

# Beknopte handleiding

Druksensor met scheidingsmembraan

## VEGABAR 81

Modbus- en Levelmaster-protocol



Document ID: 46304



# VEGA

## Inhoudsopgave

|          |                                                                                |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Voor uw veiligheid.....</b>                                                 | <b>3</b>  |
| 1.1      | Geautoriseerd personeel.....                                                   | 3         |
| 1.2      | Correct gebruik.....                                                           | 3         |
| 1.3      | Waarschuwing voor misbruik.....                                                | 3         |
| 1.4      | Algemene veiligheidsinstructies .....                                          | 3         |
| 1.5      | EU-conformiteit .....                                                          | 4         |
| 1.6      | NAMUR-aanbevelingen .....                                                      | 4         |
| 1.7      | Milieuvoorschriften .....                                                      | 4         |
| <b>2</b> | <b>Productbeschrijving .....</b>                                               | <b>5</b>  |
| 2.1      | Constructie.....                                                               | 5         |
| <b>3</b> | <b>Monteren.....</b>                                                           | <b>6</b>  |
| 3.1      | Basisinstructies voor toepassing van het instrument .....                      | 6         |
| 3.2      | Beluchting en drukcompensatie .....                                            | 6         |
| <b>4</b> | <b>Op de voedingsspanning en het bussysteem aansluiten.....</b>                | <b>7</b>  |
| 4.1      | Aansluiten .....                                                               | 7         |
| 4.2      | Aansluitschema.....                                                            | 8         |
| <b>5</b> | <b>Sensor met display- en bedieningsmodule in bedrijf stellen.....</b>         | <b>10</b> |
| 5.1      | Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten .....                                    | 10        |
| 5.2      | Parametrering - snelinbedrijfname.....                                         | 10        |
| 5.3      | Parametrering - uitgebreide bediening .....                                    | 12        |
| 5.4      | Menu-overzicht.....                                                            | 13        |
| <b>6</b> | <b>In bedrijf nemen met Smartphone/Tablet, PC/Notebook via Bluetooth .....</b> | <b>15</b> |
| 6.1      | Vorbereidingen .....                                                           | 15        |
| 6.2      | Verbinding maken.....                                                          | 16        |
| 6.3      | Sensorparametrering .....                                                      | 16        |
| <b>7</b> | <b>Bijlage .....</b>                                                           | <b>18</b> |
| 7.1      | Technische gegevens.....                                                       | 18        |



### Informatie:

Deze beknopte handleiding maakt een snelle inbedrijfname van het instrument mogelijk.

Meer informatie staat in de bijbehorende, uitgebreide handleiding en bij instrumenten met SIL-kwalificatie in de Safety Manual. U vindt deze op onze homepage.

**Handleiding VEGABAR 81 - Modbus- en Levelmaster-protocol:  
document-ID 46293**

Uitgavedatum beknopte handleiding: 2022-04-20

# 1 Voor uw veiligheid

## 1.1 Geautoriseerd personeel

Alle in deze documentatie beschreven handelingen mogen alleen door opgeleid en door de eigenaar van de installatie geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

Bij werkzaamheden aan en met het instrument moet altijd de benodigde persoonlijke beschermende uitrusting worden gedragen.

## 1.2 Correct gebruik

De VEGABAR 81 is een drukmeetversterker voor procesdruk- en hydrostatische niveaumeting.

Gedetailleerde informatie over het toepassingsgebied is in hoofdstuk "*Productbeschrijving*" opgenomen.

De bedrijfsveiligheid van het instrument is alleen bij correct gebruik conform de specificatie in de gebruiksaanwijzing en in de evt. aanvullende handleidingen gegeven.

## 1.3 Waarschuwing voor misbruik

Bij ondeskundig of verkeerd gebruik kunnen van dit product toepassings specifieke gevaren uitgaan, zoals bijvoorbeeld overlopen van de container door verkeerde montage of instelling. Dit kan materiële, persoonlijke of milieuschade tot gevolg hebben. Bovendien kunnen daardoor de veiligheidsspecificaties van het instrument worden beïnvloed.

## 1.4 Algemene veiligheidsinstructies

Het instrument voldoet aan de laatste stand van de techniek rekening houdend met de geldende voorschriften en richtlijnen. Het mag alleen in technisch optimale en bedrijfsveilige toestand worden gebruikt. De exploitant is voor het storingsvrije bedrijf van het instrument verantwoordelijk. Bij gebruik in agressieve of corrosieve media, waarbij een storing van het instrument tot een gevaarlijke situatie kan leiden, moet de exploitant door passende maatregelen de correcte werking van het instrument waarborgen.

Door de gebruiker moeten de veiligheidsinstructies in deze handleiding, de nationale installatienormen en de geldende veiligheidsbepalingen en ongevallenpreventievoorschriften worden aangehouden.

Ingrepen anders dan die welke in de handleiding zijn beschreven mogen uit veiligheids- en garantie-overwegingen alleen door personeel worden uitgevoerd, dat daarvoor door de fabrikant is geautoriseerd. Eigenmachtige ombouw of veranderingen zijn uitdrukkelijk verboden. Uit veiligheidsoverwegingen mogen alleen de door de fabrikant goedgekeurde toebehoren worden gebruikt.

Om gevaren te vermijden moeten de op het instrument aangebrachte veiligheidssymbolen en -instructies worden aangehouden.

## 1.5 EU-conformiteit

Het instrument voldoet aan de wettelijke eisen van de toepasselijke nationale richtlijnen of technische voorschriften. Wij bevestigen de conformiteit met de dienovereenkomstige markering.

De bijbehorende conformiteitsverklaringen vindt u op onze website.

Het instrument valt, vanwege de constructie van de procesaansluitingen, niet onder de EU-druktoestelrichtlijn, wanneer het bij procesdrukken  $\leq 200$  bar wordt gebruikt. <sup>1)</sup>

## 1.6 NAMUR-aanbevelingen

Namur is de belangenvereniging automatiseringstechniek binnen de procesindustrie in Duitsland. De uitgegeven NAMUR-aanbevelingen gelden als norm voor de veldinstrumentatie.

Het instrument voldoet aan de eisen van de volgende NAMUR-aanbevelingen:

- NE 21 – elektromagnetische compatibiliteit van bedrijfsmaterieel
- NE 53 – compatibiliteit van veldinstrumenten en aanwijs-/bedieningscomponenten
- NE 107 – Zelfbewaking en diagnose van veldinstrumenten

Zie voor meer informatie [www.namur.de](http://www.namur.de).

## 1.7 Milieuvoorschriften

De bescherming van de natuurlijke levensbronnen is een van de belangrijkste taken. Daarom hebben wij een milieumanagementsysteem ingevoerd met als doel, de bedrijfsmatige milieubescherming constant te verbeteren. Het milieumanagementsysteem is gecertificeerd conform DIN EN ISO 14001.

Help ons, te voldoen aan deze eisen en houdt rekening met de milieu-instructies in deze handleiding.

- Hoofdstuk " *Verpakking, transport en opslag* "
- Hoofdstuk " *Afvoeren* "

<sup>1)</sup> Uitzondering: uitvoeringen met meetbereiken vanaf 250 bar. Deze vallen onder de EU-druktoestelrichtlijn.

## 2 Productbeschrijving

### 2.1 Constructie

#### Typeplaat

De typeplaat bevat de belangrijkste gegevens voor de identificatie en toepassing van het instrument:



Fig. 1: Opbouw van de typeplaat (voorbeeld)

- 1 Productcode
- 2 Veld voor toelatingen
- 3 Technische gegevens
- 4 Serienummer van het instrument
- 5 QR-code
- 6 Symbool voor instrumentveiligheidsklasse
- 7 ID-nummers instrumentdocumentatie

#### Serienummer - instrument zoeken

De typeplaat bevat het serienummer van het instrument. Daarmee kunt u via onze homepage de volgende gegevens van het instrument vinden:

- Productcode (HTML)
- Leveringsdatum (HTML)
- Opdrachtsspecifieke instrumentkenmerken (HTML)
- Handleiding en beknopte handleiding op het tijdstip van uitlevering (PDF)
- Testcertificaat (PDF) - optie

Ga naar "[www.vega.com](http://www.vega.com)" en voer in het zoekveld het serienummer van uw instrument in.

Als alternatief kunt u de gegevens opzoeken via uw smartphone.

- VEGA Tools-app uit de "Apple App Store" of de "Google Play Store" downloaden
- QR-code op de typeplaat van het instrument scannen of
- Serienummer handmatig in de app invoeren

## 3 Monteren

### 3.1 Basisinstructies voor toepassing van het instrument

#### Bescherming tegen vochtigheid

Bescherm uw instrument door de volgende maatregelen tegen het binnendringen van vocht.

- Gebruik passende aansluitkabel (zie hoofdstuk "Op de voedings-spanning aansluiten")
- Kabelwartel resp. stekkerverbinding vast aantrekken
- Aansluitkabel voor kabelwartel resp. stekkerverbinding naar beneden toe installeren

Dit geldt vooral bij buitenmontage, in ruimten, waar met vochtigheid rekening moet worden gehouden (bijvoorbeeld door reinigingsprocessen) en op gekoelde resp. verwarmde tanks.



#### Opmerking:

Waarborg, dat tijdens de installatie of het onderhoud geen vocht of vervuiling in het inwendige van het instrument terecht kan komen.

Waarborg voor het behoud van de beschermingsklasse van het instrument, dat de deksel van de behuizing tijdens bedrijf altijd gesloten en eventueel geborgd is.

### 3.2 Beluchting en drukcompensatie

#### Filterelement - positie

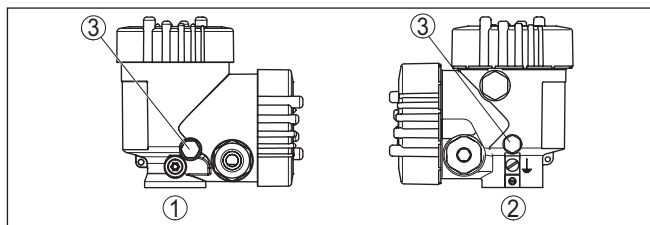


Fig. 2: Positie van het filterelement

- 1 Kunststof (tweekamerbehuizing)
- 2 Aluminium-, roestvaststalen (giet-) tweekamer
- 3 Filterelement

## 4 Op de voedingsspanning en het bussysteem aansluiten

### 4.1 Aansluiten

#### Aansluittechniek

De aansluiting van de voedingsspanning en de signaaluitgang wordt via veerkrachtklemmen in de behuizing uitgevoerd.

De verbinding met de display- en bedieningsmodule resp. de interface-adapter wordt via contactpennen in de behuizing uitgevoerd.



#### Informatie:

Het klemmenblok is opsteekbaar en kan van de elektronica worden afgenomen. Hiervoor klemmenblok met een kleine schroevendraaier optillen en uittrekken. Bij opnieuw plaatsen moet deze hoorbaar vastklikken.

#### Aansluitstappen

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Wartelmoer van de kabelwartel losmaken en de afsluitplug uitnemen
3. Mantel aansluitkabel van de signaaluitgang over ca. 10 cm verwijderen, aderruiteinden ca. 1 cm strippen.
4. Kabel door de kabelwartel in de sensor schuiven



Fig. 3: Aansluitstappen 5 en 6

5. Aderruiteinden conform aansluitschema in de klemmen steken



#### Informatie:

Massieve aders en soepele aders met adereindhuls worden direct in de klemopeningen geplaatst. Bij soepele aders zonder eindhuls met een kleine schroevendraaier boven op de klem drukken, de klemopening wordt vrijgegeven. Door loslaten van de schroevendraaier worden de klemmen weer gesloten.

6. Controleer of de kabels goed in de klemmen zijn bevestigd door licht hieraan te trekken
7. Kabelafscherming op de interne aardklem aansluiten, de bij voeding via laagspanning buitenste aardklem met de potentiaalvereffening verbinden
8. Aansluitkabel voor de voedingsspanning conform het aansluitschema aansluiten, bij voeding met netspanning bovendien de aarde op de interne aardklem aansluiten.
9. Wartelmoer van de kabelwartel vast aandraaien. De afdichtring moet de kabel geheel omsluiten
10. Deksel behuizing vastschroeven

De elektrische aansluiting is zo afgerond.



#### Informatie:

De klemmenblokken zijn opsteekbaar en kunnen van de eenheid worden afgenomen. Hiervoor klemmenblok met een kleine schroevendraaier optillen en uittrekken. Bij opnieuw plaatsen moet deze hoorbaar vastklikken.

## 4.2 Aansluitschema

### Overzicht

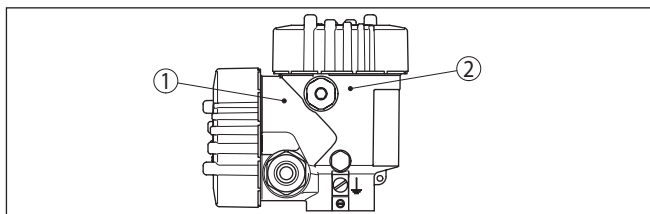


Fig. 4: Positie van de aansluitruimte (Modbus-elektronica) en elektronaruimte (sensorelektronica)

- 1 Aansluitruimte
- 2 Elektronaruimte

### Aansluitruimte

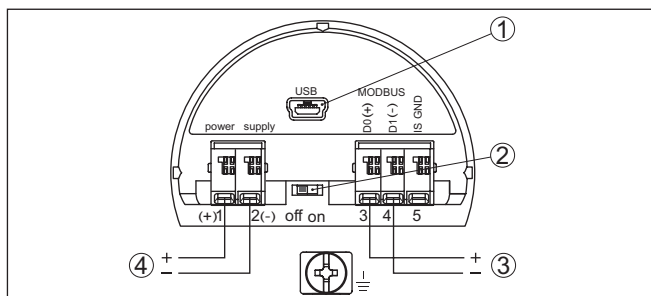


Fig. 5: Aansluitruimte

- 1 USB-poort
- 2 Schuifschakelaar voor geïntegreerde afsluitweerstand (120 Ω)
- 3 Modbus-signaal
- 4 Voedingsspanning



| Klem | Functie                                                                    | Polariteit |
|------|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1    | Voedingsspanning                                                           | +          |
| 2    | Voedingsspanning                                                           | -          |
| 3    | Modbus-signaal D0                                                          | +          |
| 4    | Modbus-signaal D1                                                          | -          |
| 5    | Functie-aarde bij installatie conform CSA (Canadian Standards Association) |            |

## 5 Sensor met display- en bedieningsmodule in bedrijf stellen

### 5.1 Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten

De display- en bedieningsmodule kan te allen tijde in de sensor worden geplaatst en weer worden verwijderd. Daarbij kan deze in vier posities worden geplaatst, telkens met 90° verdraaid. Een onderbreking van de voedingsspanning is hiervoor niet nodig.

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Aanwijs- en bedieningsmodule in de gewenste positie op de elektronica plaatsen en naar rechts draaien tot deze vastklikt.
3. Deksel behuizing met venster vastschroeven

De demontage volgt in omgekeerde volgorde

De display- en bedieningsmodule wordt door de sensor gevoed, andere aansluitingen zijn niet nodig.



Fig. 6: Plaatsen van de display- en bedieningsmodule

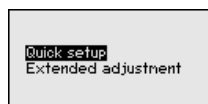


#### Opmerking:

Indien u naderhand het instrument met een display- en bedieningsmodule voor permanente meetwaarde-aanwijzing wilt uitrusten, dan is een verhoogd deksel met venster nodig.

### 5.2 Parametrering - snelinbedrijfsname

Om de sensor snel en vereenvoudigt op de meettaak aan te passen, kiest u in het startvenster van de display- en bedieningsmodule het menupunt "Snelinbedrijfsname".



Voer de volgende stappen in de hierna aangegeven volgorde uit.

## Voorinstellingen

De "aanvullende bediening" is opgenomen in de volgende paragraaf.

### Meetplaatsnaam

In het eerste menupunt kent u een passende naam aan het meetpunt toe. Toegestaan zijn namen met maximaal 19 tekens.

### Toepassing

In dit menupunt kiest u de toepassing. De keuze omvat procesdruk- en niveaumeting.



### Informatie:

Bij de VEGABAR 81 Modbus is de aansluiting van een Slave-sensor niet mogelijk. De keuze secondary-sensor moet daarom op "deactiveren" worden ingesteld.

### Eenheden

In dit menupunt bepaalt u de inregel- en temperatuureenheid van het instrument. Afhankelijk van de gekozen toepassing in het menupunt "Toepassing" staan verschillende inregeleenheden ter beschikking.

|                                     |                                                                                           |                                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Measurement loop name<br><br>Sensor | Slave for electronic differential pressure<br><b>Disabled!</b><br>Application<br>Pressure | Units of measurement<br>m<br>Temperature unit<br>°C |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|

## Snelinbedrijfname - procesdrukmeting

### Positiecorrectie

In dit menupunt compenseert u de invloed van de inbouwpositie van het instrument (offset) op de meetwaarde.

### Zero-inregeling

In dit menupunt voert u de nulpuntsinregeling voor procesdruk uit. Voer voor 0% de bijbehorende drukwaarde in.

### Span-inregeling

In dit menupunt voert u de bereiksinregeling voor procesdruk uit. Voer voor 100% de bijbehorende drukwaarde in.

|                                                                     |                                              |                                                |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Sensor mounting correction<br>Offset<br>= -0.0003 bar<br>0.0001 bar | Zero<br>0.00 %<br>= 0.0000 bar<br>0.0000 bar | Span<br>100.00 %<br>= 1.0000 bar<br>0.0000 bar |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|

## Snelinbedrijfname - niveaumeting

### Positiecorrectie

In dit menupunt compenseert u de invloed van de inbouwpositie van het instrument (offset) op de meetwaarde.

### Max.-inregeling

In dit menupunt voert u de maximum inregeling voor niveau uit. Voer de procentuele waarde in en de bijbehorende waarde voor het maximum niveau.

### Min.-inregeling

In dit menupunt voert u de minimum inregeling voor niveau uit

Voer de procentuele waarde in en de bijbehorende waarde voor het minimum niveau.

| Sensor mounting correction                                  | Min. adjustment                                            | Max. adjustment                                               |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Offset</b><br>$\approx$ <b>-0.0003 bar</b><br>0.0001 bar | <b>0.00 %</b><br>$\approx$ <b>0.0500 bar</b><br>0.0000 bar | <b>100.00 %</b><br>$\approx$ <b>1.0000 bar</b><br>-0.0001 bar |

De snelinbedrijfsname is daarmee afgesloten.

### Parametreervoorbeeld

De VEGABAR 81 meet onafhankelijk van de in menupunt "Toepassing" gekozen procesgrootheid altijd een druk. Om de gekozen procesgrootheid correct te kunnen weergeven, moet een toekenning aan 0% en 100% van het uitgangssignaal worden uitgevoerd (inregeling).

Bij de toepassing "Niveau" wordt voor de inregeling de hydrostatische druk, bijv. bij volle en lege tank, ingevoerd. Zie het volgende voorbeeld:

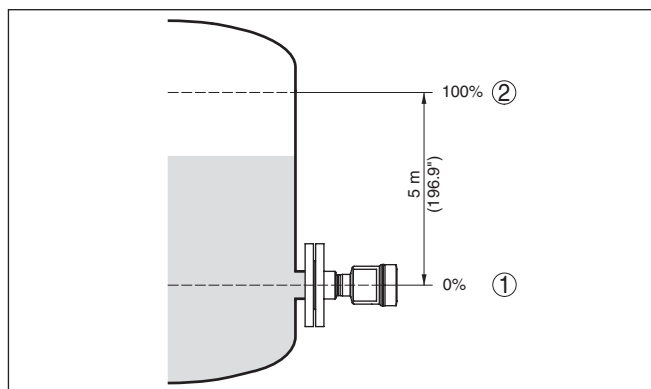


Fig. 7: Parametreervoorbeeld min.-/max.-inregeling niveaumeting

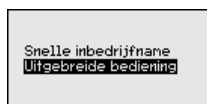
- 1 Min. niveau = 0 % komt overeen met 0,0 mbar
- 2 Max. niveau = 100 % komt overeen met 490,5 mbar

Wanneer deze waarden niet bekend zijn, kan ook met niveaus van bijvoorbeeld 10% en 90% worden ingeregeld. Aan de hand van deze instellingen wordt dan het eigenlijke niveau berekend.

Het actuele niveau speelt bij deze inregeling geen rol, de min.-/max.-inregeling wordt altijd zonder verandering van het productniveau uitgevoerd. Daarom kunnen deze instellingen al vooraf worden ingevoerd, zonder dat het instrument hoeft te zijn ingebouwd.

### 5.3 Parametrering - uitgebreide bediening

Bij toepassingstechnisch ingewikkelde meetplaatsen kunt u in de "Uitgebreide bediening" meer instellingen uitvoeren.



### Hoofdmenu

Het hoofdmenu is in vijf bereiken verdeeld met de volgende functionaliteit:



**Inbedrijfname:** instellingen bijv. meetplaatsnaam, toepassing, eenheden, positiecorrectie, inregeling, signaaluitgang, bediening blokkeren/vrijgeven

**Display:** instellingen bijv. voor taal, meetwaarde-aanwijzing, verlichting

**Diagnose:** informatie bijv. over instrumentstatus, aanwijzing, simulatie

**Uitgebreide instellingen:** datum/tijd, reset, kopieerfunctie

**Info:** instrumentnaam, hard- en softwareversie, fabriekskalibratiedatum, sensorspecificaties



#### Opmerking:

Voor een optimale instelling van de meting moeten de afzonderlijke submenupunten in het hoofdmenupunt "Inbedrijfname" na elkaar worden gekozen en van de juiste parameters worden voorzien. Houd deze volgorde zo veel mogelijk aan.

De submenupunten zijn opeenvolgend beschreven.

### 5.4 Menu-overzicht

De volgende tabellen tonen het bedieningsmenu van het instrument. Afhankelijk van de uitvoering van het instrument of de toepassing zijn niet alle menupunten beschikbaar resp. anders bezet.

#### Inbedrijfname

| Menupunt         | Parameter                                       | Default-waarde                                                                               |
|------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meetplaatsnaam   |                                                 | Sensor                                                                                       |
| Toepassing       | Toepassing                                      | Niveau                                                                                       |
|                  | Secondary-sensor voor elektronisch drukverschil | Uitgeschakeld                                                                                |
| Eenheden         | Inregeleenheid                                  | mbar (bij nominaal meetbereik $\leq 400$ mbar)<br>bar (bij nominaal meetbereik $\geq 1$ bar) |
|                  | Temperatuureenheid                              | °C                                                                                           |
| Positiecorrectie |                                                 | 0,00 bar                                                                                     |
| Inregeling       | Zero-/min.-inregeling                           | 0,00 bar<br>0,00 %                                                                           |
|                  | Span-/max.-inregeling                           | Nom. meetbereik in bar<br>100,00 %                                                           |
| Demping          | Integratietijd                                  | 1 s                                                                                          |

| Menupunt            | Parameter                | Default-waarde |
|---------------------|--------------------------|----------------|
| Bediening blokkeren | Geblokkeerd, vrijgegeven | Vrijgegeven    |

## Display

| Menupunt          | Default-waarde                                                                                |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taal van het menu | Gekozen taal                                                                                  |
| Aanwijswaarde 1   | Stroomuitgang in %                                                                            |
| Aanwijswaarde 2   | Keramische meetcel: meetceltemperatuur in °C<br>Metalen meetcel: elektronicatemperatuur in °C |
| Aanwijsformaat    | Aantal posities na de komma automatisch                                                       |
| Verlichting       | Ingeschakeld                                                                                  |

## Diagnose

| Menupunt          | Parameter   | Default-waarde                             |
|-------------------|-------------|--------------------------------------------|
| Instrumentstatus  |             | -                                          |
| Sleepaanwijzer    | Druk        | Actuele drukmeetwaarde                     |
| Sleepwijzer temp. | Temperatuur | Actuele meetcel- en elektronicatemperatuur |
| Simulatie         |             | Procesdruk                                 |

## Overige instellingen

| Menupunt                    | Parameter                               | Default-waarde                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Datum/tijd                  |                                         | Actuele datum/actuele tijd                             |
| Reset                       | Uitleveringstoestand, basisinstellingen |                                                        |
| Sensorinstellingen kopiëren | Uit sensor lezen, naar sensor schrijven |                                                        |
| Schaalverdeling             | Schaalgrootte                           | Volume in l                                            |
|                             | Schaalformaat                           | 0% komt overeen met 0 l<br>100% komt overeen met 100 l |
| Speciale parameter          | Service-login                           | Geen reset                                             |

## Info

| Menupunt                | Parameter                     |
|-------------------------|-------------------------------|
| Instrumentnaam          | VEGABAR 81                    |
| Uitvoering instrument   | Hard- en softwareversie       |
| Fabriekskalibratiedatum | Datum                         |
| Sensorkenmerken         | Opdracht-specifieke kenmerken |

## 6 In bedrijf nemen met Smartphone/Tablet, PC/Notebook via Bluetooth

### 6.1 Voorbereidingen

#### Bluetooth activeren

Waarborg, dat de Bluetooth-functie van de display- en bedieningsmodule is geactiveerd. Daarvoor moet de schakelaar op de onderzijde op "On" staan.

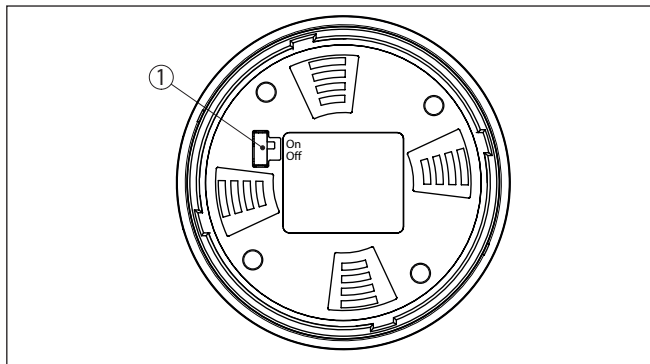


Fig. 8: Bluetooth activeren

1 Schakelaar

On = Bluetooth actief

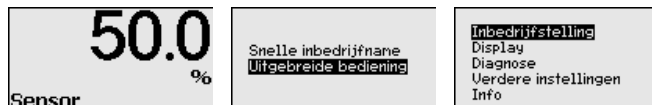
Off = Bluetooth niet actief

#### Sensor-PIN wijzigen

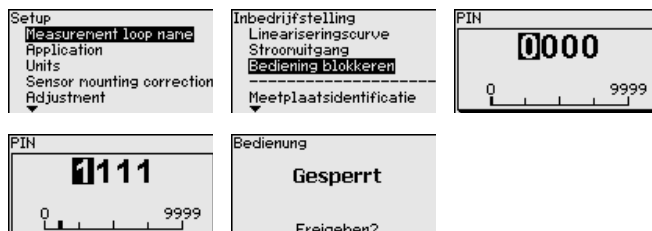
Het veiligheidsconcept van de Bluetooth-bediening vereist, dat de fabrieksinstelling van de PIN wordt gewijzigd. Daardoor wordt onbevoegde toegang tot de sensor verhinderd.

De fabrieksinstelling van de sensor-PIN is "0000". Verander eerst de sensor-PIN in het bedieningsmenu van de betreffende sensor, bijv. in "1111":

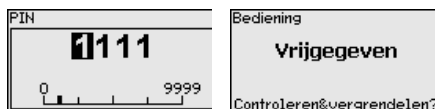
1. Via de uitgebreide bediening naar inbedrijfsname gaan



2. Bediening blokkeren, daarvoor sensor-PIN veranderen



3. Bediening weer vrijgeven, daarvoor sensor-PIN opnieuw invoeren



De sensorbediening via de display-/bedieningsmodule resp. PACTware/DTM via VEGACONNECT is daardoor weer vrijgegeven. voor de toegang (authenticatie) met Bluetooth blijft de veranderde PIN werkzaam.



#### Opmerking:

De Bluetooth-toegang kan alleen worden verkregen, wanneer de actuele sensor-PIN verschilt van de fabrieksinstelling "0000". Dit is zowel bij vrijgegeven als ook bij vergrendelde bediening mogelijk.

## 6.2 Verbinding maken

### Vorbereidingen

#### Smartphone/Tablet

Start de bedienings-app en kies de functie "Inbedrijfname". De smartphone/tablet zoekt automatisch Bluetooth-compatibel apparaten in de omgeving.

#### PC/notebook

Start PACTware en de VEGA-projectassistent. Kies het instrument zoeken via Bluetooth en start de zoekfunctie. Het instrument zoekt automatisch naar Bluetooth-compatibel instrumenten in de omgeving.

### Verbinding maken

De melding "*Instrument zoeken loopt*" wordt weergegeven. Alle gevonden instrumenten worden in het bedieningsventier opgesomd. Het zoeken wordt automatisch continu voortgezet.

Kies in de instrumentlijst het gewenste instrument. De melding "*Verbinding maken actief*" wordt getoond.

### Authenticeren

Voor de eerste verbindingsofbouw moeten het bedieningsapparaat en de sensor elkaar onderling authenticeren. Na een succesvolle authenticatie werkt een volgende keer verbinding opbouwen zonder authenticatie.

Voer dan in het volgende menuvenster voor de authenticatie de 4-cijferige sensor-PIN in.

## 6.3 Sensorparametrering

De sensorparametrering volgt via de bedienings-app bij smartphone/tablet resp. de DTM bij PC/notebook.



## App-aanzicht

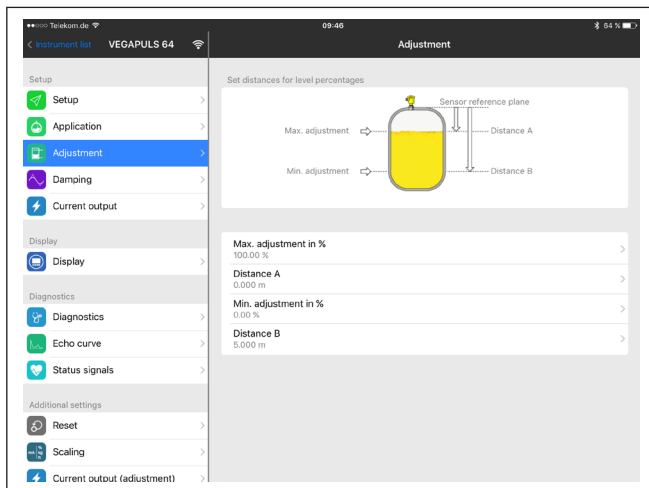


Fig. 9: Voorbeeld van een app-aanzicht - inbedrijfname sensorinregeling

## 7 Bijlage

### 7.1 Technische gegevens

#### Aanwijzing voor gecertificeerde instrumenten

Voor gecertificeerde instrumenten (bijv. met Ex-certificering) gelden de technische specificaties in de bijbehorende, meegeleverde veiligheidsinstructies. Deze kunnen bijv. bij de procesomstandigheden of de voedingsspanning van de hier genoemde specificaties afwijken.

Alle toelatingsdocumenten kunnen worden gedownload van onze homepage.

#### Elektromechanische gegevens - uitvoering IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar)<sup>2)</sup>

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelinvoer M20 x 1,5; ½ NPT
- Kabelwartel M20 x 1,5, ½ NPT (kabel-ø zie tabel onder)
- Blindplug M20 x 1,5; ½ NPT
- Afsluitkap ½ NPT

| Materiaal kabelwartel/afdichtings-element | Kabeldiameter |             |             |              |
|-------------------------------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
|                                           | 5 ... 9 mm    | 6 ... 12 mm | 7 ... 12 mm | 10 ... 14 mm |
| PA/NBR                                    | ●             | ●           | –           | ●            |
| Messing, vernikkeld/NBR                   | ●             | ●           | –           | –            |
| Roestvast staal/NBR                       | –             | –           | ●           | –            |

Aderdiameter (veerkrachtklemmen)

- Massieve ader, litze 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
- Litze met adereindhuls 0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

#### Voedingsspanning

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Bedrijfsspanning        | 8 ... 30 V DC |
| Max. opgenomen vermogen | 520 mW        |
| Ompoolbeveiliging       | Geïntegreerd  |

<sup>2)</sup> IP66/IP68 (0,2 bar) alleen bij absolute druk.





Printing date:

De gegevens omtrent leveromvang, toepassing, gebruik en bedrijfsomstandigheden van de sensoren en weergavesystemen geeft de stand van zaken weer op het moment van drukken.

Wijzigingen voorbehouden

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2022



46304-NL-220815

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)