige omgeving, Ex-zone 2, Class I, Division 2

##### Standaard kabel

Een standaard kabel kan als verbindingskabel worden gebruikt.

<b>Standaard kabel</b>	4 aders (2 paar) per paar getwist met gemeenschappelijke afscherming
<b>Afscherming</b>	Vertind koperen vlechtwerk, optisch dekkel $\geq 85\%$
<b>Circuitweerstand</b>	Voedingsspanningskabel (+, -): maximaal $10\ \Omega$
<b>Kabellengte</b>	Maximaal 300 m (1000 ft), zie volgende tabel.

Doorsnede	Kabellengte
0,34 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1000 ft)

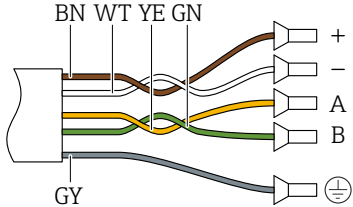
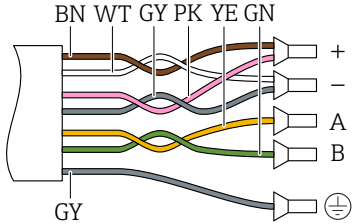
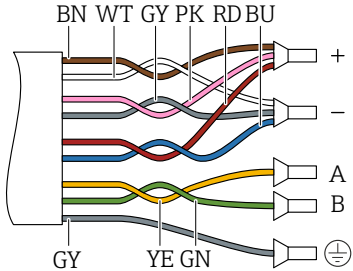
#### Explosiegevaarlijke omgeving, Ex-zone 1, Class I, Division 1

##### Standaard kabel

Een standaard kabel kan als verbindingskabel worden gebruikt.

<b>Standaard kabel</b>	4, 6, 8 aders (2, 3, 4 paar) per paar getwist met gemeenschappelijke afscherming
<b>Afscherming</b>	Vertind koperen vlechtwerk, optisch dekkel $\geq 85\%$
<b>Capaciteit C</b>	Maximaal 760 nF IIC, maximaal 4,2 $\mu\text{F}$ IIB
<b>Inductie L</b>	Maximaal 26 $\mu\text{H}$ IIC, maximaal 104 $\mu\text{H}$ IIB
<b>Inductie/weerstand-verhouding (L/R)</b>	Maximaal 8,9 $\mu\text{H}/\Omega$ IIC, maximaal 35,6 $\mu\text{H}/\Omega$ IIB (bijv. conform IEC 60079-25)
<b>Circuitweerstand</b>	Voedingsspanningskabel (+, -): maximaal $5\ \Omega$
<b>Kabellengte</b>	Maximaal 150 m (500 ft), zie volgende tabel.



Doorsnede	Kabellengte	Afsluiting
2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,0 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
4 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +, - = 1,5 mm<sup>2</sup></li> <li>■ A, B = 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>

#### 5.2.4 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.

### Transmitter- en sensoraansluitbehuizing: aansluitkabel

De sensor en transmitter, die zijn gemonteerd op een verschillende locatie, zijn verbonden door een aansluitkabel. De kabel is aangesloten via de aansluitbehuizing van de sensor en de transmitterbehuizing.



Klembezetting en aansluiting van de aansluitkabel → 19.

#### 5.2.5 pinbezetting instrumentstekker

Pin	Toekenning		Codering	Connector /bus
1	-	APL signaal -	A	Bus
2	+	APL signaal +		
3		Kabelafscherming <sup>1</sup>		
4		Niet toegekend		
Metalen stekkerbehuizing		Kabelafscherming		

<sup>1</sup>Als een kabelafscherming wordt gebruikt

#### 5.2.6 Voorbereiden van het meetinstrument

Voer de stappen uit in de onderstaande volgorde:

1. Monteer de sensor en de transmitter.
2. Sensoraansluitbehuizing: sluit de verbindingkabel aan.
3. Transmitter: sluit de verbindingkabel aan.
4. Transmitter: sluit de signaalkabel en de voedingskabel aan.

#### 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

#### Beperking 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 de randaardekabel  $\ominus$  altijd als eerste aan voor het aansluiten van andere kabels.
- ▶ Houd bij gebruik in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen, de informatie in de instrumentspecifieke EX-documentatie aan.

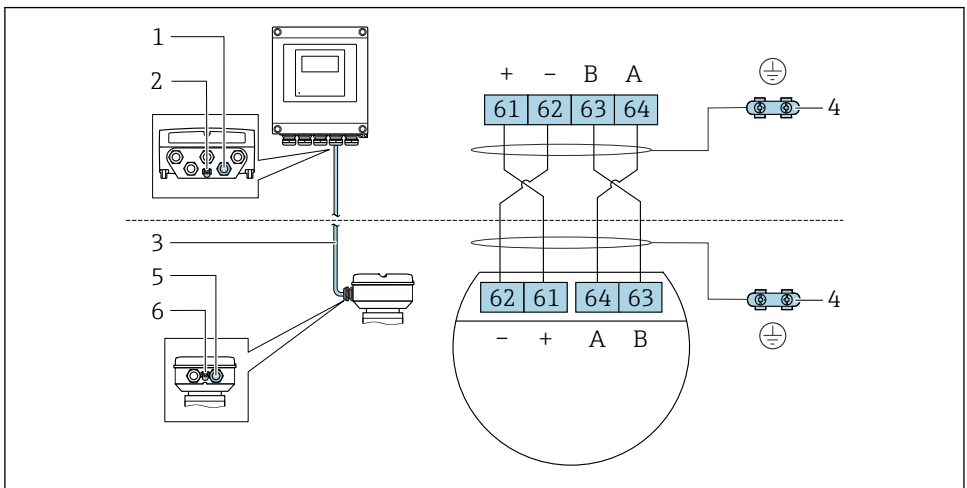
### 5.3.1 Aansluiten van de verbindingkabel

#### ⚠ WAARSCHUWING

#### Risico van schade aan de elektronische componenten!

- ▶ Sluit de sensor en de transmitter aan op dezelfde potentiaalvereffening.
- ▶ Sluit de sensor alleen aan op een transmitter met hetzelfde serienummer.

#### Klembezetting aansluitkabel



A0028198

- 1 Kabelinvoer voor kabel op transmitterbehuizing
- 2 Randaarde (PE)
- 3 Aansluiten kabel ISEM-communicatie
- 4 Aarding via aardaansluiting; op versies met instrumentconnector vindt de aarding via de connector plaats
- 5 Kabelinvoer voor kabel of aansluiting van instrumentconnector op sensoraansluitbehuizing
- 6 Randaarde (PE)

## Aansluiten van de aansluitkabel op de sensoraansluitbehuizing

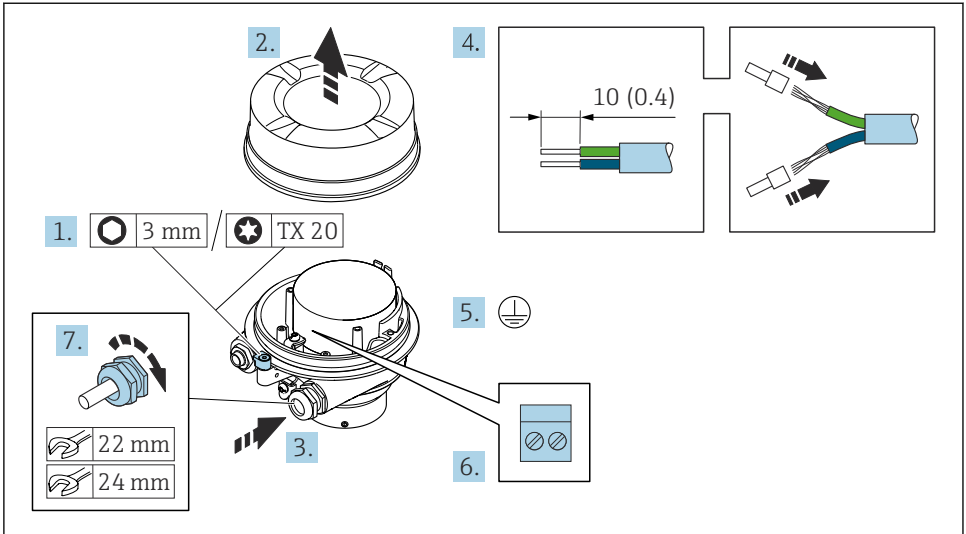
Aansluiting via klemmen met bestelcode voor "Behuizing"		Leverbaar voor sensor
Optie A "Aluminium gecoat"	→ 📄 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li> <li>▪ Cubemass C</li> </ul>
Optie B "Roestvast"	→ 📄 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li> <li>▪ Cubemass C</li> </ul>
Optie L "Gegoten, roestvast"	→ 📄 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promass F, H, I, O, Q, X</li> <li>▪ Cubemass C</li> </ul>

Aansluiting via connectoren met bestelcode voor "Sensoraansluitbehuizing"		Leverbaar voor sensor
Optie C "Ultra-compact hygiënisch, roestvast"	→ 📄 23	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li> <li>▪ Cubemass C</li> </ul>

## Aansluiten van de aansluitkabel op de transmitter

De kabel wordt via klemmen op de transmitter aangesloten → 📄 24.

## Aansluiten van de sensoraansluitbehuizing via klemmen



A0029616

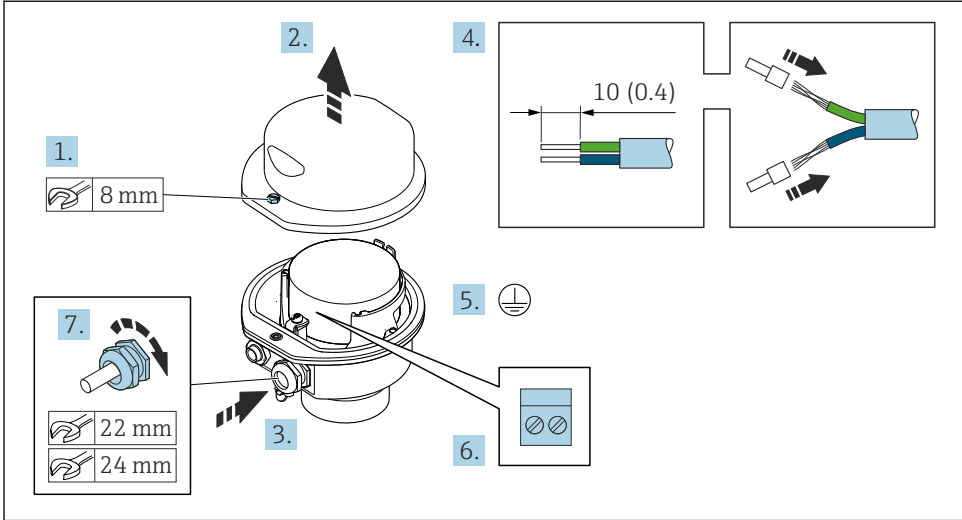
1. Maak de borgklem van de behuizing los.
2. Schroef het deksel van de behuizing.
3. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
4. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
5. Sluit de randaarde aan.
6. Sluit de kabel aan conform de klembezetting van de aansluitkabel → 19.
7. Zet de kabelwartels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het proces voor het aansluiten van de aansluitkabel afgesloten.

### **WAARSCHUWING**

De beschermingsklasse van de behuizing kan in gevaar komen vanwege onvoldoende afdichting van de behuizing.

- ▶ Schroef de schroeven op het deksel vast zonder gebruik van smeermiddel. De schroefdraad op het deksel is behandeld met een droog smeermiddel.
8. Schroef het behuizing op.
  9. Zet de borgklem van de behuizing vast.

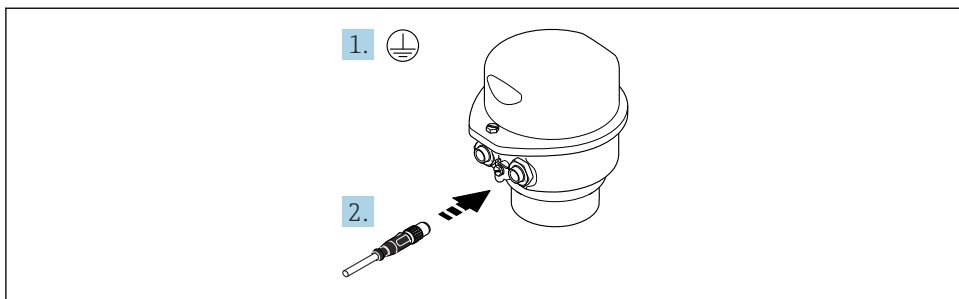
## Aansluiten van de sensoraansluitbehuizing via klemmen



A0029613

1. Maak de borgklem van de behuizing los.
2. Open de behuizing.
3. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
4. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
5. Sluit de randaarde aan.
6. Sluit de kabel aan conform de klembezetting van de aansluitkabel → 19.
7. Zet de kabelwartels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het proces voor het aansluiten van de aansluitkabel afgesloten.
8. Sluit de behuizing.
9. Zet de borgklem van de behuizing vast.

## Aansluiten van de sensoraansluitbehuizing via de connector

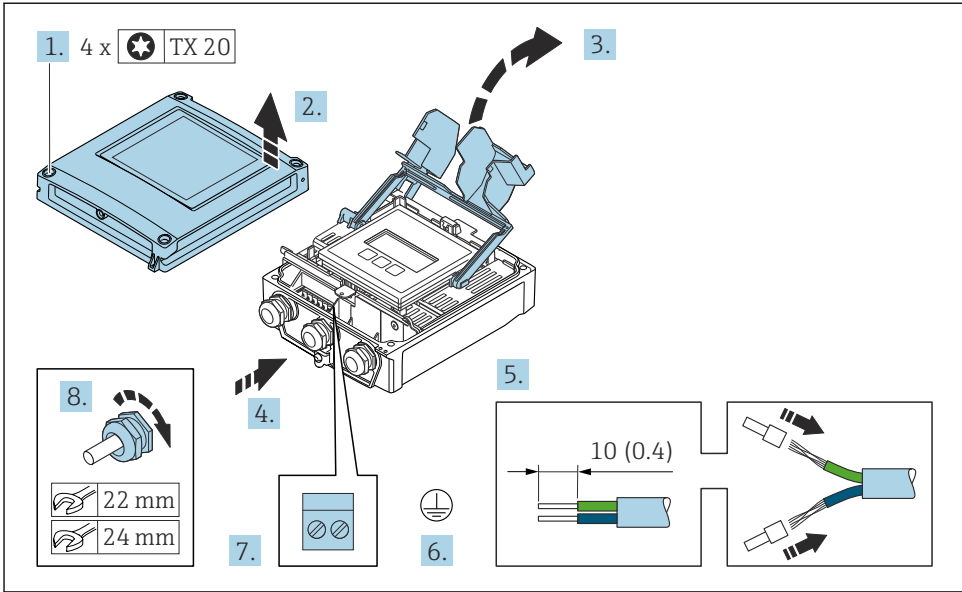


A0029615

1. Sluit de randaarde aan.

2. Sluit de connector aan.

## Aansluiten van de aansluitkabel op de transmitter

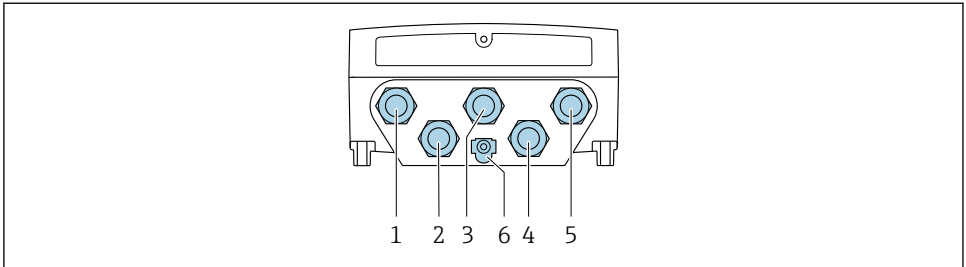


A0029597

1. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel los.
2. Open de behuizing.
3. Klep het klemmendeksel open.
4. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
5. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
6. Sluit de randaarde aan.
7. Sluit de kabel aan conform de klembezetting voor de verbindingkabel → 19.
8. Zet de kabelwartels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het proces voor het aansluiten van de aansluitkabel afgesloten.
9. Sluit de behuizing.
10. Zet de borgklem van de behuizing vast.
11. Na het aansluiten van de verbindingkabel: Sluit de signaalkabel en de voedingskabel aan .




### 5.3.2 Aansluiten van de transmitter



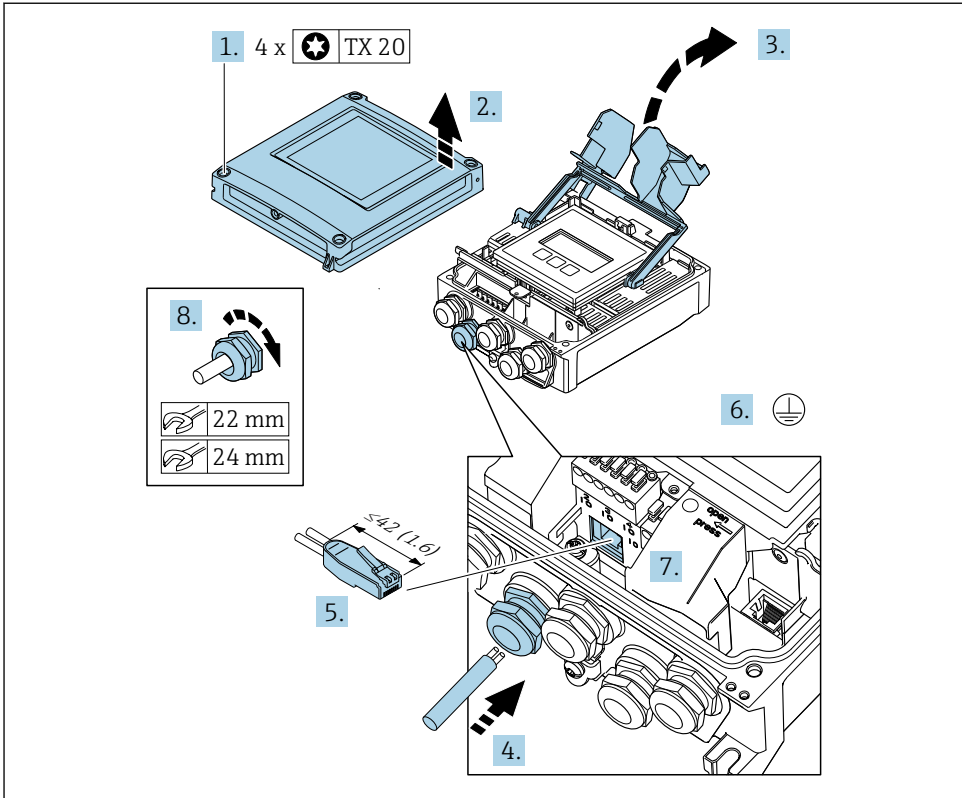
A0028200

- 1 Klemaansluiting voor voedingsspanning
- 2 Klemaansluiting voor signaaloverdracht, ingang/uitgang
- 3 Klemaansluiting voor signaaloverdracht, ingang/uitgang
- 4 Klemaansluiting voor aansluitkabel tussen sensor en transmitter
- 5 Klemaansluiting voor signaaloverdracht, ingang/uitgang; optie: aansluiting voor externe WLAN-antenne
- 6 Randaarde (PE)



Naast de aansluiting van het instrument via en beschikbare ingangen/uitgangen, zijn ook extra aansluitopties beschikbaar:  
Integratie in een netwerk via de service-interface (CDI-RJ45) →  29.

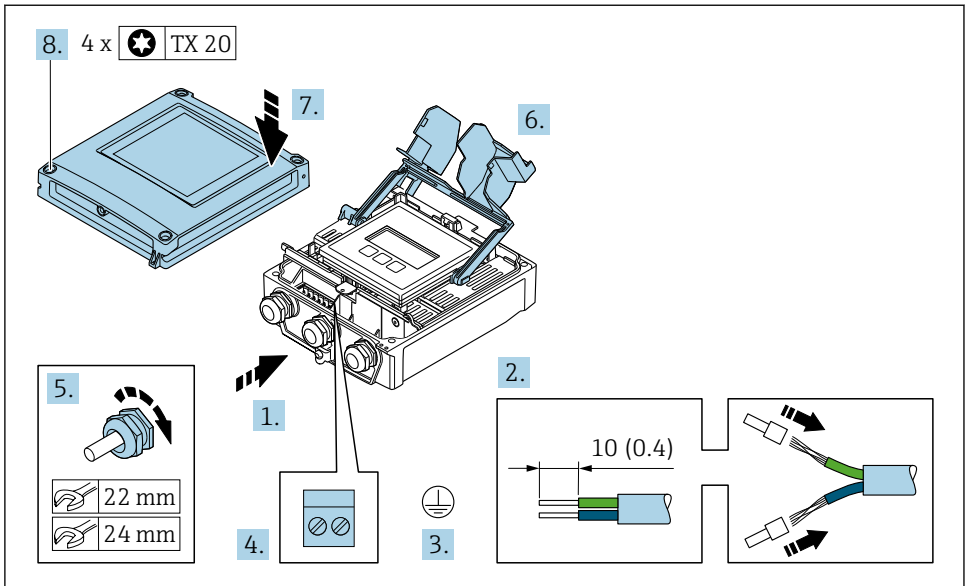
## Aansluiten van de stekker



A0033987

1. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel los.
2. Open de behuizing.
3. Klep het klemmendeksel open.
4. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
5. Strip de kabel en kabeluiteinden en sluit deze aan op de RJ45-connector.
6. Sluit de randaarde aan.
7. Sluit de RJ45-connector aan.
8. Zet de kabelwartels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het aansluiten van de -aansluiting afgerond.

## Aansluiten voedingsspanning en extra ingangen/uitgangen



A0033831

1. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
2. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
3. Sluit de randaarde aan.
4. Sluit de kabel aan conform de klembezetting.
  - ↳ **Klembezetting signaalkabel:** De instrument specifieke klembezetting is gedocumenteerd op een sticker in het klemmendeksel.
  - ↳ **Klembezetting voedingsspanning:** sticker in klemmendeksel of → 17.
5. Zet de kabelwartels stevig vast.
  - ↳ Hiermee is het aansluiten van de kabel voltooid.
6. Sluit het klemmendeksel.
7. Sluit de behuizing.

### ⚠ WAARSCHUWING

De beschermingsklasse van de behuizing kan in gevaar komen vanwege onvoldoende afdichting van de behuizing.

- ▶ Schroef de schroeven vast zonder gebruik van smeermiddel.

**⚠ WAARSCHUWING****Overmatige aandraaimomenten op de bevestigingsschroeven!**

Risico voor schade aan de kunststof transmitter.

- ▶ Zet de bevestigingsschroeven vast met het gespecificeerde aandraaimoment:  
2 Nm (1,5 lbf ft)

8. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel vast.

### 5.3.3 Integratie van de transmitter in een netwerk

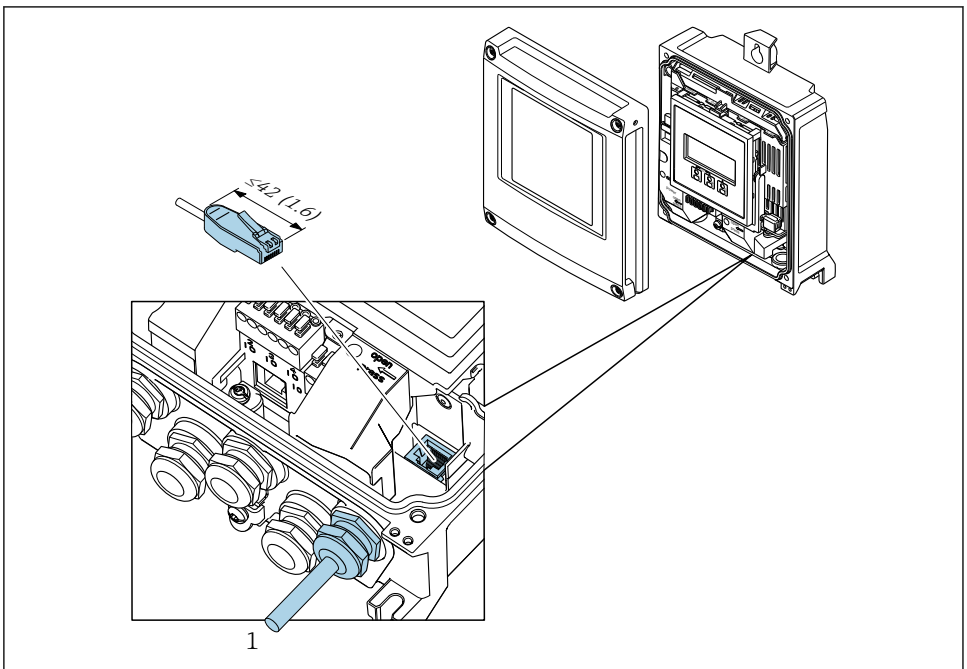
Dit hoofdstuk behandelt alleen de basisopties voor het integreren van het instrument in een netwerk.

#### Integratie via de service-interface

Het instrument wordt geïntegreerd via de verbinding met de service-interface (CDI-RJ45).

Let op het volgende bij de aansluiting:

- Aanbevolen kabel: CAT5e, CAT6 of CAT7, met afgeschermd connector (bijv. merk: YAMAICHI ; Part No Y-ConProfixPlug63 / Prod. ID: 82-006660)
- Maximale kabeldoorsnede: 6 mm
- Lengte van de stekker inclusief buigbescherming: 42 mm
- Buigradius: 5 x kabeldoorsnede



1 Service/interface (CDI-RJ45)



Een adapter voor de RJ45 op de M12-connector is als optie leverbaar:  
Bestelcode voor "Accessoire", optie **NB**: "Adapter RJ45 M12 (service-interface)"

De adapter verbindt de service-interface (CDI-RJ45) met een M12-connector gemonteerd in de kabelinvoer. De verbinding met de service-interface kan daarom worden gemaakt via een M12-connector zonder dat het instrument wordt geopend.

## 5.4 Hardware-instellingen

### 5.4.1 Instellen van de instrumentnaam

Een meetpunt kan snel binnen een installatie worden geïdentificeerd op basis van de tagnaam. De tagnaam komt overeen met de instrumentnaam. De af fabriek toegekende instrumentnaam kan worden veranderd met de DIP-schakelaars of het automatiseringssysteem.

Voorbeeld instrumentnaam (fabrieksinstelling): EH-Promass500-XXXX

<b>EH</b>	Endress+Hauser
<b>Promass</b>	Instrumentfamilie
<b>500</b>	Transmitter
<b>XXXX</b>	Serienummer van het instrument

De momenteel gebruikte instrumentnaam wordt weergegeven in Setup → Naam meetpunt .

### Instelling van de instrumentnaam met de DIP-schakelaars

Het laatste deel van de instrumentnaam kan worden ingesteld met de DIP-schakelaars 1-8. Het adresbereik ligt tussen 1 en 254 (fabrieksinstelling: serienummer van het instrument )

#### Overzicht van de DIP-schakelaars

DIP-schakelaar	Bit	Beschrijving
1	128	Configureerbaar deel van de instrumentnaam
2	64	
3	32	
4	16	
5	8	
6	4	
7	2	
8	1	

Voorbeeld: instelling van de instrumentnaam EH-PROMASS500-065

DIP-schakelaar	AAN/UIT	Bit	Instrumentnaam
1	OFF	-	
2	ON	64	
3...7	OFF	-	
8	ON	1	
Serienummer van het instrument:		065	EH-PROMASS500-065

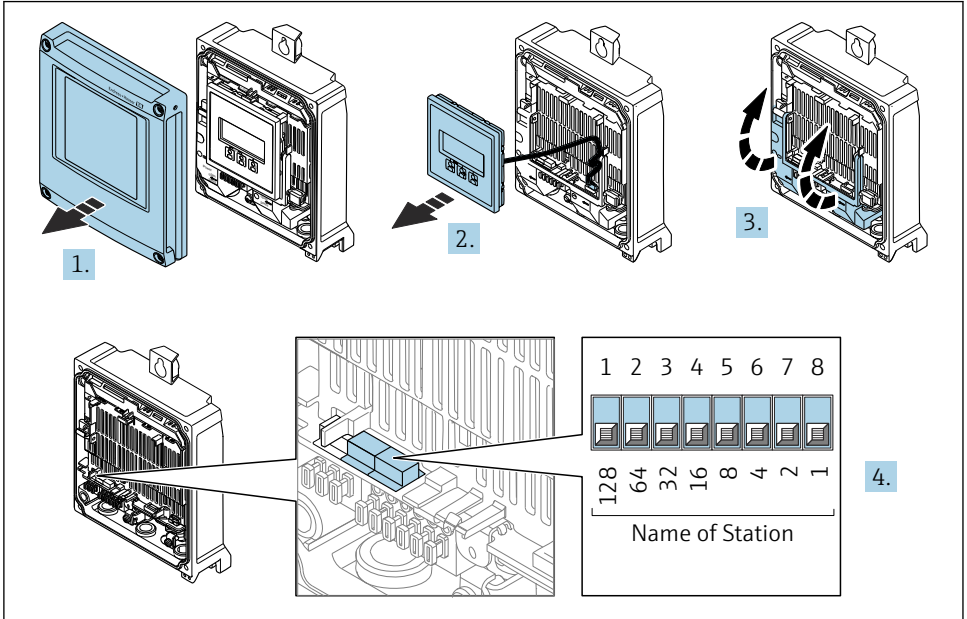
### Instellen van de instrumentnaam

Risico voor elektrische schok bij het openen van de transmitterbehuizing.

- ▶ Voor openen van de transmitterbehuizing:
- ▶ Maak het instrument los van de voedingsspanning.



Het standaard IP-adres is mogelijk **niet** geactiveerd .



A0034497

- ▶ Stel de gewenste instrumentnaam in met de betreffende DIP-schakelaars op de I/O-elektronicamodule.

### Instellen van de instrumentnaam via het automatiseringssysteem

DIP-schakelaars 1-8 moeten allen worden ingesteld op **OFF** (fabrieksinstelling) of allen worden ingesteld op **ON** om de instrumentnaam via het automatiseringssysteem te kunnen instellen.

De complete instrumentnaam (naam van het station) kan individueel worden veranderd via het automatiseringssysteem.



- Het serienummer dat wordt gebruikt als onderdeel van de instrumentnaam in de fabrieksinstelling wordt niet opgeslagen. Het is niet mogelijk de instrumentnaam naar de fabrieksinstelling terug te zetten met het serienummer. De waarde "0" wordt gebruikt in plaats van het serienummer.
- Bij het toekennen van de instrumentnaam via het automatiseringssysteem: gebruik kleine letters voor de instrumentnaam.

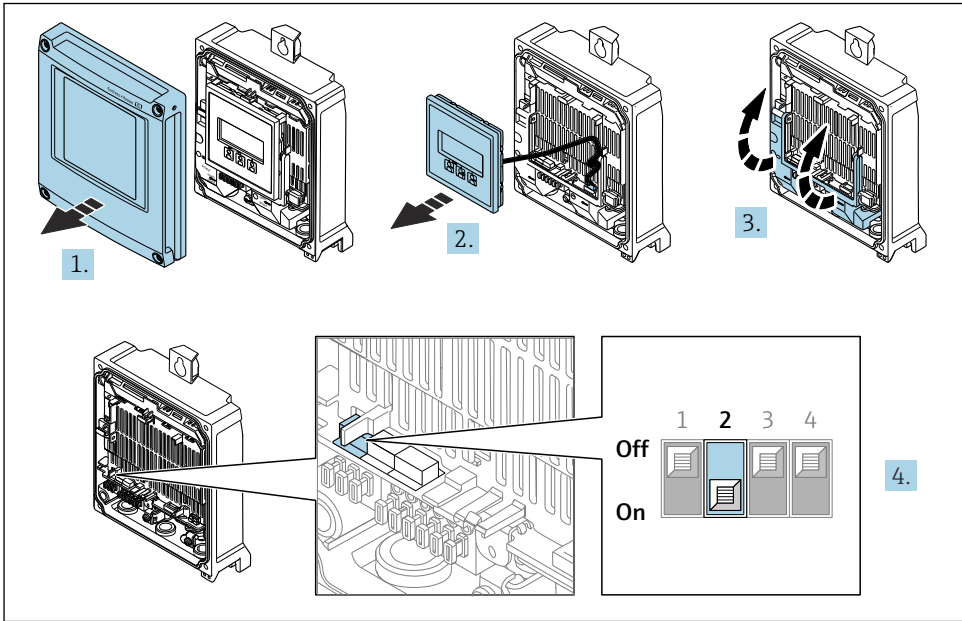
## 5.4.2 Activeren van standaard IP-adres

Het standaard IP-adres 192.168.1.212 kan worden geactiveerd met de DIP-schakelaar.

### Activeren van standaard IP-adres via de DIP-schakelaar

Risico voor elektrische schok bij het openen van de transmitterbehuizing.

- ▶ Voor openen van de transmitterbehuizing:
- ▶ Maak het instrument los van de voedingsspanning.



A0034500

- ▶ Zet DIP-schakelaar nr. 2 op de I/O-elektronicamodule van **OFF** → **ON**.

## 5.5 Waarborg de potentiaalvereffening

### 5.5.1 Voorwaarden



Voor instrumenten voor gebruik in explosiegevaarlijke locaties, moeten de richtlijnen in de Ex-documentatie (XA) worden aangehouden.

## 5.6 Waarborgen beschermingsklasse

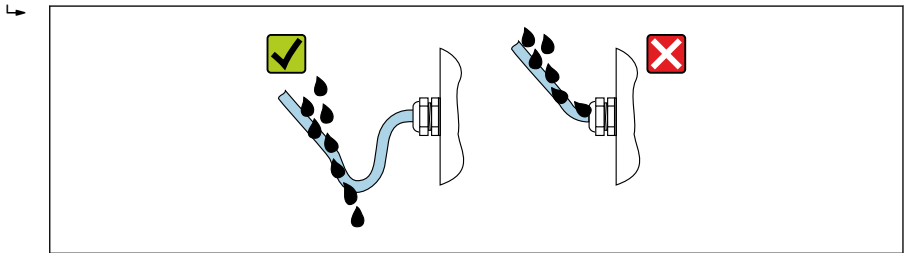
Het meetinstrument voldoet aan alle voorschriften voor de beschermingsklasse IP66/67, type 4 behuizing.

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

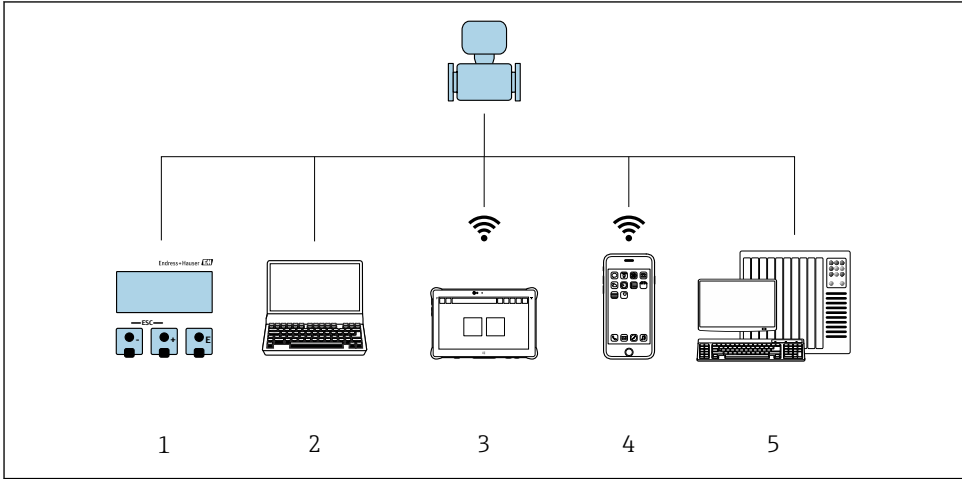
6. Plaats dummyplug (passend bij de beschermingsklasse van de behuizing) in ongebruikte kabelwartels.

## 5.7 Controles voor de aansluiting

Zijn de kabels van het instrument beschadigd (visuele inspectie)?	<input type="checkbox"/>
Is de randaarde correct uitgevoerd?	<input type="checkbox"/>
Voldoen de gebruikte kabels aan de voorwaarden ?	<input type="checkbox"/>
Hebben de gemonteerde kabels voldoende trekcontlasting?	<input type="checkbox"/>
Zijn de kabelwartels geïnstalleerd, goed vastgezet en lektdicht? Kabelinstallatie met "waterafvoer" → 32?	<input type="checkbox"/>
Is de klemtoekenning correct ?	<input type="checkbox"/>
Zijn dummyplugs geplaatst in niet gebruikte kabelwartels en zijn transportplugs vervangen door dummyplugs?	<input type="checkbox"/>

## 6 Bedieningsmogelijkheden

### 6.1 Overzicht van de bedieningsmogelijkheden

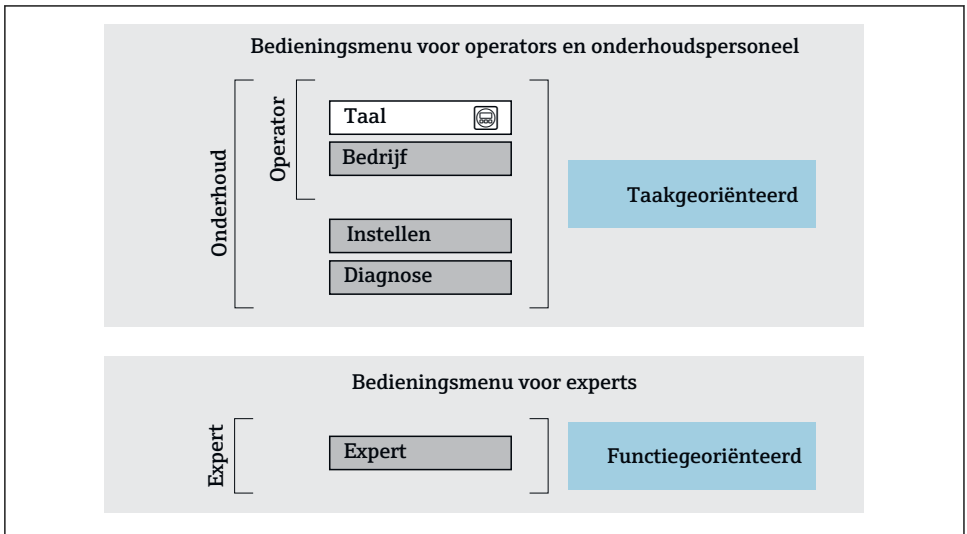


A0046226

- 1 Lokale bediening via displaymodule
- 2 Computer met webbrowser (bijv. Internet Explorer) of met bedieningsstoel (bijv. FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Mobiele handterminal
- 5 Besturingssysteem (bijv. PLC)

## 6.2 Opbouw en functies van het bedieningsmenu

### 6.2.1 Structuur van het bedieningsmenu



3 Schematische structuur van het bedieningsmenu

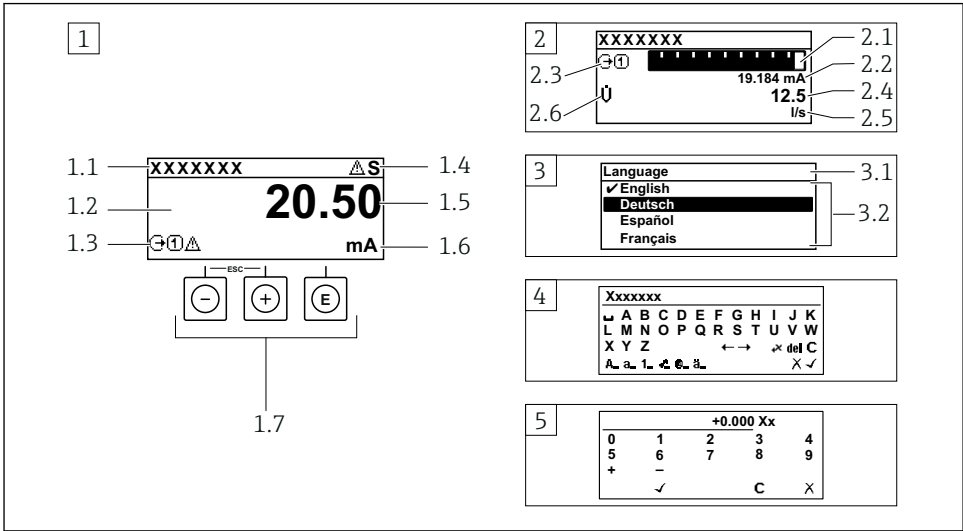
### 6.2.2 Bedieningsfilosofie

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 *Device 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> </ul> </li> <li>▪ : Vergrendeling (vergrendeld via hardware))</li> <li>▪ : Communicatie via afstandsbediening is actief.</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             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Indien een diagnosesituatie aanwezig is, het diagnosegedrag en het statussignaal</li> </ul> </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	Tekst 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 cursorpositie.
 Voegt het minusteken in op de cursorpositie.	 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



Voor gedetailleerde informatie over toegang via FieldCare en DeviceCare, zie de bedieningshandleiding voor het instrument →  3

## 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 →  3

# 8 Inbedrijfname

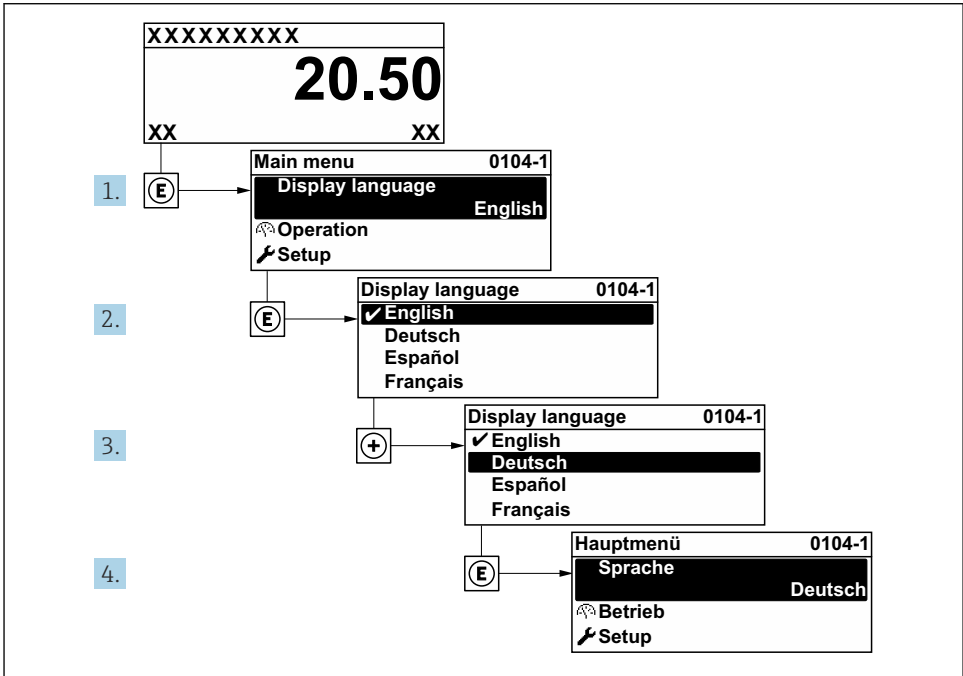
## 8.1 Installatiecontrole

Voor de inbedrijfname van het meetinstrument:

- ▶ Waarborg dat de controles voor installatie en aansluiting zijn uitgevoerd.
- Checklist voor "controles voor de montage" →  13
- Checklist voor "Controle voor de aansluiting" →  33

## 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** Het aantal submenu's en parameters kan variëren afhankelijk van de instrumentversie. De omvang kan variëren afhankelijk van de bestelcode.

Voorbeeld: beschikbare submenu's, wizards	Betekenis
Systeemeenheden	Configuratie van de eenheden voor alle meetwaarden
Mediumselectie	Definitie van het medium
Display	Configuratie van het displayformaat op het lokale display
Lekstroomonderdrukking	Configuratie van de lekstroomdetectie



Voorbeeld: beschikbare submenu's, wizards	Betekenis
Gedeeltelijk lege-buisdetectie	Configuratie van de deels gevulde en lege-buisdetectie
Geavanceerde instellingen	Extra parameters voor configuratie: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Berekende procesvariabelen</li> <li>■ Sensorinregeling</li> <li>■ Totaalteller</li> <li>■ Display</li> <li>■ WLAN-instellingen</li> <li>■ Gegevens-backup</li> <li>■ Administration</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:

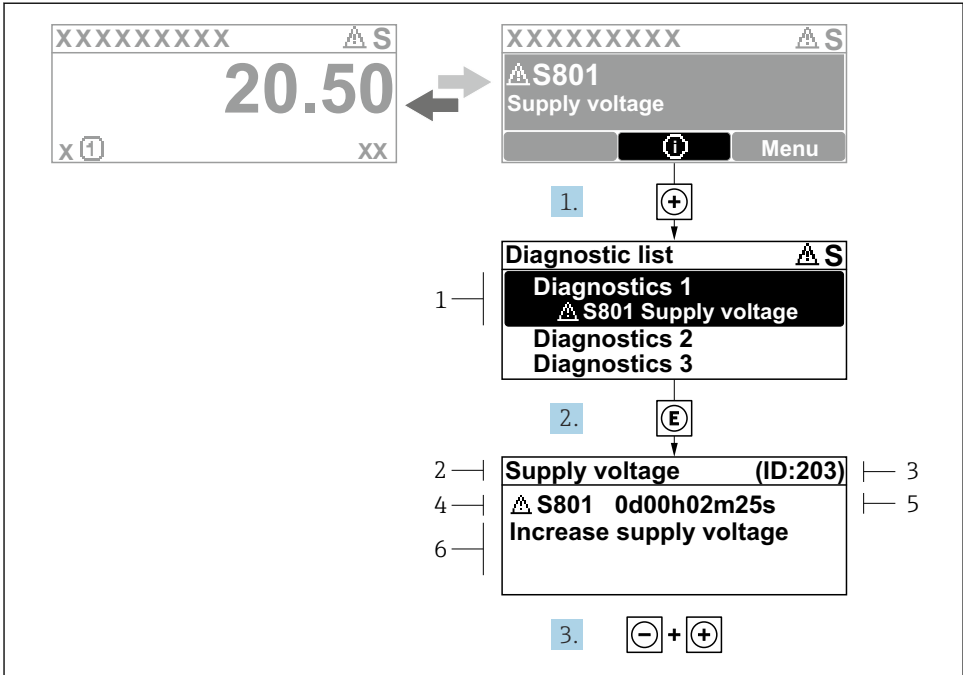
- Beveiligen toegang tot parameters via wachtwoord
- Beveiliging toegang tot lokale bediening via toetblokkering
- Beveiliging toegang tot meetinstrument via schrijfbeveiligingsschakelaar



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

## 9 Diagnose-informatie

Storingen welke worden gedetecteerd door het zelfbewakingsstelsel 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 van de fout
- 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 **E** en druk op **E**.  
↳ De melding over de oplossingsmaatregelen wordt geopend.
3. Druk **- +** tegelijkertijd in.  
↳ De melding met de oplossingsmaatregelen sluit.





71643786

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

---