# Beknopte handleiding Prosonic S FMU90 HART

Ultrasone meettechnologie Niveaumeting 1 of 2 sensoren





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

Gedetailleerde informatie over het instrument is opgenomen in de bedieningshandleiding en de andere documentatie: Beschikbaar voor alle instrumentversies via:

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





# 1 Bijbehorende documentatie

# 2 Over dit document

# 2.1 Symbolen

# 2.1.1 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.

### 2.1.2 Symbolen voor bepaalde typen informatie en afbeeldingen

# 🚹 Tip

Geeft aanvullende informatie

Verwijzing naar documentatie

Nerwijzing naar afbeelding

Aan te houden instructie of individuele handelingsstap

1., 2., 3. Handelingsstappen

**1, 2, 3, ...** Positienummers

**A, B, C, ...** Afbeeldingen

# 3 Basisveiligheidsinstructies

# 3.1 Bedoeld gebruik

Prosonic S FMU90 is een transmitter voor ultrasone sensoren FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93 en FDU95. Voor het ondersteunen van bestaande installaties, kunnen ook de volgende sensoren worden aangesloten: FDU80, FDU80F, FDU81, FDU81F, FDU82, FDU83, FDU84, FDU85, FDU86, FDU96.

# 3.2 Installatie, inbedrijfname en bediening

Het instrument is ontworpen om te voldoen aan state-of-the-art veiligheidsvoorschriften en voldoet aan de geldende normen en EU-verordeningen. Bij verkeerd gebruik echter, of in toepassingen waarvoor het niet is bedoeld, kunnen toepassingsgerelateerde gevaren ontstaan, zoals bijvoorbeeld productoverstroming vanwege onjuiste installatie of configuratie. Installatie, elektrische aansluiting, inbedrijfname, bediening en onderhoud van het meetsysteem mogen daarom alleen worden uitgevoerd door getrainde specialisten die voor het uitvoeren van dergelijke werkzaamheden zijn geautoriseerd door de systeemexploitant. Technisch personeel moet deze bedieningshandleiding hebben doorgelezen en begrepen en de instructies daarin aanhouden. Wijzigingen en reparaties aan het instrument mogen alleen worden uitgevoerd indien deze expliciet in de bedieningshandleiding worden toegestaan.

# 3.3 Bedrijfsveiligheid en procesveiligheid

Alternatieve bewakingsmaatregelen moeten worden genomen om de bedrijfs- en procesveiligheid te waarborgen tijdens de configuratie, het testen en uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het instrument.

# 3.3.1 Explosiegevaarlijke omgeving

Bij gebruik van het meetsysteem in explosiegevaarlijke omgeving, moeten de geldende nationale normen en regelgeving worden aangehouden. Het instrument wordt geleverd met afzonderlijke "Ex-documentatie", welke een integraal onderdeel is van deze bedieningshandleiding. De installatiespecificaties, aansluitgegevens en veiligheidsinstructies opgenomen in deze aanvullende documentatie moeten worden aangehouden.

- Waarborg dat het technisch personeel voldoende is opgeleid.
- Houd de meettechnische en veiligheidsgerelateerde voorschriften voor het meetpunt aan.

De transmitter mag alleen worden gemonteerd in een geschikte omgeving. Sensoren met een goedkeuring voor explosiegevaarlijke omgeving kunnen worden aangesloten op transmitters die geen Ex-goedkeuring hebben.

# **WAARSCHUWING**

# Explosiegevaar

 Sluit FDU83, FDU84, FDU85 en FDU86 sensoren met een ATEX, FM, of CSA certificaat NIET aan op de Prosonic S transmitter.

# 4 Goederenontvangst en productidentificatie

# 4.1 Goederenontvangst

Controleer het volgende bij de goederenontvangst:

- Zijn de bestelcodes op de pakbon en het productlabel hetzelfde?
- Zijn de goederen niet beschadigd?
- Komen de gegevens op de typeplaat overeen met de bestelinformatie op de pakbon?
- Indien nodig (zie typeplaat): zijn de veiligheidsinstructies (XA) aanwezig?



# 4.2 Productidentificatie

Het meetinstrument kan op de volgende manieren worden geïdentificeerd:

- Specificaties typeplaat
- Bestelcode met codering van de instrumentfuncties op de pakbon
- Voer de serienummer van de typeplaat in W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) in: alle informatie over het instrument wordt getoond.
- Voer het serienummer op de typeplaat in de *Endress+Hauser Operations App* in of scan de 2-D matrixcode (QR-code) op de typeplaat met de *Endress+Hauser Operations App*: alle informatie over het meetinstrument wordt getoond.

# 4.3 Opslag en transport

- Verpak het instrument zodanig dat het is beschermd tegen schokken tijdens het transport en de opslag. De originele verpakking biedt optimale bescherming.
- Toegestane opslagtemperatuur: -40 ... +60 °C (-40 ... 140 °F)

# 5 Montage

# 5.1 Separate montage van de polycarbonaat veldbehuizing

# 5.1.1 Montagelocatie

- Schaduwrijke locatie, beschermd tegen direct zonlicht. Gebruik een zonnedak indien nodig.
- Bij buitenmontage: gebruik een overspanningsbeveiliging.
- Hoogte: installeer op een maximale hoogte van 2 000 m (6 560 ft) boven NAP
- Minimale ruimte aan de linkerkant: 55 mm (2,17 in); anders kan het behuizingsdeksel niet worden geopend.

# 5.1.2 Wandmontage

- De geleverde behuizingsbeugel kan ook worden gebruikt als boorsjabloon.
- Monteer de behuizingsbeugel op een vlak oppervlak zodat deze niet kan kromtrekken of buigen.



- Wandmontage polycarbonaat veldbehuizing
- 1 Behuizingsbeugel (meegeleverd)

### 5.1.3 Paalmontage



- 2 Montage plaat voor montage van de polycarbonaat veldbehuizing op een paal
- 1 Behuizingsbeugel (meegeleverd)

# 5.2 Montage van de aluminium veldbehuizing

# 5.2.1 Montagelocatie

- Schaduwrijke locatie, beschermd tegen direct zonlicht
- Bij buitenmontage: gebruik een overspanningsbeveiliging
- Hoogte: installeer op een maximale hoogte van 2 000 m (6 560 ft) boven NAP
- Minimale ruimte aan de linkerkant: 55 mm (2,17 in); anders kan het behuizingsdeksel niet worden geopend

# 5.2.2 Montage van het instrument



Wandmontage aluminium veldbehuizing

# 5.3 Montage van de DIN-railbehuizing

### 5.3.1 Montagelocatie

- In kast buiten explosiegevaarlijke omgeving
- Op voldoende afstand van hoogspanningskabels, motorkabels, magneetschakelaars of frequentieomvormers
- Hoogte: installeer op een maximale hoogte van 2 000 m (6 560 ft) boven NAP
- Minimale ruimte aan de linkerkant: 10 mm (0,4 in); anders kan het behuizingsdeksel niet worden geopend.

# 5.3.2 Montage van het instrument

# **A** WAARSCHUWING

# De DIN-railbehuizing voldoet aan beschermingsklasse IP06.

Wanneer de behuizing beschadigd is, bestaat risico voor elektrische schokken aan onderdelen onder spanning.

▶ Installeer het instrument in een stabiele kast.



Montage/demontage van de DIN-railbehuizing. Maateenheid mm (in)

- A Montage
- B Demontage

# 5.4 Montage van de separate display- en bedieningsmodule



# 6 Elektrische aansluiting

# 6.1 Aansluitspecificaties

# 6.1.1 Kabelspecificatie

- Aderdiameter: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (26 ... 14 AWG)
- Aderhulsdiameter: 0,25 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 14 AWG)
- Min. striplengte: 10 mm (0,39 in):

### 6.1.2 Aansluitcompartiment van polycarbonaat veldbehuizing



5 Toegang tot aansluitcompartiment in polycarbonaat veldbehuizing

# Kabelwartels

Voorgeperste openingen op de bodem van de behuizing voor de volgende kabelwartels:

- M20x1,5 (10 openingen)
- M16x1,5 (5 openingen)
- M25x1,5 (1 opening)

# 6.1.3 Aansluitcompartiment van aluminium veldbehuizing

# **WAARSCHUWING**

# Voor waarborgen van de explosiebeveiliging:

- Waarborg dat alle klemmen zich in de veldbehuizing bevinden. (uitzondering: klem voor randaarde op buitenkant van de veldbehuizing).
- Sluit de behuizing aan op lokale aardpotentiaal (PML).
- Gebruik voor het installeren van de kabels alleen kabelwartels die voldoen aan de voorschriften voor de explosiebeveiliging op de bedrijfslocatie.



6 Toegang tot aansluitcompartiment in aluminium veldbehuizing

- 1 Aluminium veldbehuizing, open
- 2 Typeplaat
- 3 Klem voor randaarde
- 4 Display- en bedieningsmodule
- 5 Aluminium veldbehuizing, gesloten

### Kabelwartels

- 12 M20x1,5 openingen voor kabelwartels zijn aanwezig in de bodem van de veldbehuizing.
- Voor het uitvoeren van de elektrische aansluiting: installeer de kabels door de kabelwartels en in de behuizing. De elektrische aansluiting wordt dan op dezelfde wijze uitgevoerd als in de DIN-railbehuizing.

#### 6.1.4 Aansluitcompartiment van DIN-railbehuizing



# 6.2 Aansluiten van het instrument

# 6.2.1 Klemtype

Prosonic S heeft insteekveerklemmen. Massieve aders of soepele aders met adereindhuls kunnen direct in de klem worden gestoken zonder gebruik van de hendel, waarbij automatisch het contact wordt gemaakt.

# 6.2.2 Klemmengebied



Image: Register of the second seco

- A Basisklemmengebied; aanwezig in alle instrumentuitvoeringen
- B Optioneel klemmengebied voor twee sensoren
- C Optioneel klemmengebied voor maximaal vijf relais
- D Optioneel klemmengebied voor maximaal vier externe schakelaars en één externe temperatuursensor

#### 6.2.3 Klemmen voor voedingsspanning (AC-versie)

Klemmengebied A

- Klem 1: L (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)
- Klem 2: N
- Klem 3: voor potentiaalvereffening
- Zekering: 400 mA T

#### 6.2.4 Klemmen voor voedingsspanning (DC-versie)

Klemmengebied A

- Klem 1: L+ (10,5 ... 32 V<sub>DC</sub>)
- Klem 2: L-
- Klem 3: voor potentiaalvereffening
- Zekering: 2AT

# 6.2.5 Klemmen voor analoge uitgangen

#### Klemmengebied A

Klemmen 4, 5: analoge uitgang 1 (0/4 tot 20 mA, HART)

Klemmengebied B

Klemmen 41, 42: analoge uitgang 2 (0/4 tot 20 mA, HART)

# 6.2.6 Klemmen voor relais

*Klemmengebied A* Klemmen 6, 7, , 8: relais 1

Klemmengebied C

- Klemmen 50, 51, 52: relais 2
- Klemmen 53, 54, 55: relais 3
- Klemmen 56, 57, 58: relais 4
- Klemmen 59, 60, 61: relais 5
- Klemmen 62, 63, 64: relais 6

# 6.2.7 Klemmen voor niveau-ingangen

# Klemmengebied A

Sensor 1 (voor instrumentuitvoering met één sensoringang)

- Klem 9: gele sensorader
- Klem 10: zwarte sensorader (kabelafscherming)
- Klem 11: rode sensorader

# Klemmengebied B

- Sensor 1 (voor instrumentuitvoering met twee sensoringangen)
  - Klem 9: gele sensorader
  - Klem 10: zwarte sensorader (kabelafscherming)
  - Klem 11: rode sensorader
- Sensor 2 (voor instrumentuitvoering met twee sensoringangen)
  - Klem 12: gele sensorader
  - Klem 13: zwarte sensorader (kabelafscherming)
  - Klem 14: rode sensorader

# 6.2.8 Klemmen voor synchronisatie

# Klemmengebied A

Klemmen 39, 40: synchronisatie van meerdere Prosonic S transmitters

# 6.2.9 Klemmen voor schakelingangen

# Klemmengebied D

- Klemmen 71, 72, 73: externe schakelaar 1
- Klemmen 74, 75, 76: externe schakelaar 2
- Klemmen 77, 78, 79: externe schakelaar 3
- Klemmen 80, 81, 82: externe schakelaar 4

# 6.2.10 Klemmen voor temperatuuringang

# Klemmengebied D

Klemmen 83, 84, 85:

- Pt100
- Omnigrad S TR61 (Endress+ Hauser)

# 6.2.11 Andere elementen in het klemmengebied

Klemmengebied A

Display

Aansluiting van het display of het separate display en de bedieningsmodule

Service

Service-interface; voor aansluiting van een PC/notebook via Commubox FXA291

- **1**8

Vergrendelingsschakelaar: vergrendelt het instrument om wijzigingen in de configuratie te voorkomen.

# 6.3 Speciale aansluitinstructies

Voor speciale aansluitinstructies voor de individuele klemmen, zie de bedieningshandleiding van het instrument.

# 7 Bedieningsmogelijkheden

# 7.1 Opbouw en functies van het bedieningsmenu

# 7.1.1 Submenu's en parametersets

Parameters die bij elkaar hoeren zijn gegroepeerd in een parameterset in het bedieningsmenu. Elke parameterset wordt geïdentificeerd door een vijfcijferige code.



8 Identificatie van de parametersets:

- 1 Submenu
- 2 Nummer van de bijbehorende ingang of uitgang (voor multikanaals instrumenten)
- 3 Nummer van de parameterset binnen het submenu

# 7.1.2 Type parameter

# Alleen-lezen parameters

- Symbool:
- Kan niet worden bewerkt.

# Bewerkbare parameters

- Symbool:
- Kan worden geopend voor bereken door indrukken van (2000).

# 7.2 Toegang tot het bedieningsmenu via het lokale display

# 7.2.1 Display- en bedieningselementen

# Elementen van de display- en bedieningsmodule



- 1 Sneltoetssymbolen
- 2 Toetsen
- 3 Leds voor het signaleren van de schakelstatussen van de relais
- 4 Led voor het aangeven van de bedrijfsstatus
- 5 Displaysymbool
- 6 Parameterwaarde met eenheid (hier: primaire waarde)
- 7 Naam van de getoonde parameter

# Toetsen (sneltoetsbediening)

De actuele toetsfunctie wordt aangegeven door sneltoetssymbolen boven de toets.

• 6 3

Beweegt de markeringsbalk in een keuzelijst naar beneden.

• • • •

Beweegt de markeringsbalk in een keuzelijst naar boven.

- 📿 🚛
  - Opent geselecteerde submenu, parameterset of parameter.
  - bevestigt de gewijzigde parameterwaarde.
- • •

Gaat naar de voorgaande parameterset binnen het submenu.

- Gaat naar de volgende parameterset binnen het submenu.
- • •

Selecteert de optie die momenteel in een keuzelijst is gemarkeerd door de selectiebalk.

• (= +

Verhoogt de geselecteerde decimaal van een alfanumerieke parameter.

Verlaagt de geselecteerde decimaal van een alfanumerieke parameter.

- •
  - Opent de foutenlijst welke momenteel worden gedetecteerd.
  - Wanneer een waarschuwing actief is, knippert het symbool.
  - Wanneer een alarm aanwezig is, wordt het symbool permanent weergegeven.
- 🖘

Toont de volgende pagina met meetwaarden (alleen beschikbaar wanneer meerdere pagina's met meetwaarden in gedefinieerd, zie het menu "Display").

• (Info)

Opent het "Shortcut"-menu, dat de meest belangrijke alleen-lezen parameters bevat.

• (<u>Menu</u>)

Opent het hoofdmenu van waaruit u **alle** instrumentparameters kunt benaderen.

# 7.3 Toegang tot bedieningsmenu via HART



- 9 Systeemintegratie HART
- 1 PLC, API
- 2 Commubox FXA195 (USB), HART-protocol
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Commubox FXA291 (service-interface)
- 5 Display- en bedieningsmodule op Prosonic S (indien beschikbaar)
- 6 Field Xpert SMT70/SMT77
- 7 VIATOR Bluetooth modem met aansluitkabel

# 8 Inbedrijfname

# 8.1 Inschakelen instrument

# Parameters die moeten worden geconfigureerd wanneer het instrument de eerste keer wordt ingeschakeld

Taal

Kies de taal voor het display.

Afstandseenheid

Kies de lengte waarin de afstand wordt gemeten.

Temperatuureenheid

Kies de eenheid voor de sensortemperatuur.

#### Bedieningsmodus

De mogelijke opties hangen af van de instrumentuitvoering en de installatie-omgeving.

Besturing

Kies of pompregeling of harkregeling moet worden geconfigureerd.

# 8.2 Instrument configuratie

### 8.2.1 Parameterset "NIV N sensorkeuze"

#### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstellingen  $\rightarrow$  Niv N sensorkeuze.

#### Parameter

### Ingang

Wijs een sensor aan het kanaal toe.

### Sensorkeuze

Specificeer het sensortype. Kies de optie **Automatisch** voor FDU9x-sensoren. Select the optie **Handmatig** voor FDU8x-sensoren.

#### Gedetecteerd

Alleen getoond wanneer **Sensorkeuze** = **Automatisch** Toont het automatisch gedetecteerde sensortype.

# 8.2.2 Parameter set "NIV N toep. param"

#### Tankvorm

Kies de passende optie.

Zie voor meer informatie de bedieningshandleiding.

### 8.2.3 Parameterset "NIV N leeginstell"



I0 Leeg- en volinregeling voor niveaumeting

- 1 FDU9x-sensor
- 2 FMU90/FMU95-transmitter
- BD Blokafstand
- D Afstand tussen sensormembraan en productoppervlak
- E Leeg E
- F Vol F
- L Niveau

#### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstelling  $\rightarrow$  NIV N leeginstell

### Parameter "Leeg E"

Specificeer de afstand E vanaf het referentiepunt van de sensor tot het minimum niveau (nulpunt). Het nulpunt mag niet lager liggen dan het punt waar de ultrasone golf de bodem van de tank raakt.

# 8.2.4 Parameterset "NIV N vol afreg."

#### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstelling  $\rightarrow$  NIV N vol afreq.

#### Parameter

#### Vol F

Specificeer het bereik F (de afstand van het minimum niveau tot het maximum niveau). F mag niet in de blokafstand BD van de sensor vallen.

# Blokafstand

Geeft de blokafstand BD van de sensor aan.

### 8.2.5 Parameterset "NIV N eenheid"

### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstelling  $\rightarrow$  NIV N eenheid

# Parameter

# Niveau eenheid

Niveau-eenheid selecteren. Het niveau wordt uitgestuurd in deze eenheid wanneer de linearisatie niet wordt uitgevoerd.

# Niveau N

Toont het actueel gemeten niveau F (van het nulpunt tot het oppervlak van het product) in de geselecteerde eenheid.

### Afstand

Toont de actueel gemeten afstand D tussen het sensormembraan (referentiepunt van de meting) en het oppervlak van het product.



- 1 Referentiepunt van de meting
- A FDU90 zonder onderdompelbeschermingsbuis
- B FDU90 met onderdompelbeschermingsbuis
- C FDU91/FDU91F
- D FDU92
- E FDU93
- F FDU95

### 8.2.6 Parameterset "NIV N Linearisat"



#### E 11 Linearisatietypes

- A Geen
- B Tabel
- C Pyramide bodem
- D Conische bodem
- E Hellingbodem
- F Sferisch
- G Horizontaal cilindrisch
- H Tussenhoogte

# Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstelling  $\rightarrow$  NIV N linearisat.

# Parameter

#### Type

Kies het linearisatietype (zie boven)

Klanteenheid

Specificeer de eenheid voor de gelineariseerde waarde.

Eindw.meetbereik

Specificeer de maximale tankinhoud (100 %) in de gekozen klanteenheid.

Niet getoond bij **Type** = **Tabel**.

Indien **Type = Horizont.cylindr.** of **Sferisch**, de **Eindw.meetbereik** moet altijd refereren aan een volledig gevulde tank.

Diameter

Alleen getoond bij **Type = Horizont. cyl.** of **Sferisch**. Specificeer de diameter D van de tank.

Tussenhoogte (H)

Alleen weergegeven bij **Type = Hellingbodem**, **Pyramide bodem** of **Conische bodem** Specificeer de tussenhoogte H van de tank (zie boven).

# Bewerken

Alleen getoond bij **Type = Tabel**.

Opent de parameterset **Bewerken** voor het invoeren van de linearisatietabel.

# Status tabel

Activeert of deactiveert de linearisatietabel.

# Modus

Specificeert of de linearisatie betrekking heeft op het niveau of de vrije hoogte.

# 8.2.7 Parameterset "Check waarde"

- Deze parameterset start de stoorecho-onderdrukking (opname onderdrukkingscurve).
  - Om alle stoorecho's te kunnen registreren, moet de opname van de onderdrukkingscurve met het laagst mogelijke niveau worden uitgevoerd (bij voorkeur in een lege tank).
    - Wanneer het niet mogelijk is de tank leeg te maken tijdens de inbedrijfname, moet een voorlopige opname van de onderdrukkingscurve worden uitgevoerd bij gedeeltelijk gevulde tank. Herhaal de opname van de onderdrukkingscurve wanneer het niveau voor de eerste keer ongeveer 0 % bereikt.



☑ 12 Werkingsprincipe van de functie stoorecho-onderdrukking (opname onderdrukkingscurve)

- A De echocurve (a) bevat een stoorecho en een niveau-echo. Zonder opname van de onderdrukkingscurve, zou de storingsecho ook in de meting kunnen worden opgenomen. Dit is ongewenst.
- *B* Opname van de onderdrukkingscurve genereert een stooronderdrukkingscurve (b). Deze onderdrukt alle echo's die binnen het bereik van de opname liggen (c).
- C Daarna worden alleen nog echo's die hoger zijn dan de stoorecho-onderdrukkingscurve geëvalueerd. De stoorecho licht onder de stoorecho-onderdrukkingscurve en wordt daarom genegeerd (niet geëvalueerd).

#### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basic setup  $\rightarrow$  NIV N check waarde

### Parameter

### Actuele afstand

Toont de actueel gemeten afstand D tussen het sensormembraan en het oppervlak van het product.

### Check afstand

Vergelijk de getoonde afstand met de werkelijke waarde en voer het resultaat van de vergelijking in. Afhankelijk van de invoer bepaalt het instrument automatisch het onderdrukkingsbereik.

# Afstand = ok

De getoonde afstand komt overeen met de werkelijke afstand.

 $\rightarrow$  Ga verder met de parameterset Niveau N afreg.uitw.

# Afst. te klein

De getoonde afstand is kleiner dan de werkelijke afstand.  $\rightarrow$  Ga verder met de parameterset **Niveau N afreq.uitw.** 

### Afst. te groot

De getoonde afstand is groter dan de werkelijke afstand.

 $\rightarrow$  Opname onderdrukkingscurve niet mogelijk.

 $\rightarrow$  Instelling voor sensor N eindigt.

# Afst. niet bek

De werkelijke afstand is niet bekend.

 $\rightarrow$  Opname onderdrukkingscurve niet mogelijk.

 $\rightarrow$  Instelling voor sensor N eindigt.

### Handmatig

Het bereik voor de opname van de onderdrukkingscurve moet handmatig worden ingesteld.

→ Ga verder met de parameterset **Niveau N afreg.uitw.**.

# 8.2.8 Parameterset "NIV afreg.uitw."

#### Navigatie

Niveau  $\rightarrow$  Niveau (NIV) N  $\rightarrow$  Basisinstelling  $\rightarrow$  NIV N afreg.uitw.

# Parameter

#### Actuele afstand

Toont de actueel gemeten afstand D tussen het sensormembraan en het oppervlak van het product.

### Bereik uitwaard.

Specificeert het bereik, beginnend bij het sensormembraan, waarbinnen de opname van de onderdrukkingscurve wordt uitgevoerd.

- Indien Check afstand = Afstand = ok of Afst. te klein: Bevestig de vooringestelde waarde.
- Wanneer Check afstand = Handmatig:

Voer het gewenste bereik voor de opname van de onderdrukkingscurve in.

# Start mapping

Kies **Ja** om het opnemen van de onderdrukkingscurve te starten.

### $\rightarrow$ De parameterset **NIV N status** verschijnt.

 $\rightarrow$  Wanneer de getoonde afstand nog steeds te klein is: blijf onderdrukkingscurve opnemen tot de getoonde afstand en de werkelijke afstand overeenkomen.

# Status

Specificeert de status van de opname onderdrukkingscurve:

# Map actief

De onderdrukkingscurve wordt gebruikt bij de evaluatie van het signaal.

# Map inactief

De onderdrukkingscurve wordt niet gebruikt bij de evaluatie van het signaal maar blijft opgeslagen in het instrument.

# Map wissen

De onderdrukkingscurve wordt gewist.



71580493

# www.addresses.endress.com

