

Handleiding

Druksensor met keramische meetcel

VEGABAR 38

Driedraads 1 x transistor of 4 ... 20 mA



Document ID: 57531



VEGA

Inhoudsopgave

1	Over dit document	4
1.1	Functie	4
1.2	Doelgroep	4
1.3	Gebruikte symbolen	4
2	Voor uw veiligheid.....	5
2.1	Geautoriseerd personeel.....	5
2.2	Correct gebruik.....	5
2.3	Waarschuwing voor misbruik.....	5
2.4	Algemene veiligheidsinstructies	5
3	Productbeschrijving	6
3.1	Constructie.....	6
3.2	Werking.....	8
3.3	Bediening.....	11
3.4	Verpakking, transport en opslag.....	12
3.5	Toebehoren	13
4	Monteren.....	14
4.1	Algemene instructies.....	14
4.2	Procesdrukmeting.....	16
4.3	Niveaumeting	18
5	Op de voedingsspanning aansluiten	19
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	19
5.2	Aansluitstappen	19
5.3	Aansluitschema.....	22
5.4	Inschakelfase	23
6	Toegangsbeveiliging.....	24
6.1	Draadloze Bluetooth-interface.....	24
6.2	Beveiliging van de parametring	24
6.3	Opslaan van de codes in myVEGA	25
7	Met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid in bedrijf nemen.....	26
7.1	Bedieningssysteem.....	26
7.2	Meetwaarde- en menupuntweergave	27
7.3	Parametring.....	28
8	Met smartphone/tablet in bedrijf nemen (Bluetooth).....	39
8.1	Vorbereidingen	39
8.2	Verbinding maken.....	39
8.3	Sensorparametring	40
9	Met PC/notebook in bedrijf nemen (Bluetooth)	41
9.1	Vorbereidingen	41
9.2	Verbinding maken.....	41
9.3	Parametring.....	42
10	Menu-overzicht.....	44
10.1	Display- en bedieningseenheid (lokaal).....	44
10.2	VEGA Tools app en DTM (Bluetooth)	45

11 Diagnose en service	48
11.1 Onderhoud	48
11.2 Storingen oplossen	48
11.3 Diagnose, foutmeldingen	49
11.4 Statusmeldingen conform NE 107	50
11.5 Software-update	52
11.6 Procedure in geval van reparatie	52
12 Demonteren	53
12.1 Demontagestappen	53
12.2 Afvoeren	53
13 Certificaten en toelatingen	54
13.1 Radiotechnische toelatingen	54
13.2 Toelatingen voor Ex-omgeving	54
13.3 Toelatingen als overvulbeveiliging	54
13.4 Levensmiddelen- en farmaceutische certificaten	54
13.5 Conformiteit	54
13.6 NAMUR-aanbevelingen	54
13.7 Milieumanagementsysteem	55
14 Bijlage	56
14.1 Technische gegevens	56
14.2 Afmetingen	65
14.3 Industrieel octrooirecht	70
14.4 Licensing information for open source software	70
14.5 Handelsmerken	70

**Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving:**

Let bij Ex-toepassingen op de Ex-specifieke veiligheidsinstructies. Deze worden met elk instrument met Ex-toelating als document meegeleverd en zijn bestanddeel van de handleiding.

Uitgave: 2022-08-25

1 Over dit document

1.1 Functie

Deze handleiding geeft u de benodigde informatie over de montage, aansluiting en inbedrijfname en bovendien belangrijke instructies voor het onderhoud, het oplossen van storingen, het vervangen van onderdelen en de veiligheid van de gebruiker. Lees deze daarom door voor de inbedrijfname en bewaar deze handleiding als onderdeel van het product in de directe nabijheid van het instrument.

1.2 Doelgroep

Deze handleiding is bedoeld voor opgeleid vakpersoneel. De inhoud van deze handleiding moet voor het vakpersoneel toegankelijk zijn en worden toegepast.

1.3 Gebruikte symbolen



Document ID

Dit symbool op de titelpagina van deze handleiding verwijst naar de Document-ID. Door invoer van de document-ID op www.vega.com komt u bij de document-download.



Informatie, aanwijzing, tip: dit symbool markeert nuttige aanvullende informatie en tips voor succesvol werken.



Opmerking: dit symbool markeert opmerkingen ter voorkoming van storingen, functiefouten, schade aan instrument of installatie.



Voorzichtig: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde informatie kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



Waarschuwing: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde informatie kan ernstig of dodelijk persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



Gevaar: niet aanhouden van de met dit symbool gemarkeerde informatie heeft ernstig of dodelijk persoonlijk letsel tot gevolg.



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.



Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.



Handelingsvolgorde

Voorafgaande getallen markeren opeenvolgende handelingen.



Afvoer

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor het afvoeren.

2 Voor uw veiligheid

2.1 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.

2.2 Correct gebruik

De VEGABAR 38 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.

2.3 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.

2.4 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.

3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Drukmeetversterker VEGABAR 38
- Informatieblad " *Documenten en software*" met:
 - Instrumentserienummer
 - QR-code met link voor direct scannen
- Informatieblad " *PIN's en codes*" (bij Bluetooth-uitvoeringen) met:
 - Bluetooth-toegangscode
- Informatieblad " *Access protection*" (bij Bluetooth-uitvoeringen) met:
 - Bluetooth-toegangscode
 - Noodgeval-Bluetooth-toegangscode
 - Noodgeval-instrumentcode

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
 - Beknopte handleiding VEGABAR 38
 - Ex-specifieke " *Veiligheidsinstructies*" (bij Ex-uitvoeringen)
 - Radiotechnische toelatingen (bij uitvoeringen met Bluetooth)
 - Evt. andere certificaten



Informatie:

In de handleiding worden ook optionele instrumentkenmerken beschreven. De betreffende leveringsomvang is gespecificeerd in de bestelspecificatie.

Geldigheid van deze handleiding

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende instrumentuitvoeringen:

- Hardwareversie vanaf 1.0.0
- Softwareversie vanaf 1.3.0

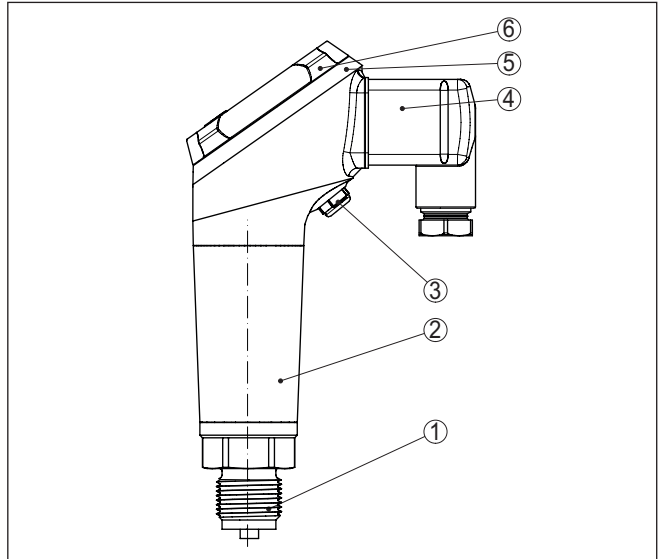
Componenten

Fig. 1: Componenten van de VEGABAR 38

- 1 *Procesaansluiting*
- 2 *Elektronica behuizing*
- 3 *Beluchting/drukcompensatie*
- 4 *Connector*
- 5 *LED-lichtring*
- 6 *Display-/bedieningseenheid*

Typeplaat

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

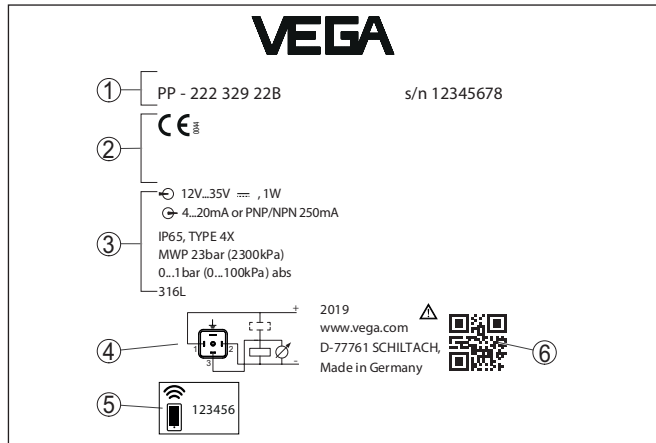


Fig. 2: Opbouw van de typeplaat (voorbeeld)

- 1 Bestel-/serienummer
- 2 Veld voor toelatingen
- 3 Technische gegevens
- 4 Penbezetting
- 5 Bluetooth-toegangscade
- 6 QR-code voor instrumentdocumentatie

Documenten en software Ga naar "www.vega.com" en voer in het zoekveld het serienummer van uw instrument in.

Daar vindt u het volgende over het instrument:

- Opdrachtgegevens
- Documentatie
- Software

Als alternatief vindt u alles via uw smartphone:

- QR-code op de typeplaat van het instrument scannen of
- Serienummer handmatig in de VEGA Tools-app invoeren (gratis beschikbaar via de betreffende stores)

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De VEGABAR 38 is geschikt voor toepassingen binnen nagenoeg de gehele industrie. Het instrument wordt gebruikt voor meting van de volgende druktypen:

- Overdruk
- Absolute druk
- Vacuüm

Meetmedia

Meetmedia zijn gassen, dampen en vloeistoffen.

Afhankelijk van de procesaansluiting en de meetopstelling mogen de meetmedia ook viskeus zijn of abrasieve stoffen bevatten.

Meeteenheden

De VEGABAR 38 is geschikt voor het meten van de volgende procesgrootheden:

- Procesdruk
- Niveau

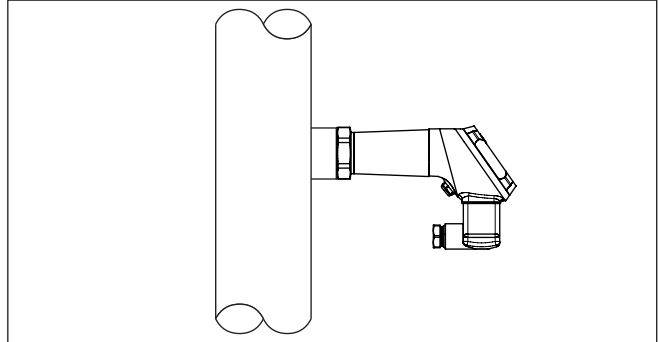


Fig. 3: Procesdrukmeting met VEGABAR 38

Meetsysteem druk

Het sensorelement is de mini-CERTEC®-meetcel met robuust keramisch membraan. De procesdruk duwt het keramisch membraan weg en zorgt zo voor een capaciteitsverandering in de meetcel. Deze wordt in een elektrische signaal omgezet en als meetwaarde via het uitgangssignaal uitgestuurd.

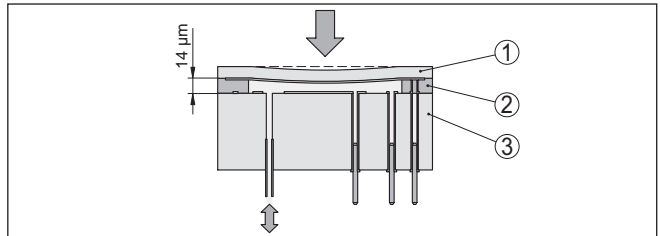


Fig. 4: Opbouw van de mini-CERTEC®-meetcel

- 1 Procesmembraan
- 2 Glasnaad
- 3 Basislichaam

Meetsysteem temperatuur

Een temperatuursensor in de elektronica van de mini-CERTEC®-meetcel registreert de actuele procestemperatuur. De temperatuurwaarde wordt bijv. via Bluetooth uitgestuurd.

Druktypen

Relatieve druk: de meetcel is naar de atmosfeer toe open. De omgevingsdruk wordt in de meetcel geregistreerd en gecompenseerd. Deze heeft zo op de meetwaarde geen invloed.

Absolute druk de meetcel is vacuüm getrokken en ingekapseld. De omgevingsdruk wordt niet gecompenseerd en beïnvloedt dus de meetwaarde.

Teruggetrokken inbouw

De teruggetrokken inbouw is bijzonder goed geschikt voor toepassingen bij gas, stoom en heldere vloeistoffen. De meetcelafdichtingen zijn aan de zijkant en voor aanwezig.

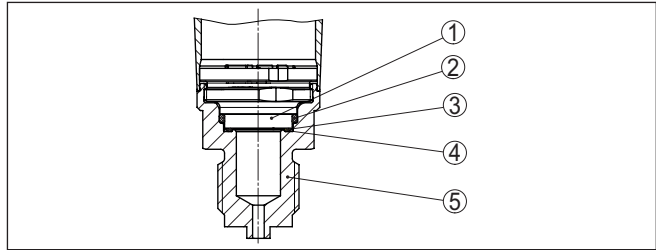


Fig. 5: Teruggetrokken inbouw van de meetcel (voorbeeld: manometeraansluiting G $\frac{1}{2}$)

- 1 Meetcel
- 2 Meetcelafdichting zijkant
- 3 Voor liggende meetcelafdichting
- 4 Membraan
- 5 Procesaansluiting

Vlakke inbouw

De vlakke inbouw is bijzonder goed geschikt voor toepassingen met visceuze of abrasieve media en bij afzettingen.

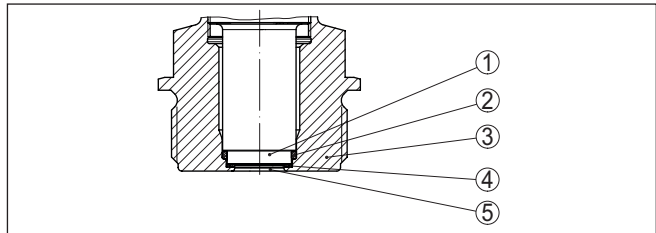


Fig. 6: Vlakke inbouw van de meetcel (voorbeeld: schroefdraad G1 $\frac{1}{2}$)

- 1 Meetcel
- 2 Meetcelafdichting zijkant
- 3 Voor liggende meetcelafdichting
- 4 Procesaansluiting
- 5 Membraan

Vlakke montage in hygiënische aansluiting

De vlakke, hygiënische inbouw van de meetcel is bijzonder goed geschikt voor levensmiddelentoeepassingen. De voor liggende afdichting is zonder spleten ingebouwd.

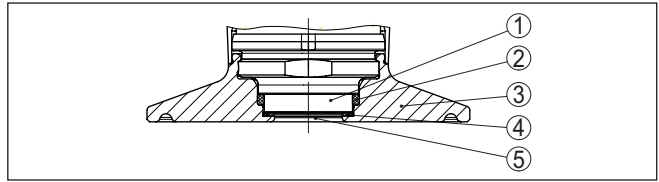


Fig. 7: Hygiënische inbouw van de meetcel (voorbeeld: Clamp 2")

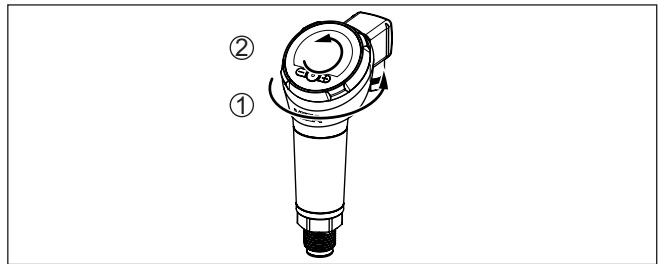
- 1 Meetcel
- 2 Meetcelafdichting zijkant
- 3 Procesaansluiting
- 4 Voor liggende meetcelafdichting
- 5 Membraan

3.3 Bediening

Lokale bediening

De geïntegreerde display- en bedieningseenheid is bedoeld voor lokale bediening van de VEGABAR 38.

Voor een comfortabel aflezen en bedienen in elke inbouwpositie van het instrument kunnen de behuizing en de display- en bedieningseenheid zonder gereedschap worden verdraaid.



- 1 Verdraaien van de behuizing met 330°
- 2 Verdraaien van de display- en bedieningseenheid met 270°

Draadloze bediening

Apparaat met geïntegreerde Bluetooth-module kan draadloos via standaard bedieningstools worden bediend:

- Smartphone/Tablet (iOS- of Android-besturingssysteem)
- PC/Notebook (Windows-besturingssysteem)

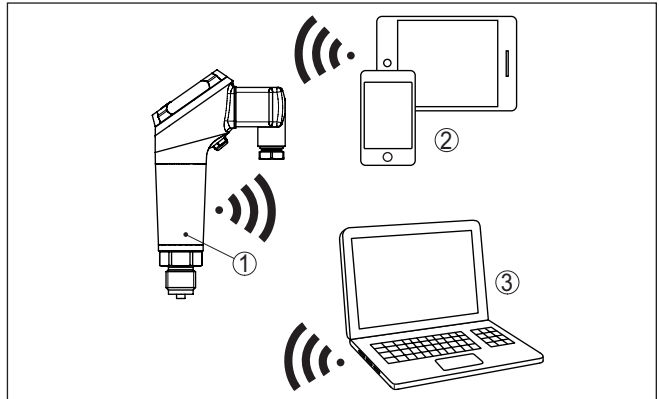


Fig. 8: Draadloze verbinding met standaard bedieningsapparaten met geïntegreerde Bluetooth LE

- 1 Sensor
- 2 Smartphone/Tablet
- 3 PC/notebook

3.4 Verpakking, transport en opslag

Verpakking

Uw instrument werd op weg naar de inbouwlocatie beschermd door een verpakking. Daarbij zijn de normale transportbelastingen door een beproeving verzekerd conform ISO 4180.

De instrumentverpakking bestaat uit karton; deze is milieuvriendelijke en herbruikbaar. Bij speciale uitvoeringen wordt ook PE-schuim of PE-folie gebruikt. Voer het overblijvende verpakkingsmateriaal af via daarin gespecialiseerde recyclingbedrijven.

Transport

Het transport moet rekening houdend met de instructies op de transportverpakking plaatsvinden. Niet aanhouden daarvan kan schade aan het instrument tot gevolg hebben.

Transportinspectie

De levering moet na ontvangst direct worden gecontroleerd op volledigheid en eventuele transportschade. Vastgestelde transportschade of verborgen gebreken moeten overeenkomstig worden behandeld.

Opslag

De verpakkingen moeten tot aan de montage gesloten worden gehouden en rekening houdend met de extern aangebrachte opstelings- en opslagmarkeringen worden bewaard.

Verpakkingen, voor zover niet anders aangegeven, alleen onder de volgende omstandigheden opslaan:

- Niet buiten bewaren
- Droog en stofvrij opslaan
- Niet aan agressieve media blootstellen
- Beschermen tegen directe zonnestralen
- Mechanische trillingen vermijden

Opslag- en transporttemperatuur

- Opslag- en transporttemperatuur zie " *Appendix - Technische gegevens - Omgevingscondities*"
- Relatieve luchtvochtigheid 20 ... 85 %.

3.5 Toebehoren

De handleidingen voor de genoemde toebehoren vindt u in de downloadsectie op onze homepage.

Inlassok, Schroefdraad- en hygiënische adapter

Inlassokken dienen voor de aansluiting van de instrumenten op het proces.

Schroefdraad- en hygiënische adapters maken een eenvoudige aanpassing van instrumenten met standaard schroefdraadverbindingen mogelijk, bijv. aan proceszijdige hygiënische aansluitingen.

Montagetoehoren

De passende montagetoehoren voor de VEGABAR 38 omvatten sifonbuis, afsluitventielen en meetinstrumenthouder.

4 Monteren

4.1 Algemene instructies

Omgevingscondities

Het instrument is voor normale en uitgebreide omgevingsomstandigheden conform DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 geschikt. Het kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

Procescondities



Opmerking:

Het instrument mag uit veiligheidsoverwegingen alleen binnen de toegestane procesomstandigheden worden gebruikt. De specificaties daarvan vindt u in hoofdstuk " *Technische gegevens*" van de handleiding resp. op de typeplaat.

Waarborg voor de montage, dat alle onderdelen van het instrument die in aanraking komen met het proces, geschikt zijn voor de optredende procesomstandigheden.

Daarbij behoren in het bijzonder:

- Meetactieve deel
- Procesaansluiting
- Procesafdichting

Procesomstandigheden zijn in het bijzonder:

- Procesdruk
- Procestemperatuur
- Chemische eigenschappen van het medium
- Abrasie en mechanische inwerkingen

Toegestane procesdruk (MWP) - instrument

Het toegestane procesdrukgebied wordt met "MWP" (Maximum Working Pressure) op de typeplaat aangegeven, zie hoofdstuk " *Constructie*". De MWP houdt rekening met de zwakste schakel voor wat betreft de druk in de combinatie van meetcel en procesaansluiting en mag continu aanwezig zijn. De specificatie heeft betrekking op een referentietemperatuur van +20 °C (+68 °F). Deze geldt ook, wanneer opdrachtgerelateerd een meetcel met een hoger meetgebied dan het toegestane drukgebied van de procesaansluiting is ingebouwd.

Bovendien kan een temperatuur-derating van de procesaansluiting bijv. bij flenzen, het toegestane procesdrukgebied conform de betreffende norm beperken.



Opmerking:

Om het instrument niet te beschadigen, mag een testdruk de gespecificeerde MWP slechts kortstondig met het 1,5-voudige onder referentietemperatuur overschrijden. Daarbij is rekening gehouden met de druktrap van de procesaansluiting en de overbelastbaarheid van de meetcel (zie hoofdstuk " *Technische gegevens*").

Bescherming tegen vochtigheid

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

- Gebruik passende aansluitkabel (zie hoofdstuk " *Op de voedingspanning aansluiten*")
- Kabelwartel resp. stekkerverbinding vast aantrekken

- Bij een horizontale montage behuizing zo verdraaien, dat de wartels resp. stekkerverbindingen naar beneden wijzen.
- 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.

Waarborg, dat de in hoofdstuk " *Technische gegevens*" aangegeven vervuilingsgraad bij de aanwezige omstandigheden past.

Beluchting en drukcompensatie

Beluchting en drukcompensatie volgen bij de VEGABAR 38 via een luchtdoorlatend, vochtafsluitend filterelement.



Opmerking:

Verdraai bij horizontale montage de behuizing zodanig, dat het filterelement na inbouw van het instrument naar beneden wijst. Het is daardoor beter beschermd tegen afzettingen.

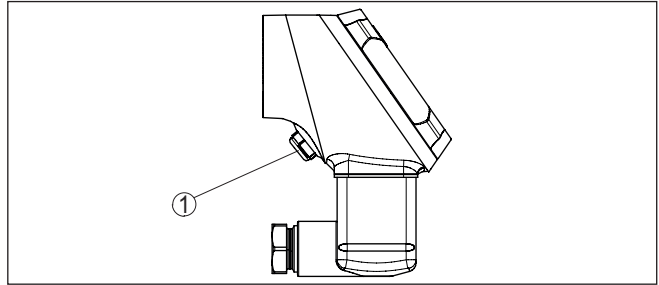


Fig. 9: Positie van het filterelement

1 Filterelement

Voor een effectieve beluchting moet het filter altijd vrij zijn van afzettingen.

Inschroeven

Instrumenten met schroefdraadaansluiting worden met een passende sleutel via de zeskant van de procesaansluiting ingeschroefd.

Sleutelwijdte zie hoofdstuk " *afmetingen*".



Waarschuwing:

De behuizing of de elektrische aansluiting mogen niet voor het inschroeven worden gebruikt! Het vastdraaien kan schade, bijv. afhankelijk van de instrumentuitvoering aan het draaimechaniek van de behuizing veroorzaken.

Toegestane procesdruk (MWP) - montagetoebehoren

Het toegestane procesdrukbereik wordt op de typeplaat aangegeven. Het instrument mag alleen met deze druk worden gebruikt, wanneer de gebruikte montagetoebehoren ook aan deze waarden voldoet.

Waarborg dit door gebruik te maken van geschikte flenzen, inlassokken, spanningen bij Clamp-aansluitingen, afdichtingen enz.

Temperatuurgrenzen

Hogere procestemperaturen betekenen vaak ook hogere omgevings-temperaturen. Waarborg dat de in hoofdstuk " *Technische gegevens*" gespecificeerde maximale temperatuurgrenzen voor de omgeving van de elektronicabehuizing en aansluitkabel niet worden overschreden.

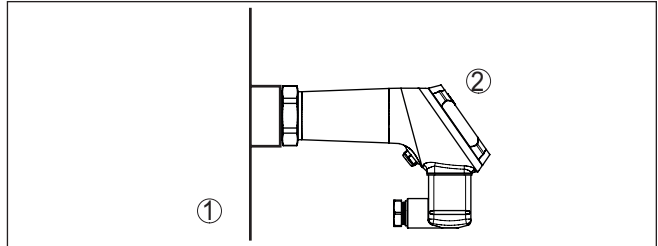


Fig. 10: Temperatuurbereiken

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

In gassen

4.2 Procesdrukmeting

Let op de volgende instructie betreffende de meetopstelling:

- Instrument boven het meetpunt monteren

Mogelijk optredend condensaat kan dan in de procesleiding stromen.

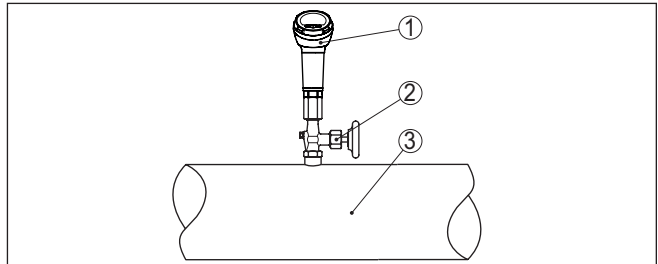


Fig. 11: Meetopstelling bij procesdrukmeting van gassen in leidingen

- 1 VEGABAR 38
- 2 Afsluitventiel
- 3 Leiding

In stoom

Let op de volgende instructies betreffende de meetopstelling:

- Via een sifon aansluiten

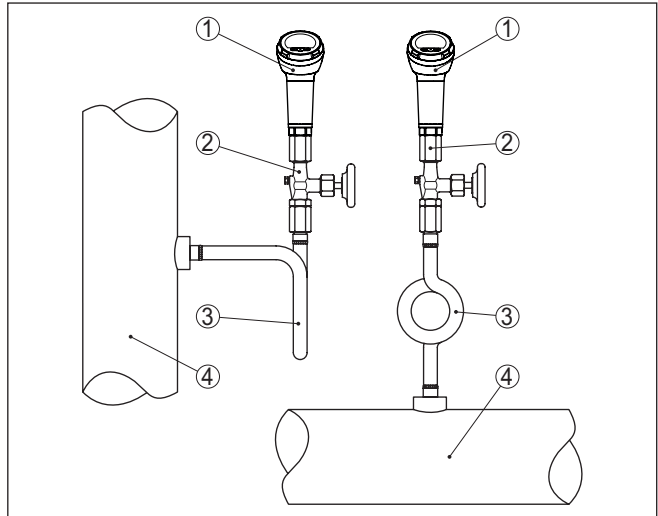


Fig. 12: Meetopstelling bij de procesdrukmeting van stoom in leidingen

- 1 VEGABAR 38
- 2 Afsluitventiel
- 3 Sifon in U- resp. cirkelvorm
- 4 Leiding

In de leidingbocht wordt condensaat gevormd en zo een beschermende watervoorraad. Bij toepassingen in oververhitte stoom wordt daarmee een mediumtemperatuur < 100°C bij de sensor gewaarborgd.

In vloeistoffen

Let op de volgende instructie betreffende de meetopstelling:

- Instrument onder het meetpunt monteren

De werkdrukleiding is zo altijd met vloeistof gevuld en gasbellen kunnen terug naar de procesleiding stijgen.

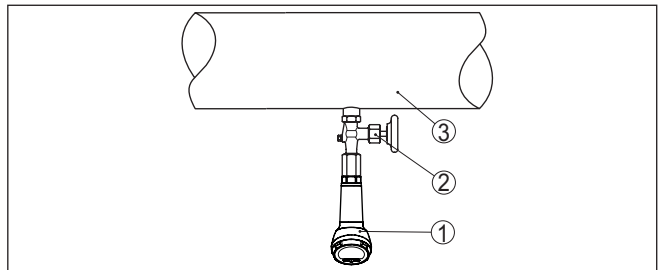


Fig. 13: Meetopstelling bij de procesdrukmeting van vloeistoffen in leidingen

- 1 VEGABAR 38
- 2 Afsluitventiel
- 3 Leiding

4.3 Niveaumeting

Meetopstelling

Let op de volgende instructies betreffende de meetopstelling:

- Instrument onder het min-niveau monteren.
- Instrument op afstand van vulstroom en afvoer monteren
- Instrument beschermt tegen drukstoten van een roerwerk monteren

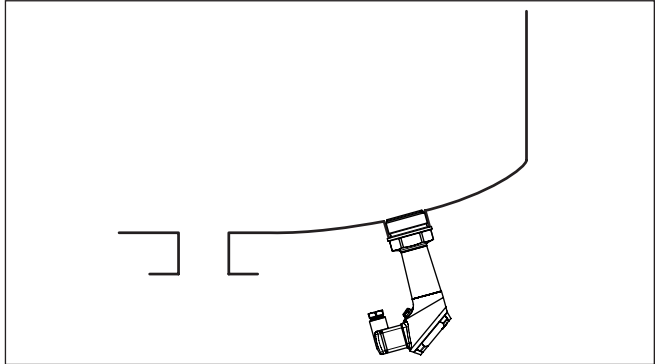


Fig. 14: Meetopstelling bij de niveaumeting

5 Op de voedingsspanning aansluiten

5.1 Aansluiting voorbereiden

Veiligheidsinstructies

Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies:

- Elektrische aansluiting mag alleen door opgeleide en door de eigenaar geautoriseerde vakspecialisten worden uitgevoerd.
- Indien overspanningen kunnen worden verwacht, moeten overspanningsbeveiligingen worden geïnstalleerd



Waarschuwing:

Alleen in spanningsloze toestand aansluiten resp. losmaken.

Voedingsspanning

De specificaties betreffende voedingsspanning vindt u in hoofdstuk " *Technische gegevens*".



Opmerking:

Voed het instrument via een energiebegrensd circuit (vermogen max. 100 W) conform IEC 61010-1, z. B.:

- Class 2-voeding (conform UL1310)
- SELV-voeding (veiligheidslaagspanning) met passende interne of externe begrenzing van de uitgangsstroom

Houdt rekening met de volgende extra invloeden voor de voedingsspanning:

- Lagere uitgangsspanning van het voedingsapparaat onder nominale belasting (bijv. bij een sensorstroom van 20,5 mA of 22 mA bij storingsmelding)
- Invloed van andere apparaten in het circuit (zie belastingswaarde in het hoofdstuk " *Technische gegevens*")

Verbindingskabel

Gebruik kabel met ronde diameter aangesloten. Afhankelijk van de connectoraansluiting moet u de kabelbuitendiameter bepalen, zodat de afdichtende werking van de kabelwartel gewaarborgd blijft.

Het instrument wordt afhankelijk van de aansluittechniek resp. signaaluitgang met standaard twee-, drie- of vieraderige kabel zonder afscherming aangesloten.

5.2 Aansluitstappen

Stekker conform ISO 4400

Ga als volgt tewerk:

1. Schroef aan de achterzijde van de connector losmaken
2. Connector en afdichting van de VEGABAR 38 afnemen.
3. Connectorbinnenwerk uit de connectorbehuizing halen

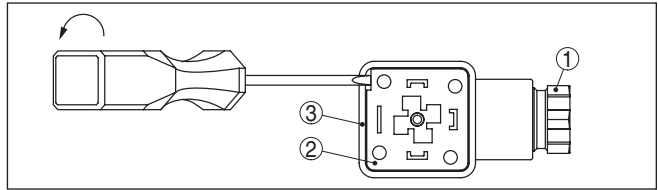


Fig. 15: Losmaken van het binnenwerk.

- 1 Kabelwartel
- 2 Connectorbinnenwerk
- 3 Connectorhuis

4. Aansluitkabel ca. 5 cm ontdoen van de isolatie. Aderuiteinden ca. 1 cm strippen.
5. Kabel door de kabelwartel in het steckerhuis leiden.
6. Aderuiteinden conform het aansluitschema op de klemmen aansluiten

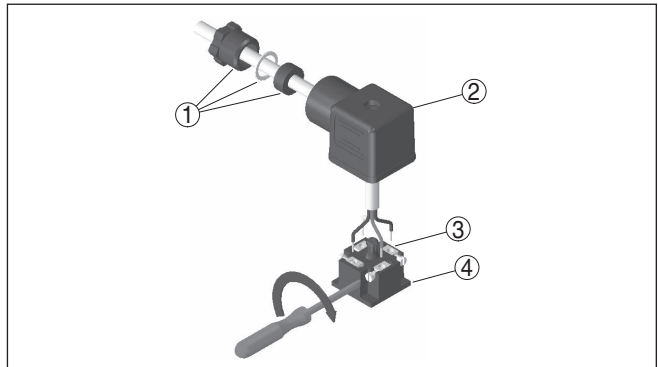


Fig. 16: Aansluiting op de schroefklemmen

- 1 Kabelwartel
- 2 Connectorhuis
- 3 Connectorbinnenwerk
- 4 Connectorafdichting

7. Binnenwerk in het connectorhuis plaatsen en de sensorafdichting aanbrengen.
8. Connector met afdichting op de VEGABAR 38 plaatsen en schroef vastdraaien.

De elektrische aansluiting is zo afgerond.

Stekker conform ISO 4400 met klapdeksel

Ga als volgt tewerk:

1. Schroef in deksel van de connector losdraaien
2. Deksel omhoog klappen en afnemen.
3. Binnenwerk connector naar beneden toe uitdrukken.
4. Schroeven op de trekantlasting en kabelwartel losmaken.

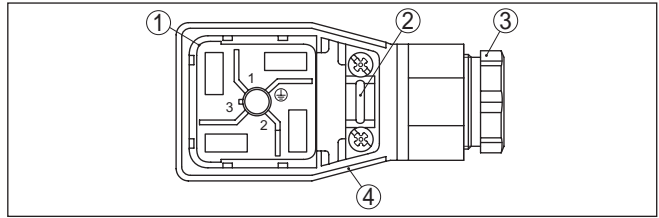


Fig. 17: Losmaken van het binnenwerk.

- 1 Connectorbinnenwerk
- 2 Trekontlasting
- 3 Kabelwartel
- 4 Connectorhuis

- 5. Aansluitkabel ca. 5 cm ontdoen van de isolatie. Aderuiteinden ca. 1 cm strippen.
- 6. Kabel door de kabelwartel in het steckerhuis leiden.
- 7. Aderuiteinden conform het aansluitschema op de klemmen aansluiten

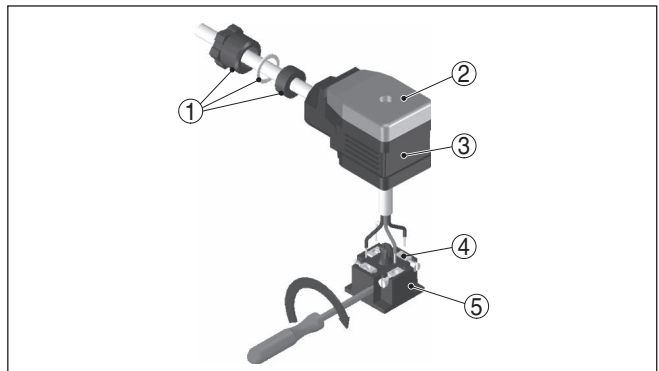


Fig. 18: Aansluiting op de schroefklemmen

- 1 Kabelwartel
- 2 Deksel
- 3 Connectorhuis
- 4 Connectorbinnenwerk
- 5 Connectorafdichting

- 8. Binnenwerk in het connectorhuis plaatsen en de sensorafdichting aanbrengen.



Informatie:

Juiste opstelling aanhouden, zie afbeelding

- 9. Schroeven trekontlasting en kabelwartel vastdraaien.
- 10. Deksel inhaken en op connector drukken, dekselschroef vastdraaien
- 11. Connector met afdichting op de VEGABAR 38 plaatsen en schroef vastdraaien.

De elektrische aansluiting is zo afgerond.

Stekker conform ISO 4400 met montage d.m.v. snijklemmen

Bij deze stekkervariant kunt u een standaard kabel met ronde kabeldiameter gebruiken. De interne aders hoeven niet van isolatie te worden ontdaan. De stekker verbindt de aders automatisch bij het vastschroeven. Kabeldiameter 5,5 ... 8 mm, beschermingsklasse IP67.

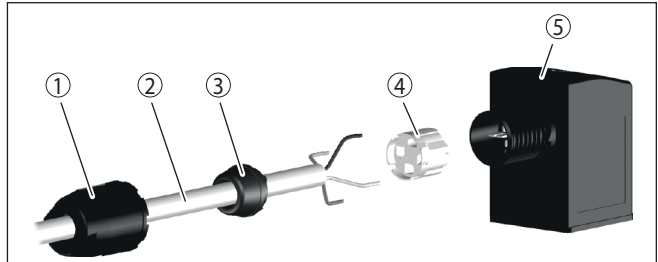


Fig. 19: Aansluiting ventielstekker ISO 4400 met snijklemtechniek

- 1 Wartelmoer
- 2 Kabel
- 3 Afdichtring
- 4 Klemmelement
- 5 Connectorhuis

Stekker conform ISO 4400

5.3 Aansluitschema

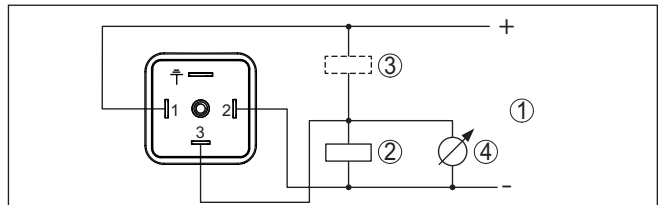



Fig. 20: Aansluitschema - driedraads 1 x transistor of 4 ... 20 mA

- 1 Voedingsspanning
- 2 PNP-schakelend
- 3 NPN-schakelend
- 4 Stroomuitgang

Contact connector	Functie/polariteit
1	Voedingsspanning/plus
2	Voedingsspanning/minus
3	Transistor- of stroomuitgang
	Galvanisch met behuizing verbonden

5.4 Inschakelfase

Na het inschakelen voert het instrument eerst een zelftest uit:

- Interne test van de elektronica.
- Uitgangssignaal springt naar de ingestelde storingsstroom ¹⁾
- Schakeluitgangen worden aangestuurd

Daarna wordt de actuele meetwaarde via de signaalkabel uitgestuurd.

1) Bij geactiveerde stroomuitgang

6 Toegangsbeveiliging

6.1 Draadloze Bluetooth-interface

Instrumenten met Bluetooth-interface zijn beveiligd tegen ongewenste toegang. Daardoor is de ontvangst van meet- en statuswaarden en het veranderen van instellingen van het instrument via deze interface alleen mogelijk voor geautoriseerde personen.

Bluetooth-toegangscode

Voor het opbouwen van de Bluetooth-communicatie via het bedieningstool (smartphone, tablet, notebook) is een Bluetooth-toegangscode nodig. Deze moet eenmalig bij de eerste keer opbouwen van de Bluetooth-communicatie in de bedieningstool worden ingevoerd. Daarna is deze in de bedieningstool opgeslagen en hoeft niet opnieuw te worden ingevoerd.

De Bluetooth-toegangscode is voor elk instrument uniek. Deze is bij instrumenten met Bluetooth op de behuizing afgedrukt. Bovendien wordt deze in het informatieblad "*PIN's en codes*" vermeld. Ook kan de Bluetooth-toegangscode afhankelijk van de uitvoering van het instrument via de display- en bedieningseenheid worden uitgelezen.

De Bluetooth-toegangscode kan door de gebruiker na het eerste keer opbouwen van de verbinding worden veranderd. Na een verkeerde invoer van de Bluetooth-toegangscode is opnieuw invoeren pas na afloop van een wachttijd mogelijk. De wachttijd neemt toe na elke verkeerde invoer.

Noodgeval-Bluetooth-toegangscode

De noodgeval-Bluetooth-toegangscode maakt het mogelijk de Bluetooth-communicatie op te bouwen in het geval, dat de Bluetooth-toegangscode niet meer bekend is. Deze kan niet worden veranderd. De noodgeval-Bluetooth-toegangscode bevindt zich op het informatieblad "*Access protection*". Wanneer dit document verloren gaat, kan de noodgeval-Bluetooth-toegangscode bij uw contactpersoon na legitimatie worden aangevraagd. De opslag en de overdracht van de Bluetooth-toegangscode verloopt altijd gecodeerd (SHA 256 algoritme).

6.2 Beveiliging van de parametring

De instellingen (parameters) van het instrument kunnen tegen ongewenste veranderingen worden beveiligd. In de uitleveringstoestand de parameterbeveiliging uitgeschakeld, alle instellingen kunnen worden uitgevoerd.

Instrumentcode

Ter beveiliging van de parametring kan het instrument door de gebruiker met behulp van een vrij instelbare instrumentcode worden vergrendeld. De instellingen (parameters) kunnen daarna alleen nog worden gelezen en niet worden veranderd. De instrumentcode wordt ook in het bedieningstool opgeslagen. Deze moet echter, in tegenstelling tot de Bluetooth-toegangscode, elke keer voor het ontgrendelen opnieuw worden ingevoerd. Bij gebruik van de bedienings-app resp. de DTM wordt dan de opgeslagen instrumentcode aan de gebruiker voor het ontgrendelen getoond.

Noodgeval-instrumentcode

De noodgeval-instrumentcode maakt het mogelijk het instrument te ontgrendelen in het geval, dat de instrumentcode niet meer bekend is. Deze kan niet worden veranderd. De noodgeval-instrument-vrijgavecode bevindt zich op het meegeleverde informatieblad " *Access protection*". Wanneer dit document verloren gaat, kan de noodgeval-instrumentcode bij uw contactpersoon na legitimatie worden aangevraagd. De opslag en de overdracht van de instrumentcodes verloopt altijd gecodeerd (SHA 256 algoritme).

6.3 Opslaan van de codes in myVEGA

Wanneer de gebruiker een " *myVEGA*"-account heeft, dan wordt de Bluetooth-toegangscodes en de instrumentcode bovendien in het account onder " *PIN's en codes*" opgeslagen. Het gebruik van andere bedieningstools wordt daarmee vereenvoudigd, omdat alle Bluetooth-toegangscodes en instrumentcodes bij de verbinding met de " *myVEGA*"-account automatisch worden gesynchroniseerd.

7 Met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid in bedrijf nemen

7.1 Bedieningssysteem

Functie

U bedient het instrument via de drie toetsen van de geïntegreerde display- en bedieningseenheid. Op het LC-display worden de betreffende menupunten getoond. De functie van de afzonderlijke toetsen vindt u in het overzicht hieronder.

Bepaalde instellingen zijn met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid alleen beperkt of niet mogelijk. Voor deze instellingen adviseren wij gebruik te maken van een bedienings-app of van PACTware met de bijbehorende DTM.

Aanwijs- en bedienings-elementen

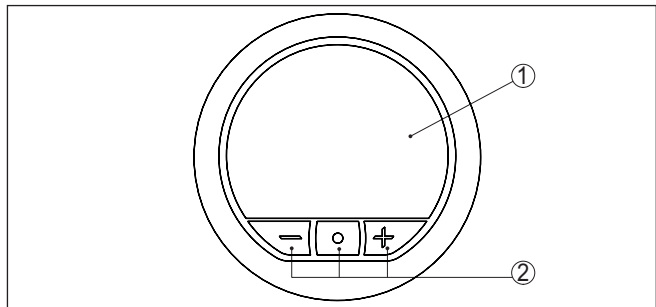


Fig. 21: Geïntegreerde display- en bedieningseenheid

- 1 LC-display
2 Bedieningstoetsen

Toetsfuncties

Toets	Functie
[•]	Toegang tot het menuniveau Toegang tot gekozen menupunt Parameter wijzigen Te wijzigen positie kiezen Waarde opslaan
[+]	Omschakelen tussen afzonderlijke meetwaardevensters Navigatie door de menupunten vooruit Parameterwaarden veranderen omhoog
[-]	Omschakelen tussen afzonderlijke meetwaardevensters Navigatie door de menupunten achteruit Parameterwaarden veranderen omlaag
[+] en [-] tegelijkertijd	Naar bovenliggend menu terugspringen Invoer onderbreken

Tijdfuncties

Bij eenmalig bedienen van de [+]- en [-]-toetsen wijzigt de bewerkte waarde of de cursor met een positie. Bij bediening langer dan 1 s verloopt de verandering continu.

Tegelijkertijd indrukken van de [+] en [-] toetsen zorgt voor terugspringen naar de meetwaardeweergave.

Ca. 60 minuten na de laatste toetsbediening wordt een automatische terugkeer naar de meetwaarde-aanwijzing uitgevoerd. Daarbij gaan de nog niet met [O] bevestigde waarden verloren.

7.2 Meetwaarde- en menupuntweergave

Meetwaarde-aanwijzing

De meetwaarden worden conform de volgende weergave getoond:

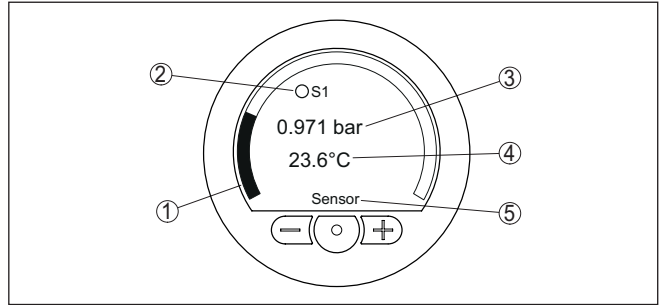


Fig. 22: Meetwaarde, schakelstatus en aanvullende gegevens (voorbeeld elektronica A en C)

- 1 Meetwaarde als bargraph
- 2 Schakeltoestand
- 3 Meetwaarde als digitale waarde met eenheid
- 4 Meetceltemperatuur
- 5 Sensor-TAG

Menupuntweergave

De menupunten worden conform de volgende weergave getoond:

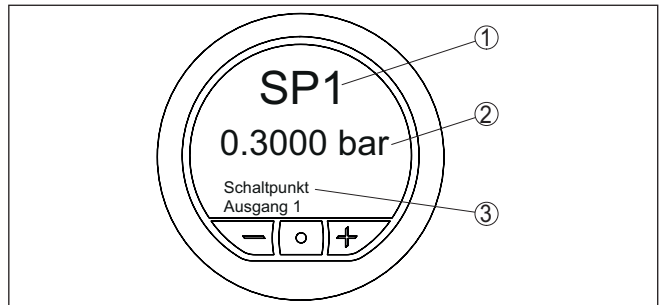


Fig. 23: Weergave menupunt (voorbeeld)

- 1 Menupuntcode conform VDMA 24574-1
- 2 Actuele parameterwaarde
- 3 Menupuntnaam

7.3 Parametrering

7.3.1 Hoofdmenu

Keuze taal

Bij de eerste inbedrijfname biedt het instrument u eerst de keuze van een menutaal aan. De hier gemaakte keuze kan te allen tijde in "Uitgebreide functies", "Menutaal", worden veranderd.

Schakelpunten

In dit menupunt worden afhankelijk van de gekozen uitgangsfunctie de schakel- en terugschakelpunten bij hysteresefunctie en de onderste en bovenste waarden bij vensterfunctie ingesteld.

Hysteresefunctie

Bij de hysteresefunctie (HNO en HNC) verandert de uitgang van toestand, wanneer de meetgrootte het schakelpunt (SP) heeft bereikt. Wanneer de meetgrootte het terugschakelpunt onderschrijft (RP), dan gaat de uitgang terug naar de voorgaande toestand.

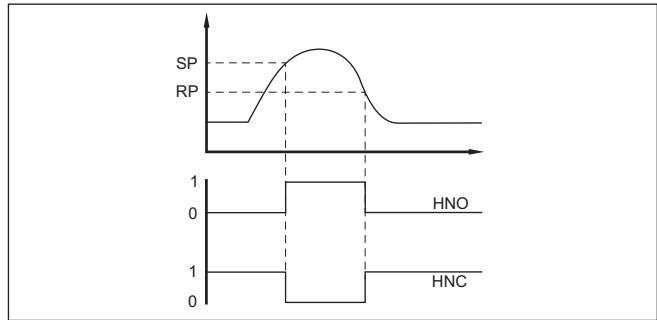


Fig. 24: Hysteresefunctie

Wanneer de meetgrootte beweegt tussen schakel- en terugschakelpunt, dan verandert de toestand van de uitgang niet.



Vensterfunctie

Bij de vensterfunctie (FNO en FNC) verandert de uitgang van toestand, wanneer de meetgrootte in het venster tussen de waarden Fenster High (FH) en Fenster Low (FL) komt. Wanneer de meetgrootte het venster verlaat, gaat de uitgang terug naar de voorgaande toestand.

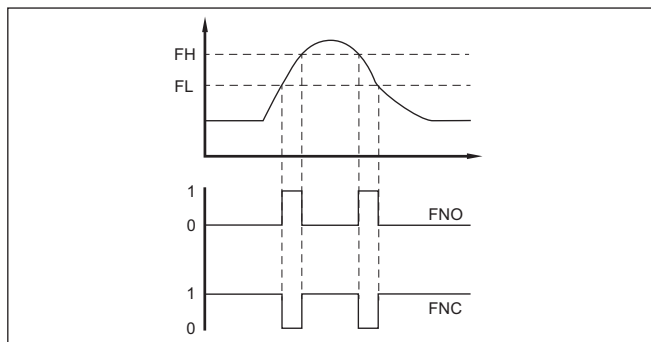


Fig. 25: Vensterfunctie

Wanneer de meetgrootte binnen het venster beweegt, verandert de toestand van de uitgang niet.



Menupunt-code:

- SP
- RP
- FH
- FL

Parameter:

- Drukwaarde

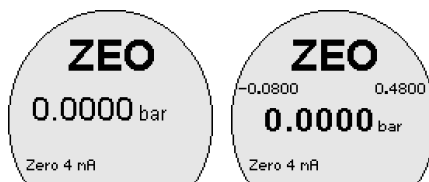
Zero

Het menupunt Zero (aanvangswaarde) bepaald de drukwaarde bij de uitgangsstroom 4 mA.



Informatie:

De zero-inregeling heeft geen invloed op de waarde van de bereikin-regeling.



Menupunt-code:

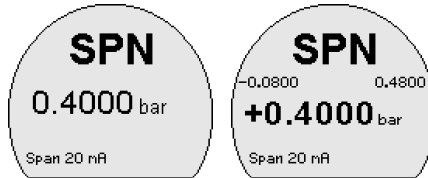
- ZEO

Parameter:

- Drukwaarde

Span

Het menupunt Span (aanvangswaarde) bepaald de drukwaarde bij de uitgangsstroom 20 mA.



Menupunt-code:

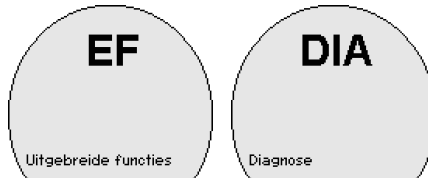
- SPN

Parameter:

- Drukwaarde

Uitgebreide functies, diagnose

Deze menupunten maken de toegang tot de menu's " *Uitgebreide functies*" resp. " *diagnose*" mogelijk.



Menupunt-code:

- EF
- DIA

7.3.2 Uitgebreide functies

Demping

Voor de demping van procesafhankelijke meetwaardevariaties stelt u in dit menupunt een integratietijd in.

De 4 ... 20 mA-uitgang en de schakeluitgang reageren met ingestelde demping bij een spronggewijze toename van de meetgrootheid tijdvertraagd met een stijgende curve.

Menupunt-code:

- DAM

Parameter:

- Tijdwaarde

Offset-correctie

De inbouwpositie van het instrument kan een minimale verschuiving van de meetwaarde veroorzaken (offset). De offsetcorrectie compenseert deze meetwaardeverschuiving. Daarbij wordt de meetwaarde ingevoerd, die momenteel moet worden getoond (handmatige offsetcorrectie). Bij relatieve druksensoren kan als alternatief een automatische offset naar 0,0000 bar worden uitgevoerd.

**Opmerking:**

Bij een automatische offsetcorrectie mag de actuele meetwaarde niet door productbedekking of een statische druk worden vervalst.



De positiecorrectie kan willekeurig vaak worden herhaald. Wanneer het totaal van de correctiewaarden echter 20% van het nominale meetbereik overschrijdt, dan is geen positiecorrectie meer mogelijk.

Menupunt-code:

- OFS

Parameter:

- Drukwaarde

Transistorfunctie

In dit menupunt wordt de schakelfunctie van de transistoruitgang vastgelegd. Bij PNP-functie wordt de aangesloten belasting ten opzichte van de minus, bij NPN-functie ten opzichte van de plus van de voedingsspanning geschakeld (zie hoofdstuk "aansluitschema").

Menupunt-code:

- P-N

Parameter:

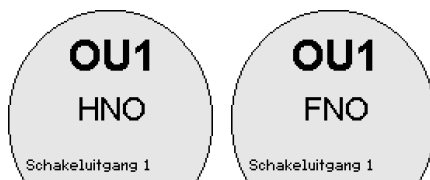
- PNP
- NPN

Functie uitgangen

In dit menupunt wordt de functie van de signaaluitgangen ingesteld.

Stekker conform ISO 4400:

- Een transistoruitgang of
- Een 4 ... 20 mA-uitgang



Menupunt-code:

- OU1

Parameter:

- HNO
- HNC
- FNO

- FNC
- 4 ... 20 mA

Schakelvertragingstijden

In dit menupunt worden de schakel- en terugschakelvertragingstijden voor de uitgangen ingesteld.

Hysteresefunctie

Wanneer de meetgrootte het ingestelde schakelpunt (SP) heeft bereikt, verandert de toestand van de uitgang bij ingestelde vertragingstijd pas na verloop van deze tijd. Wanneer de meetgrootte na afloop van deze tijd het schakelpunt weer heeft overschreden, verandert de toestand van de uitgang niet.

Wanneer de meetgrootte gedurende de terugschakelvertragingstijd tot het terugschakelpunt (RP) of daaronder is afgenomen, dan schakelt de uitgang weer terug naar de voorgaande toestand.

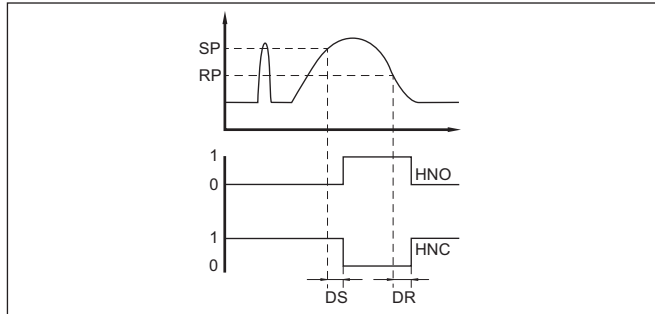


Fig. 26: Effect van de vertragingstijd op de uitgang bij hysteresefunctie

Vensterfunctie

Wanneer de meetgrootte de onderste waarde van het venster (FL) heeft bereikt, verandert de toestand van de uitgang bij ingestelde vertragingstijd pas na verloop van deze tijd. Wanneer de meetgrootte na afloop van deze tijd de onderste waarde van het venster weer heeft overschreden, verandert de toestand van de uitgang niet.

Wanneer de meetgrootte gedurende de terugschakelvertragingstijd de bovenste waarde van het venster (FH) heeft overschreden, dan schakelt de uitgang weer naar de voorgaande toestand terug.

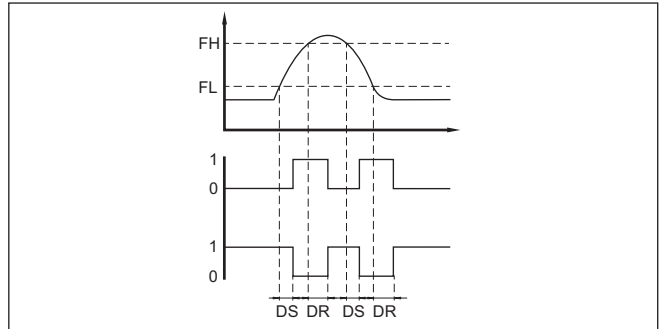
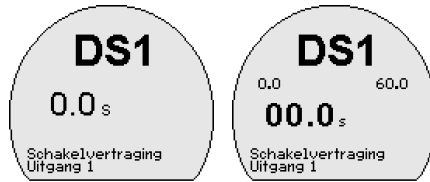


Fig. 27: Effect van de vertragingstijd op de uitgang bij vensterfunctie



Menupunt-code:

- DS
- DR

Parameter:

- Tijdwaarde

Gedrag bij storingen

In dit menupunt bepaalt u het gedrag van de stroomuitgang bij storingen.

Menupunt-code:

- FER

Parameter:

- ≤ 3,6 mA
- ≥ 21 mA

Waarde overnemen

In dit menupunt (Live-inregeling) kunt u de actuele meetwaarde als waarde voor de 4 mA-inregeling (LRV) of de 20 mA-inregeling (URV) overnemen ²⁾.



Menupunt-code:

2) LRV: Lower Range Value, URV: Upper Range Value

- LRV
- URV

Parameter:

- Drukwaarde

Displayverlichting

In dit menu schakelt u de achtergrondverlichting voor het display uit of aan.

Menupunt-code:

- DIS

Parameter

- Aan
- Uit

Indicatie schakeltoestand

In dit menupunt bepaalt u de helderheid van de LED-lichtring voor de indicatie van de schakeltoestand.



Menupunt-code:

- LED

Parameter

- Uit
- 10 %
- 20 %
- ...
- 100 %

Eenheid druk

In dit menupunt wordt de inregeleenheid van het instrument vastgelegd. De gemaakte keuze bepaalt de weergegeven eenheid in de menupunten "Zero/Span" en "Offsetcorrectie" en "Waarde overnemen".



Menupunt-code:

- UNI

De volgende eenheden zijn beschikbaar: mbar, bar, psi, Pa, kPa, MPa, inHg, mmHg, mmH₂O, inH₂O

Eenheid temperatuur

In dit menupunt wordt de temperatuureenheid van het instrument ingesteld. De gemaakte keuze bepaalt de op het display getoonde eenheid voor de meetceltemperatuur.

Menupunt-code:

- TMP

Parameter:

- °C
- °F

Menutaal

Dit menupunt maakt instelling van de gewenste taal voor het display mogelijk.

Menupunt-code:

Duits, Engels, Frans, Spaans, Portugees, Italiaans, Nederlands, Russisch, Chinees, Turks

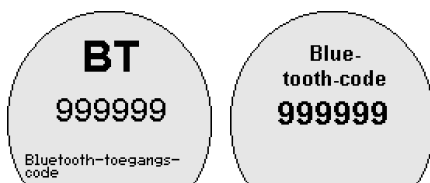
Bluetooth-toegangscode

In dit menupunt kunt u de fabrieks-Bluetooth-toegangscode veranderen in uw persoonlijke Bluetooth-toegangscode.



Opmerking:

De individuele, fabrieks-Bluetooth-toegangscode van het instrument vindt u op het meegeleverde informatieblad "PIN's en codes". Wanneer deze door de gebruiker is veranderd en niet meer beschikbaar is, dan is een toegang alleen nog via de noodgeval-Bluetooth-vrijgavecode mogelijk, die ook op het meegeleverde informatieblad "PIN's en codes" staat vermeld.

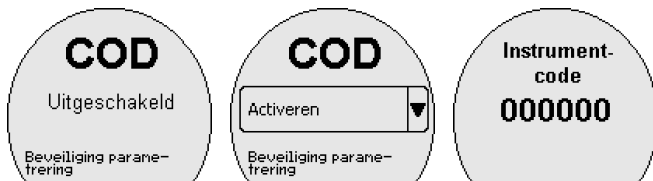


Menupunt-code:

- BT

Beveiliging van de parametring

In dit menupunt beveiligt u de sensorparameters door invoer van een 6-cijferige instrumentcode tegen ongewenste of onbedoelde veranderingen.



Bij een beveiligde parametring kunnen de afzonderlijke menupunten weliswaar worden gekozen en weergegeven, maar de parameters kunnen niet worden veranderd.

De vrijgave van de sensorbediening is bovendien in elk willekeurig menupunt door invoer van de instrumentcode mogelijk. De parametring blijft open tot de terugkeer naar de meetwaardeweergave. Dit volgt automatisch na 60 minuten.

Menupunt-code:

- COD

Parameter:

- Getalswaarde



Opmerking:

De instrumentcode af fabriek is "000000". Wanneer deze door de gebruiker wordt veranderd en niet meer beschikbaar is, dan is de toegang alleen via de noodgeval-instrument-vrijgavecode mogelijk, die ook op het meegeleverde informatieblad "Ontgrendelcodes" is vermeld.



Opmerking:

Bij een beveiligde parametring is de bediening via de VEGA Tools-app en PACTware/DTM en andere systemen ook geblokkeerd.

Reset

Bij een reset worden door de gebruiker uitgevoerde parameterinstellingen op de waarde van de basisinstelling resp. de uitleveringstoestand teruggezet (zie hoofdstuk "Menu-overzicht")³⁾.



Menupunt-code:

- RES

Parameter:

- Basisinstellingen
- Uitleveringstoestand⁴⁾

Basisinstellingen: resetten van de parameterinstellingen op de standaardwaarden van het betreffende instrument. De opdrachtgerelateerde instellingen worden na deze reset niet in de actuele parameter overgenomen.

Uitleveringstoestand: resetten van de parameterinstellingen naar de uitleveringstoestand.



Informatie:

De actuele toestand van de toegangsbeveiliging, de Bluetooth-toegangscode en de instrumentcode worden door de reset niet gereset.

3) Taal en Bluetooth-toegangscode worden niet gereset.

4) Parameter uitleveringstoestand alleen beschikbaar met een van de basisinstellingen afwijkende parametring, bijv. klantspecifieke inregeling

7.3.3 Diagnose

Status

In dit menupunt wordt de instrumentstatus getoond.



Menupunt-code:

- STA

In geval van storing wordt de foutcode, bijv. F017 en een foutbeschrijving, bijv. " *Inregelbereik te klein*" getoond.

Parameterveranderingsteller

In dit menupunt wordt het aantal uitgevoerde parameterveranderingen getoond.

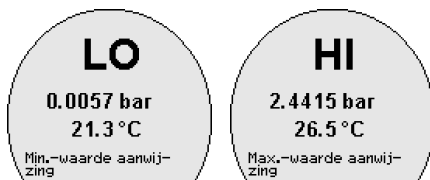


Menupunt-code:

- PCO

Sleepaanwijzer

In dit menupunt worden de min. en max. waarden voor druk, meetceltemperatuur en elektronicatemperatuur getoond.



Menupunt-code:

- LO
- HI



Informatie:

Voor het resetten van de sleepwijzer is de VEGA Tools-app of PACTware/DTM nodig.

Sensorinformatie

In dit menupunt wordt de hard- en softwareversie en het serienummer van het instrument getoond.

Menupunt-code:

- INF

Parameter:

- HW
- SW
- SN

Simulatie

In dit menupunt simuleert u schakeltoestanden van de transistoruitgangen resp. stroomwaarden van de 4 ... 20 mA-uitgang. Daarmee kan de signaalroute, bijv. via nageschakelde aanwijsinstrumenten of de ingangskaat van het besturingssysteem worden getest. De simulatiewaarden zijn: druk, stroom, schakeltoestand.



Opmerking:

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de simulatie worden geactiveerd.



Menupunt-code:

- SIM

Parameter:

- Getalswaarde voor druk of stroom
- Open resp. gesloten voor schakeluitgang



Opmerking:

De sensor beëindigt de simulatie zonder handmatige deactivering automatisch na 60 minuten.

8 Met smartphone/tablet in bedrijf nemen (Bluetooth)

8.1 Voorbereidingen

Systeemvoorwaarden

Waarborg, dat uw smartphone/tablet aan de volgende systeemvoorwaarden voldoet:

- Besturingssysteem: iOS 8 of nieuwer
- Besturingssysteem: Android 5.1 of nieuwer
- Bluetooth 4.0 LE of nieuwer

Download de VEGA Tools-app uit de "Apple App Store", de "Google Play Store" resp. de "Baidu Store" naar uw smartphone of tablet.

8.2 Verbinding maken

Verbinding maken

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

De melding "Verbindingsopbouw actie[®]" wordt getoond.

De gevonden instrumenten worden opgesomd en het zoeken wordt automatisch continu voortgezet.

Kies in de lijst het gewenste apparaat.

Zodra de Bluetooth-verbinding met een instrument tot stand is gebracht, knippert de ledindicatie van het desbetreffende instrument vier keer in blauw.

Authenticeren

Bij de eerste keer verbinding opbouwen moeten de bedieningstool en de sensor zich onderling authenticeren. Na de eerste correcte authenticatie wordt elke volgende verbinding gemaakt zonder opnieuw de vraag naar authenticatie.

Bluetooth-toegangscodes invoeren

Voer voor de authenticatie in het volgende menuvenster de 6-cijferige Bluetooth-toegangscodes in. U vindt de code op de buitenkant van de instrumentbehuizing en op het informatieblad "PIN's en codes" in de verpakking van het instrument

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.

Bluetooth access code OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Fig. 28: Invoer Bluetooth-toegangscodes



Opmerking:

Wanneer een verkeerde code wordt ingevoerd, dan is het opnieuw invoeren pas na een bepaalde vertragingstijd mogelijk. Deze tijd wordt na elke verkeerde invoer verlengd.

De melding "*Wacht op authenticatie*" wordt op de smartphone/tablet weergegeven.

Verbinding gemaakt

Nadat de verbinding tot stand is gebracht verschijnt het sensorbedieningsmenu op het betreffende bedieningstool.

Wanneer de Bluetooth-verbinding wordt onderbroken, bijv. bij te grote afstand tussen beide apparaten, dan wordt dit overeenkomstig op het bedieningstool getoond. Wanneer de verbinding weer wordt hersteld, dan verdwijnt de melding.

Instrumentcode veranderen

Een parametring van het instrument is alleen mogelijk, wanneer de beveiliging van de parametring is uitgeschakeld. Bij uitlevering is de beveiliging van de parametring af fabriek uitgeschakeld, maar deze kan te allen tijde worden ingeschakeld.

Geadviseerd wordt, een persoonlijke 6-cijferige instrumentcode in te voeren. Ga hiervoor naar het menu "*Uitgebreide functies*", "*toegangsbeveiliging*", menupunt "*Beveiliging van de parametring*".

8.3 Sensorparametring

Parameters invoeren

Het sensorbedieningsmenu is in twee helften verdeeld:

Links vindt u het navigatiegebied met de menu's "*inbedrijfname*", "*Weergave*", "*diagnose*" en andere.

Het gekozen menu-item is herkenbaar aan de kleurverandering en wordt in de rechterhelft getoond.

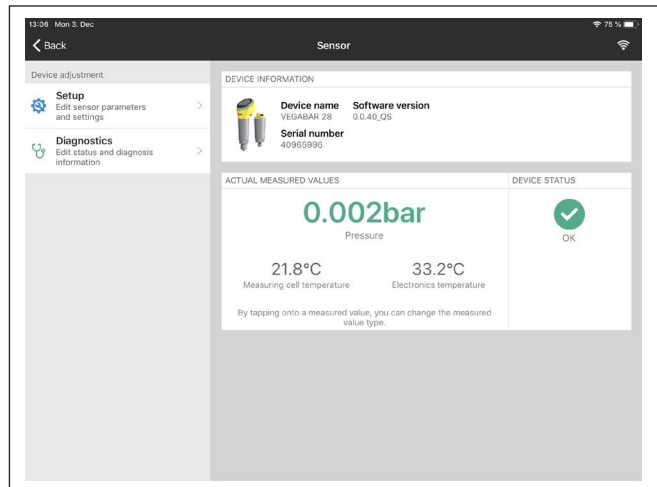


Fig. 29: Voorbeeld van een app-aanzicht - inbedrijfname meetwaarden

9 Met PC/notebook in bedrijf nemen (Bluetooth)

9.1 Voorbereidingen

Systeemvoorwaarden

Waarborg, dat uw PC/notebook aan de volgende systeemvoorwaarden voldoet:

- Besturingssysteem Windows 10
- DTM Collection 12/2020 of nieuwer
- Bluetooth 4.0 LE of nieuwer

Bluetooth-verbinding activeren

Activeer de Bluetooth-verbinding via de projectassistent.



Opmerking:

Oudere systemen beschikken niet altijd over een geïntegreerde Bluetooth LE. In deze situaties is een Bluetooth-USB-adapter nodig. Activeer de Bluetooth-USB-adapter via de projectassistent.

Na het activeren an de geïntegreerde Bluetooth resp. Bluetooth-USB-adapter worden instrumenten met Bluetooth gevonden en in de projectboomstructuur aangemaakt.

9.2 Verbinding maken

Verbinding maken

Kies in de projectboom het gewenste instrument voor de online-parametring.

Zodra de Bluetooth-verbinding met een instrument tot stand is gebracht, knippert de ledindicatie van het desbetreffende instrument vier keer in blauw.

Authenticeren

Bij de eerste keer verbinding opbouwen moeten de bedieningstool en het instrument zich onderling authenticeren. Na de eerste correcte authenticatie wordt elke volgende verbinding gemaakt zonder opnieuw de vraag naar authenticatie.

Bluetooth-toegangscode invoeren

Voer dan in het volgende menuvenster voor de authenticatie de 6-cijferige Bluetooth-toegangscode in.

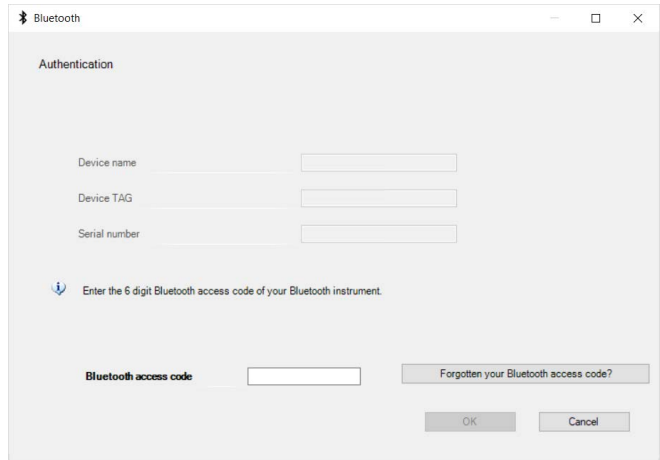


Fig. 30: Invoer Bluetooth-toegangscade

U vindt de code buiten op de instrumentbehuizing en op het informatieblad "PIN's en codes" in de instrumentverpakking.



Opmerking:

Wanneer een verkeerde code wordt ingevoerd, dan is het opnieuw invoeren pas na een bepaalde vertragingstijd mogelijk. Deze tijd wordt na elke verkeerde invoer verlengd.

De melding "Wacht op authenticatie" wordt op de PC/notebook weergegeven.

Verbinding gemaakt

Nadat de verbinding is gemaakt verschijnt de instrument-DTM.

Wanneer de verbinding wordt onderbroken, bijv. bij te grote afstand tussen instrument en bedieningstool, dan wordt dit overeenkomstig op het bedieningstool getoond. Wanneer de verbinding weer wordt hersteld, dan verdwijnt de melding.

Instrumentcode veranderen

Een parametring van het instrument is alleen mogelijk, wanneer de beveiliging van de parametring is uitgeschakeld. Bij uitlevering is de beveiliging van de parametring af fabriek uitgeschakeld, maar deze kan te allen tijde worden ingeschakeld.

Geadviseerd wordt, een persoonlijke 6-cijferige instrumentcode in te voeren. Ga hiervoor naar het menu "Uitgebreide functies", "toegangsbeveiliging", menupunt "Beveiliging van de parametring".

9.3 Parametring

Voorwaarden

Voor de parametring van het instrument via een Windows-PC is de configuratiesoftware PACTware en een passende instrument-driver (DTM) conform de FDT-standaard nodig. De meest actuele PACTware-versie en alle beschikbare DTM's zijn in een DTM Collectie opgenomen. Bovendien kunnen de DTM's in andere applicaties conform FDT-standaard worden opgenomen.

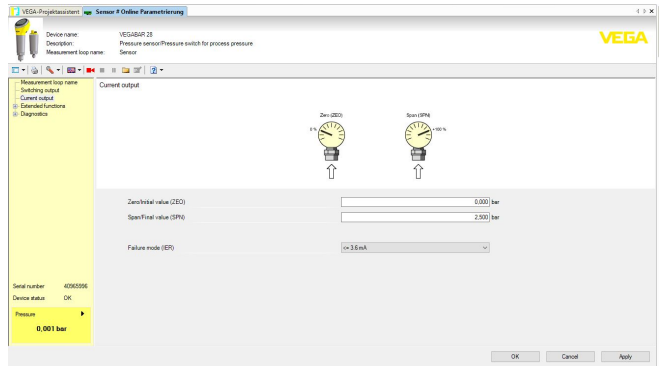


Fig. 31: Voorbeeld van een DTM-aanzicht - inregeling stroomuitgang

10 Menu-overzicht

10.1 Display- en bedieningseenheid (lokaal)

Meetwaarde-aanwijzing

Menupunt	Meetwaardevenster 1	Meetwaardevenster 2
Meetwaarde-aanwijzing	Druk, schakelstatus	Druk, schakelstatus, meetceltemperatuur, sensor-TAG

Uitgebreide functies

Menupunt	Code conform VDMA 24574-1	Basisinstellingen
Demping	DAM	1 s
Offset-correctie	OFS	-
Transistorfunctie	P-N	PnP
Functie uitgang 1	OU1	HNO
Schakelvertragingstijd uitgang 1	DS1	0 s
Terugschakelvertragingstijd uitgang 1	DR1	
Gedrag bij storing	FER	≤ 3,6 mA
Waarde overnemen 4 mA	LRV	-
Waarde overnemen 20 mA	URV	
Displayverlichting	DIS	Aan
Indicatie schakeltoestand	LED	100 %
Eenheid druk	UNI	mbar
Eenheid temperatuur	TMP	°C
Menutaal	LG	English
Bluetooth-toegangscode	BT	Instrument-specifieke toegangscode
Beveiliging van de parametering	COD	Uitgeschakeld
Reset	RES	-

Diagnose

Menupunt	Code conform VDMA 24574-1	Uitleveringstoestand
Status	STA	-
Parameterveranderingsteller	PCO	-
Min.waarde sleepwijzer	LO	Laatste waarde
Max.waarde sleepwijzer	HI	
Sensorinformatie	INF, HW, SW	-
Simulatie	SIM	-

10.2 VEGA Tools app en DTM (Bluetooth)

Startvenster (app)

Menupunt	Instrumentinformatie	Actuele meetwaarden	Instrumentstatus
Startvenster	Instrumentnaam, softwareversie, serienummer	Druk, uitgangsstroom, schakelstatus, meetceltemperatuur, elektronicatemperatuur, sensor-TAG	OK, foutweergave

Basisfuncties

Menupunt	Parameter (code conform VD-MA 24574-1)	Bewerkinggebied	Basisinstelling
Meetplaatsnaam	Meetplaatsnaam	Max. 19 alfanumerieke tekens	Sensor
Schakeluitgang	Schakelpunt (SP1)	Begin meetbereik ... einde meetbereik	25,00 % ⁵⁾
	Terugschakelpunt (RP1)		23,00 %
	Venster bovenste waarde (FH1)		25,00 %
	Venster onderste waarde (FL1)		23,00 %
	Schakelvertraging (DS1)	0 ... 60 s	0 s
	Terugschakelvertraging (DR1)		
Stroomuitgang	Zero 4 mA (ZEO)	Begin meetbereik ... einde meetbereik	Aanvang meetbereik
	Bereik 20 mA (SPN)		Eindwaarde meetbereik
	Gedrag bij storing (FER)	$\leq 3,6 \text{ mA}, \geq 21 \text{ mA}$	$\leq 3,6 \text{ mA}$
360°-statusindicatie (conform NAMUR NE 107)	Helderheid (LED)	0 %, 10 %, 20 ... 100 %	100 %
	Signalering	Conform NAMUR NE 107	Conform NAMUR NE 107
360°-statusindicatie (schakeluitgang)	Helderheid (LED)	0 %, 10 %, 20 ... 100 %	100 %
	Signalering	Schakeluitgang	Conform NAMUR NE 107
	Schakeluitgang	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Geel
	Knippen	Ja, Nee	Nee
	Bedrijfstoestand	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Groen
	Knippen	Ja, Nee	Nee
	Storing	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Rood
	Knippen	Ja, Nee	Nee

5) %-waarden van de uitgangen gerelateerd aan het desbetreffende nominale meetbereik, instelling vindt plaats in bar

Menupunt	Parameter (code conform VD-MA 24574-1)	Bewerkingsgebied	Basisinstelling
360°-statusindicatie (vrije signalering)	Helderheid (LED)	0 %, 10 %, 20 ... 100 %	100 %
	Signalering	Conform NAMUR NE 107, schakeluitgang, vrije signalering	Conform NAMUR NE 107
	Storing	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Rood
	Knippen	Ja, Nee	Nee
	Bedrijfstoestand ⁶⁾	Bedrijfstoestanden 1, 2, 3, 4, 5	1
	Bovengrens	Begin meetbereik minus 20% ... einde meetbereik plus 20%	0,000 bar
	Kleurselectie	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Groen
	Knippen	Ja, Nee	Nee

Uitgebreide functies

Menupunt	Parameter (code conform VD-MA 24574-1)	Bewerkingsgebied	Basisinstelling
Demping	Integratietijd (DAM)	0 ... 9.999 s	0 s
	Onderdrukking thermische schok activeren	Ja, Nee	Nee
Offsetcorrectie (OFS)	-	-	0,000 bar
Uitgang	Transistorfunctie (p-n)	pnp, npn	pnp, npn
	Functie uitgang (OU1)	Hysteresefunctie maakcontact (HNO), hysteresefunctie verbreekcontact (HNC), vensterfunctie maakcontact (FNO), vensterfunctie verbreekcontact (FNC), 4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
Inregeling met medium	Min. druk op sensor instellen	4 mA (LRV) overnemen	-
	Max. druk op sensor instellen	20 mA (URV) overnemen	
Weergave	Verlichting (DIS)		Aan
	Menutaal (LG)		Duits
	Weergave	Meetwaardeweergave 1, meetwaardeweergave 2	Meetwaardeweergave 1
Eenheden	Drukeenheid (UNI)	mbar, bar, Pa, kPa, MPa, psi, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg	bar
	Temperatuur (TMP)	°C, °F	°C
Toegangsbeveiliging	Bluetooth-toegangscode		Instrument-specifieke toegangscode
	Beveiliging van de parametring		Uitgeschakeld
Reset	Reset		-

6) Signalering van procesdrukbereiken 4 via kleur en knippen

Diagnose

Menupunt	Parameter	Weergave
Status	Instrumentstatus, parameterveranderingsteller	Actuele waarden
Sleepaanwijzer	Procesdruk, meetceltemperatuur, elektronicatemperatuur	Actuele waarden, minimale waarden, maximale waarden
Meetwaarden	Meetwaarden, uitgangen, extra meetwaarden	Actuele waarden druk, stroomuitgang, schakeluitgang, elektronicatemperatuur, meetceltemperatuur
Meetwaardegeheugen (DTM)	-	Laatste waarde
Simulatie	Druk, stroomuitgang, schakeluitgang	Gesimuleerde waarden
Sensorinformatie		Instrumentnaam, serienummer, hardwareversie, softwareversie, fabriekskalibratiedatum, Device Revision, begin meetbereik, einde meetbereik
Sensorkenmerken (DTM)	Sensorkenmerken	Kenmerken van de instrumentuitvoering

11 Diagnose en service

11.1 Onderhoud

Onderhoud

Bij correct gebruik is bij normaal bedrijf geen bijzonder onderhoud nodig.

Maatregelen tegen afzettingen

Bij vele toepassingen kunnen productafzettingen op het membraan het meetresultaat beïnvloeden. Neem daarom afhankelijk van sensor en toepassing maatregelen, om sterke aanhechtingen en vooral uitharden daarvan te voorkomen.

Reiniging

De reiniging zorgt er tevens voor, dat de typeplaat en de markering op het instrument zichtbaar zijn.

Let hiervoor op het volgende:

- Gebruik alleen reinigingsmiddelen, die behuizing, typeplaat en afdichtingen niet aantasten.
- Gebruik alleen reinigingsmethoden, die passen bij de beschermingsklasse van het instrument

11.2 Storingen oplossen

Gedrag bij storingen

Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van de installatie, geschikte maatregelen voor het oplossen van optredende storingen te nemen.

Storingsoorzaken

Het instrument biedt een hoge mate aan functionele betrouwbaarheid. Toch kunnen er tijdens bedrijf storingen optreden. Deze kunnen bijv. worden veroorzaakt door het volgende:

- Sensor
- Proces
- Voedingsspanning
- Signaalverwerking

Storingen verhelpen

De eerste maatregelen zijn:

- Analyse van foutmeldingen
- Controle van het uitgangssignaal
- Behandeling van meetfouten

Aanvullende omvangrijke diagnosemogelijkheden worden geboden door een smartphone/tablet met de bedienings-app resp. een PC/laptop met de software PACTware en de bijbehorende DTM. In veel gevallen kan de oorzaak op deze wijze worden bepaald en kunnen storingen zo worden opgelost.

Gedrag na oplossen storing

Afhankelijk van de oorzaak van de storing en genomen maatregelen moeten eventueel de in hoofdstuk "Inbedrijfname" beschreven handelingen opnieuw worden genomen resp. op plausibiliteit en volledigheid worden gecontroleerd.

24-uurs service hotline

Wanneer deze maatregelen echter geen resultaat hebben, neem dan in dringende gevallen contact op met de VEGA service-hotline onder tel.nr. **+49 1805 858550**.

De hotline staat ook buiten de gebruikelijke kantoor tijden 7 dagen per week, 24 uur per dag ter beschikking.

Omdat wij deze service wereldwijd aanbieden, is deze ondersteuning in het Engels. De service is gratis, alleen de telefoonkosten zijn van toepassing.

11.3 Diagnose, foutmeldingen

4 ... 20 mA-signaal

Sluit conform het aansluitschema een multimeter met een passend meetbereik aan. De volgende tabel beschrijft mogelijke fouten in het stroomsignaal en helpt bij het oplossen daarvan:

Fout	Oorzaak	Oplossen
4 ... 20 mA-signaal niet stabiel	Meetgrootte varieert	Demping instellen
4 ... 20 mA-signaal ontbreekt	Elektrische aansluiting fout	Aansluiting controleren, evt. corrigeren
	Voedingsspanning ontbreekt	Kabels controleren op breuk, eventueel repareren
	Voedingsspanning te laag, belastingsweerstand te hoog	Controleren, evt. aanpassen
	Kabelkortsluiting	Controleren, eventueel repareren
Stroomsignaal groter dan 22 mA, kleiner dan 3,6 mA.	Sensorelektronica defect	Instrument vervangen resp. afhankelijk van de instrumentuitvoering ter reparatie verzenden

LED-lichtring

De LED-lichtring op het instrument (zie hoofdstuk "Opbouw") geeft het volgende aan:

- Instrumentstatus
- Schakeltoestand van de transistoruitgang
- Bedrijfstoestand ⁷⁾

Dit maakt een eenvoudige diagnose ter plaatse mogelijk, zonder hulpmiddelen, zie de volgende tabel:

LED-lichtring			Transistoruitgang
Kleur ⁸⁾	Continu branden	Knipperen	
Groen	Voedingsspanning aan, bedrijf zonder storing	Melding conform NE 107 "Onderhoud noodzakelijk" is aanwezig	Open (hoogohmig)
Geel		-	Gesloten (laagohmig)
Rood	Voedingsspanning aan, bedrijf met storing	Melding conform NE 107 "Functiecontrole", "Buiten de specificatie" of "Simulatietoestand" is aanwezig	Open (hoogohmig)

7) Signalering van procesdrukbereiken via kleur en knipperen, via VEGA Tools-app resp. PACTware/DTM instelbaar.

8) Uitleveringstoestand; via VEGA Tools app resp. PACTware/DTM instelbaar

**Opmerking:**

Bij instrumenten met M12 x 1-stekker van roestvast staal is de LED-lichtring niet leverbaar.

11.4 Statusmeldingen conform NE 107

Het instrument beschikt over een zelfbewaking en diagnose conform NE 107 en VDI/VDE 2650. Voor de in de volgende tabel genoemde statusmeldingen zijn gedetailleerde storingsmeldingen onder het menupunt " *Diagnose*" via het betreffende bedieningshulpmiddel beschikbaar.

Statusmeldingen

De statusmeldingen zijn onderverdeeld in de volgende categorieën:

- Uitval
- Functiecontrole
- Buiten de specificaties
- Onderhoud nodig

en door pictogrammen verduidelijkt:

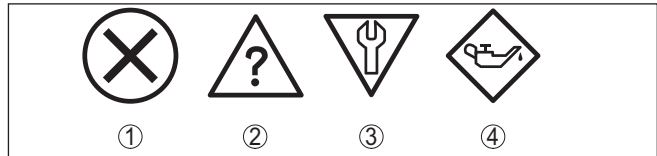


Fig. 32: Pictogrammen van de statusmeldingen

- 1 *Uitval (failure) - rood*
- 2 *Buiten de specificatie (out of specification) - geel*
- 3 *Functiecontrole (function check) - oranje*
- 4 *Onderhoud nodig (maintenance) - blauw*

Uitval (Failure):

vanwege een vastgestelde storing in het instrument geeft het instrument een uitvalsignaal.

Deze statusmelding is altijd actief. Deactiveren door de gebruiker is niet mogelijk.

Functiecontrole (function check):

er wordt aan het instrument gewerkt, de meetwaarde is tijdelijk ongeldig (bijv. tijdens de simulatie).

Deze statusmelding is standaard niet actief.

Buiten de specificatie (out of specification):

de meetwaarde is onzeker, omdat de instrumentspecificaties zijn overschreden (bijv. elektronicatemperatuur).

Deze statusmelding is standaard niet actief.

Onderhoud nodig (maintenance):

door externe invloeden is de instrumentfunctie beperkt. De meting wordt beïnvloed, de meetwaarde is nog geldig. Plan het instrument in voor onderhoud, omdat uitval binnen afzienbare tijd valt te verwachten (bijv. door aangroei).

Deze statusmelding is standaard niet actief.

Failure

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen
F013 Geen meetwaarde aanwezig	Hardware-fout in bereik van de meetcel	Instrument ter reparatie opsturen
F017 Inregelbereik te klein	Inregeling niet binnen de specificatie	Inregeling veranderen
F036 Geen goede sensorsoftware	Mislukte of onderbroken software-update	Software-update herhalen
F080 Algemene softwarefout	Algemene softwarefout	Opnieuw starten
F110 Schakelpunten te dicht bij elkaar	Gekozen schakelpunten te dicht bij elkaar	Afstand van de schakelpunten vergroten
F111 Schakelpunten verwisseld	Schakelpunt 1 is kleiner dan schakelpunt 2	Schakelpunt 1 groter dan schakelpunt 2 kiezen
F260 Fout in de kalibratie	Checksum-fout in de kalibratiewaarden	Instrument ter reparatie opsturen
F261 Fout in de instrumentinstelling	Checksum-fout in de configuratiewaarden	Reset uitvoeren

Function check

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen
C700 Simulatie actief	Een simulatie is actief	Simulatie beëindigen Automatisch einde na 60 min. afwachten

Out of specification

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen
S600 Ontoelaatbare temperatuur elektronica	Temperatuur van de elektronica niet binnen gespecificeerd bereik	Omgevingstemperatuur controleren Elektronica isoleren
S604 Schakeluitgang overbelast	Overbelasting of kortsluiting op uitgang 1 of 2	Elektrische aansluiting, lastweerstand controleren

Maintenance

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen
M504 Fout van een instrument-in- terface	Storing van de interne communicatie met Bluetooth	Opnieuw starten Instrument ter reparatie opsturen
M510 Geen communicatie met de hoofdcontroller	Storing van de interne communicatie met het display	Opnieuw starten Instrument ter reparatie opsturen

11.5 Software-update

Een update van de instrumentsoftware wordt via Bluetooth uitgevoerd.

Daarvoor zijn de volgende componenten nodig:

- Instrument
- Voedingsspanning
- PC/notebook met PACTware/DTM en Bluetooth-USB-adapter
- Actuele instrumentsoftware als bestand

De actuele instrumentsoftware en gedetailleerde informatie over de procedure vindt u in het downloadgedeelte van onze homepage.

**Opgelet:**

Instrumenten met toelatingen kunnen aan bepaalde softwareversies zijn gebonden. Waarborg daarbij, dat bij een software-update de toelating actief blijft.

Gedetailleerde informatie vindt u in het downloadgedeelte van onze homepage.

11.6 Procedure in geval van reparatie

Een retourformulier instrument en gedetailleerde informatie over de procedure vindt u in het download-gebied van onze homepage. U helpt ons op die manier, de reparatie snel en zonder extra overleg te kunnen uitvoeren.

Ga in geval van reparatie als volgt te werk:

- Omschrijving van de opgetreden storing.
- Het instrument schoonmaken en goed inpakken
- Het ingevulde formulier en eventueel een veiligheidsspecificatieblad buiten op de verpakking aanbrengen.
- Adres voor retourzending bij uw vertegenwoordiging opvragen. U vindt deze op onze homepage.

12 Demonteren

12.1 Demontagestappen

Voer voor de demontage van het instrument de stappen van de hoofdstukken " *Monteren*" en " *Op de voedingsspanning aansluiten*" in omgekeerde volgorde uit.



Waarschuwing:

Let bij de demontage op de procesomstandigheden in tanks en leidingen. Er bestaat gevaar voor lichamelijk letsel, bijvoorbeeld door hoge drukken of temperaturen en agressieve of toxische media. voorkom dit door de juiste veiligheidsmaatregelen te nemen.

12.2 Afvoeren



Breng het apparaat naar een gespecialiseerd recyclingbedrijf. Gebruik voor de afvoer niet de gemeentelijke inzamelpunten.

Verwijder van tevoren eventueel aanwezige batterijen, indien deze uit het apparaat kunnen worden gehaald, en lever deze apart in.

Als er op het te verwijderen oude apparaat persoonsgegevens zijn opgeslagen, verwijder deze dan van het apparaat voordat u dit afvoert.

Wanneer u niet de mogelijkheid heeft, het oude instrument goed af te voeren, neem dan met ons contact op voor terugname en afvoer.

13 Certificaten en toelatingen

13.1 Radiotechnische toelatingen

Bluetooth

De Bluetooth-module in het instrument is conform de actuele uitgave van de geldende landspecifieke normen resp. richtlijnen getest en toegelaten.

De toestemmingen en bepalingen voor de toepassing vindt u in het meegeleverde document " *Radiografische toelatingen*" resp. op onze homepage.

13.2 Toelatingen voor Ex-omgeving

Voor het instrument resp. de instrumentserie zijn toegelaten uitvoeringen voor gebruik in explosiegevaarlijke omgeving beschikbaar of in voorbereiding.

De betreffende documenten vindt u op onze homepage.

13.3 Toelatingen als overvulbeveiliging

Voor het instrument resp. de instrumentserie zijn toegelaten uitvoeringen voor gebruik als onderdeel van een overvulbeveiliging beschikbaar.

De betreffende toelatingen vindt u op onze homepage.

13.4 Levensmiddelen- en farmaceutische certificaten

Voor het instrument resp. de instrumentserie zijn uitvoeringen voor toepassing in de levensmiddelen- en farmaceutische industrie beschikbaar of in voorbereiding.

De betreffende certificaten vindt u op onze homepage.

13.5 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 ≤ 200 bar wordt gebruikt.

13.6 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 43 – signaalniveau voor uitvalinformatie van meetversterkers
- NE 53 – compatibiliteit van veldinstrumenten en aanwijs-/bedieningscomponenten
- NE 107 – Zelfbewaking en diagnose van veldinstrumenten

Zie voor meer informatie www.namur.de.

13.7 Milieumanagementsysteem

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 om aan deze eisen te voldoen en houdt de milieuvorschriften in de hoofdstukken " *Verpakking, transport en opslag*", " *Afvoeren*" in deze handleiding aan.

14 Bijlage

14.1 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.

Materialen en gewichten

Materialen, in aanraking met medium

Procesaansluiting	316L, PVDF, Duplex-staal (1.4462), PEEK
Membraan	Safier-keramiek® (> 99,9 % Al ₂ O ₃ -keramiek)
Meetcelafdichting	FKM (VP2/A), EPDM (A+P 70.10-02), FFKM (Perlast G74S)

Afdichting voor procesaansluiting (meegeleverd)

- Schroefdraad G½ (EN 837), schroefdraad G½ binnen G¼ (ISO 228-1), schroefdraad G½ binnen 11,4 mm (ISO 228-1), schroefdraad M20 x 1,5 (EN 837), schroefdraad G1½ (DIN 3852-A) Klingersil C-4400
- Overige schroefdraaduitvoeringen Afhankelijk van de configuratie

Materialen voor levensmiddelentoeepassingen

Oppervlaktekwaliteit hygiënische aansluitingen, typisch

- Procesaansluiting R_a < 0,76 µm
- Keramisch membraan R_a < 0,5 µm

Materialen, niet in aanraking met medium

Elektronica behuizing	316L en PBT/PC
Lichtring	PC
Stekkerverbinding conform ISO 4400	
– Contactdrager, huis connector	PBT/PC
– Behuizing aansluitstekker	PA
– Deksel Schroef	V2A
– Contactoppervlakken	Nieuwzilver
– Connectorafdichting	Siliconen
Gewicht	ca. 0,25 kg (0.55 lbs)

Aandraaimomenten

Max. aandraaimoment voor procesaansluiting (voorbeelden)

- Schroefdraad G½, binnen G¼ (ISO 228-1), PVDF 5 Nm (3.688 lbf ft)
- Clamp 5/10 Nm (3.688/7.376 lbf ft)

- Schroefdraad ½ NPT binnen 6 mm, 10 Nm (7.376 lbf ft)
G1 (DIN 3852-E) PEEK, G1½
(DIN 3852-A-B) PEEK
- Varivent 20 Nm (14.75 lbf ft)
- Schroefdraad G½ (ISO 228-1), G¾ 30 Nm (22.13 lbf ft)
(DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold,
NPT-aansluitingen
- SMS, vlakke aansluiting DIN 11851, 40 Nm (29.50 lbf ft)
DIN 11864-1, vorm A
- Schroefdraad G½ (EN 837), G½ 50 Nm (36.88 lbf ft)
(DIN 3852-A), G1 (ISO 228-1), G1½
(DIN 3852-A)
- Schroefdraad G1 met conus 100 Nm (73.76 lbf ft)

Ingangsgrootheden

De specificaties zijn bedoeld als overzicht en zijn gerelateerd aan de meetplaats. Beperkingen door materiaal en model van de procesaansluiting en het gekozen druktype zijn mogelijk. De specificaties op de typeplaat zijn van toepassing.⁹⁾

Nom. meetbereik en overbelastbaarheid in bar/kPa

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid maxima- le druk	Overbelastbaarheid minima- le druk
Overdruk		
0 ... +0,1 bar/0 ... +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-0,8 bar/-80 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+65 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+90 bar/+9000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,05 ... +0,05 bar/-5 ... +5 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-0,4 bar/-40 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+40 bar/+4000 kPa	-1 bar/-100 kPa
Absolute druk		
0 ... 0,1 bar/0 ... 10 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	65 bar/+6500 kPa	0 bar abs.

9) Gegevens over de overbelastbaarheid zijn geldig bij referentietemperatuur.

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid maximale druk	Overbelastbaarheid minimale druk
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	0 bar abs.
0 ... 60 bar/0 ... 6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	0 bar abs.

Nom. meetbereiken en overbelastbaarheid in psi

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid maximale druk	Overbelastbaarheid minimale druk
Overdruk		
0 ... +1.5 psig	+225 psig	-3 psig
0 ... +5 psig	+435 psig	-12 psig
0 ... +15 psig	+525 psig	-14.51 psig
0 ... +30 psig	+725 psig	-14.51 psig
0 ... +75 psig	+950 psig	-14.51 psig
0 ... +150 psig	+1300 psig	-14.51 psig
0 ... +300 psig	+1900 psig	-14.51 psig
0 ... +900 psig	+2900 psig	-14.51 psig
-0.7 ... +0.7 psig	+225 psig	-3 psig
-3 ... +3 psig	+290 psi	-6 psig
-7 ... +7 psig	+525 psig	-14.51 psig
-14.5 ... 0 psig	+525 psig	-14.51 psig
-14.5 ... +20 psig	+580 psig	-14.51 psig
Absolute druk		
0 ... 15 psi	525 psi	0 psi
0 ... 30 psi	600 psi	0 psi
0 ... +75 psi	975 psi	0 psi
0 ... 150 psi	1350 psi	0 psi
0 ... 300 psi	1500 psi	0 psi
0 ... 900 psi	+2900 psi	0 psi

Instelbereiken

Specificaties zijn gerelateerd aan het nominale meetbereik, drukwaarden kleiner dan -1 bar kunnen niet worden ingesteld.

Zero-/span-inregeling:

- Zero	-20 ... +95 %
- Span	-120 ... +120 %
Maximaal toegestane Turn Down	Onbegrensd (advies 20:1)

Inschakelfase

Opstarttijd bij voedingsspanning U_B	≤ 2 s
Opstartstroom voor opstarttijd	$\leq 3,6$ mA

Uitgangsgrootte - driedraads 4 ... 20 mA

Uitgangssignaal	4 ... 20 mA (actief)
Aansluittechniek	Driedraads
Bereik van het uitgangssignaal	3,8 ... 20,5 mA (fabrieksinstelling)
Signaalresolutie	5 μ A
Uitvalsignaal stroomuitgang (instelbaar)	Laatste geldige meetwaarde, ≥ 21 mA, $\leq 3,6$ mA (default)
Max. uitgangsstroom	21,5 mA
Last	Zie belastingsweerstand onder voedingsspanning

Uitgangsgrootte - driedraads 1 x transistor

Uitgangssignaal	Transistor PNP of NPN configureerbaar
Aansluittechniek	Driedraads
Belastingsstroom	max. 250 mA
Overbelastingsbestendigheid	Ja
Kortsluitvastheid	Permanent
Spanningsval	< 3 V
Blokkeerstroom PNP	< 10 μ A
Blokkeerstroom NPN	< 25 μ A

Dynamisch gedrag uitgang

Dynamische karakteristieken - stroomuitgang

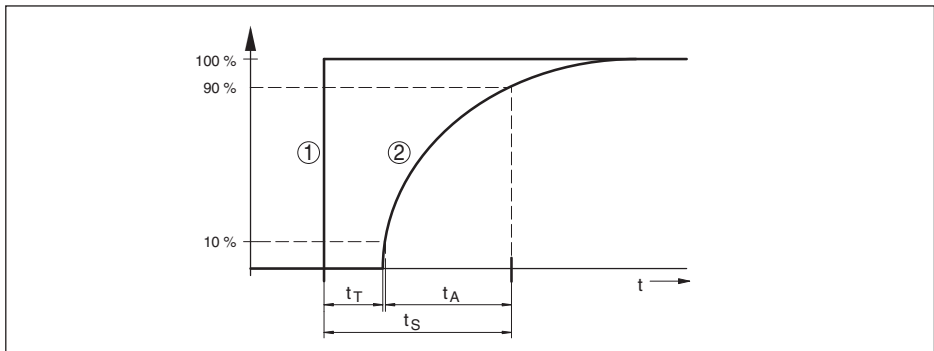


Fig. 33: Gedrag van de stroomuitgang bij spronggewijze verandering van de proceseenheid. t_T : dode band; t_A : toenametijd; t_S : sprongantwoordtijd

- 1 Proceseenheid
- 2 Uitgangssignaal

Grootte	Tijd
Dode band	≤ 2 ms
Toenametijd (10 ... 90 %)	≤ 4 ms
Sprongantwoordtijd (ti: 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 6 ms

Reactietijd transistoruitgang bij schakel- ≤ 10 ms
relevante verandering van de proces-
grootheid totaal

Demping (63 % van de ingangsgroot- 0 ... 9 s, instelbaar
heid)

Referentieomstandigheden en invloedsgrootheden (conform DIN EN 60770-1)

Referentie-omstandigheden conform DIN EN 61298-1

– Temperatuur	+15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)
– Relatieve luchtvochtigheid	45 ... 75 %
– Luchtdruk	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
Bepaling karakteristiek	Grenspuntinstelling conform IEC 61298-2
Karakteristiek	Lineair
Referentie inbouwpositie	Staand, meetmembraan wijst naar beneden.
Invloed inbouwpositie	< 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

Meetafwijking (conform IEC 60770)

Geldt voor de 4 ... 20 mA-stroomuitgang en is gerelateerd aan het ingestelde meetgebied. Turn down (TD) is de verhouding tussen het nominale meetbereik en het ingestelde meetgebied.

Nauwkeurigheidsklasse	Alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid bij TD 1 : 1 tot 5 : 1	Alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid bij TD > 5 : 1
0,3 %	< 0,3 %	< 0,06 % x TD

Invloed van de medium- resp. omgevingstemperatuur

Gemiddelde temperatuurcoëfficiënt van het nulsignaal

- In gecompenseerd temperatuurbereik ¹⁰⁾ < 0,15 %/10 K
- Buiten het gecompenseerde temperatuurbereik typisch 0,3 %/10 K

10) 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

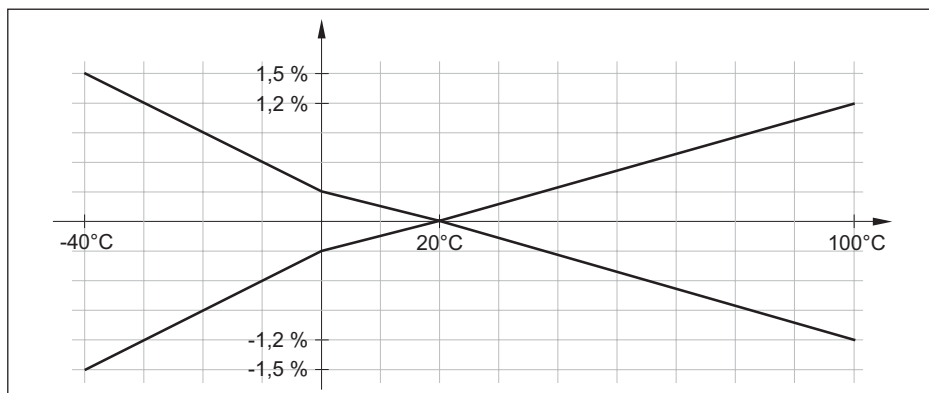


Fig. 34: Temperatuurfout bij TD 1 : 1

Langtermijnstabiliteit (conform DIN 16086)

Specificaties zijn gerelateerd aan het ingestelde meetgebied. Turn down (TD) is de verhouding nom. meetbereik / ingestelde meetgebied.

Tijdperiode	Langtermijndrift nulsignaal en uitgangsbereik
Een jaar	< 0,1 % x TD
Twee jaar	< 0,15 % x TD
Vijf jaar	< 0,2 % x TD
Tien jaar	< 0,4 % x TD

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur instrument	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Omgevingstemperatuur display	-25 ... +80 °C (-13 ... +176 °F)
Opslag- en transporttemperatuur	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Mechanische omgevingsomstandigheden

Vibraties (trillingen)	Klasse 4M8 conform IEC 60271-3-4 (5 g bij 4 ... 200 Hz)
Stoten (mechanische schok)	Klasse 6M4 conform IEC 60271-3-6 (50 g, 2,3 ms)
Slagvastheid	
– Stekker conform ISO 4400	IK07 conform IEC 62262
– M12 x 1-stekker	IK06 conform IEC 62262

Procescondities

Procestemperatuur

Meetcelafdichting		Procestemperatuur bij procesaansluiting		
		316L, Duplex staal	PVDF	PEEK ¹¹⁾
FKM	VP2/A	-20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)		
EPDM	A+P 70.10-02	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) ¹²⁾	-20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
FFKM	Perlast G74S	-15 ... +130 °C (+5 ... +266 °F)		

Temperatuurderating

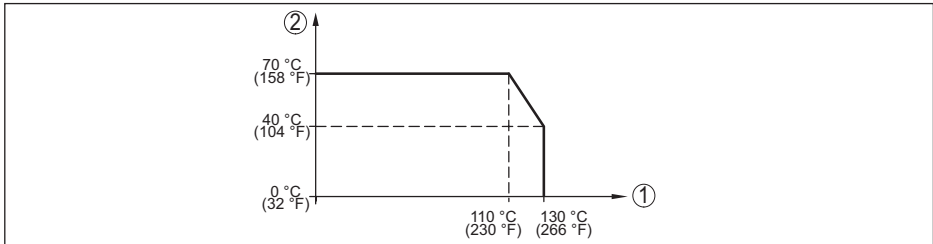


Fig. 35: Temperatuurderating VEGABAR 38

- 1 Procestemperatuur
2 Omgevingstemperatuur

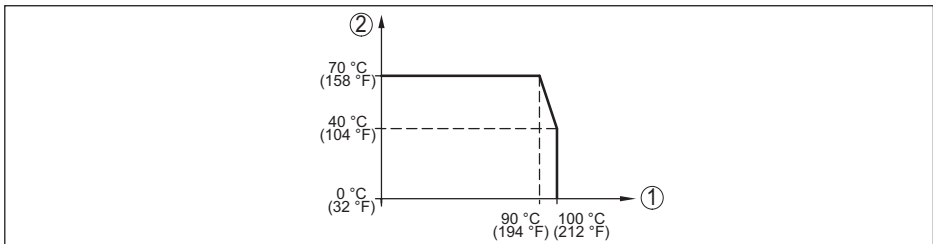


Fig. 36: Temperatuur-derating VEGABAR 38, bij geactiveerde Bluetooth-communicatie

- 1 Procestemperatuur
2 Omgevingstemperatuur

SIP-procestemperatuur¹³⁾

Instrumentconfiguratie voor stoom geschikt d.w.z. meetcelafdichting EPDM of FFKM (Perlast G74S), vorige CIP-reiniging tot max. +80 °C (+176 °F): ¹⁴⁾

SIP-procestemperatuur bij stoombelasting tot

- 15 minuten +150 °C (+302 °F)
- 30 minuten +140 °C (+284 °F)
- 1 uur +135 °C (+275 °F)

15OL-certificering aangevraagd

12) Procestemperaturen > 5 bar: 20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

13) SIP = Sterilization in place

14) CIP = Cleaning in place

Procesdruk

Toegestane procesdruk

Zie specificatie "MWP" op de typeplaat ¹⁵⁾**Weergave**

Meetwaarde- en menuweergave

- Grafisch display, verlicht Digitale en quasi-analoge aanwijzing
- Max. aanwijsbereik -99999 ... 99999

Statusindicatie

LED-lichtring (groen-geel-rood)

Bediening

Bedieningselementen

3 x toetsen voor menubediening

PC/notebook

PACTware/DTM

Smartphone/Tablet

Bedienings-app

Meetceltemperatuur

Bereik

-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

Resolutie

< 0,2 K

Meetafwijking

±3 K

Uitsturen van de temperatuurwaarde via ¹⁶⁾

Display- en bedieningseenheid, Bluetooth, IO-Link

Bluetooth-interface

Bluetooth-standaard

Bluetooth 5.0

Frequentie

2,402 ... 2,480 GHz

Max. zendvermogen

+2,2 dBm

Max. aantal deelnemers

1

Reikwijdte typ. ¹⁷⁾

25 m (82 ft)

Elektromechanische gegevens

Haakse connector

- Uitvoering 4-polig conform ISO 4400
- Kabelwartel M16 x 1,5 (voor kabeldiameter 4,5 ... 10 mm)
- Schroefklemmen voor aderdiameters tot 1,5 mm² (AWG 15)

Haakse connector met klapdeksel

- Uitvoering 4-polig conform ISO 4400
- Kabelwartel PG 11 (voor kabeldiameter 4,5 ... 11 mm)
- Schroefklemmen voor aderdiameter tot 1,5 mm² (AWG 15)

VoedingsspanningBedrijfsspanning U_B

12 ... 35 V DC

16) Afhankelijk van de uitvoering van het instrument

17) Afhankelijk van de lokale omstandigheden

Bedrijfsspanning U_B - verlichte display- en bedieningseenheid	15 ... 35 V DC
Max. opgenomen vermogen ¹⁸⁾	
– Sensor	700 mW
– Belasting per transistoruitgang ¹⁹⁾	9 W
Ompoolbeveiliging	Geïntegreerd
Toelaatbare rimpelspanning	
– voor U_N 12 V DC ($12\text{ V} < U_B < 18\text{ V}$)	$\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
– voor U_N 24 V DC ($18\text{ V} < U_B < 35\text{ V}$)	$\leq 1 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Max. belastingsweerstand	
– Bedrijfsspanning $U_B = 12\text{ V DC}$	370 Ω
– Bedrijfsspanning $U_B = 18\text{ V DC}$	630 Ω

Elektrische veiligheidsmaatregelen

Potentiaalscheiding Elektronica potentiaalvrij tot 500 V AC

Beschermingsgraad

Aansluittechniek	Beschermingsklasse conform EN 60529/IEC 529	Beschermingsklasse conform NEMA/UL 50E
Stekker conform ISO 4400	IP65	Type 4X
Stekker conform ISO 4400 met klappdekseel		
Stekker conform ISO 4400 met montage d.m.v. snijklemmen		

Toepassingshoogte boven zeeniveau	5000 m (16404 ft)
Veiligheidsklasse	III
Vervuilinggraad	4

18) $U_B = 35\text{ V DC}$, uitgangssignaal = 20 mA

19) Belastingstroom = 250 mA

14.2 Afmetingen

Aansluittechniek

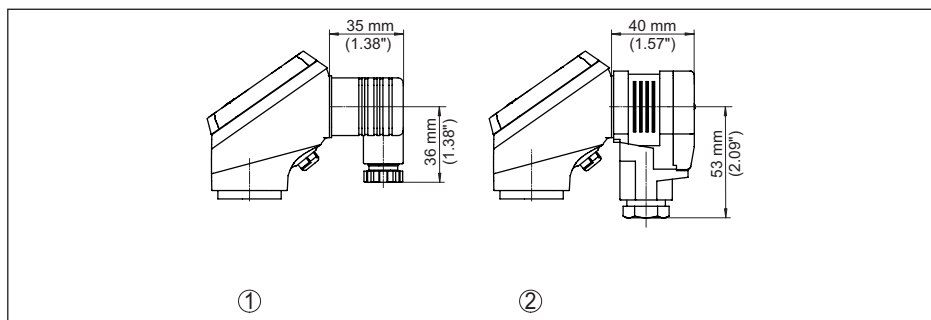


Fig. 37: Aansluittechniek VEGABAR 38

1 Stekkerverbinding conform ISO 4400

2 Stekkerverbinding conform ISO 4400 met klapdeksel

VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting niet vlak

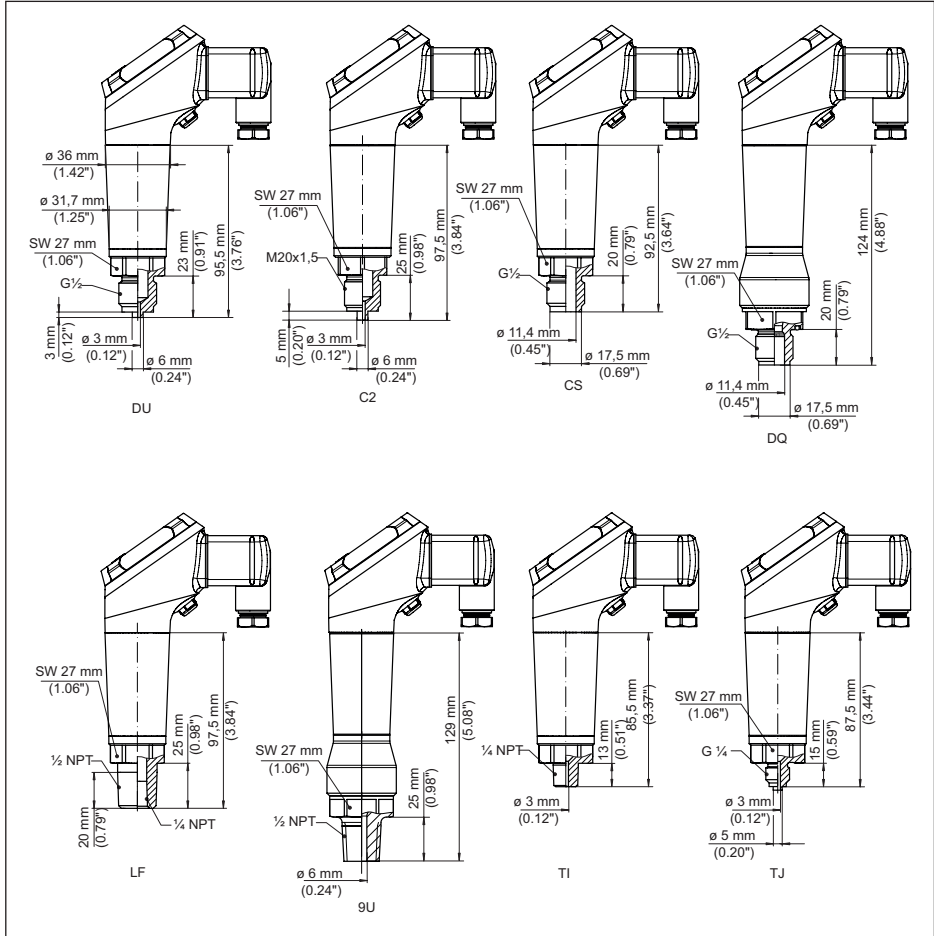


Fig. 38: VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting niet vlak

- DU Schroefdraad $G\frac{1}{2}$ (EN 837), manometeraansluiting
 C2 Schroefdraad M20 x 1,5 (EN 837), manometeraansluiting
 CS Schroefdraad $G\frac{1}{2}$, binnen $G\frac{1}{4}$ A (ISO 228-1), Duplex-staal (1.4462)
 DQ Schroefdraad $G\frac{1}{2}$, binnen $G\frac{1}{4}$ A (ISO 228-1), PVDF
 LF Schroefdraad $\frac{1}{2}$ NPT, binnen $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
 9U Schroefdraad $\frac{1}{2}$ NPT, binnen 6 mm PEEK
 TI Schroefdraad $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
 TJ Schroefdraad $G\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting vlak

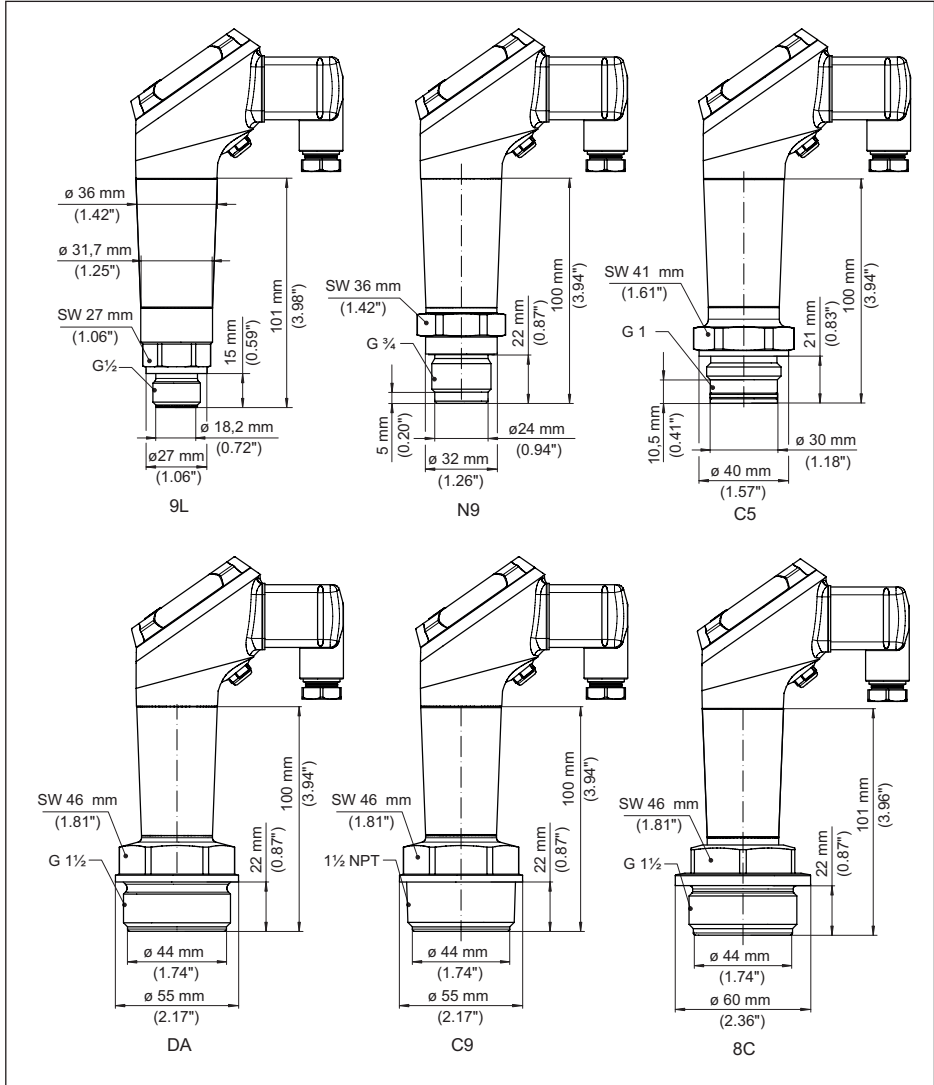


Fig. 39: VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting vlak

- 9L Schroefdraad $G\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)
- N9 Schroefdraad $G\frac{3}{4}$ (DIN 3852-E)
- C5 Schroefdraad G 1 (ISO 228-1)
- DA Schroefdraad $G\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)
- C9 Schroefdraad $1\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)
- 8C Schroefdraad $G\frac{1}{2}$ (DIN 3852-E), PEEK

57531-NL-220907

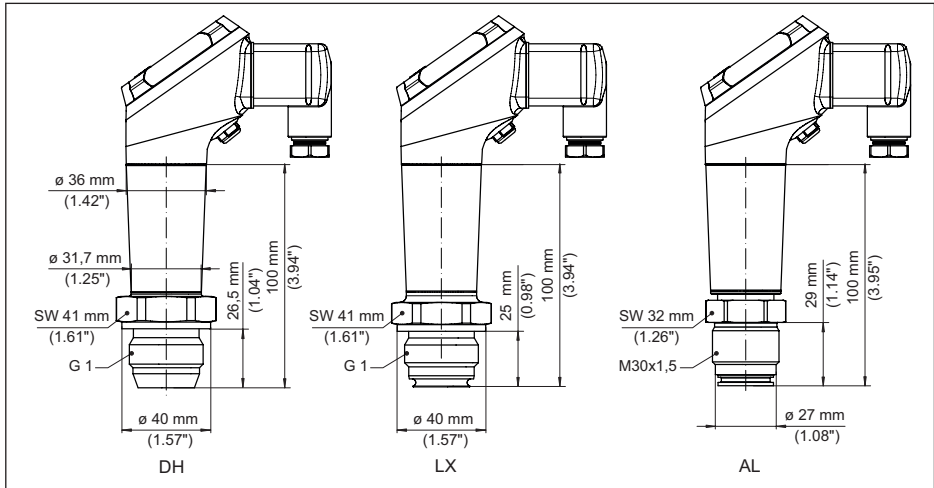
VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting vlak met conus/tubus


Fig. 40: VEGABAR 38, conus-/tubusaansluiting

DH Schroefdraad G1 (ISO 228-1), conus 40°

LX Schroefdraad G1 (ISO 228-1), hygiënische constructie

AL Schroefdraad M30 x 1,5 (DIN 13)

VEGABAR 38, aseptische aansluiting

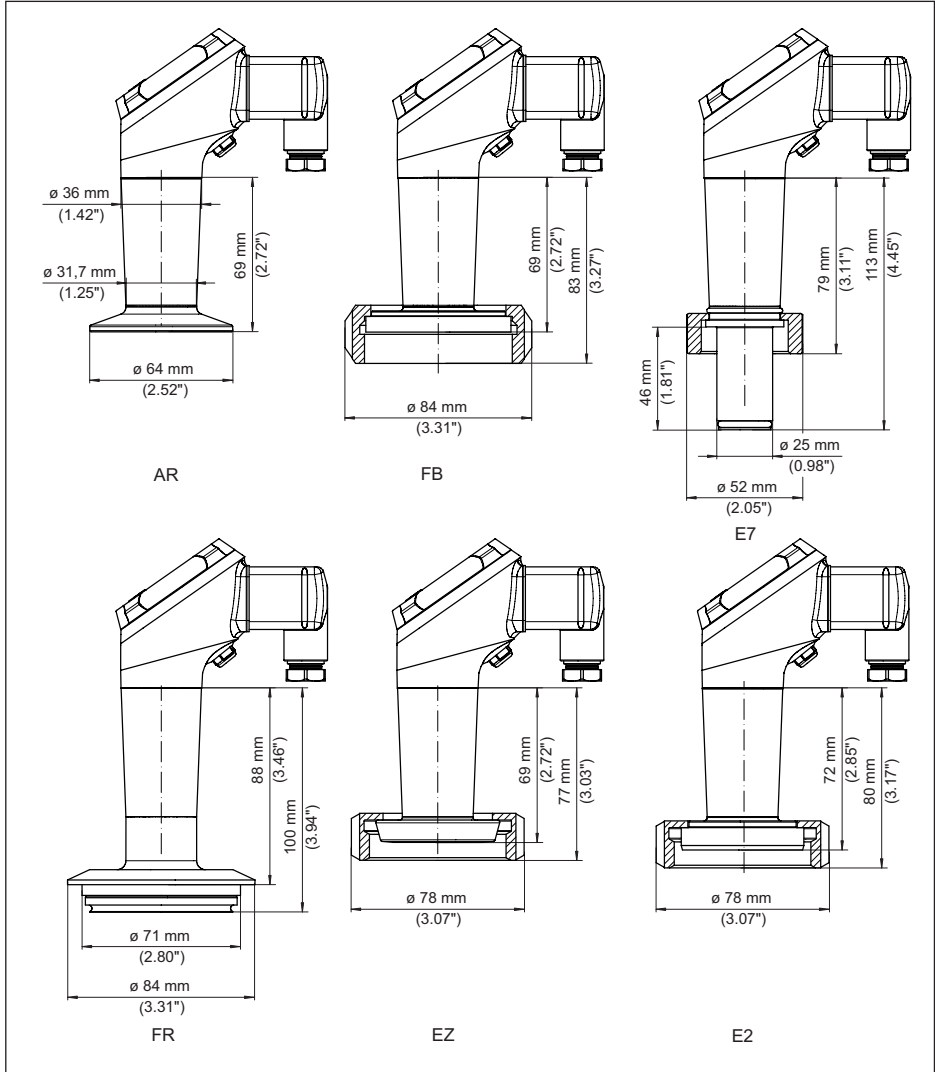


Fig. 41: VEGABAR 38, aseptische aansluiting

AR Clamp 2" PN 40, $\varnothing 64$ mm (DIN 32676, ISO 2852)

FB SMS DN 51 PN 6

E7 Ingold-aansluiting PN 10

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Aansluiting met kraag DN 40 PN 40 (DIN 11851)

E2 Aansluiting met kraag DN 40 PN 40 (DIN 11864-1, vorm A)

14.3 Industrieel octrooirecht

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < www.vega.com。

14.4 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

14.5 Handelsmerken

Alle gebruikte merken en handels- en bedrijfsnamen zijn eigendom van hun rechtmatige eigenaar/ auteur.



57531-NL-220907

Printing date:

VEGA

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



57531-NL-220907

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com