Beknopte handleiding Cerabar S PMC71, PMP71, PMP75

Procesdrukmeting





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

Gedetailleerde informatie over het instrument 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

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

🕀 Randaarde (PE)

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:

- Interne aardklem: randaarde is aangesloten met de voedingsspanning.
- Externe aardklem: instrument is aangesloten op het aardsysteem van de installatie.

2.2.3 Symbolen voor bepaalde typen informatie en afbeeldingen

Symbolen voor bepaalde typen informatie en afbeeldingen

✓ toegestaan

Procedures, processen of handelingen die zijn toegestaan

🔀 verboden

Procedures, processen of handelingen die verboden zijn

🚹 Tip

Geeft aanvullende informatie

Verwijzing naar documentatie

Verwijzing naar pagina

۲

Visuele inspectie

►

Aan te houden instructie of individuele handelingsstap

1, 2, 3, ... Positienummers

1., 2., 3. Handelingsstappen

L

Resultaat van de handelingsstap

2.3 Geregistreerde handelsmerken

KALREZ[®]

Handelsmerk van Du Pont de Nemours & Co., Wilmington, USA

- TRI-CLAMP® Geregistreerd handelsmerk van Ladish Co. Inc., Kenosha, USA
- FOUNDATIONTM Fieldbus Geregistreerd handelsmerk van de FieldComm Group, Austin, USA
- GORE-TEX[®]

Handelsmerk van W.L. Gore & Associates, Inc., USA

3 Fundamentele veiligheidsinstructies

3.1 Voorwaarden voor het personeel

Personeel moet voor de taken aan de volgende eisen voldoen:

- Getraind, gekwalificeerde specialisten moeten voldoende zijn gekwalificeerd voor het uitvoeren van deze 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

3.2 Bedoeld gebruik

De Cerabar S is een druktransmitter voor het meten van niveau en druk.

3.2.1 Te voorzien 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

Teneinde gevaar voor personen of voor de installatie te voorkomen, wanneer het instrument wordt gebruikt in een explosiegevaarlijke omgeving (bijv. explosieveiligheid, drukvatveiligheid):

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

3.5 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 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 SIL3 (optie)

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

4 Goederenontvangst en productidentificatie

4.1 Goederenontvangst



- 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?

Wanneer aan één van deze voorwaarden niet is voldaan, neem dan contact op met uw Endress+Hauser-verkoopkantoor.

4.2 Opslag en transport

4.2.1 Opslagomstandigheden

Gebruik de originele verpakking.

Sla het meetinstrument op onder schone en droge omstandigheden en beschermd tegen schade door schokken (EN 837-2).

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 meetinstrument naar het meetpunt in de originele verpakking of aan de procesaansluiting.
- Houd de veiligheidsinstructies en de transportvoorwaarden voor instrumenten zwaarder dan 18 kg (39,6 lbs) aan.

5 Montage

5.1 Montagevoorwaarden

5.1.1 Algemene montage-instructies

- Instrumenten met G 1 1/2 schroefdraad: Bij het inschroeven van het instrument in de tank, moet de vlakke afdichting op het afdichtoppervlak van de procesaansluiting worden geplaatst. Om extra spanning op het procesmembraan te voorkomen, mag het schroefdraad nooit worden afgedicht met hennep of dergelijke materialen.
- Instrumenten met NPT-schroefdraad:
 - Wikkel teflon-tape om het schroefdraad als afdichting.
 - Zet het instrument alleen via de zeskant. Draai niet aan de behuizing.
 - Zet het schroefdraad niet te vast. Max. aandraaimoment:
 20 ... 30 Nm (14,75 ... 22,13 lbf ft)
- Voor de volgende procesaansluitingen, is een aandraaimoment van max.
 40 Nm (29,50 lbf ft) gespecificeerd:
 - Schroefdraad ISO228 G1/2 (besteloptie "1A" of "1B")
 - Schroefdraad DIN13 M20 x 1,5 (besteloptie "1N" of "1P")

5.1.2 Montage sensormodules met PVDF-schroefdraad

A WAARSCHUWING

Risico voor beschadiging van de procesaansluiting!

Gevaar voor lichamelijk letsel!

 Sensormodules met PVDF-schroefdraad moeten worden geïnstalleerd met de meegeleverde montagebeugel!

WAARSCHUWING

Materiaalmoeheid door druk en temperatuur!

Risico voor lichamelijk letsel wanneer onderdelen barsten! De schroefdraad kan losraken bij blootstelling aan hoge druk- en temperatuurbelastingen.

 De integriteit van het schroefdraad moet regelmatig worden gecontroleerd en het schroefdraad kan moeten worden nagedraaid met een maximaal aandraaimoment van 7 Nm (5,16 lbf ft). Gebruik van teflontape wordt geadviseerd bij het afdichten van het ¹/₂" NPT-schroefdraad.

5.2 Installatie-instructies voor instrumenten zonder scheidingsmembranen – PMP71, PMC71

LET OP

Schade aan het instrument!

Wanneer een opgewarmde Cerabar S wordt afgekoeld tijdens het reinigingsproces (bijv. door koud water), wordt gedurende korte tijd een vacuüm ontwikkeld waardoor vocht de sensor kan binnendringen via de drukcompensatie (1).

Monteer het instrument als volgt.



- Houd de drukcompensatie en het GORE-TEX[®] filter (1) vrij van vervuiling en water.
- Cerabar S-instrumenten zonder scheidingsmembranen worden gemonteerd volgens dezelfde richtlijnen als een manometer (DIN EN 837-2). Wij adviseren het gebruik van afsluiters en sifons. De inbouwpositie hangt af van de meetapplicatie.
- Maak de membranen niet schoon en raak deze niet aan met harde of puntige voorwerpen.
- Het instrument moet als volgt worden geïnstalleerd om te voldoen aan de reinigingsvoorschriften van de ASME-BPE (Part SD Cleanability):



A0031805

5.2.1 Drukmeting in gassen

Monteer de Cerabar met afsluiter boven het tappunt zodat eventueel condensaat terug kan stromen in het proces.

5.2.2 Drukmeting in dampen

Gebruik sifons voor het druk meten in dampen. De sifons reduceren de temperatuur tot praktisch de omgevingstemperatuur. Monteer het instrument met de sifon bij voorkeur onder het tappunt.

Voordelen:

- gedefinieerde waterkolom veroorzaakt slechts minimale/verwaarloosbare meetfouten
- slechts minimale/verwaarloosbare warmte-effecten op het instrument.

Montage boven het tappunt is ook toegestaan. Houd de maximaal toegestane omgevingstemperatuur van de transmitter aan.

5.2.3 Drukmeting in vloeistoffen

Monteer de Cerabar S met afsluiter onder of op hetzelfde niveau als het tappunt.

5.2.4 Niveaumeting

- Monteer de Cerabar S altijd onder het laagste meetpunt.
- Monteer het instrument niet in de vulstroom of op een punt in de tank waar het kan worden beïnvloed door drukpulsen van een roersysteem.
- Monteer het instrument niet in het aanzuiggebied van een pomp.
- De instelling en de functionele test kan gemakkelijker worden uitgevoerd wanneer u het instrument stroomafwaarts van een afsluiter monteert.

5.3 Installatie-instructies voor instrumenten met scheidingsmembranen – PMP75

- Cerabar S-instrumenten met scheidingsmembranen worden ingeschroefd, geflensd of geklemd, afhankelijk van het type scheidingsmembraan.
- Houd er rekening mee, dat de hydrostatische druk van de vloeistofkolom in de capillairen een nulpuntsverschuiving kunnen veroorzaken. De nulpuntsverschuiving kan worden gecorrigeerd.
- Maak het procesmembraan van het scheidingsmembraan niet schoon en raak deze niet aan met harde of puntige voorwerpen.
- Verwijder de bescherming op het procesmembraan niet tot vlak voor de installatie.

LET OP

Verkeerde behandeling!

Schade aan het instrument!

- Een scheidingsmembraan vormt samen met de druktransmitter een gesloten, oliegevuld, gekalibreerd systeem. De vulopening voor de vloeistof is afgedicht en mag niet worden geopend.
- ► Wanneer een montagebeugel wordt gebruikt, moet voldoende trekontlasting worden gewaarborgd zodat de capillairen niet kunnen knikken (buigradius ≥ 100 mm (3,94 in))
- Houd de applicatiegrenzen voor de vulvloeistof van de scheidingsmembranen aan zoals gespecificeerd in de Technische Informatie voor Cerabar S TI00383P, hoofdstuk "Ontwerpinstructies voor scheidingsmembraansystemen".

LET OP

Monteer de capillairen als volgt om nauwkeurige meetresultaten te realiseren en defecten in het instrument te voorkomen:

- Monteer de capillairen trillingsvrij (om extra drukfluctuaties te voorkomen)
- ► Monteer de capillairen niet in de nabijheid van verwarmings- of koelleidingen
- Isoleer de capillairen indien de omgevingstemperatuur onder of boven de referentietemperatuur ligt
- ► Monteer met een buigradius >= 100 mm (3,94 in)
- Gebruik de capillairen niet om de scheidingsmembranen te dragen!

6 Elektrische aansluiting

6.1 Aansluitspecificaties

WAARSCHUWING

Risico van elektrische schokken!

Indien de bedrijfsspanning > 35 VDC is: gevaarlijke contactspanningen aan de klemmen.

• Open het deksel niet in een natte omgeving wanneer spanning actief is.

WAARSCHUWING

Een verkeerde aansluiting brengt de elektrische veiligheid in gevaar!

- Risico van elektrische schokken en/of explosie! Schakel de voedingsspanning uit voor aansluiten van het instrument.
- Indien het meetinstrument in explosiegevaarlijke omgeving wordt gebruikt, moet de installatie ook voldoen aan de geldende nationale normen en regelgeving en de veiligheidsinstructies of installatie- en besturingstekeningen.
- ▶ Instrumenten met geïntegreerde overspanningsbeveiliging moeten worden geaard.
- Beveiligingscircuits tegen omgekeerde polariteit, HF-interferentie en overspanningspieken zijn geïntegreerd.
- ► De voedingsspanning moet overeenkomen met hetgeen vermeld op de typeplaat, zie bedieningshandleiding →
 [●] 2.
- Schakel de voedingsspanning uit voor het aansluiten.
- ► Verwijder de deksel van het klemmencompartiment.
- ► Leid de kabel door de kabelwartel. Gebruik bij voorkeur een getwiste, afgeschermde tweedraads kabel.
- ▶ Sluit het instrument zoals getoond in het diagram.
- Schroef het deksel vast.
- ► Schakel de voedingsspanning in.



FOUNDATION Fieldbus elektrische aansluiting

- 1 Behuizing
- 2 Interne aardklem
- 3 Externe aardklem
- 4 Minimale voedingsspanning, voor versie in de explosieveilige omgeving = 9 ... 32 VDC
- 5 Instrumenten met geïntegreerde overspanningsbeveiliging zijn gemarkeerd OVP (overspanningsbeveiliging).

6.1.1 Aansluiten van instrumenten met 7/8"-connector

	PIN	
\frown	1	Signaal -
1● 3●	2	Signaal +
()	3	Niet toegekend
2• 4•	4	Aarde
A0011176		

6.2 Aansluiten van het meetinstrument

Voor meer informatie over de netwerkstructuur en het aarden en over andere bussysteemcomponenten zoals buskabels, zie de relevante documentatie, bijv. bedieningshandleiding BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview" en de FOUNDATION Fieldbus-richtlijng.

6.2.1 Voedingsspanning

Versie voor explosieveilige omgeving: 9 tot 32 V DC

WAARSCHUWING

Voedingsspanning kan zijn aangesloten!

Risico van elektrische schokken en/of explosie!

- Indien het meetinstrument in explosiegevaarlijke omgeving wordt gebruikt, moet de installatie ook voldoen aan de geldende nationale normen en regelgeving en de veiligheidsinstructies of installatie- en besturingstekeningen.
- Alle informatie betreffende de explosieveiligheid is opgenomen in afzonderlijke Exdocumentatie en beschikbaar op aanvraag. De Ex-documentatie wordt standaard geleverd met alle instrumenten die zijn goedgekeurd voor gebruik in explosiegevaarlijke omgeving.

6.2.2 Stroomverbruik

15,5 mA \pm 1 mA, inschakels troom conform IEC 61158-2, clausule 21.

6.2.3 Klemmen

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

6.2.4 Kabelspecificatie

- Endress+Hauser adviseert gebruik te maken van getwiste, afgeschermde tweedraads kabels.
- Kabeldiameter: 5 ... 9 mm (0,2 ... 0,35 in)

Voor meer informatie over de kabelspecificaties, zie de handleiding BA00013S "FOUNDATION Fieldbus overzicht", FOUNDATION Fieldbus richtlijn en IEC 61158-2 (MBP).

6.2.5 Aarding en afscherming

De Cerabar S moet worden geaard, bijvoorbeeld via een externe aardklem.

Verschillende aardings- en afschermingsmethoden zijn beschikbaar voor FOUNDATION Fieldbus-netwerken, zoals:

- Geïsoleerde installatie (zie ook IEC 61158-2)
- Installatie met meervoudige aarding
- Capacitieve installatie.

7 Bedieningsmogelijkheden

7.1 Bediening zonder bedieningsmenu

Bedieningsmogelijkheden	Verklaring	Grafisch
Lokale bediening zonder instrumentdisplay	Het instrument wordt bediend met de bedieningstoetsen en de DIP-schakelaars op de elektronicamodule.	

7.1.1 Positie van de bedieningselementen

In geval van de aluminium behuizing (T14/T15) en de roestvaststalen behuizing (T14), bevindt de bedieningstoets zich onder de beschermklep aan de buitenkant van het instrument of aan de binnenkant op de elektronicamodule. Bij hygiënische roestvaststalen behuizingen (T17), bevindt de bedieningstoets zich altijd intern op de elektronicamodule. Daarnaast zijn er drie bedieningstoetsen aanwezig op het optionele lokale display.



2 Bedieningstoetsen, extern



- 1 DIP-schakelaar voor vergrendelen/ontgrendelen van meetwaarderelevante parameters
- 2 DIP-schakelaar voor schakelen demping aan/uit
- 3 Groene led als bevestiging dat waarde is geaccepteerd
- 4 Toets voor positie-instelling en reset van het instrument
- 5 DIP-schakelaars voor busadres
- 6 Steekplaats voor optioneel display
- 7 Steekplaats voor optioneel HistoROM®/M-DAT

Functie van de DIP-schakelaars

Voor het uitvoeren van de bijbehorende functie: druk de toets of toetscombinatie tenminste 3 s in. Druk de toetscombinatie tenminste 6 s in voor een reset.

	Betekenis
0% Zero	 Positie-instelling (nulpuntscorrectie): druk de toets gedurende minimaal 3 seconden in. De LED op de elektronicamodule brandt kort wanneer de actieve druk is geaccepteerd voor de positie-instelling. Totale reset: druk de toets gedurende minimaal 12 seconden in. De LED op de elektronicamodule licht kort op wanneer een reset wordt uitgevoerd.
Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control Image: Total control </td <td> DIP-schakelaar 1: voor vergrendelen/vrijgeven van parameters die relevant zijn voor de meetwaarde. Fabrieksinstelling: uit (vrijgegeven) DIP-schakelaar 2: demping aan/uit, fabrieksinstelling: aan (demping aan) </td>	 DIP-schakelaar 1: voor vergrendelen/vrijgeven van parameters die relevant zijn voor de meetwaarde. Fabrieksinstelling: uit (vrijgegeven) DIP-schakelaar 2: demping aan/uit, fabrieksinstelling: aan (demping aan)

7.1.2 FOUNDATION Fieldbus interface

Instrumentidentificatie en adressering

FOUNDATION Fieldbus identificeert het instrument aan de hand van de ID-code en kent automatisch een passend veldadres toe. De identificatiecode kan niet worden veranderd. Het instrument verschijnt op het netwerkdisplay nadat u het FF-configuratieprogramma heeft gestart en het instrument in het netwerk heeft geïntegreerd. De beschikbare blokken worden getoond onder de instrumentnaam.

Wanneer de instrumentbeschrijving nog niet is geladen, melden de blokken "Unknown" of "(UNK)".

De Cerabar S rapporteert als volgt:



7.2 Bediening met instrumentdisplay (optie)

Een liquid crystal display (LCD) met vier regels wordt gebruikt voor weergave en bediening. Het lokale display toont meetwaarden, dialoogteksten, storingsmeldingen en informatiemeldingen. Het display van het instrument kan in stappen van 90° worden verdraaid. Afhankelijk van de inbouwpositie van het instrument, zijn de meetwaarden daardoor eenvoudig afleesbaar en het instrument gemakkelijker bedienbaar.

Functies:

- 8-cijferig meetwaardedisplay inclusief voorteken en decimale punt, weergave eenheid, bargraph voor de stroomweergave
- Eenvoudige en complete menubegeleiding door onderverdeling van de parameters in verschillende niveaus en groepen
- Elke parameter heeft een 3-cijferig ID-nummer voor eenvoudige navigatie
- Mogelijkheid voor configureren van het display naar eigen wensen en voorwaarden, zoals bijv. taal, alternerend display, weergave van andere meetwaarden zoals sensortemperatuur, instelling contrast
- Uitgebreide diagnosefuncties (storings- en waarschuwingsmelding, maximum/minimum indicatie, enz.)
- Snelle en veilige inbedrijfname met de Quick Setup-menu's



De volgende tabel toont de symbolen dit op het lokale display kunnen verschijnen. Er kunnen vier symbolen tegelijkertijd verschijnen.

Symbool	Betekenis	
L ₁	 Alarmsymbool Symbool knippert: waarschuwing, instrument blijft meten Symbool brandt continu: fout, instrument meet niet verder Opmerking: het alarmsymbool kan het trendsymbool overlappen. 	
5	Vergrendelingssymbool De bediening van het instrument is vergrendeld. Ontgrendelen van het instrument.	
\$	Communicatiesymbool Gegevensoverdracht via de communicatie.	
,71	Trendsymbool (toenemend) De meetwaarde neemt toe.	
24	Trendsymbool (afnemend) De meetwaarde neemt af.	
÷	Trendsymbool (constant) De meetwaarde is de afgelopen minuten constant gebleven.	

7.2.1 Bedieningstoetsen op de display- en bedieningsmodule

Bedieningstoets(en)	Betekenis
+	Navigeer naar boven door de keuzelijstWijzig de numerieke waarden of karakters binnen een functie
-	Navigeer naar beneden door de keuzelijstWijzig de numerieke waarden of karakters binnen een functie
E	Bevestig de invoerGa naar volgende punt

Bedieningstoets(en)	Betekenis
++E	Instelling contrast van lokaal display: donkerder
—+E	Instelling contrast van lokaal display: helderder
— + +	 ESC-functies: Verlaten van de bewerkingsmodus zonder de gewijzigde waarde op te slaan U bent in het menu binnen een functiegroep: de eerste keer dat u de toetsen tegelijkertijd indrukt, keert u terug naar een parameter binnen de functiegroep. Elke volgende keer dat u de toetsen tegelijkertijd indrukt, gaat u een niveau in het menu naar boven. U bent in het menu op een selectieniveau: elke keer dat u de toetsen tegelijkertijd indrukt, gaat u een niveau in het menu naar boven. Opmerking.voor de begrippen functiegroep, niveau, selectieniveau, zie de "Menustructuur".
T on 1 2 off	 DIP-schakelaar 1: voor vergrendelen/vrijgeven van parameters die relevant zijn voor de meetwaarde. Fabrieksinstelling: uit (vrijgegeven) DIP-schakelaar 2: voor de simulatiemodus, fabrieksinstelling: uit (simulatiemodus uit)

7.2.2 Bedieningsvoorbeeld: parameters met een keuzelijst

Voorbeeld: kies "Duits" als de taal voor het menu.

	La	nguage	000	Bediening
1	2	English Deutsch		"English" is ingesteld als de menutaal (fabrieksinstelling). Een 🗸 voor de menutekst geeft de actieve optie aan.
2	r	Deutsch English		Kies "Deutsch" met ⊕ of ⊟.
3	r	Deutsch English		 Kies E als bevestiging. Een A v voor de menutekst geeft de actieve optie aan ("Duits" is nu de geselecteerde menutaal). Gebruik E om de bewerkingsmodus voor de parameter te verlaten.

7.2.3 Bedieningsvoorbeeld: door gebruiker definieerbare parameters

Voorbeeld: Instellen van de parameter "Set URV (014)" van 100 mbar (1,5 psi) naar 50 mbar (0,75 psi).

Menupad: Setup \rightarrow Extended setup \rightarrow Current output \rightarrow Set URV

	Set URV	014	Bediening
1		mbar	Het lokale display toont de parameter die moet worden gewijzigd. De eenheid "mbar" is in een andere parameter gedefinieerd en kan hier niet worden veranderd.

	Set URV	014	Bediening
2	100.000	mbar	Druk op
3	500.000	mbar	Gebruik de toets
4	500.000	mbar	Het derde cijfer krijgt een zwarte achtergrond en kan nu worden bewerkt.
5	50	mbar	Gebruik de toets ⊡ om het "→" symbool te veranderen. Gebruik Œ om de nieuwe waarde op te slaan en de bewerkingsmodus te verlaten. Zie volgende afbeelding.
6	50.000	mbar	De nieuwe waarde voor de meetbereikeindwaarde is 50 mbar (0,75 psi). Gebruik \blacksquare om de bewerkingsmodus voor de parameter te verlaten. Druk op \boxdot of \boxdot om terug naar de bewerkingsmodus te gaan.

7.2.4 Bedieningsvoorbeeld: accepteren van de actuele druk

Voorbeeld: instellen pos. zero adjustment.

Menupad: Main menu \rightarrow Setup \rightarrow Pos. zero adjust

	Pos. zero adjust 007		Bediening			
1	r	Cancel	Druk voor de nulpuntsinstelling is actief op het instrument.			
		Confirm				
2		Cancel	Gebruik 🗄 of 🖃 om naar de optie "Confirm" te gaan. De actieve optie heeft een			
	~	Confirm	zwarte achtergrond.			
3		Instelling is geaccepteerd!	Gebruik de toets 🗉 om de actieve druk als positie-instelling te accepteren. Het instrument bevestigt de instellen en gaat terug naar de parameter "Pos. zero adjust".			
4	r	Cancel	Gebruik $\mathbb E$ om de bewerkingsmodus voor de parameter te verlaten.			
		Confirm				

8 Inbedrijfname

Het instrument is standaard geconfigureerd voor de "Druk"-meetmodus. Het meetbereik en de eenheid waarin de meetwaarde wordt overgedragen komt overeen met de gegevens op de typeplaat.

A WAARSCHUWING

De toegestane procesdruk is overschreden!

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

Wanneer een verschildruk groter dan het maximaal toegestane drukverschil aanwezig is over het instrument, worden de meldingen "E115 sensor overpressure" en "E727 sensor pressure error - overrange" uitgestuurd. Gebruik het instrument alleen binnen de grenswaarden van de sensor!

LET OP

De toegestane procesdruk is onderschreden!

Meldingen worden getoond wanneer de druk te laag is.

► Wanneer een druk kleiner dan de minimaal toegestane druk aanwezig is over het instrument, worden de meldingen "E120 sensor low pressure" en "E727 sensor pressure error - overrange" uitgestuurd. Gebruik het instrument alleen binnen de grenswaarden van de sensor!

8.1 Configureren van meldingen

- De meldingen E727, E115 en E120 zijn "Fout"-meldingen en kunnen worden ingesteld als "Waarschuwing" of als "Alarm". De fabrieksinstelling voor deze meldingen is "Waarschuwing". Deze instelling voorkomt, dat bij toepassingen (bijv. cascademeting), waarbij oversturen van het sensorbereik bewust wordt geaccepteerd, de stroomuitgang de ingestelde alarmstroomwaarde aanneemt.
- Wij adviseren instelling van de meldingen E727, E115 en E120 op "Alarm" in de volgende situaties:
 - Het is niet nodig buiten het sensorbereik te komen voor de meetapplicatie.
 - Een positie-instelling moet worden uitgevoerd om een grote meetfout resulterend uit de positie van het instrument te corrigeren (bijv. instrument met een scheidingsmembraan).

8.2 Keuze van de taal en bedrijfsmodus kiezen

8.2.1 Lokale bediening

De parameter MEASURING MODE bevindt zich op het eerste selectieniveau.

De volgende meetmodi zijn beschikbaar:

- Druk
- Niveau

8.3 Positie-instelling

Door de inbouwpositie van het instrument, kan een verschuiving van de meetwaarde optreden, bijv. het display geeft geen nul aan wanneer de tank leeg is of deels is gevuld. Er bestaan twee manieren om de positie-instelling uit te voeren.

- Menupad op lokaal display: GROUP SELECTION \rightarrow OPERATING MENU \rightarrow SETTINGS \rightarrow POSITION ADJUST.
- Menupad in FieldCare: OPERATING MENU \rightarrow SETTINGS \rightarrow POSITION ADJUST

8.3.1 Uitvoeren van de positie-instelling via het lokale display of FieldCare

De parameters zoals opgesomd in de volgende tabel zijn opgenomen in de groep POSITION ADJUST. (menupad: OPERATING MENU \rightarrow SETTINGS \rightarrow POSITION ADJUST).

Parameternaam	Beschrijving			
POS. ZERO ADJUST, invoer	Pos. zero adjustment – het drukverschil tussen zero (setpoint) en de gemeten druk moet bekend zijn			
	 Voorbeeld: MEASURED VALUE = 2,2 mbar (0,032 psi) U corrigeert de MEASURED VALUE via de "POS. ZERO ADJUST" parameter met de optie "Confirm". Dit betekent dat u de waarde 0,0 toekent aan de aanwezige druk MEASURED VALUE (na pos. zero adjustment) = 0,0 mbar De stroomwaarde wordt ook gecorrigeerd. 			
	De CALIB. OFFSET-parameter toont het resulterende drukverschil (offset) waarmee de MEASURED VALUE is gecorrigeerd. Fabrieksinstelling: 0.0			
POS. INPUT VALUE, invoer	Pos. zero adjustment – het drukverschil tussen zero (setpoint) en de gemeten druk moet bekend zijn. Om het drukverschil te corrigeren, is een referentiemeetwaarde nodig (bijv. van een referentie-instrument).			
	 Voorbeeld: MEASURED VALUE = 0,5 mbar (0,0073 psi) Voor de POS. INPUT-VALUE-parameter, moet het gewenste setpoint voor de MEASURED VALUE worden gespecificeerd, bijvoorbeeld 2,0 mbar (0,029 psi). (het volgende geldt: MEASURED VALUE nieuw = POS. INPUT VALUE) Voor de POS. INPUT VALUE-parameter, moet het gewenste setpoint voor de MEASURED VALUE worden gespecificeerd, bijvoorbeeld 2,0 mbar (0,029 psi). (het volgende geldt: MEASURED VALUE nieuw = POS. INPUT VALUE) De CALIB. OFFSET-parameter toont het resulterende drukverschil (offset) waarmee de MEASURED VALUE is gecorrigeerd. Het volgende geldt: CALIB. OFFSET = MEASURED VALUE oud - POS. INPUT VALUE, hier: CALIB. OFFSET = 0,5 bar (0,0073 psi) - 2,0 bar (0,029 psi) = 1,5 bar (0,022 psi) 			
	Fabrieksinstelling: 0.0			
CALIB. OFFSET, invoer	Positie-instelling – het drukverschil tussen nul (setpoint) en de gemeten druk is bekend.			
	 Voorbeeld: MEASURED VALUE = 2,2 mbar (0,032 psi) Voer via de CALIB. OFFSET-parameter, de waarde in waarmee de MEASURED VALUE moet worden gecorrigeerd. Om de MEASURED VALUE naar 0,0 mbar te corrigeren, moet de waarde 2,2 hier worden ingevoerd. (het volgende geldt: MEASURED VALUE_{nieuw} = MEASURED VALUE_{oud} - CALIB. OFFSET) MEASURED VALUE (na invoer voor calib. offset) = 0,0 mbar 			
	Fabrieksinstelling: 0.0			

8.4 Quick Setup-menu voor drukmeetmodus

Lokale bediening	FieldCare
Meetwaardeweergave Schakel van het meetwaardedisplay naar de GROUP SELECTION met E.	Meetwaardeweergave Kies het QUICK SETUP-menu.
GROUP SELECTION Kies de parameter MEASURING MODE.	Measuring Mode Kies de parameter Primary Value Type.
MEASURING MODE Kies de optie "Pressure".	Primary Value Type Kies de optie "Pressure".
GROUP SELECTION Kies het QUICK SETUP-menu.	
POS. ZERO ADJUST Vanwege de inbouwpositie van het instrument, kan de meetwaarde verschuiven. U corrigeert de MEASURED VALUE via POS. ZERO ADJUST-parameter met de optie "Confirm", d.w.z. u kent de waarde 0,0 toe aan de momenteel actieve druk.	POS. ZERO ADJUST Vanwege de inbouwpositie van het instrument, kan de meetwaarde verschuiven. U corrigeert de MEASURED VALUE via POS. ZERO ADJUST-parameter met de optie "Confirm", d.w.z. u kent de waarde 0,0 toe aan de momenteel actieve druk.
DAMPING VALUE Voer de dempingstijd in (tijdconstante). De demping beïnvloedt de snelheid waarmee alle elementen, zoals het lokaal display, meetwaarde en OUT_Value van het Analog Input Block reageren op een verandering van de druk.	DAMPING VALUE Voer de dempingstijd in (tijdconstante). De demping beïnvloedt de snelheid waarmee alle elementen, zoals het lokaal display, meetwaarde en OUT_Value van het Analog Input Block reageren op een verandering van de druk.



71570691

www.addresses.endress.com

