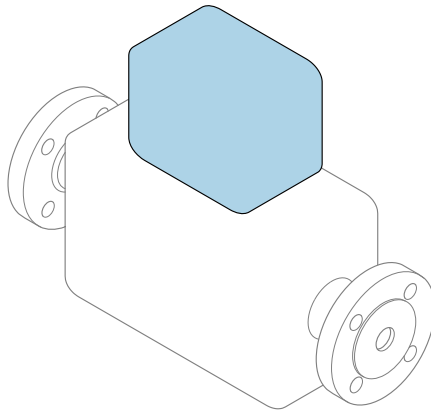


Beknopte handleiding Proline 500 – digitaal

Modbus RS485 transmitter
met ultrasone time-of-flight sensor

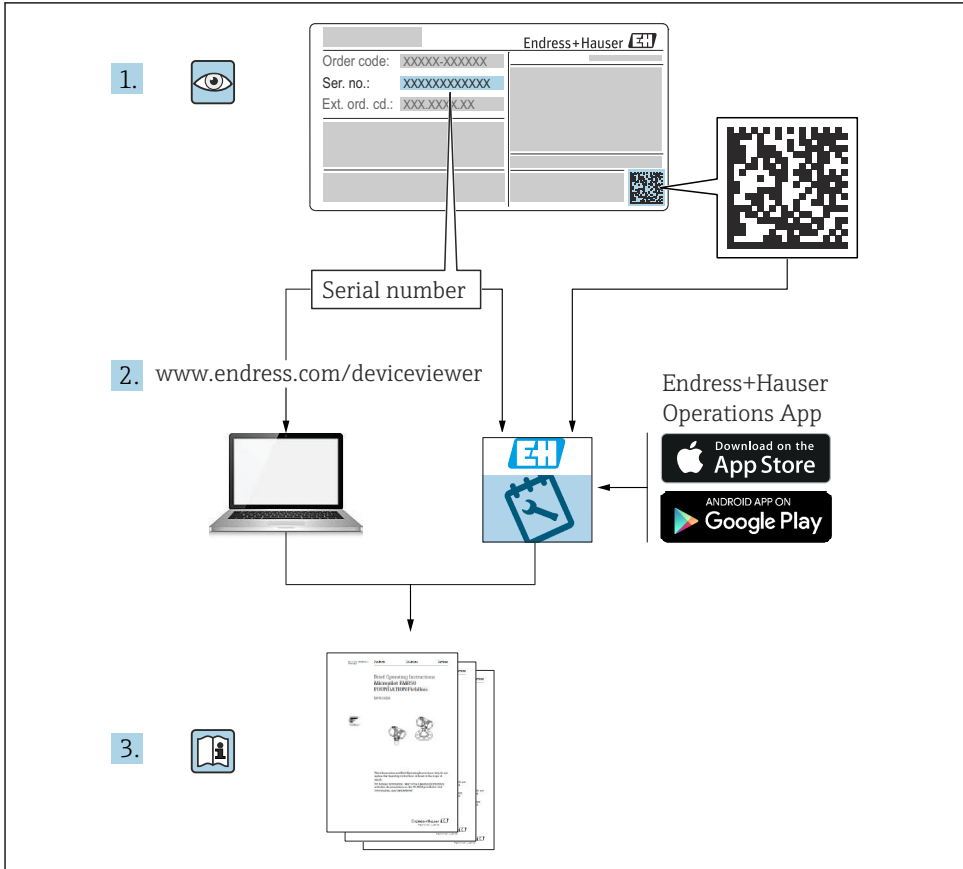


Deze handleiding is een beknopte handleiding en **geen** vervanging voor de bedieningshandleiding die hoort bij het instrument.

Beknopte handleiding deel 2 van 2: Transmitter

Bevat informatie over de transmitter.

Beknopte handleiding deel 1 van 2: sensor →  3



A0023555

Beknopte handleiding Flowmeter

Het instrument bestaat uit een transmitter en een sensor.

Het inbedrijfnameproces van deze twee componenten is beschreven in twee afzonderlijke handleidingen die samen de Beknopte handleiding vormen van het flowmeter:

- 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
- Montageprocedure

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
- Montageprocedure
- 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
- 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
- Smartphone/tablet: *Endress+Hauser Operations App*

Inhoudsopgave

1	Over dit document	5
1.1	Gebruikte symbolen	5
2	Veiligheidsinstructies	7
2.1	Voorwaarden voor het personeel	7
2.2	Bedoeld gebruik	7
2.3	Arbeidsveiligheid	8
2.4	Bedrijfsveiligheid	8
2.5	Productveiligheid	8
2.6	IT beveiliging	9
2.7	Instrumentspecifieke IT-veiligheid	9
3	Productbeschrijving	10
4	Montageprocedure	11
4.1	Montage van de sensor	11
4.2	Monteren van de transmitter	11
4.3	Controles transmitter voor de montage	14
5	Elektrische aansluiting	15
5.1	Elektrische veiligheid	15
5.2	Aansluitspecificaties	15
5.3	Aansluiten van het meetinstrument	20
5.4	Waarborg de potentiaalvereffening	25
5.5	Hardware-instellingen	26
5.6	Waarborgen beschermingsklasse	28
5.7	Controles voor de aansluiting	28
6	Bedieningsmogelijkheden	29
6.1	Overzicht van de bedieningsmogelijkheden	29
6.2	Opbouw en functies van het bedieningsmenu	30
6.3	Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display	31
6.4	Toegang tot het bedieningsmenu via de bedieningstool	34
6.5	Toegang tot het bedieningsmenu via de webserver	34
7	Systeemintegratie	35
8	Inbedrijfname	35
8.1	Installatie en functiecontrole	35
8.2	Instellen bedieningstaal	35
8.3	Configureren van het meetinstrument	36
8.4	Beveiligen van instellingen tegen ongeautoriseerde toegang	37
9	Diagnose-informatie	37

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
	Toegestaan Procedures, processen of handelingen die zijn toegestaan.		Voorkeur Procedures, processen of handelingen die de voorkeur hebben.
	Verboden Procedures, processen of handelingen die verboden zijn.		Tip Geeft aanvullende informatie.
	Verwijzing naar documentatie		Verwijzing naar pagina
	Verwijzing naar afbeelding		Handelingsstappen
	Resultaat van de handelingsstap		Visuele inspectie

1.1.3 Elektrische symbolen






Symbool	Betekenis	Symbool	Betekenis
	Gelijkstroom		Wisselstroom
	Gelijk- en wisselstroom		Aardaansluiting Een aardklem die, voor wat de operator betreft, is geaard via een aardingssysteem.

Symbool	Betekenis
	Aansluiting potentiaalvereffening (PE: randaarde) Aardklemmen die moeten worden aangesloten op aarde voordat enige andere aansluiting wordt gemaakt. De aardklemmen bevinden zich aan de binnen- en buitenkant van het instrument: <ul style="list-style-type: none">▪ Interne aardklem: randaarde is aangesloten op de netvoeding.▪ Externe aardklem: instrument is aangesloten op het aardsysteem van de installatie.





1.1.4 Communicatiesymbolen

Symbool	Betekenis	Symbool	Betekenis
	Wireless Local Area Network (WLAN) Communicatie via een draadloos, lokaal netwerk.		Bluetooth Draadloze gegevensoverdracht tussen instrumenten over een korte afstand.
	LED Light emitting diode is aan.		LED Light emitting diode is uit.
	LED Light emitting diode knippert.		

1.1.5 Gereedschapssymbolen

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

1.1.6 Symbolen in afbeeldingen

Symbool	Betekenis	Symbool	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 gassen.

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

Meetinstrumenten voor gebruik in explosiegevaarlijke atmosferen, in hygiënische toepassingen of in toepassingen waar een verhoogd risico bestaat vanwege druk, zijn overeenkomstig gemarkeerd op de typeplaat.

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

- ▶ Gebruik het meetinstrument alleen conform de specificaties op de typeplaat en de algemene voorwaarden zoals opgenomen in de handleiding en de aanvullende documentatie.
- ▶ Controleer via de typeplaat of het bestelde instrument geschikt is voor de toepassing in een omgeving waar speciale goedkeuringen nodig zijn (bijv. explosiebeveiliging, druktoestelveiligheid).
- ▶ Gebruik het meetinstrument alleen voor media waartegen de materialen die in aanraking komen met deze media, voldoende bestendig zijn.
- ▶ Blijf binnen het gespecificeerde druk- en temperatuurbereik.
- ▶ Blijf binnen het gespecificeerde omgevingstemperatuurbereik.
- ▶ 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.

Overige gevaren

⚠ VOORZICHTIG

Risico van hete of koude brandwonden! Door gebruik van media en elektronica met hoge of lage temperaturen kunnen op het instrument hete of koude oppervlakken ontstaan.

- ▶ Monteer passende aanraakbescherming.
- ▶ Gebruik passende beschermingsuitrusting.

⚠ 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

Schade aan het instrument!

- ▶ 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. De fabrikant bevestigt dit met het aanbrengen op het instrument van de CE-markering.

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.

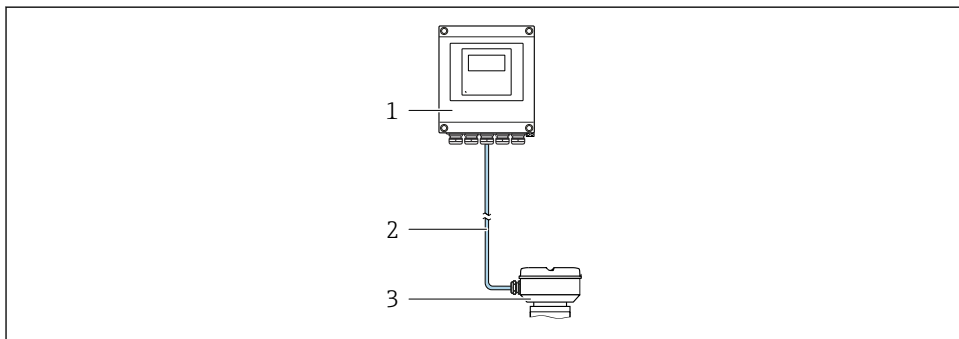


Transmitters met een Ex d-goedkeuring mogen niet worden aangesloten via de service-interface (CDI-RJ45)!

3 Productbeschrijving

Het meetsysteem bestaat uit een Proline 500 - digitale transmitter en een Proline Prosonic Flow ultrasone time-of-flight 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 Montageprocedure

4.1 Montage van de sensor



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

4.2 Monteren van de transmitter

⚠ 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.

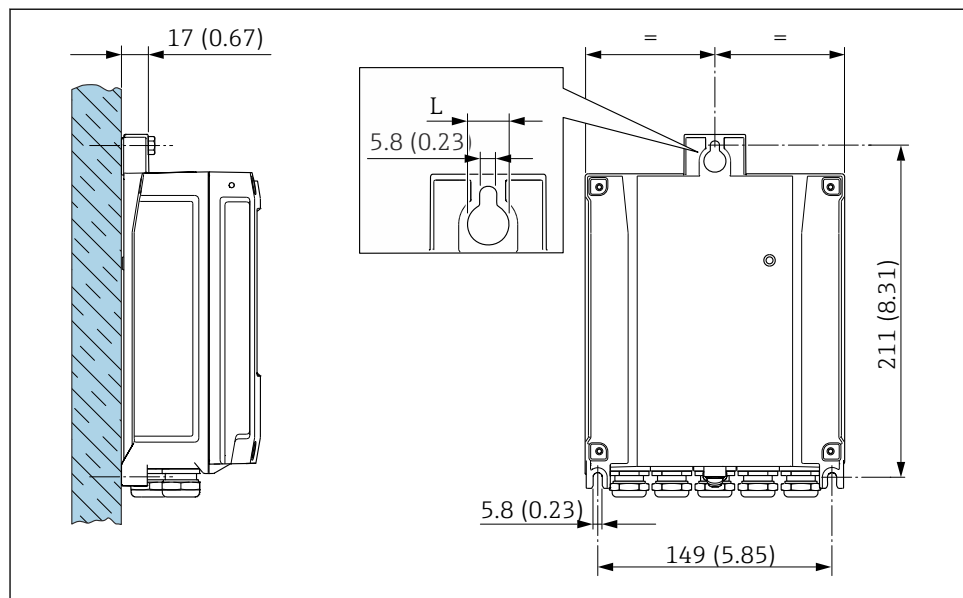
De transmitter kan op de volgende manieren worden gemonteerd:

- Wandmontage → 11
- Pijpmontage → 13

4.2.1 Wandmontage

Benodigd gereedschap:

Boor met boor-Ø 6,0 mm



1 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)

4.2.2 Pijpmontage

Benodigd gereedschap:

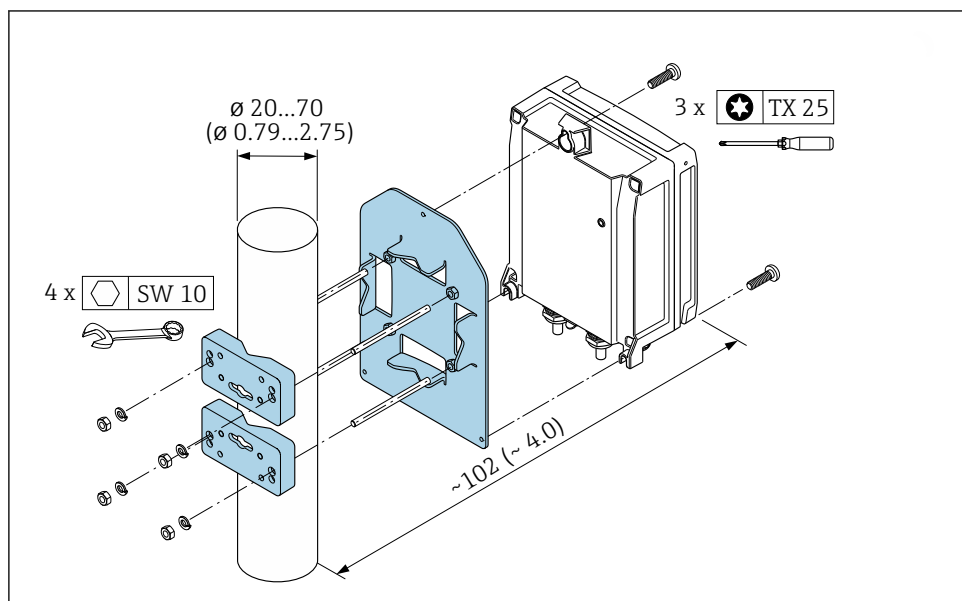
- Steeksleutel AF 10
- Torx-schroevendraaier TX 25

LET OP

Overmatige aandraaimomenten op de bevestigingsschroeven!

Risico voor schade aan de kunststof transmitter.

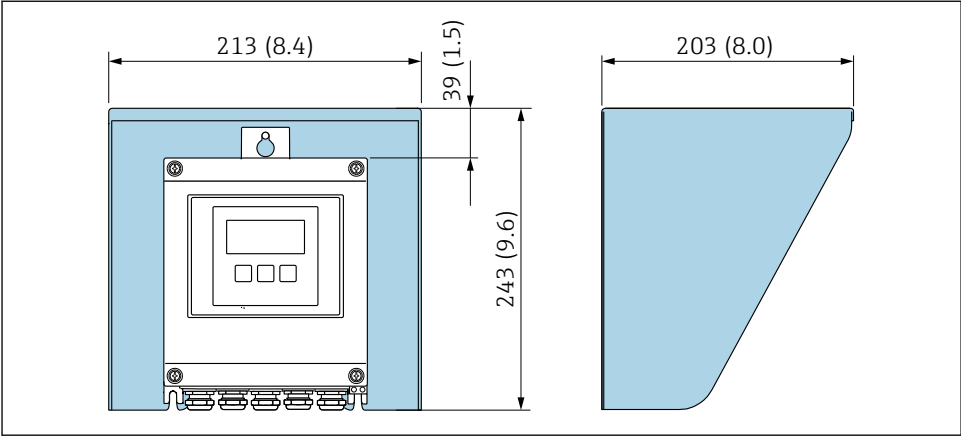
- Zet de bevestigingsschroeven vast met het gespecificeerde aandraaimoment:
2,5 Nm (1,8 lbf ft)



A0029051

2 Technische eenheid mm (in)

4.2.3 Zonnedak



A0029552

3 Eenheid mm (in)

i Een zonnedak is leverbaar als accessoire.

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 zekering 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 anders uit de klem: platte schroevendraaier ≤ 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 $< 2,1 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

Gebruik van een kabelschoen maakt aansluiting van grotere diameters mogelijk.

De aardimpedantie moet minder zijn dan 2Ω .

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 anders en anders met adereindhulzen.
Aderdiameter $0,2 \dots 2,5 \text{ mm}^2$ (24 ... 12 AWG).

Signaalkabel

Modbus RS485

De EIA/TIA-485 norm specificeert twee typen kabel (A en B) voor de busverbinding welke kan worden gebruikt voor elke transmissiesnelheid. Kabel type A wordt aanbevolen.



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

Stroomuitgang 0/4 tot 20 mA

Standaard installatiekabel is voldoende

Puls /frequentie- /schakeluitgang

Standaard installatiekabel is voldoende

Dubbele pulsuitgang

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

5.2.3 Aansluitkabel

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

Standaard kabel

Een standaard kabel kan als verbindingkabel worden gebruikt.

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

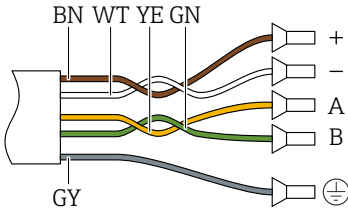
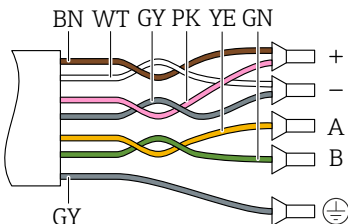
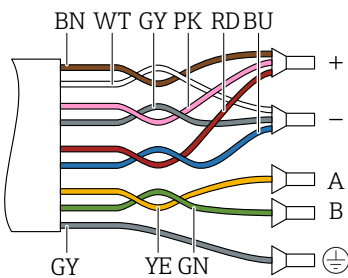
Doorsnede	Kabellengte
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (1000 ft)

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

Standaard kabel

Een standaard kabel kan als verbindingkabel worden gebruikt.

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

Doorsnede	Kabellengte	Afsluiting
2 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 22)	50 m (165 ft)	 <ul style="list-style-type: none">■ +, - = 0,5 mm²■ A, B = 0,5 mm²
3 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 22)	100 m (330 ft)	 <ul style="list-style-type: none">■ +, - = 1,0 mm²■ A, B = 0,5 mm²
4 x 2 x 0,50 mm ² (AWG 22)	150 m (500 ft)	 <ul style="list-style-type: none">■ +, - = 1,5 mm²■ A, B = 0,5 mm²

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.

Voedingsspanning		Ingang/uitgang 1		Ingang/uitgang 2		Ingang/uitgang 3		Ingang/uitgang 4	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)

Instrumentspecifieke klembezetting: 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 → 20.

5.2.5 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 → 15.

5.3 Aansluiten van het meetinstrument

LET OP

Een verkeerde aansluiting brengt de elektrische veiligheid in gevaar!

- ▶ Alleen overeenkomstig opgeleid personeel mag de elektrische aansluitwerkzaamheden uitvoeren.
- ▶ Houd de geldende nationale/plaatselijke installatievoorschriften aan.
- ▶ Houd de lokale arbeidsveiligheidsvoorschriften aan.
- ▶ Sluit de randaardekabel ⊕ altijd als eerste aan voor het aansluiten van andere kabels.
- ▶ Houd bij toepassing in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen, de informatie uit de instrumentspecifieke Ex-documentatie aan.

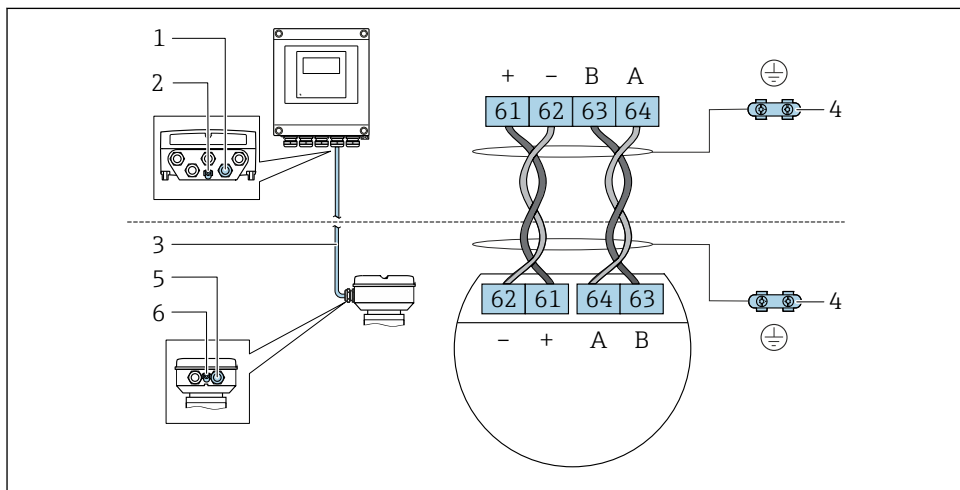
5.3.1 Aansluiten van de verbindingskabel

⚠ 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; bij versies met instrumentconnector, aarding via de connector zelf
- 5 Kabelinvoer voor kabel of aansluiting van instrumentconnector op sensoraansluitbehuizing
- 6 Randaarde (PE)

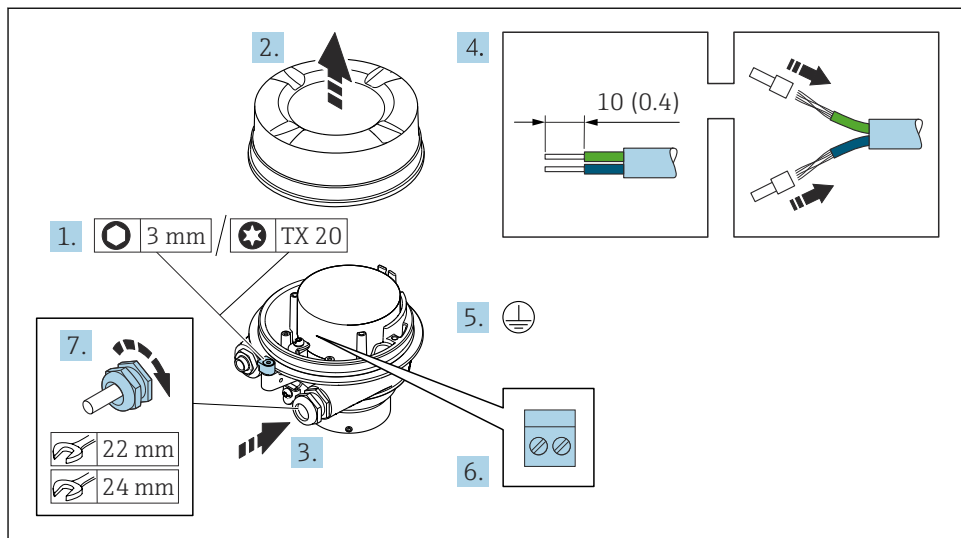
Aansluiten van de aansluitkabel op de sensoraansluitbehuizing

Aansluiting via klemmen met bestelcode voor "Behuizing"		Leverbaar voor sensor
Optie A "Aluminium gecoat"	→  22	Prosonic Flow G
Optie L "Gegoten, roestvast"	→  22	Prosonic Flow G

Aansluiten van de aansluitkabel op de transmitter

De kabel wordt via klemmen op de transmitter aangesloten →  23.

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 → 20.
7. Zet de kabelwartels stevig vast.
 - ↳ Hiermee is het proces voor het aansluiten van de aansluitkabel afgesloten.

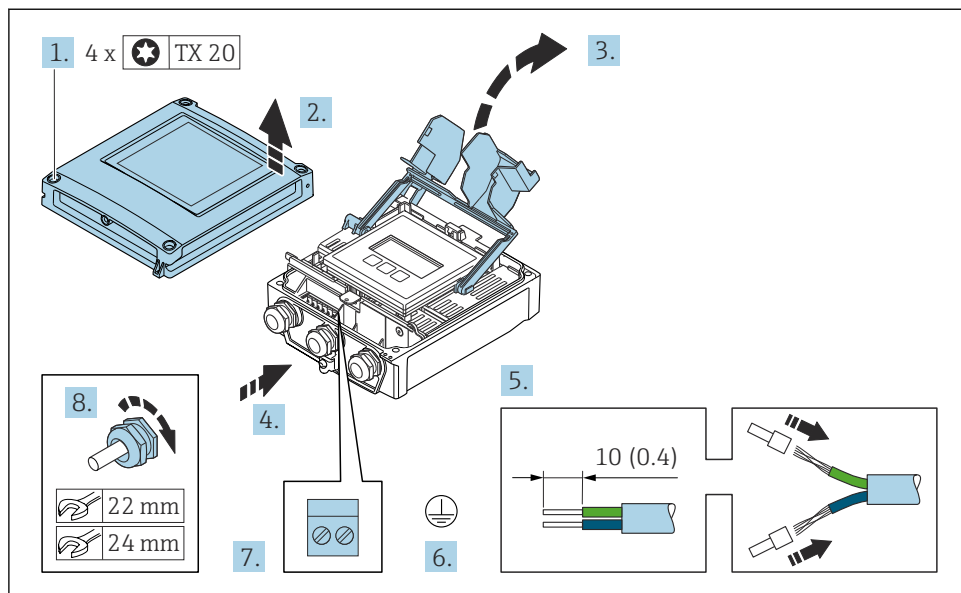
⚠ WAARSCHUWING

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.

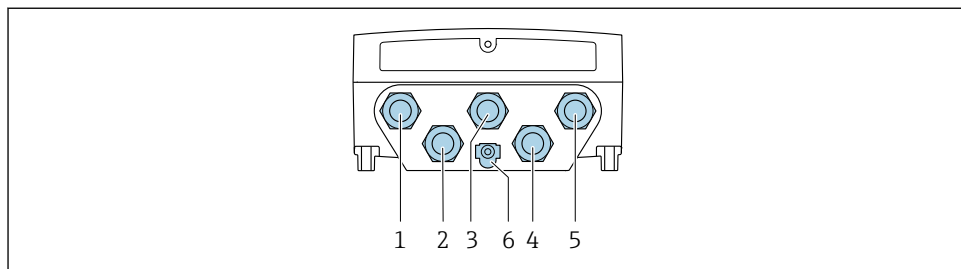
Aansluiten van de aansluitkabel op de transmitter



A0029597

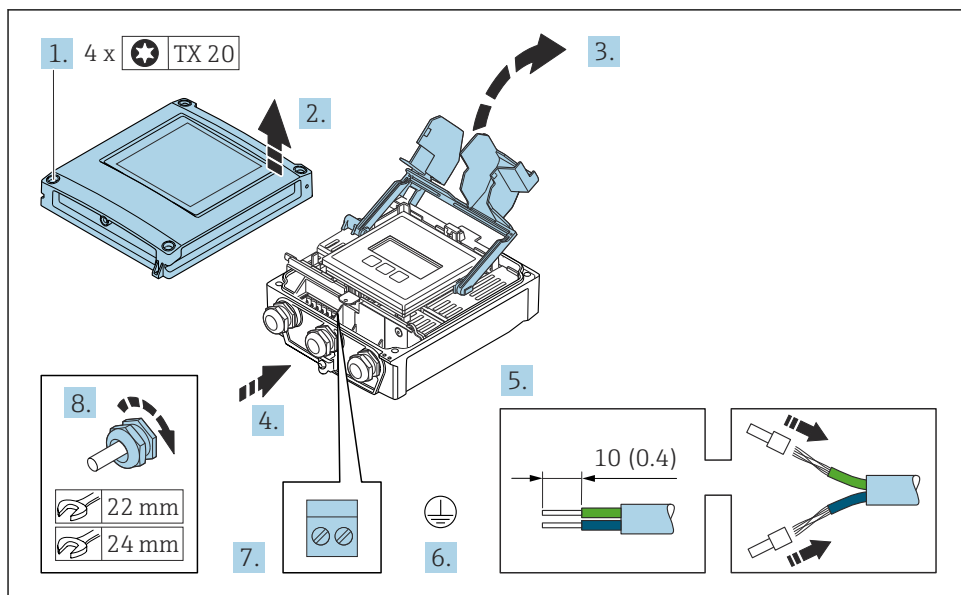
1. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel los.
2. Open de behuizingsdeksel.
3. Klep het klemmendeksel open.
4. Druk de kabel door de kabelwartel. Verwijder de afdichting van de kabelwartel niet, teneinde een goede afdichting te waarborgen.
5. Strip de kabel en de aders. Plaats adereindhulzen in geval van soepele aders.
6. Sluit de randaarde aan.
7. Sluit de kabel aan conform de klembezetting voor de aansluitkabel → 20.
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 → 24.

5.3.2 Aansluiten van de signaalkabel en de voedingskabel



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)



A0029597

1. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel los.
2. Open de behuizingsdeksel.
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.
 - ↳ **Klembezetting signaalkabel:** De instrumentspecifieke klembezetting is gedocumenteerd op een sticker in het klemmendeksel.
 - Klembezetting voedingsspanning:** sticker in klemmendeksel of .
8. Zet de kabelwartels stevig vast.
 - ↳ Hiermee is het aansluiten van de kabel voltooid.
9. Sluit het klemmendeksel.
10. 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.

LET OP

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)

11. Maak de 4 bevestigingsschroeven op de behuizingsdeksel vast.

5.4 Waarborg de potentiaalvereffening

5.4.1 Voorwaarden

Er zijn geen speciale maatregelen nodig voor de potentiaalvereffening.



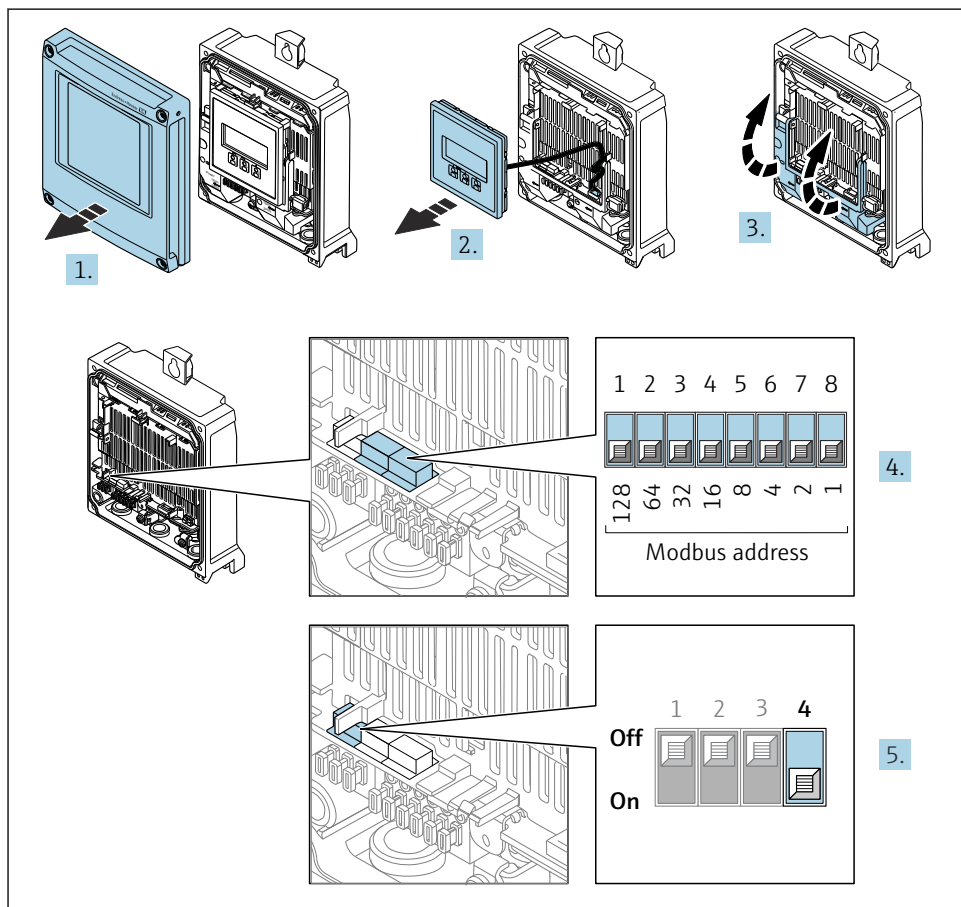
Voor instrumenten voor gebruik in explosiegevaarlijke locaties, moeten de richtlijnen in de Ex-documentatie (XA) worden aangehouden.

5.5 Hardware-instellingen

5.5.1 Instellen van het instrumentadres

Het instrumentadres moet altijd worden ingesteld voor een Modbus-slave. De geldige instrumentadressen liggen in het bereik van 1 ... 247. Elk adres mag slechts eenmaal in een Modbus RS485-netwerk worden toegekend. Wanneer een adres niet correct is geconfigureerd, wordt het instrument niet herkend door de Modbus-master. Alle meetinstrumenten worden af fabriek geleverd met instrumentadres 247 en met de adresseringsmodus "software-adressering".

Hardware-adressering



A0029677

1. Open de behuizing.
2. Verwijder de displaymodule.

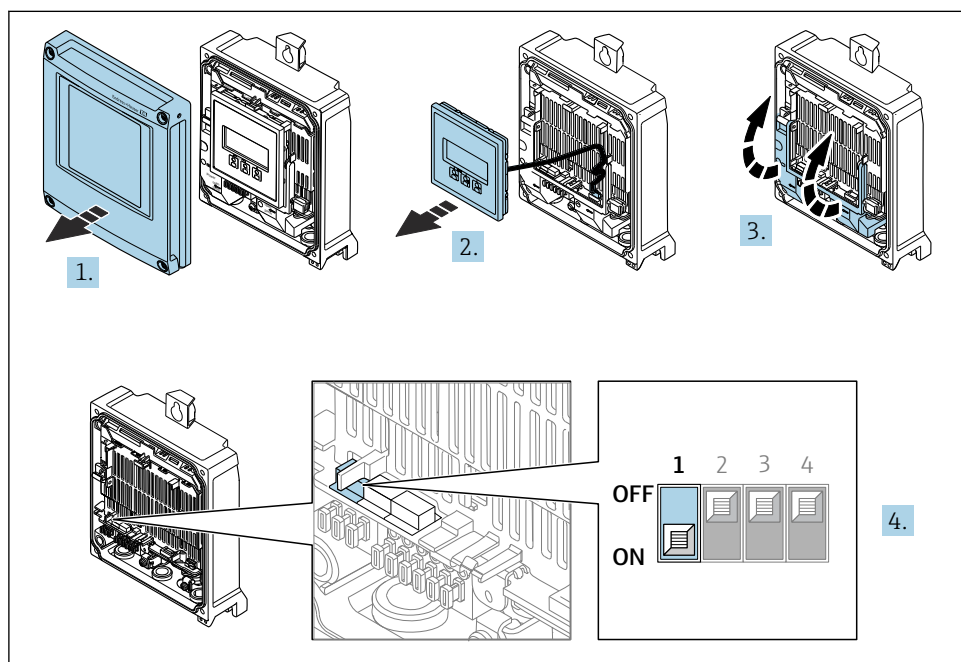
3. Klep het klemmendeksel open.
4. Stel het gewenste instrumentadres in met de DIP-schakelaars.
5. Voor omschakelen van de adressering van software- naar hardware-adressering: zet de DIP-schakelaar op **On**.
 - ↳ De verandering van het instrumentadres wordt na 10 seconden van kracht.

Software-adressering

- ▶ Voor het omschakelen van de adressering van hardware- naar software-adressering: zet de DIP-schakelaar op **Off**.
 - ↳ Het instrumentadres zoals geconfigureerd in Parameter **Instrument adres** wordt na 10 seconden van kracht.

5.5.2 Activeren van de afsluitweerstand

Teneinde verkeerde communicatie-transmissie veroorzaakt door impedantieverschillen te vermijden, moet de Modbus RS485-kabel correct worden afgesloten aan het begin en einde van het bussegment.



A0029675

1. Open de behuizing.
2. Verwijder de displaymodule.
3. Klep het klemmendeksel open.
4. Zet DIP-schakelaar nr. 3 op **On**.

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.

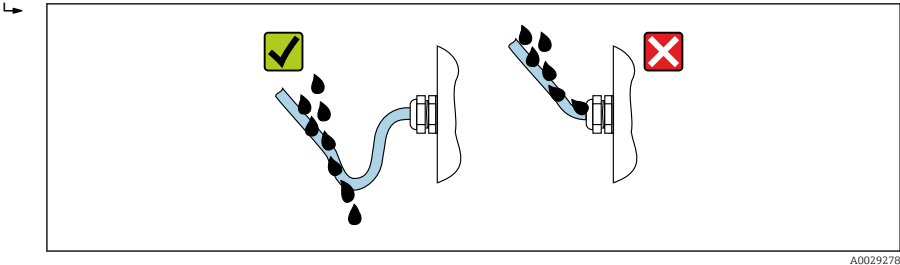
Controleer of de afdichtingen van de behuizing schoon zijn en correct zijn geplaatst.
2.

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.

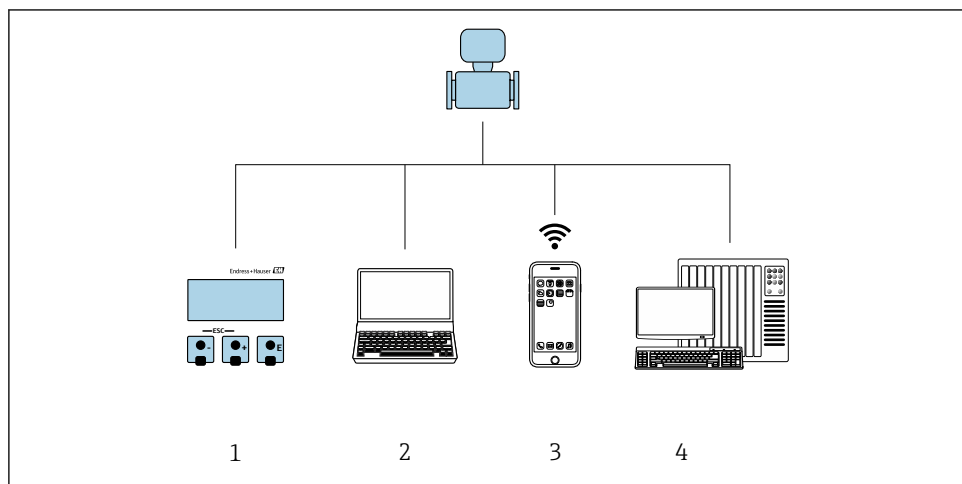
De meegeleverde kabelwartels waarborgen de beschermingsklasse van de behuizing niet wanneer deze niet in gebruik is. Deze moeten daarom worden vervangen door dummy-wartels die overeenkomen met de beschermingsklasse van de behuizing.

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"/>
Zijn de gemonteerde kabels voorzien van trekontlasting?	<input type="checkbox"/>
Zijn de kabelwartels geïnstalleerd, goed vastgezet en lekdicht? Kabelinstallatie met "waterafvoer" → 28?	<input type="checkbox"/>
Is de klemtoekenning correct ?	<input type="checkbox"/>
Zijn dummypluggen geplaatst in niet gebruikte kabeldoorvoeren en zijn de transportpluggen vervangen door dummypluggen?	<input type="checkbox"/>

6 Bedieningsmogelijkheden

6.1 Overzicht van de bedieningsmogelijkheden

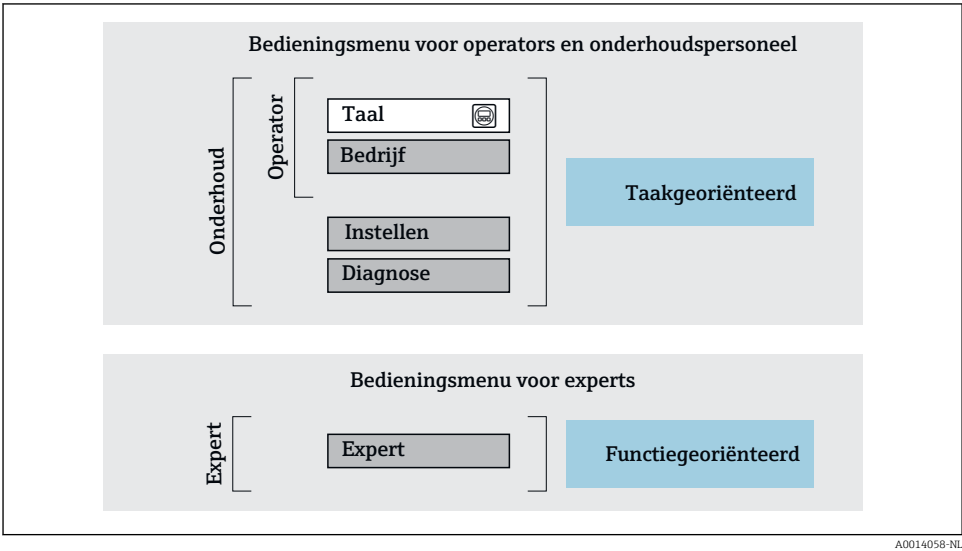



A0030213

- 1 Lokale bediening via displaymodule
- 2 Computer met webbrowser (bijv. Internet Explorer) of met bedieningstool (bijv. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Mobiele handterminal met SmartBlue App
- 4 Besturingssysteem (bijv. PLC)

6.2 Opbouw en functies van het bedieningsmenu

6.2.1 Structuur van het bedieningsmenu



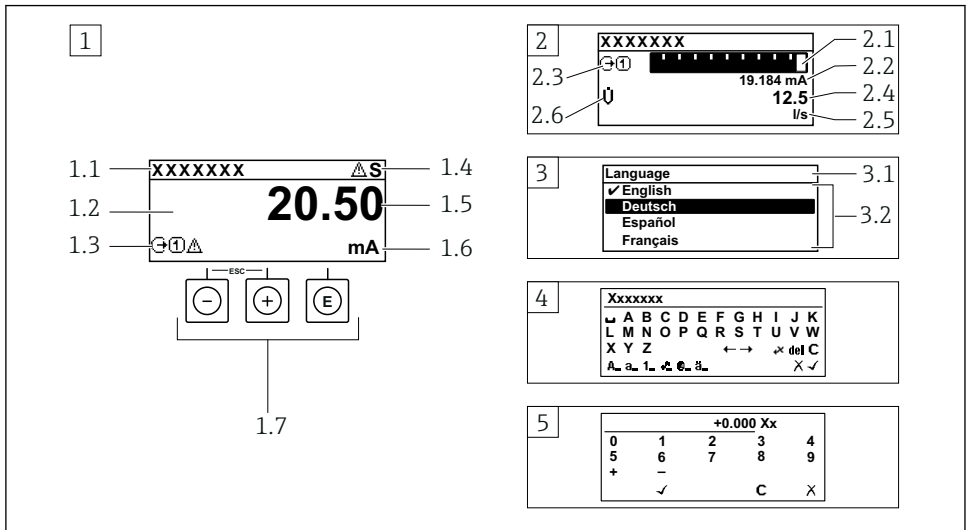
 4 Schematische structuur van het bedieningsmenu

6.2.2 Bedieningsfilosofie

De individuele onderdelen van het bedieningsmenu zijn toegekend aan bepaalde gebruikersrollen (bijv. 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. →  3

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"> ■ Hangt af van uitvoering instrument, bijv.: <ul style="list-style-type: none"> ■ : volumedoorstroming ■ : massaflow ■ : dichtheid ■ : geleidbaarheid ■ : temperatuur ■ : totaal teller ■ : uitgang ■ : ingang ■ (1) ... (4): meetkanaalnummer ¹⁾ ■ Diagnosegedrag ²⁾ ■ : Alarm ■ : Waarschuwing 	<p>De volgende symbolen verschijnen in het statusgebied van het bedrijfsdisplay aan de rechterbovenkant:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Statussignalen <ul style="list-style-type: none"> ■ F: Storing ■ C: Functiecontrole ■ S: Buiten de specificaties ■ M: Onderhoud nodig ■ Diagnosegedrag <ul style="list-style-type: none"> ■ : Alarm ■ : Waarschuwing ■ : Vergrendeling (vergrendeld via hardware)) ■ : Communicatie via afstandsbediening is actief.







- 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 Navigatieschermb




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





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"> ■ Tussen hoofdletters en kleine letters ■ Voor invoer van cijfers ■ Voor invoer van speciale karakters 	


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


Bedieningstoets	Betekenis
	Minus-toets <i>In menu, submenu</i> Beweegt de markeringsbalk in een keuzelijst naar boven <i>In wizards</i> Gaat naar voorgaande parameter <i>In de tekst- en getaleditor</i> Beweeg de invoerpositie naar links.
	Plus-toets <i>In menu, submenu</i> Beweegt de markeringsbalk in een keuzelijst naar beneden <i>In wizards</i> Gaat naar de volgende parameter <i>In de tekst- en getaleditor</i> Beweeg de invoerpositie naar rechts.
	Enter-toets <i>In het bedieningsdisplay</i> Door kort op de toets te drukken wordt het bedieningsmenu geopend. <i>In menu, submenu</i> <ul style="list-style-type: none"> Kort toets indrukken: <ul style="list-style-type: none"> Keuzemenu, submenu of parameter wordt geopend. Wizard wordt gestart. Bij open helptekst: de helptekst van de parameter wordt gesloten. Toets indrukken gedurende 2 s in een parameter: <ul style="list-style-type: none"> Indien aanwezig wordt de helptekst voor de functie of parameter geopend. <i>In wizards</i> Opent een bewerkingsaanzicht van de parameter en bevestigt de parameterwaarde <i>In de tekst- en getaleditor</i> <ul style="list-style-type: none"> Kort toets indrukken bevestigt uw keuze.. Toets indrukken gedurende 2 s bevestigt de invoer.

Bedieningstoets	Betekenis
 + 	<p>Escape-toetscombinatie (drukken toetsen tegelijkertijd in)</p> <p><i>In menu, submenu</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kort toets indrukken:<ul style="list-style-type: none">▪ Verlaat het huidige menuniveau en gaat naar het volgende hogere menuniveau.▪ Bij open helptekst: de helptekst van de parameter wordt gesloten.▪ Indrukken van de toets 2 s zorgt voor terugkeer naar het bedieningsdisplay ("home-positie"). <p><i>In wizards</i></p> <p>Verlaat de wizard en gaat naar het volgende hogere menuniveau</p> <p><i>In de tekst- en getaleditor</i></p> <p>Verlaat het bewerkingsschaakbeeld zonder de veranderingen over te nemen.</p>
 + 	<p>Minus/Enter-toetscombinatie (druk de toetsen tegelijkertijd in en houd deze ingedrukt)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wanneer de toetsenbordvergrendeling actief is:<ul style="list-style-type: none">Toets indrukken gedurende 3 s: schakelt de toetsenbordvergrendeling uit.▪ Wanneer de toetsenbordvergrendeling niet actief is:<ul style="list-style-type: none">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

 Meer informatie over de volgende onderwerpen:



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

Bedieningshandleidingen voor het instrument →  3

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. →  3

7 Systeemintegratie





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

- Overzicht instrumentbeschrijvingsbestanden:
 - huidige versie gegevens voor het instrument
 - Bedieningstools
- Compatibel met ouder model
- Modbus RS485-informatie
 - Functiecodes
 - Responstijd
 - Modbus data map

8 Inbedrijfname

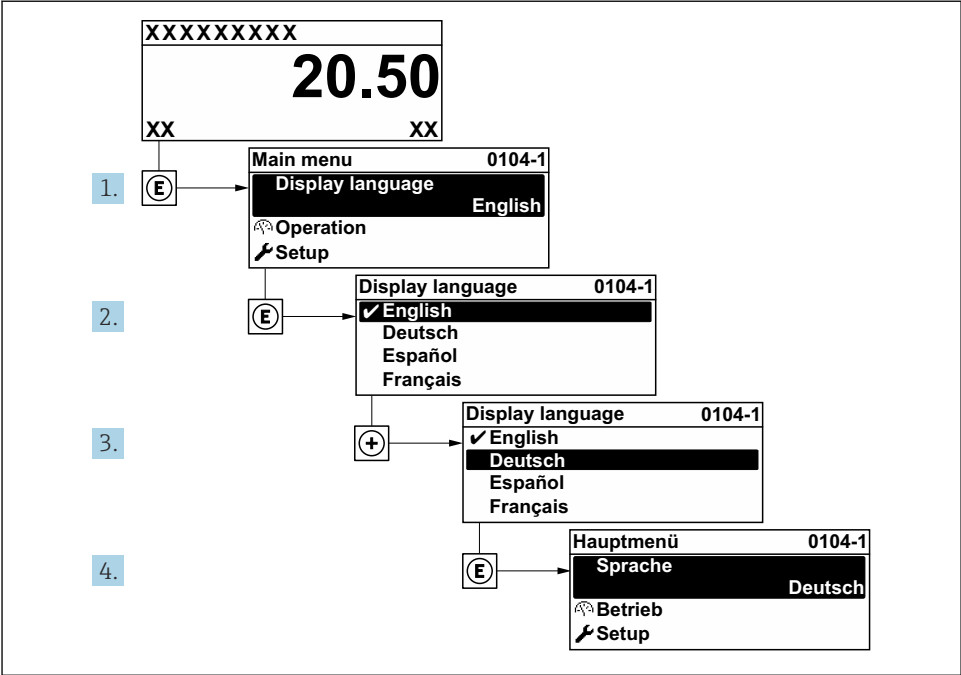
8.1 Installatie en functiecontrole

Voor de inbedrijfname van het instrument:

- ▶ Waarborg dat de controles voor installatie en aansluiting succesvol zijn uitgevoerd.
- Checklist "controles voor de montage", →  14
- Checklist "Controle voor de aansluiting" →  28

8.2 Instellen bedieningstaal

Fabrieksinstelling: Engels of de bestelde lokale taal



A0029420

5 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
Communicatie	Configuratie van de communicatie-interface
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	


Voorbeeld: beschikbare submenu's, wizards	Betekenis
Dubbele pulsuitgang	
Display	Configuratie van het displayformaat op het lokale display
Lekstroomonderdrukking	Configuratie van de lekstroomdetectie
Geavanceerde instellingen	Extra parameters voor configuratie: <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensorinregeling ■ Totaalteller ■ Display ■ WLAN-instellingen ■ Gegevens-backup ■ Administration

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



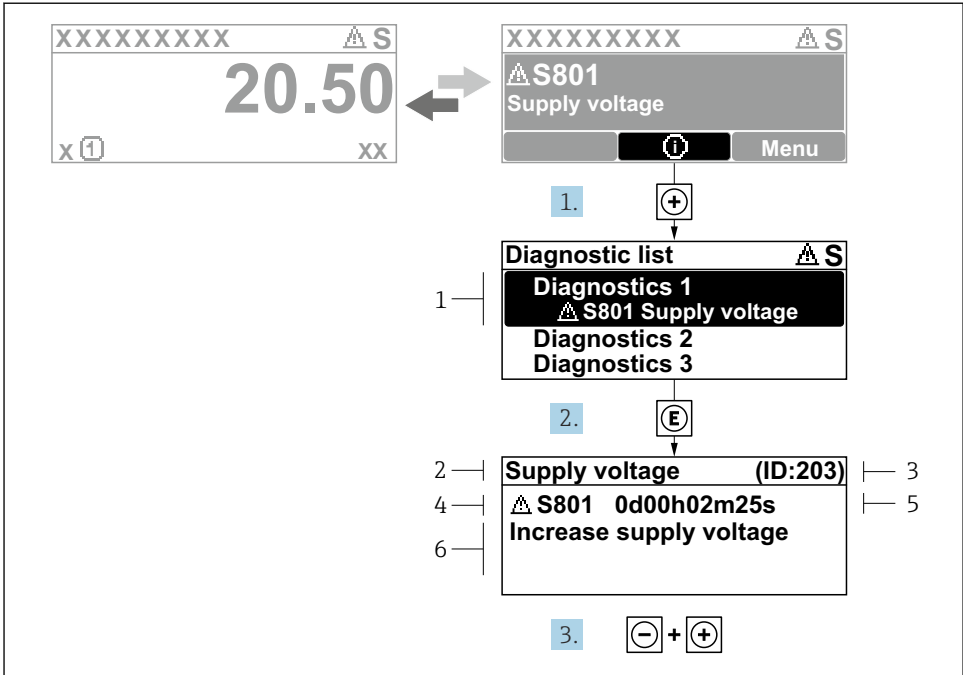
Voor meer informatie over de beveiliging van de instellingen tegen ongeautoriseerde toegang, zie de bedieningshandleiding van het instrument. →  3



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

6 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 \oplus (① symbool).
 - ↳ De Submenu **Diagnoselijst** wordt geopend.
2. Kies de gewenste diagnose-event met \oplus of \ominus en druk op \boxplus .
 - ↳ De melding over de oplossingsmaatregelen wordt geopend.
3. Druk \ominus + \oplus tegelijkertijd in.
 - ↳ De melding met de oplossingsmaatregelen sluit.



71647433

www.addresses.endress.com
