

Beknopte handleiding Deltabar PMD55B

Drukverschilmeting
HART



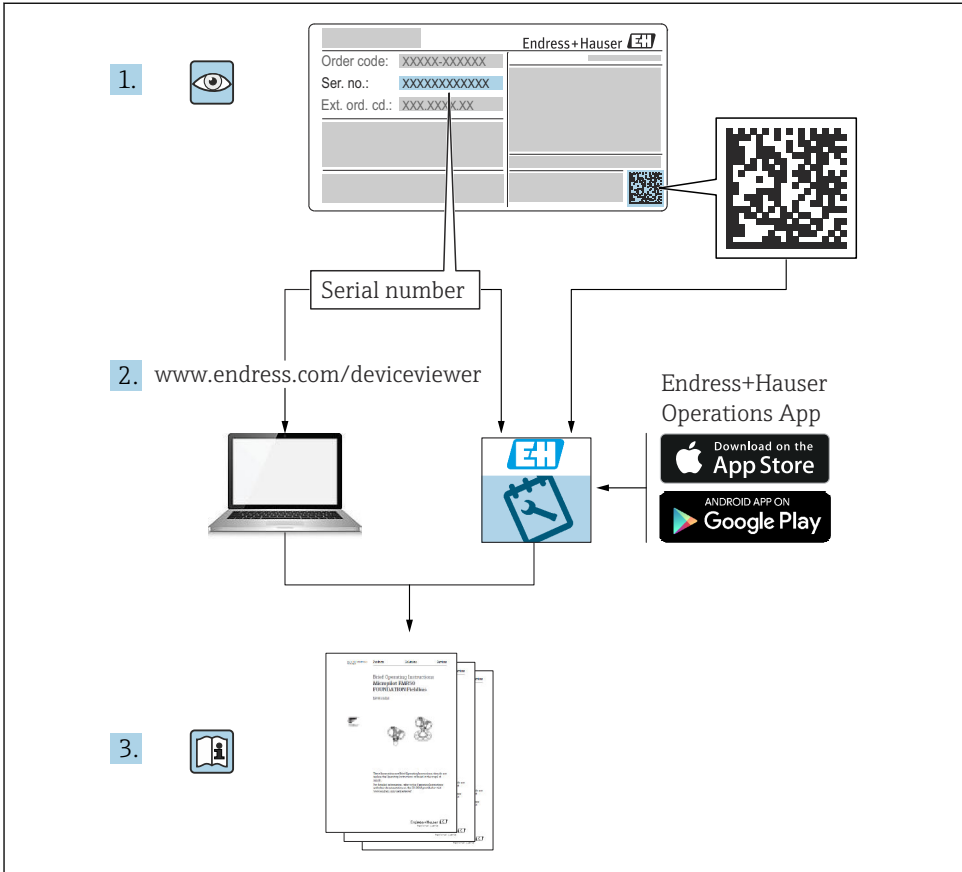
Deze beknopte handleiding is niet bedoeld als vervanging voor de bedieningshandleiding behorende bij het instrument.

Meer informatie is opgenomen in de bedieningshandleiding en de aanvullende documentatie.

Beschikbaar voor alle instrumentversies via:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser bedieningsapp

1 Bijbehorende documentatie



A0023555

2 Over dit document

2.1 Functie van het document

De beknopte bedieningshandleiding bevat alle essentiële informatie vanaf de goederenontvangst tot de eerste inbedrijfname.

2.2 Symbolen

2.2.1 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.

2.2.2 Elektrische symbolen


Aardaansluiting: \perp

Klem voor aansluiting op het aardsysteem.


2.2.3 Symbolen voor bepaalde soorten informatie


Toegestaan: 


Procedures, processen of handelingen die zijn toegestaan.

Verboden: 


Procedures, processen of handelingen die verboden zijn.

Aanvullende informatie: 

Verwijzing naar documentatie: 

Verwijzing naar pagina: 

Handelingsstappen: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Resultaat van een individuele stap: 



2.2.4 Symbolen in afbeeldingen

Positienummers: 1, 2, 3 ...

Handelingsstappen: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Aanzichten: A, B, C, ...

2.2.5 Symbolen op het instrument

Veiligheidsinstructies:  → 

Houd de veiligheidsinstructies in de bijbehorende bedieningshandleiding aan.

2.2.6 Communicatiesymbolen

2.3 Geregistreerde handelsmerken

HART®

Geregistreerd handelsmerk van de FieldComm Group, Austin, Texas, USA

Bluetooth®

Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Endress+Hauser gebeurt onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn van de respectievelijke eigenaren.

Apple®

Apple, het Apple-logo, iPhone, en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de U.S.A. en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc.

Android®

Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google Inc.

3 Basisveiligheidsinstructies

3.1 Voorwaarden voor het personeel

Het personeel voor installatie, inbedrijfname, diagnose en onderhoud moet aan de volgende voorwaarden 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 moeten de specialisten de instructies in de bedieningshandleiding en de aanvullende documentatie en de certificaten (afhankelijk van de applicatie) hebben doorgelezen en begrepen
- ▶ Volgen de instructies op en voldoen aan de algemene voorschriften

Het bedieningspersoneel moet aan de volgende eisen voldoen:

- ▶ Zijn geïnstrueerd en geautoriseerd conform de eisen gesteld aan de taak door de exploitant van de installatie
- ▶ De instructies in deze bedieningshandleiding opvolgen

3.2 Bedoeld gebruik

De Deltabar S is een verschuldruktransmitter voor het meten van druk, doorstroming, niveau en drukverschil.

3.2.1 Verkeerd gebruik

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door verkeerd gebruik of gebruik niet conform de bedoeling.

Verificatie bij grensgevallen:

- ▶ Voor speciale vloeistoffen en reinigingsmiddelen, zal Endress+Hauser graag behulpzaam zijn bij het verifiëren van de bestendigheid van de gebruikte materialen. Hiervoor wordt echter geen garantie of aansprakelijkheid geaccepteerd.

3.3 Arbeidsveiligheid

Bij werken aan en met het instrument:

- ▶ Draag de benodigde persoonlijke beschermingsuitrusting conform de nationale/bedrijfsvoorschriften.
- ▶ Schakel de voedingsspanning uit voor aansluiten van het instrument.

3.4 Bedrijfsveiligheid

Gevaar voor lichamelijk letsel!

- ▶ Bedien het instrument alleen wanneer het in optimale technische conditie is, vrij van fouten en storingen.
- ▶ De operator is verantwoordelijk voor een storingsvrije werking van het instrument.

Modificaties van het instrument

Ongeautoriseerde wijzigingen aan het instrument zijn niet toegestaan en kunnen onvoorziene gevaren tot gevolg hebben:

- ▶ Neem contact op met Endress+Hauser wanneer wijzigingen nodig zijn.

Reparatie

Om de bedrijfsveiligheid te waarborgen:

- ▶ Voer reparaties aan het instrument alleen uit na uitdrukkelijke toestemming.
- ▶ Houd de nationale/lokale voorschriften aan betreffende reparatie van elektrische apparatuur.
- ▶ Gebruik alleen originele reservedelen en accessoires van Endress+Hauser.

Explosiegevaarlijke omgeving

Voor het uitsluiten van gevaar voor personen of de installatie, wanneer het instrument wordt gebruikt in een gecertificeerde omgeving (bijv. explosiebeveiliging, druktoestelbeveiliging):

- ▶ Controleer de typeplaat teneinde te verifiëren of het bestelde instrument kan worden gebruikt in de betreffende gecertificeerde omgeving.
- ▶ Houd de specificaties in de afzonderlijke aanvullende documentatie aan, welke een integraal onderdeel is van deze handleiding.

3.5 Productveiligheid

Dit instrument is conform de laatste stand van de techniek bedrijfsveilig geconstrueerd en heeft de fabriek in veiligheids technisch optimale toestand verlaten.

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

3.6 Functionele veiligheid SIL (optie)

Het handboek functionele veiligheid moet strikt worden aangehouden voor instrumenten die worden gebruikt in applicaties met functionele veiligheid.

3.7 IT beveiliging

Endress+Hauser kan alleen garantie verlenen wanneer het instrument wordt geïnstalleerd en gebruikt zoals beschreven in de bedieningshandleiding. Het instrument is uitgerust met veiligheidsmechanismen ter beveiliging tegen onbedoelde veranderingen van de instrumentinstellingen. IT-veiligheidsmaatregelen in lijn met de veiligheidsnormen van de operator en ontworpen voor aanvullende beveiliging van het instrument en de gegevensoverdracht moeten worden geïmplementeerd door de operator zelf.

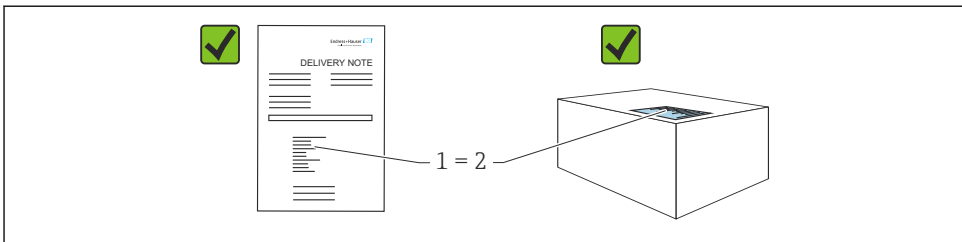
3.8 Instrumentspecifieke IT-veiligheid

Het instrument biedt specifieke functies voor het ondersteunen van beveiligingsmaatregelen door de operator. Deze functies kunnen door de gebruiker worden geconfigureerd en garanderen meer bedrijfsveiligheid bij correct gebruik. Een overzicht van de belangrijkste functies is opgenomen in het volgende hoofdstuk:

- Schrijfbeveiliging via hardware-vergrendelingsschakelaar
- Toegangscode voor het veranderen van de gebruikersrol (geldt voor bediening via Bluetooth, FieldCare, DeviceCare en asset management tools (bijv. AMS, PDM))


4 Goederenontvangst en productidentificatie

4.1 Goederenontvangst



A0016870

- Is de bestelcode op de pakbon (1) gelijk aan de bestelcode op de productsticker (2)?
- Zijn de goederen niet beschadigd?
- Komen de gegevens op de typeplaat overeen met de bestelspecificatie en de pakbon?
- Is de documentatie beschikbaar?
- Indien nodig (zie typeplaat): zijn de veiligheidsinstructies (XA) aanwezig?

 Neem contact op met Endress+Hauser, wanneer u op één van deze vragen met "nee" antwoordt.

4.2 Opslag en transport

4.2.1 Opslagomstandigheden

- Gebruik de originele verpakking
- Sla het instrument op onder schone en droge omstandigheden en beschermd tegen schade door schokken

Opslagtemperatuurbereik

Zie technische informatie.

4.2.2 Transporteer het product naar het meetpunt

⚠ WAARSCHUWING

Verkeerd transport!

De behuizing en het membraan kunnen beschadigd raken en er bestaat gevaar voor lichamelijk letsel!

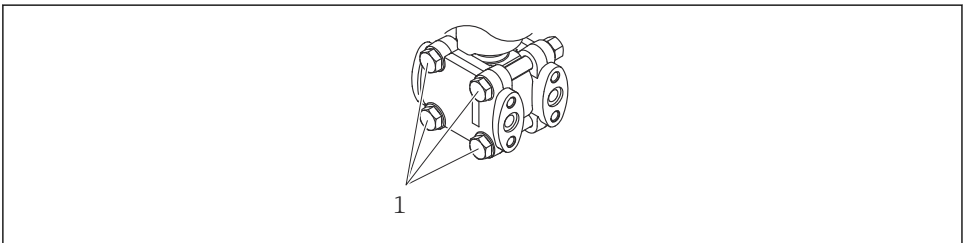
- ▶ Transporteer het instrument naar het meetpunt in de originele verpakking.

5 Montage

LET OP

Het instrument kan beschadigd raken door verkeerde behandeling!

- ▶ Demontage van de schroeven met positienummer (1) is absoluut niet toegestaan en zal de garantie doen komen te vervallen.



A0025336

5.1 Montagevoorwaarden

5.1.1 Algemene instructies

- Maak het membraan niet schoon en raak deze niet aan met harde en/of puntige voorwerpen.
- Verwijder de bescherming op het membraan niet tot vlak voor de installatie.

Het behuizingsdeksel en de kabelwartels moeten goed worden vastgezet.

1. Zet de kabelwartels vast.

2. Zet de koppelingsmoer vast.

5.1.2 Montage-instructies

- Om optimale leesbaarheid van het lokaal display te waarborgen, worden behuizing en lokaal display uitgelijnd
- Endress+Hauser levert een montagebeugel voor montage van meetinstrumenten op pijpen of wanden
- Bij het meten van media die vaste deeltjes bevatten (bijv. vervuilde vloeistoffen) is het installeren van scheiders en aftapkleppen zinvol om afzettingen af te voeren
- Gebruik van een ventielblok maakt eenvoudige inbedrijfname, installatie en onderhoud mogelijk, zonder onderbreking van het proces
- Voorkom dan vocht de behuizing binnendringt tijdens de montage, uitvoeren van de elektrische aansluitingen en tijdens bedrijf
- Richt de kabel en stekker zo veel mogelijk naar beneden om binnendringen van vocht te voorkomen (bijv. regenwater of condensaat)

5.1.3 Installeren drukleidingen

- Zie voor aanbevelingen voor de installatie van drukleidingen de DIN 19210 "Verschildrukleidingwerk voor flowmeetinstrumenten" of de geldende nationale of internationale normen
- Bij het installeren van de drukleidingen in buitenopstelling, moet worden gewaarborgd dat voldoende vorstbeveiliging aanwezig is, bijv. door toepassing van tracing
- Installeer de drukleidingen onder een constant afschot van minimaal 10%

5.2 Montage van het instrument

5.2.1 Flowmeting

Flowmeting in gassen

Monteer het instrument boven het meetpunt zodat condensaat terug kan stromen in de procesleiding.

Flowmeting in dampen

- Monteer het instrument onder het meetpunt
- Monteer de condenspotten op dezelfde hoogte als de aftappunten en op dezelfde afstand tot het instrument
- Vul voor de inbedrijfname de werkdrukleidingen tot de hoogte van de condenspotten

Flowmeting in vloeistoffen

- Monteer het meetinstrument onder het meetpunt zodat de bedrijfsdrukleidingen altijd zijn gevuld met vloeistof en gasbellen terug kunnen stromen naar de procesleiding
- Bij de meting in media met vaste deeltjes, zoals vervuilde vloeistoffen, is het installeren van afscheiders en aftapventielen nuttig om de afzettingen op te vangen en de verwijderen

5.2.2 Niveaumeting

Niveaumeting in open tanks

- Monteer het instrument onder de laagste meetaansluiting zodat de werkdruckleidingen altijd met vloeistof zijn gevuld
- De lagedrukzijde is open naar de atmosfeer
- Bij de meting in media met vaste deeltjes, zoals vervuilde vloeistoffen, is het installeren van afscheiders en aftapventielen nuttig om de afzettingen op te vangen en de verwijderen

Niveaumeting in een gesloten tank

- Monteer het instrument onder de laagste meetaansluiting zodat de werkdruckleidingen altijd met vloeistof zijn gevuld
- Sluit altijd de lagedrukzijde aan boven het maximum niveau
- Bij de meting in media met vaste deeltjes, zoals vervuilde vloeistoffen, is het installeren van afscheiders en aftapventielen nuttig om de afzettingen op te vangen en de verwijderen

Niveaumeting in een gesloten tank met dampdeken

- Monteer het instrument onder de laagste meetaansluiting zodat de werkdruckleidingen altijd met vloeistof zijn gevuld
- Sluit altijd de lagedrukzijde aan boven het maximum niveau
- De condenspot waarborgt een constante druk aan de lagedrukzijde
- Bij de meting in media met vaste deeltjes, zoals vervuilde vloeistoffen, is het installeren van afscheiders en aftapventielen nuttig om de afzettingen op te vangen en de verwijderen

5.2.3 Drukmeting

Drukmeting met 160 bar (2 400 psi) en 250 bar (3 750 psi) meetcel

- Monteer het instrument boven het meetpunt zodat het condensaat terug kan stromen in de procesleiding
- De negatieve zijde is open naar de atmosferische druk, via het ingeschroefde referentieluchtfILTER van de zijflens aan de lagedrukzijde

5.2.4 Drukverschilmeting

Verschildrukmeting in gassen en dampen

Monteer het instrument boven het meetpunt zodat condensaat terug kan stromen in de procesleiding.

Verschildrukmeting in vloeistoffen

- Monteer het meetinstrument onder het meetpunt zodat de bedrijfsdruckleidingen altijd zijn gevuld met vloeistof en gasbellen terug kunnen stromen naar de procesleiding
- Bij de meting in media met vaste deeltjes, zoals vervuilde vloeistoffen, is het installeren van afscheiders en aftapventielen nuttig om de afzettingen op te vangen en de verwijderen

5.2.5 Sluiten van de behuizingsdeksels

LET OP

Schroefdraad en behuizingsdeksel beschadigd door vuil en afzettingen!

- ▶ Verwijder de afzettingen (bijv. zand) op het schroefdraad van de deksel en de behuizing.
- ▶ Wanneer u nog steeds weerstand voelt bij het sluiten van het deksel, controleer het schroefdraad dan nogmaals.



Schroefdraad behuizing

De schroefdraad van het elektronica- en het aansluitcompartiment kunnen worden gecoat met een antiwrijvings-coating.

Het volgende geldt voor alle behuizingsmaterialen:

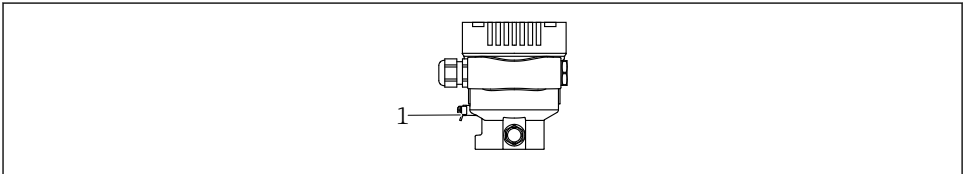
- ✗ **Het schroefdraad van de behuizing NIET smeren.**

6 Elektrische aansluiting

6.1 Aansluitspecificaties

6.1.1 Potentiaalvereffening

De randaarde op het instrument hoeft niet te worden aangesloten. Indien nodig kan de potentiaalvereffeningskabel worden aangesloten op de externe aardklem van het instrument voordat het instrument wordt aangesloten.



A0045411

- 1 Aardklem voor aansluiten van de potentiaalvereffening

⚠ WAARSCHUWING

Explosiegevaar!

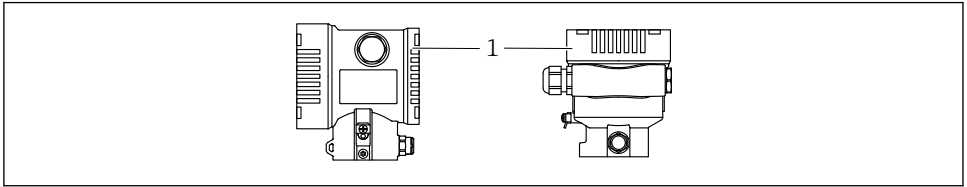
- ▶ Zie de separate documentatie betreffende toepassingen in explosiegevaarlijke omgevingen voor de veiligheidsinstructies.



Voor optimale elektromagnetische compatibiliteit:

- Houd de potentiaalvereffeningskabel zo kort mogelijk
- Houd een diameter van minimaal 2,5 mm² (14 AWG) aan

6.2 Aansluiten van het instrument



A0043806

1 Deksel aansluitcompartiment



Schroefdraad behuizing

De schroefdraad van het elektronica- en het aansluitcompartiment kunnen worden gecoat met een antiwrijvings-coating.

Het volgende geldt voor alle behuizingsmaterialen:

✗ Het schroefdraad van de behuizing NIET smeren.

6.2.1 Voedingsspanning

- Ex d, Ex e, niet-Ex: voedingsspanning: 10,5 ... 35 V_{DC}
- Ex i: voedingsspanning: 10,5 ... 30 V_{DC}
- nominale stroom: 4 - 20 mA HART



De voedingseenheid moet voor wat betreft de veiligheid zijn goedgekeurd (bijv. PELV, SELV, Class 2) en voldoen aan de relevante protocolspecificaties. Voor 4 - 20 mA gelden dezelfde voorwaarden als voor HART.

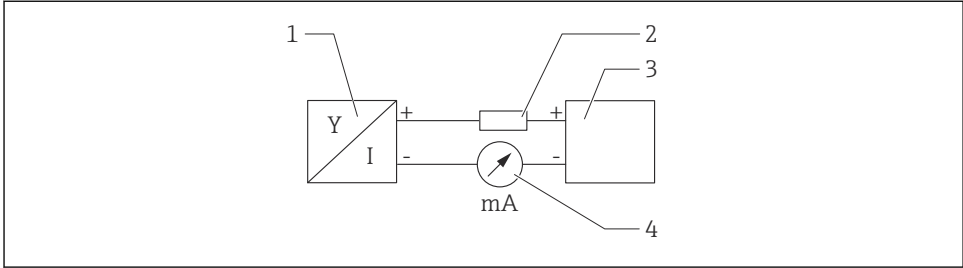
6.2.2 Klemmen

- Voedingsspanning en interne aardklem: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Externe aardklem: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.2.3 Kabelspecificatie

- Randaarde of aarde van de kabelafscherming: nominale doorsnede > 1 mm² (17 AWG)
Nominale doorsnede van 0,5 mm² (20 AWG) tot 2,5 mm² (13 AWG)
- Kabelbuitendiameter: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) afhankelijk van de gebruikte kabelwartel (zie technische informatie)

6.2.4 4-20 mA HART



A0028908

1 Blokdigram van HART-aansluiting

- 1 Instrument met HART-communicatie
- 2 HART communicatieweerstand
- 3 Voedingsspanning
- 4 Multimeter

i De HART-communicatieweerstand van 250 Ω in de signaalkabel is altijd nodig in geval van een voeding met lage impedantie.

Houd rekening met een spanningsval:

Maximaal 6 V voor een communicatieweerstand 250 Ω

6.2.5 Overspanningsbeveiliging

Instrumenten zonder optionele overspanningsbeveiliging

Apparatuur van Endress+Hauser voldoet aan de voorschriften van de productnorm IEC / DIN EN 61326-1 (tabel 2 industriële omgeving).

Afhankelijk van het type poort (DC-voeding, ingangs-/uitgangspoort) worden verschillende testniveaus conform IEC / DIN EN 61326-1 tegen transiënte overspanningen (surge) toegepast (IEC / DIN EN 61000-4-5 Surge):

Testniveau op DC-vermogenspoort en ingangs-/uitgangspoorten is 1000 V lijn naar aarde

Overspanningscategorie

Overspanningscategorie II

6.2.6 Bedrading

WAARSCHUWING

Voedingsspanning kan zijn aangesloten!

Risico van elektrische schokken en/of explosie!

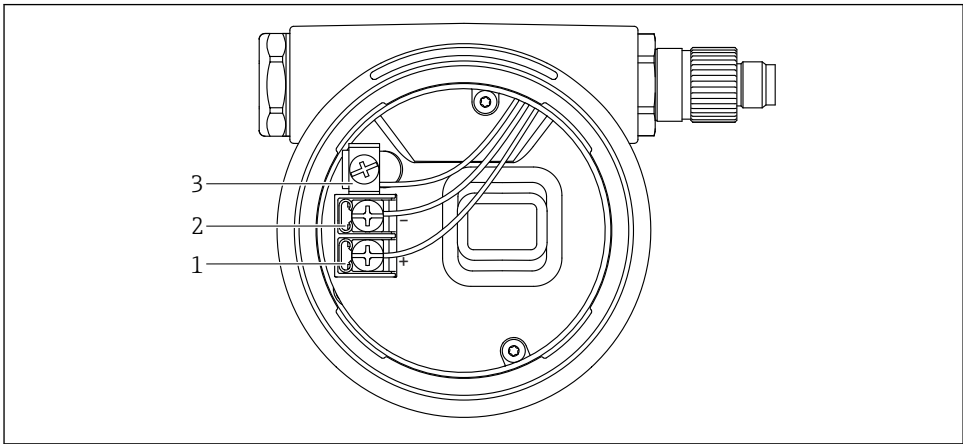
- ▶ Waarborg, wanneer het instrument wordt gebruikt in een explosiegevaarlijke omgeving, dat de nationale normen en de specificaties in de veiligheidsinstructies (XAs) worden aangehouden. Gebruik de gespecificeerde kabelwartel.
- ▶ De voedingsspanning moet overeenkomen met hetgeen dat is vermeld op de typeplaat.
- ▶ Schakel de voedingsspanning uit voor aansluiten van het instrument.
- ▶ Indien nodig kan de potentiaalvereffeningskabel worden aangesloten op de externe aardklem van de transmitter voordat het instrument wordt aangesloten.
- ▶ Conform IEC/EN 61010 moet een afzonderlijke uitschakelaar voor het instrument worden opgenomen.
- ▶ De kabels moeten voldoende zijn geaard, waarbij rekening moet worden gehouden met de voedingsspanning en de overspanningscategorie.
- ▶ De aansluitkabels moeten voldoende temperatuurstabiliteit hebben, waarbij rekening moet worden gehouden met de omgevingstemperatuur.
- ▶ Gebruik het instrument alleen met gesloten deksels.
- ▶ Beveiligingscircuits tegen omgekeerde polariteit, HF-interferentie en overspanningspieken zijn geïntegreerd.

Sluit het instrument aan in de volgende volgorde:

1. Maak de dekselvergrendeling los (indien aanwezig).
2. Schroef het deksel af.
3. Installeer de kabels in de kabelwartels of kabeldoorvoeren.
4. Sluit de kabels aan.
5. Zet de kabelwartels of kabeldoorvoeren goed vast, zodat deze waterdicht zijn. Zet de behuizingsinvoer vast. Gebruik passend gereedschap met sleutelwijdte AF24/25 (8 Nm (5,9 lbf ft)) voor M20-kabelwartel.
6. Schroef het deksel weer terug op het aansluitcompartiment.
7. Na montage: zet de borgschroef van het deksel weer vast met de inbussleutel 0,7 Nm (0,52 lbf ft)±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.2.7 Klembezetting

Eenkamerbehuizing

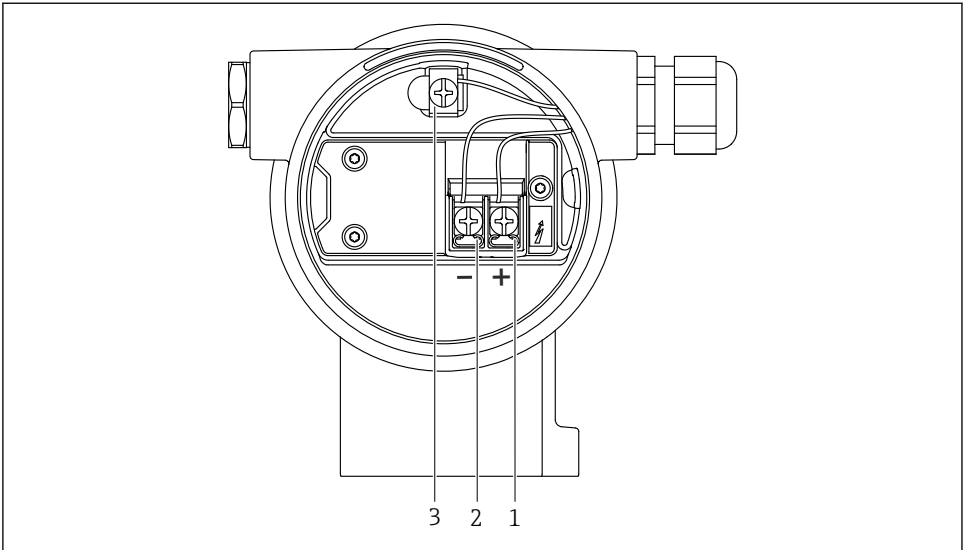


A0042594

2 Aansluitklemmen en aardklem in het aansluitcompartiment

- 1 Positieve klem
- 2 Negatieve klem
- 3 Interne aardklem

Tweekamerbehuizing

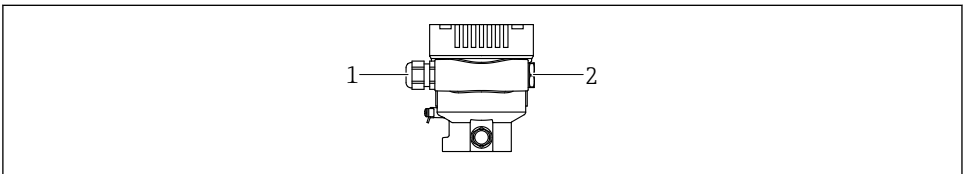


A0042803

3 Aansluitklemmen en aardklem in het aansluitcompartiment

- 1 Positieve klem
- 2 Negatieve klem
- 3 Interne aardklem

6.2.8 Kabelwartels



A0045413

- 1 Kabelwartel
- 2 Dummyplug

Het type kabelwartel hangt af van de bestelde instrumentuitvoering.

i Installeer de aansluitkabels altijd naar beneden toe zodat vocht niet het aansluitcompartiment kan binnendringen.

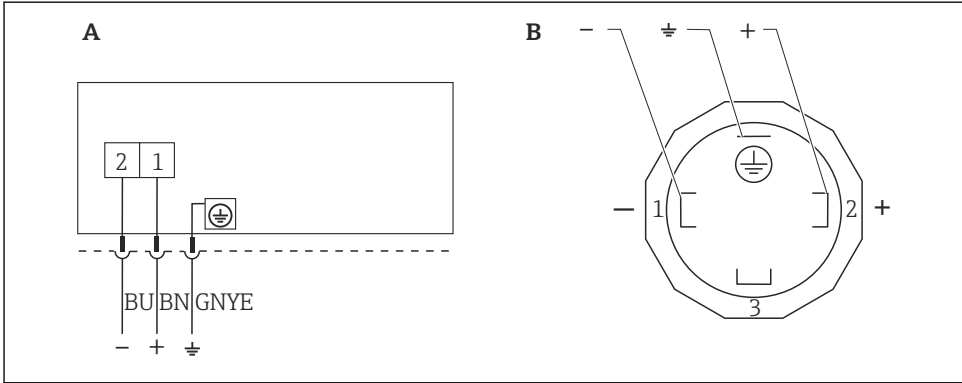
Maak indien nodig een afdruipluik of gebruik een zonnedak.

6.2.9 Leverbare instrumentstekkers

i In geval van instrumenten met een stekker, is het niet noodzakelijk de behuizing te openen voor het uitvoeren van de aansluitingen.

Gebruik de meegeleverde afdichtingen om het binnendringen van vocht in het instrument te voorkomen.

Instrumenten met ventielconnector



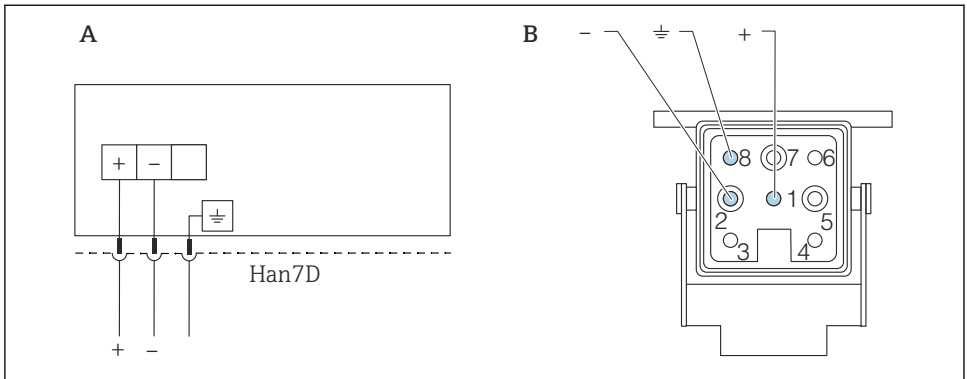
A0023097

4 *BN = bruin, BU = blauw, GNYE = groen/geel*

A Elektrische aansluiting voor instrumenten met ventielconnector

B Aanzicht connectoraansluiting op instrument

Instrumenten met Harting-connector Han7D



A0041011

A Elektrische aansluiting voor instrumenten met Harting-connector Han7D

B Aanzicht connectoraansluiting op instrument

- Bruin

≡ Groen/geel

+ Blauw

6.3 Waarborgen beschermingsklasse

6.3.1 Kabelwartels

- Wartel M20, kunststof, IP66/68 type 4X/6P
- Wartel M20, vernikkeld messing, IP66/68 type 4X/6P
- Wartel M20, 316L, IP66/68 type 4X/6P
- Schroefdraad M20, IP66/68 type 4X/6P
- Schroefdraad G1/2, IP66/68 type 4X/6P

Wanneer de G1/2-schroefdraad is geselecteerd, wordt het instrument standaard geleverd met een M20-schroefdraad en een G1/2-adapter wordt meegeleverd, samen met de bijbehorende documentatie

- Schroefdraad NPT1/2, IP66/68 type 4X/6P
- Dummyplug transportbeveiliging: IP22, TYPE 2
- *Ventielconnector ISO4400 M16, IP65 TYPE 4X
- HAN7D connector, 90 graden, IP65 NEMA Type 4X
- M12-connector

Wanneer de behuizing gesloten is en de aansluitkabel is aangesloten: IP66/67, NEMA Type 4X

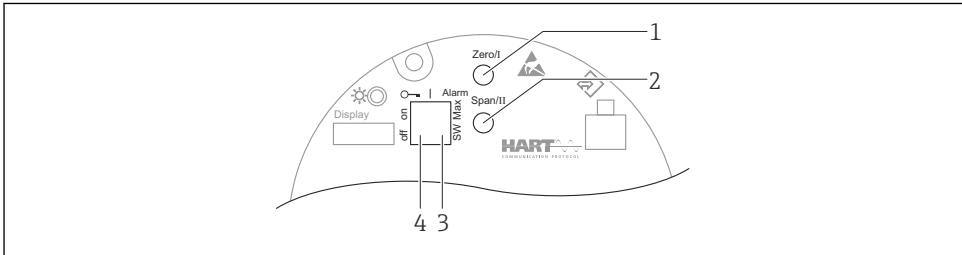
Wanneer de behuizing open is of de aansluitkabel is niet aangesloten: IP20, NEMA Type 1

LET OP**Connector M12 en connector HAN7D: verkeerde montage kan de IP-beschermingsklasse doen komen te vervallen!**

- ▶ De beschermingsklasse geldt alleen wanneer de gebruikte aansluitkabel is aangesloten en vastgeschroefd.
- ▶ De beschermingsklasse geldt alleen wanneer de gebruikte aansluitkabel is gespecificeerd conform IP67, NEMA Type 4X.
- ▶ De IP-beschermingsklassen blijven alleen behouden wanneer de dummyplug wordt gebruikt of de kabel is aangesloten.

7 Bedieningsmogelijkheden

7.1 Bedieningstoetsen en DIP-schakelaars op de electronicamodule



A0039285

- 1 Bedieningstoets voor aanvangswaarde meetbereik (Zero)
- 2 Bedieningstoets voor eindwaarde meetbereik (Span)
- 3 DIP-schakelaar voor alarmstroom
- 4 DIP-schakelaar voor vergrendelen en vrijgeven van het instrument

i De instelling van de DIP-schakelaars heeft prioriteit boven de instellingen uitgevoerd via andere bedieningsmethodes (bijv. FieldCare/DeviceCare).

7.2 Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display

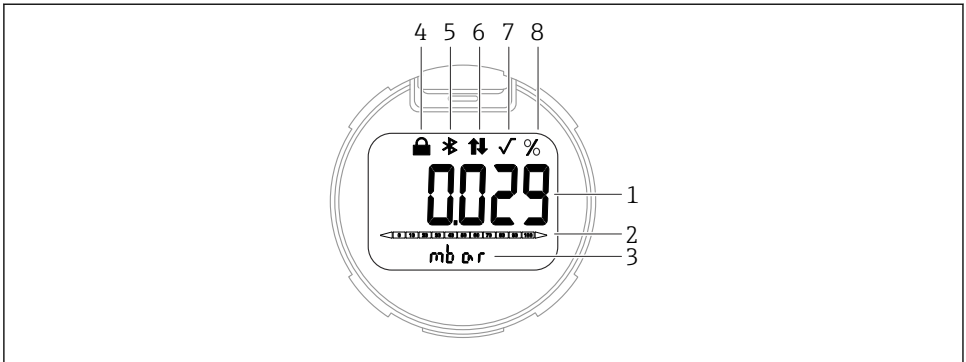
7.2.1 Instrumentdisplay (optie)

Functies:

Weergave van meetwaarden, storingen en informatiemeldingen

i De instrumentdisplays zijn leverbaar met de extra optie draadloze Bluetooth®-technologie.

Bluetooth wordt in- of uitgeschakeld afhankelijk van de voedingsspanning en het stroomverbruik.



A0047143

5 Segmentdisplay

- 1 Meetwaarde (tot 5 digits)
- 2 Balkdiagram proportioneel met de stroomuitgang
- 3 Eenheid van meetwaarde
- 4 Vergrendeld (symbool verschijnt wanneer het instrument is vergrendeld)
- 5 Bluetooth (symbool knippert wanneer Bluetooth-verbinding actief is)
- 6 HART communicatie (symbool wordt getoond wanneer HART communicatie actief is)
- 7 Vierkantswortelfunctie (verschijnt wanneer de vierkantswortel van de meetwaarde wordt uitgestuurd)
- 8 Meetwaarde-uitgang in %

8 Inbedrijfname

8.1 Voorbereidingen

Het meetbereik en de eenheid waarin de meetwaarde wordt overgedragen komt overeen met de gegevens op de typeplaat.

WAARSCHUWING

De instellingen van de stroomuitgang zijn relevant voor de veiligheid!

Deze situatie kan productoverstroming tot gevolg hebben.

- ▶ De instelling van de stroomuitgang hangt af van de instelling in Parameter **Toewijzen Meetwaarde**.
- ▶ Controleer na Parameter **Toewijzen Meetwaarde**, de instellingen voor het bereik (LRV en URV) en configureer deze opnieuw indien nodig.

WAARSCHUWING

Procesdruk boven of onder toegestane maximum/minimum!

Risico voor lichamelijk letsel wanneer onderdelen barsten! Waarschuwingen worden getoond wanneer de druk te hoog is.

- ▶ Indien een druk kleiner dan de minimaal toegestane druk of groter dan de maximaal toegestane druk aanwezig is op het instrument, wordt een melding uitgestuurd.
- ▶ Gebruik het instrument alleen binnen de meetbereikgrenswaarden van de sensor!

8.1.1 Uitleveringsstatus

Wanneer geen individuele instellingen zijn besteld:

- Parameter **Toewijzen Meetwaarde** Optie **Druk**
- Kalibratiewaarden gedefinieerd door de nominale waarde van de gedefinieerde meetcel
- De alarmstroom is ingesteld op min. (3,6 mA), (alleen indien geen andere optie bij de bestelling is geselecteerd)
- DIP-schakelaar in OFF-positie
- Wanneer Bluetooth is besteld, is Bluetooth ingeschakeld

8.2 Installatiecontrole

Voer een werkingscontrole uit voordat het meetpunt in bedrijf wordt genomen:

- Checklist "Controles na de installatie" (zie hoofdstuk "Installatie")
- Checklist "Controles na de installatie" (zie hoofdstuk "Elektrische aansluiting")

8.3 Instellen bedieningstaal

8.3.1 Bedieningstool

Zie de beschrijving van de bedieningstool.

8.4 Configureren van het meetinstrument

8.4.1 Inbedrijfname met toetsen op de elektronikamodule

De volgende functies zijn mogelijk via de toetsen op de elektronikamodule:

- Positie-instelling (nulpuntscorrectie)
De inbouwpositie van het instrument kan een drukverschuiving veroorzaken
Deze drukverschuiving kan worden gecorrigeerd via een positie-instelling
- Instelling van de aanvangswaarde meetbereik en meetbereikeindwaarde
De actieve druk moet binnen de nominale drukgrenswaarden van de sensor liggen (zie specificaties op de typeplaat)
- Resetten van het instrument

Voer een positie-instelling uit

1. Instrument geïnstalleerd in de gewenste positie en geen druk actief.
2. Druk tegelijkertijd op de toetsen "Zero" en "Span" gedurende minimaal 3 s.
3. Wanneer de LED kort oplicht, is de aanwezige druk geaccepteerd voor de positie-instelling.

Instellen van de aanvangswaarde meetbereik (druk of schaalvariabele)

1. De gewenste druk voor de aanvangswaarde is actief op het instrument.
2. Druk gedurende minimaal 3 s op de toets Zero.
3. Wanneer de LED kort oplicht, is de aanwezige druk geaccepteerd als aanvangswaarde meetbereik.

Instellen van de meetbereikendwaarde (druk of schaalvariabele)

1. De gewenste druk voor de eindwaarde is actief op het instrument.
2. Druk gedurende minimaal 3 s op de toets Span.
3. Wanneer de LED kort oplicht, is de aanwezige druk geaccepteerd als eindwaarde meetbereik.
4. Gaat de led op de elektronikamodule niet branden?
 - ↳ Actieve druk voor eindwaarde meetbereik is niet geaccepteerd. Natte kalibratie is niet mogelijk wanneer de Optie **Schaalverdeling** is geselecteerd in Parameter **Toewijzen Meetwaarde** en de Optie **Tabel** is geselecteerd in Parameter **Schaalverdeling overdrachtsfunctie**.

Controle van de instellingen (druk of schaalvariabele)

1. Druk kort op de toets "Zero" (circa 1 seconde) om de aanvangswaarde meetbereik weer te geven.
2. Druk kort op de toets "Span" (circa 1 seconde) om de eindwaarde meetbereik weer te geven.
3. Druk kort tegelijkertijd op de toetsen "Zero" en "Span" (circa 1 seconde) om de positie-offset weer te geven.

Resetten van het instrument

- ▶ Druk tegelijkertijd op de toetsen "Zero" en "Span" en houd deze minimaal 12 seconden ingedrukt.

8.4.2 Inbedrijfname met de inbedrijfname-wizard

In FieldCare, DeviceCare¹⁾, SmartBlue en op het display, is Wizard **In bedrijf nemen** beschikbaar om de gebruiker te begeleiden door de eerste inbedrijfnamen stappen. Inbedrijfname is ook mogelijk via AMS of PDM.

1. Sluit het instrument aan op FieldCare of DeviceCare .
2. Open het instrument in FieldCare or DeviceCare.
 - ↳ Het dashboard (homepage) van het instrument wordt getoond:
3. Klik in Menu **Begeleiding** op Wizard **In bedrijf nemen** om de wizard te openen.
4. Voer de juiste waarde in elke parameter in of kies de passende optie. Deze waarden worden direct in het instrument geschreven.
5. Klik op "Next" om naar de volgende pagina te gaan.

1) DeviceCare is beschikbaar voor downloaden via www.software-products.endress.com. U moet zich registreren in het Endress+Hauser softwareportaal om het product te downloaden.

6. Klik op "End" wanneer alle pagina's zijn afgerond om Wizard **In bedrijf nemen** te sluiten.

i Indien Wizard **In bedrijf nemen** wordt geannuleerd, voordat alle benodigde parameters zijn geconfigureerd, bevindt het instrument zich mogelijk in een ongedefinieerde toestand. In dergelijke situaties, verdient het aanbeveling het instrument te resetten naar de fabrieksinstellingen.

Voorbeeld: uitsturen van de drukwaarde via de stroomuitgang

i Druk- en temperatureenheden worden automatisch omgezet. Andere eenheden worden niet omgezet.

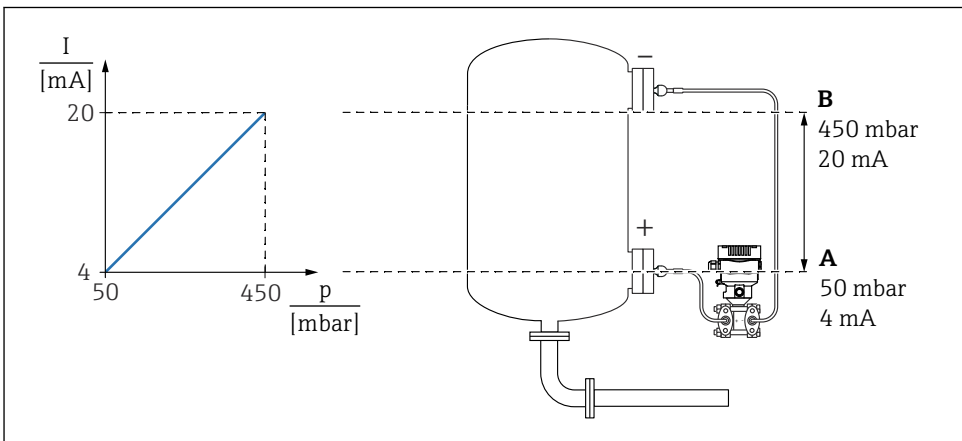
In het volgende voorbeeld moet de drukwaarde worden gemeten in een tank en worden uitgestuurd via de stroomuitgang. De maximale druk van 450 mbar (6,75 psi) komt overeen met de 20 mA stroom. De 4 mA stroom komt overeen met een druk van 50 mbar (0,75 psi).

Voorwaarden:

- De gemeten grootte is direct proportioneel met de druk
- Door de inbouwpositie van het instrument, kan een drukverschuiving van de meetwaarde optreden (wanneer de tank leeg of deels gevuld is, is de meetwaarde is niet nul
Voer een positie-instelling uit indien nodig

- In Parameter **Toewijzen Meetwaarde**, moet de Optie **Druk** worden geselecteerd (fabrieksinstelling)

Display: druk onder Menu **Begeleiding Wizard In bedrijf nemen** op de toets \boxplus tot Parameter **Toewijzen Meetwaarde** verschijnt. Druk op de toets \boxminus ter bevestiging, kies Optie **Druk** en druk op \boxminus ter bevestiging.



A0039093

- A *lage uitgangswaarde*
B *Bovengrens uitgangswaarde*

Inregeling:

1. Voer de drukwaarde in voor de 4 mA stroom via Parameter **lage uitgangswaarde** (50 mbar (0,75 psi)).
2. Voer de drukwaarde in voor de 20 mA stroom via Parameter **Bovengrens uitgangswaarde** (450 mbar (6,75 psi))

Resultaat: het meetbereik is ingesteld op 4 tot 20 mA.

Voorbeeld: uitsturen van de doorstroomwaarde via de stroomuitgang

In het volgende voorbeeld, moet de doorstroomwaarde worden gemeten en worden uitgestuurd via de stroomuitgang.

- Voer een positie-instelling uit, indien nodig
- Stuur het doorstroomsignaal 0 ... 100 m³/h uit als een 4 tot 20 mA-waarde
100 m³/h komt overeen met > 30 mbar (0,435 psi)

Menupad: Begeleiding → In bedrijf nemen

- Kies In Parameter **Toewijzen Meetwaarde**, Optie **Schaalverdeling**
- Kies in Parameter **Eenheid druk** en Parameter **Schaalverdelings eenheid**, de gewenste eenheid
- Kies In Parameter **Uitgangsstroom overdrachtfunctie**, Optie **Vierkant**
- Parameter **Drukwaarde 1** / Parameter **Schaalvariabele waarde 1**
Voer 0 mbar (0 psi) / 0 m³/h in
- Parameter **Drukwaarde 2** / Parameter **Schaalvariabele waarde 2**
Voer 30 mbar (0,435 psi) / 100 m³/h in

Ga als volgt te werk wanneer de doorstroming niet als meetwaarde hoeft te worden weergegeven maar alleen een vierkantswortel moet worden uitgestuurd.

Menupad: Begeleiding → In bedrijf nemen

- Kies In Parameter **Toewijzen Meetwaarde**, Optie **Druk**
- Kies In Parameter **Uitgangsstroom overdrachtfunctie**, Optie **Vierkant**
- Voer in Parameter **lage uitgangswaarde**, 0 mbar (0 psi) in
- Voer in Parameter **Bovengrens uitgangswaarde**, 30 mbar (0,435 psi) in

8.4.3 Inbedrijfname zonder de inbedrijfname-wizard

Voorbeeld: inbedrijfname van een volumemeting in te tank



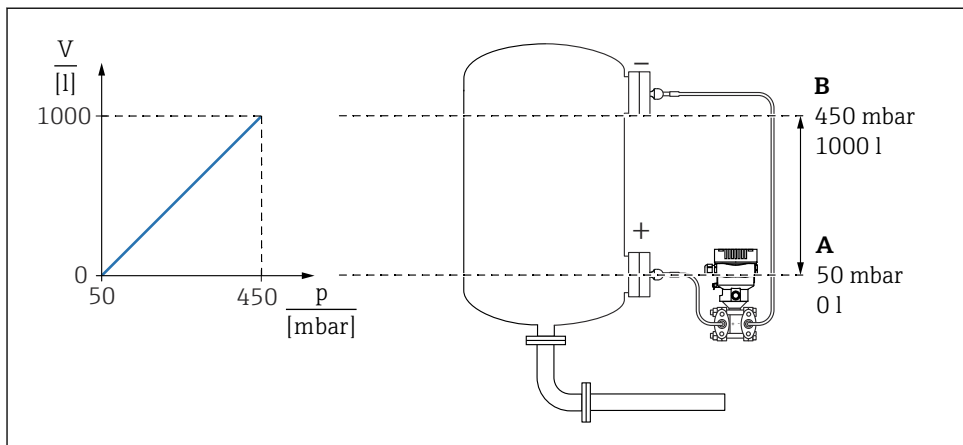
Druk- en temperatuureenheden worden automatisch omgezet. Andere eenheden worden niet omgezet.

In het volgende voorbeeld moet het volume in een tank worden gemeten in liters. Het maximale volume van 1000 l (264 gal) komt overeen met een druk van 450 mbar (6,75 psi).

Het minimale volume van 0 liters komt overeen met een druk van 50 mbar (0,75 psi).

Voorwaarden:

- De gemeten grootte is direct proportioneel met de druk
- Door de inbouwpositie van het instrument, kan een drukverschuiving van de meetwaarde optreden (wanneer de tank leeg of deels gevuld is, is de meetwaarde is niet nul
Voer een positie-instelling uit, indien nodig



A0039100

A Parameter "Drukwaarde 1" en Parameter "Schaalvariabele waarde 1"

B Parameter "Drukwaarde 2" en Parameter "Schaalvariabele waarde 2"

i De aanwezige druk wordt getoond in de bedieningstool op de instellingenpagina in het veld "Pressure".

1. Voer de drukwaarde in voor het onderste kalibratiepunt via Parameter **Drukwaarde 1**: 50 mbar (0,75 psi)
 - ↳ Menupad: Applicatie → Sensor → Schaalverdeling → Drukwaarde 1
2. Voer de volumewaarde in voor het onderste kalibratiepunt via Parameter **Schaalvariabele waarde 1**: 0 l (0 gal)
 - ↳ Menupad: Applicatie → Sensor → Schaalverdeling → Schaalvariabele waarde 1
3. Voer de drukwaarde in voor het bovenste kalibratiepunt via Parameter **Drukwaarde 2**: 450 mbar (6,75 psi)
 - ↳ Menupad: Applicatie → Sensor → Schaalverdeling → Drukwaarde 2
4. Voer de volumewaarde in voor het bovenste kalibratiepunt via Parameter **Schaalvariabele waarde 2**: 1000 l (264 gal)
 - ↳ Menupad: Applicatie → Sensor → Schaalverdeling → Schaalvariabele waarde 2

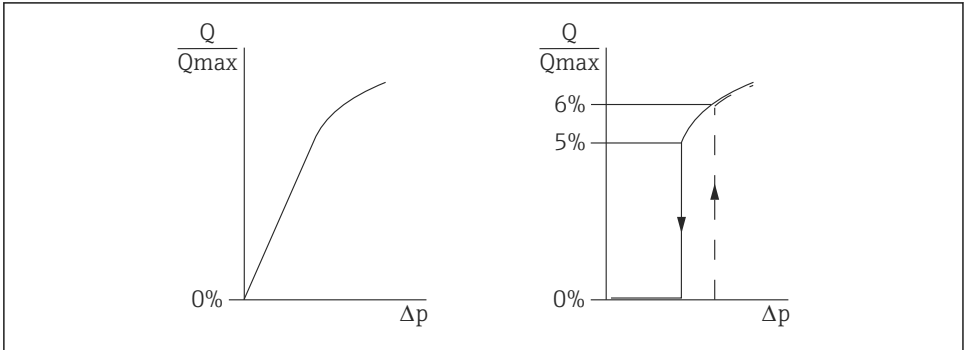
Resultaat: het meetbereik is ingesteld voor 0 ... 1000 l (0 ... 264 gal). Alleen de waarden Parameter **Schaalvariabele waarde 1** en Parameter **Schaalvariabele waarde 2** worden ingesteld met deze instelling. Deze instelling heeft geen invloed op de stroomuitgang.

Lekstroomonderdrukking (vierkantswortel)

Met Parameter **Lage cut-off**, kan de positive zero return worden geconfigureerd in het onderste meetbereik.

Voorwaarden:

- Meetwaarde met vierkantswortel in relatie tot de druk
- Stel in Parameter **Uitgangsstroom overdrachtfunctie**, Optie **Vierkant** in.
Menupad: Applicatie → Sensor → Sensor configuration → Uitgangsstroom overdrachtfunctie
- Voer het inschakelpunt voor de lekstroomonderdrukking in onder Parameter **Lage cut-off** (standaard 5%)
Menupad: Applicatie → Sensor → Sensor configuration → Lage cut-off



A0025191

- De hysteresis tussen het inschakelpunt en het uitschakelpunt is altijd 1% van de maximale doorstroming
- Wanneer 0% wordt ingesteld voor het inschakelpunt, is de lekstroomonderdrukking uitgeschakeld

In Parameter **Toewijzen Meetwaarde**, moet de Optie **Druk** worden geselecteerd (fabrieksinstelling)

Menupad: Applicatie → Sensor → Schaalverdeling → Toewijzen Meetwaarde

Alternatief menupad: Applicatie → HART-uitgang

De ingestelde eenheid wordt ook op de veldbus uitgestuurd.



71650908

www.addresses.endress.com
