## Beknopte handleiding Deltabar PMD78B

Drukverschilmeting PROFINET met Ethernet-APL







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

Zie voor gedetailleerde informatie de bedieningshandleiding en andere documentatie.

Beschikbaar voor alle instrumentversies via:

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





## 1 Bijbehorende documentatie

## 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.

#### A WAARSCHUWING

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

#### A 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: $\pm$

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: L

### 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: $\underline{\Lambda} \rightarrow \underline{\square}$

Houd de veiligheidsinstructies in de bijbehorende bedieningshandleiding aan.

## 2.3 Geregistreerde handelsmerken

### **PROFINET**®

Geregistreerd handelsmerk van de PROFIBUS User Organization, Karlsruhe, Germany

## 3 Fundamentele veiligheidsinstructies

## 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 verschildruktransmitter 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 veiligheidstechnisch 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 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.

## 3.7 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 wijzigen van de gebruikersrol (geldt voor bediening via display, Bluetooth, of FieldCare, DeviceCare, Asset Management Tools (bijv. AMS, PDM en webserver)

### 3.7.1 Toegangsbeveiliging via een wachtwoord

Verschillende wachtwoorden zijn beschikbaar om de schrijftoegang tot de parameters van het instrument te beveiligen.

Beveilig schrijftoegang tot de instrumentparameters via het lokale display, webbrowser of bedieningstool (bijv. FieldCare, DeviceCare). De toegangsautorisatie is duidelijk geregeld door gebruik te maken van een gebruikersspecifieke toegangscode.

### Gebruikersspecifieke toegangscode

Schrijftoegang tot de instrumentparameters via het lokale display, webbrowser of bedieningstool (bijv. FieldCare, DeviceCare) kan worden beveiligd via de instelbare, gebruikersspecifieke toegangscode.

### Algemene opmerkingen over het gebruik van wachtwoorden

- Verander tijdens de inbedrijfname de toegangscode die is gebruikt bij uitlevering van het instrument door de fabriek
- Houd bij het instellen van de toegangscode de algemene regels voor het genereren van een veilig wachtwoord aan
- De gebruiker is verantwoordelijk voor het beheer van de toegangscode en voor het zorgvuldig gebruik daarvan

### 3.7.2 Toegang via webserver

Dankzij de geïntegreerde webserver kan het instrument worden bediend en geconfigureerd via een webbrowser en PROFINET met Ethernet-APL. Naast de meetwaarden, wordt ook statusinformatie van het instrument getoond waardoor de gebruiker de status van het instrument kan bewaken. Verder kunnen de instrumentgegevens worden beheerd en kunnen de netwerkparameters worden geconfigureerd.

Toegang tot het netwerk is nodig voor de PROFINET met Ethernet-APL verbinding.

### Ondersteunde functies

Data-transmissie tussen de bedieningseenheid ( bijvoorbeeld notebook) en het meetinstrument:

- Exporteer parameterinstellingen (PDF-bestand, creëer documentatie van de meetpuntconfiguratie)
- Export van het Heartbeat Technology-verificatierapport (PDF-bestand, alleen beschikbaar met applicatiepakket "Heartbeat Verification")
- Download driver (GSDML) voor systeemintegratie

De webserver is bij uitlevering van het instrument ingeschakeld. De webserver kan worden uitgeschakeld via de Parameter **Webserver functionaliteit** (bijv. na de inbedrijfname).

Het instrument en de statusinformatie kunnen worden verborgen op de login-pagina. Dit voorkomt ongeautoriseerde toegang tot de informatie.



Gedetailleerde informatie over de instrumentparameters: document "Beschrijving van instrumentparameters"

#### Goederenontvangst en productidentificatie 4

#### Goederenontvangst 4.1



- 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**

#### 4.2.1Opslagomstandigheden

- 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.

### **WAARSCHUWING**

### Verkeerd transport!

Capillairen kunnen beschadigd raken en er bestaat gevaar voor lichamelijk letsel!

• Gebruik de capillairen niet om de membranen te dragen.

## 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.



### 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.

- 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
- Gebruik spoelringen voor flenzen, flens- en scheidingsmembranen wanneer afzettingen of verstoppingen kunnen worden verwacht bij het membraan
  - De spoelring is geklemd tussen de procesaansluiting en de flens, flensafdichting of scheidingsmembraan
  - Materiaalafzettingen voor het membraan wordt weggespoeld en de drukkamer wordt geventileerd via twee spoelgaten aan de zijkant
- 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 Installatie-instructies voor instrumenten met scheidingsmembranen

## LET OP

### Verkeerde behandeling!

Schade aan het instrument!

- ► Het scheidingsmembraan vormt samen met de druktransmitter een gesloten, gekalibreerd systeem dat is gevuld met scheidingsmembraanvloeistof. Open nooit een van de openingen voor het vullen van vloeistof.
- ► Zorg voor een trekontlasting om te voorkomen dat de capillairen te ver buigen (buigradius ≥ 100 mm (3,94 in)).
- Gebruik de capillairen niet om de membranen te dragen.
- ► Houd de toepassingsgrenswaarden aan voor de vulvloeistof..

### Algemene informatie

In geval van instrumenten met scheidingsmembranen en capillairen, moet rekening worden gehouden met de nulpuntsverschuiving die wordt veroorzaakt door de hydrostatische druk van de vulvloeistofkolom in de capillairen bij het selecteren van de meetcel. Voer een nulpuntsinstelling uit, indien nodig. Wanneer een meetcel met een klein meetbereik wordt geselecteerd, kan een positie-instelling tot gevolg hebben dat de meetcel het bereik overschrijdt (positie-instelling vanwege nulpuntsverschuiving, veroorzaakt door de positie van de vulvloeistofkolom).

Gebruik voor instrumenten met een capillair een passende beugel (montagebeugel) voor de montage.

Zorg voor voldoende trekontlasting bij de montage voor de capillair om verbuigen van de capillair te voorkomen (buigradius capillair  $\geq$  100 mm (3,94 in)).

Monteer de capillair trillingsvrij (om extra drukfluctuaties te voorkomen.

Monteer de capillairen niet in de nabijheid van verwarmings- of koelleidingen en bescherm deze tegen direct zonlicht.

Meer gedetailleerde montage-instructies zijn opgenomen in de Applicator "Sizing Diaphragm Seal".

### Vacuümtoepassingen

Monteer bij applicaties onder vacuüm, de druktransmitter onder het scheidingsmembraan. Dit voorkomt extra vacuümbelasting van het scheidingsmembraan veroorzaakt door de aanwezigheid van de olievulling in de capillair.

Wanneer de druktransmitter boven het scheidingsmembraan wordt gemonteerd, moet het maximale hoogteverschil h1 niet worden overschreden. Het hoogteverschil h1 wordt weergegeven in de Applicator "Sizing Diaphragm Seal".



Maateenheid mm (in)

- A Aanbevolen installatie in een vacuümapplicatie
- *B* Installatie boven het onderste scheidingsmembraan
- h1 Hoogteverschil (wordt getoond in de Applicator "Dimensionering scheidingsmembraan")
- 1 Instrument
- 2 Buigradius  $\geq$  100 mm (3,94 in). Zorg voor trekontlasting om verbuigen van de capillair te voorkomen.

Het maximale hoogteverschil hangt af van de dichtheid van de vulvloeistof in het scheidingsmembraan en de laagste absolute druk welke kan optreden op het scheidingsmembraan (lege tank).

### Informatie over reinigen

Endress+Hauser levert spoelringen als accessoire voor het reinigen van het membraan zonder dat demontage van de transmitter uit het proces nodig is.



Voor meer informatie: neem contact op met het Endress+Hauser verkoopkantoor.

### 5.1.4 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 Niveaumeting

# Niveaumeting in open tank, scheidingsmembraan aan een zijde met temperatuurtussenstuk

- Monteer het instrument direct op de tank
- De negatieve zijde is open naar de atmosfeer

## Niveaumeting in een gesloten tank, scheidingsmembraan aan een zijde met temperatuurtussenstuk

- Monteer het instrument direct op de tank
- Sluit de leiding aan de negatieve zijde aan boven het maximale niveau

# Niveaumeting in een gesloten tank, scheidingsmembraan aan één zijde of beide zijden met capillair

Monteer het instrument onder het laagste scheidingsmembraan

Niveaumeting is alleen gewaarborgd tussen de bovenrand van het onderste scheidingsmembraan en de onderrand van het bovenste scheidingsmembraan.

# Niveaumeting in een gesloten tank met dampdeken, scheidingsmembraan aan een zijde met temperatuurtussenstuk

- Monteer het instrument direct op de tank
- Sluit de leiding aan de negatieve zijde aan boven het maximale niveau
- De condenspot waarborgt een constante druk aan de negatieve zijde
- 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 Drukverschilmeting

# Verschildrukmeting in gassen, dampen en vloeistoffen, scheidingsmembraan aan een zijde of twee zijden met capillair

- Monteer scheidingsmembranen met capillairen op leidingen aan de bovenkant
- Monteer het instrument onder het meetpunt in vacuümtoepassingen

### 5.2.3 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.



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 mm<sup>2</sup> (14 AWG) aan

## 6.2 Aansluiten van het instrument



1 Deksel aansluitcompartiment

A0043806

## 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

APL vermogensklasse A (9,6 ... 15 V<sub>DC</sub> 540 mW)

de APL-veldschakelaar moet zijn getest om te waarborgen, dat deze voldoet aan de veiligheidsvoorschriften (bijv. PELV, SELV, Class 2) en voldoet aan de geldende protocolspecificaties.

### 6.2.2 Klemmen

- Voedingsspanning en interne aardklem: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Externe aardklem: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

### 6.2.3 Kabelspecificatie

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

### **PROFINET met Ethernet-APL**

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

Overige details zie de Ethernet-APL Engineering Guideline (https://www.ethernet-apl.org).

### 6.2.4 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

### Instrumenten met optionele overspanningsbeveiliging

- Vonkspanning: min. 400 V DC
- Getest conform IEC / DIN EN 60079-14 paragraaf 12.3 (IEC / DIN EN 60060-1 hoofdstuk 7)
- Nominale ontlaadstroom: 10 kA

### Overspanningscategorie

Overspanningscategorie II

### 6.2.5 Bedrading

### **A** 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 (XA's) 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).

### 6.2.6 Klembezetting

### Tweekamerbehuizing



I Aansluitklemmen en aardklem in het aansluitcompartiment

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

### 6.2.7 Kabelwartels



- 1 Kabelwartel
- 2 Dummyplug

Het type kabelwartel hangt af van de bestelde instrumentuitvoering.



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

Maak indien nodig een afdruiplus of gebruik een zonnedak.

### 6.2.8 Leverbare instrumentstekkers



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.

## 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
- M12-connector

Wanneer de behuizing gesloten is en de aansluitkabel is aangesloten: IP66/67, NEMA Type $4\mathrm{X}$ 

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 elektronicamodule



- 1 Bedieningstoets voor positie-instelling (nulpuntscorrectie) en reset van het instrument
- 2 DI-schakelaar voor instelling van het service IP-adres
- 3 DIP-schakelaar voor vergrendelen en vrijgeven van het instrument

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

### 7.2 lokale display

### 7.2.1 Instrumentdisplay (optie)

Functies:

- Weergave van meetwaarden, storingen en informatiemeldingen
- Achtergrondverlichting; verandert van groen naar rood in geval van storing
- Het instrumentdisplay kan worden verwijderd voor eenvoudiger bediening
- In de L-vormige behuizing met twee compartimenten, past het display in beide behuizingsdelen (boven- en onderkant).

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



### ■ 2 Segmentdisplay

- 1 Meetwaarde (tot 5 digits)
- 2 Balkdiagram (niet voor PROFINET met Ethernet-APL)
- 3 Eenheid van meetwaarde
- 4 Vergrendeld (symbool verschijnt wanneer het instrument is vergrendeld)
- 5 Bluetooth (symbool knippert wanneer Bluetooth-verbinding actief is)
- 6 communicatie via PROFINET is actief
- 7 Heeft geen functie in geval van PROFINET met Ethernet-APL
- 8 Meetwaarde-uitgang in %

De volgende grafieken zijn voorbeelden. Het display hangt af van de display-instellingen.



- **■** 3 Grafisch display met optische bedieningstoetsen.
- 1 Meetwaarde (tot 12 digits)
- 2 Eenheid van meetwaarde
- *3* Balkdiagram (niet voor PROFINET met Ethernet-APL)
- 4 Balkdiagram eenheid
- 5 Symbool voor stroomuitgang
- 6 Symbool voor weergegeven meetwaarde (bijv. p = druk)
- 7 Optische bedieningstoetsen
- 8 Symbolen voor toetsinformatie. Verschillende displaysymbolen zijn mogelijk: cirkel (open) = toets kort ingedrukt, cirkel (gevuld) = toets langer ingedrukt, cirkel (met X) = bediening niet mogelijk vanwege Bluetooth-verbinding
- 9 Instrument-tag
- 10 Bluetooth (symbool knippert wanneer Bluetooth-verbinding actief is)
- 11 communicatie via PROFINET is actief
- 12 Vergrendeld (symbool verschijnt wanneer het instrument is vergrendeld)
- 13 Symbool voor vierkantswortel

- - Navigeer naar beneden door de keuzelijst
  - Wijzig de numerieke waarden of karakters binnen een functie
- ⊡ bedieningstoets
  - Navigeer naar boven door de keuzelijst
  - Wijzig de numerieke waarden of karakters binnen een functie
- E bedieningstoets
  - Bevestig de invoer
  - Ga naar volgende punt
  - Kies een menupunt en activeer de bewerkingsmodus
  - Ontgrendel/vergrendel de displaybediening
  - Druk de bedieningstoets 
     in en houd deze vast voor weergave van een korte beschrijving van de geselecteerde parameter (indien beschikbaar)
- 🗄 toets en 🖃 toets (ESC-functie)
  - Verlaat de bewerkingsmodus voor een parameter zonder de gewijzigde waarde op te slaan
  - Menu in een selectieniveau: door tegelijkertijd de toetsen in te drukken gaat de gebruiker een niveau terug in het menu
  - Druk de toetsen tegelijkertijd in en houd deze vast om naar het hogere niveau terug te keren

## 8 Inbedrijfname

## 8.1 Voorbereidingen

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

### **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:

- Kalibratiewaarden gedefinieerd door de nominale waarde van de gedefinieerde meetcel
- 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 Lokaal display

### Instellen bedieningstaal

Voor het instellen van de bedieningstaal moet eerst het display worden ontgrendeld:

- 1. Druk op de toets E gedurende minimaal 2 s.
  - 🛏 Een dialoogvenster verschijnt.
- 2. Ontgrendel de displaybediening.
- 3. Kies in het hoofdmenu de Parameter **Language**.
- 4. Druk op de toets E.
- 5. Kies de gewenste taal met de toets  $\pm$  of  $\Box$ .
- 6. Druk op de toets E.
- De displaybediening wordt automatisch vergrendeld:
  - Na 1 min op de hoofdpagina wanneer geen toets is bediend
  - Na 10 min binnen het bedieningsmenu wanneer geen toets is bediend

### Displaybediening - vergrendelen/vrijgeven

De toets 🗉 moet gedurende minimaal 2 seconden worden ingedrukt om de optische toetsen te ontgrendelen. Displaybediening kan worden vergrendeld of vrijgegeven in de dialoog die daarna volgt.

Displaybediening vergrendelt automatisch

- Na 1 minuut op de hoofdpagina wanneer geen toets is bediend
- Na 10 minuten binnen het bedieningsmenu wanneer geen toets is bediend

Displaybediening kan worden uitgeschakeld via de software:

Menupad: Systeem  $\rightarrow$  Connectiviteit  $\rightarrow$  Scheidingslaag  $\rightarrow$  Display operation

#### Device tag Status signal Pressure Scaled variable Endress+Hauser OK 987.77 mbar 49.39 mm 1 Device name Locking status Scaled variable transfer function Unlocked Linear Penv Maintenance ~ Application > Measured values Measured values **Electronics temperature** Min/Max: -273 15 / 9726 85 Measuring Units 32.3 °C ि Pressure Sensor 987.77 mbar æ PROFINET Scaled variable æ 49.39 mm Sensor temperature ₿ 23.5 °C

### 8.3.2 Webserver

### 1 Taalinstelling

### 8.3.3 Bedieningstool

Zie de beschrijving van de bedieningstool.

### 8.4 Configureren van het meetinstrument

### 8.4.1 Inbedrijfname met toetsen op de elektronicamodule

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

- Positie-instelling (nulpuntscorrectie)
   De inbouwpositie van het instrument kan een drukverschuiving veroorzaken
   Deze drukverschuiving kan worden gecorrigeerd via een positie-instelling
- Resetten van het instrument

### Voer een positie-instelling uit

- 1. Instrument geïnstalleerd in de gewenste positie en geen druk actief.
- 2. Druk gedurende minimaal 3 s op de toets Zero.
- **3.** Wanneer de LED tweemaal knippert, is de aanwezige druk geaccepteerd voor de positieinstelling.

### Resetten van het instrument

▶ Druk op toets Zero gedurende tenminste 12 seconden.



71608626

## www.addresses.endress.com

