

Handleiding

Druksensor met keramische meetcel

VEGABAR 38

Driedraads: IO-Link, transistor, 4 ... 20 mA
(actief)



Document ID: 57532



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.....	10
3.4	Verpakking, transport en opslag	11
3.5	Toebehoren	12
4	Monteren.....	13
4.1	Algemene instructies.....	13
4.2	Procesdrukmeting	15
4.3	Niveaumeting	17
5	Op de voedingsspanning aansluiten	18
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	18
5.2	Aansluitstappen	18
5.3	Aansluitschema.....	19
5.4	Inschakelfase	19
6	Toegangsbeveiliging.....	20
6.1	Draadloze Bluetooth-interface.....	20
6.2	Beveiliging van de parametring	20
6.3	Opslaan van de codes in myVEGA	21
7	Met de geïntegreerde display- en bedieningseenheid in bedrijf nemen.....	22
7.1	Bedieningssysteem.....	22
7.2	Meetwaarde- en menupuntweergave	23
7.3	Parametring.....	24
8	Met smartphone/tablet in bedrijf nemen (Bluetooth).....	35
8.1	Vorbereidingen.....	35
8.2	Verbinding maken.....	35
8.3	Sensorparametring	36
9	Met PC/notebook in bedrijf nemen (Bluetooth)	37
9.1	Vorbereidingen.....	37
9.2	Verbinding maken.....	37
9.3	Parametring.....	38
10	Menu-overzicht.....	40
10.1	Display- en bedieningseenheid (lokaal).....	40
10.2	VEGA Tools app en DTM (Bluetooth)	41
11	Diagnose en service	45
11.1	Onderhoud	45

11.2	Storingen oplossen	45
11.3	Diagnose, foutmeldingen	46
11.4	Statusmeldingen conform NE 107	47
11.5	Software-update	49
11.6	Procedure in geval van reparatie	49
12	Demontieren	50
12.1	Demontagestappen.....	50
12.2	Afvoeren.....	50
13	Certificaten en toelatingen	51
13.1	Radiotechnische toelatingen	51
13.2	Toelatingen voor Ex-omgeving	51
13.3	Toelatingen als overvulbeveiliging	51
13.4	Levensmiddelen- en farmaceutische certificaten	51
13.5	Conformiteit.....	51
13.6	NAMUR-aanbevelingen	51
13.7	Milieumanagementsysteem	52
14	Bijlage	53
14.1	Technische gegevens.....	53
14.2	IO-Link	62
14.3	Afmetingen	68
14.4	Industrieel octrooirecht.....	73
14.5	Licensing information for open source software	73
14.6	Handelsmerken	73

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 en het vervangen van onderdelen. 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 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 toepassingsspecifieke 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 exploiterende onderneming 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 exploiterende onderneming door passende maatregelen de correcte werking van het instrument waarborgen.

De veiligheidsinstructies in deze handleiding, de nationale installatienormen en de geldende veiligheidsbepalingen en ongevallenpreventievoorschriften moeten 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 ons is geautoriseerd. Eigenmachtige ombouw of veranderingen zijn uitdrukkelijk verboden. Uit veiligheidsoverwegingen mogen alleen de door ons goedgekeurde toebehoren worden gebruikt.

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

3 Productbeschrijving

Leveringsomvang

3.1 Constructie

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-toegangscade
- Informatieblad "*Access protection*" (bij Bluetooth-uitvoeringen) met:
 - Bluetooth-toegangscade
 - Noodgeval-Bluetooth-toegangscade
 - 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 deze handleiding worden ook optionele instrumentkenmerken beschreven. De betreffende leveringsomvang is gespecificeerd in de bestelspecificatie.

Componenten

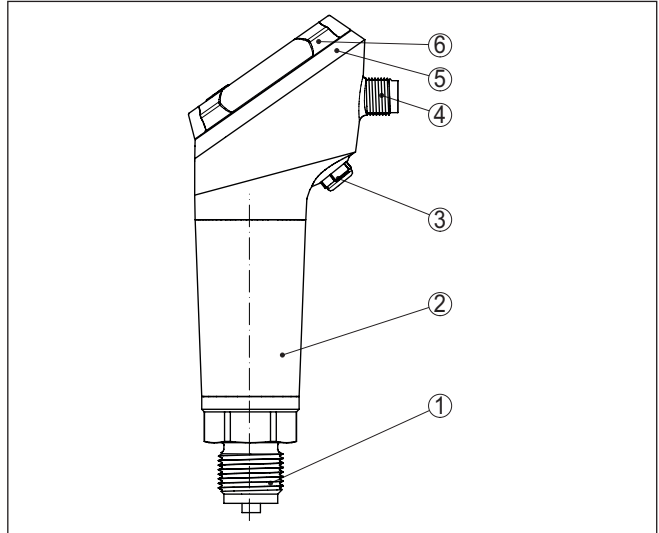


Fig. 1: Componenten van de VEGABAR 38

- 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:

- Instrumenttype
- Informatie betreffende toelatingen
- Informatie over de configuratie
- Technische gegevens
- Serienummer van het instrument
- QR-code voor instrumentidentificatie
- Cijfercode voor Bluetooth-toegang (optie)
- Informatie van de fabrikant

Documenten en software

Om opdrachtgegevens, documenten of software voor uw instrument te vinden, zijn er de volgende mogelijkheden:

- Ga naar "www.vega.com" en voer in het zoekveld het serienummer van uw instrument in.
- Scan de QR-code op de typeplaat.
- Open de VEGA Tools-app en voer onder "**Documentatie**" het serienummer in.

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

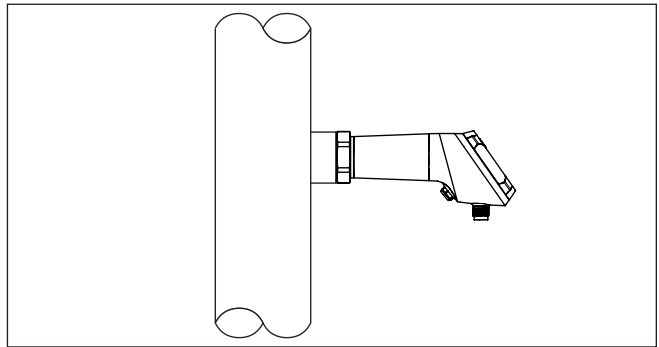


Fig. 2: Procesdrukmeting met VEGABAR 38

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.

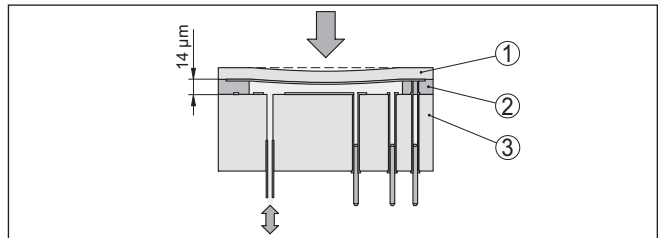


Fig. 3: Opbouw van de mini-CERTEC®-meetcel

- 1 Procesmembraan
- 2 Glasnaad
- 3 Basislichaam

Meetsysteem temperatuur

Een temperatuursensor in de elektronica van de mini-CER-TEC®-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.

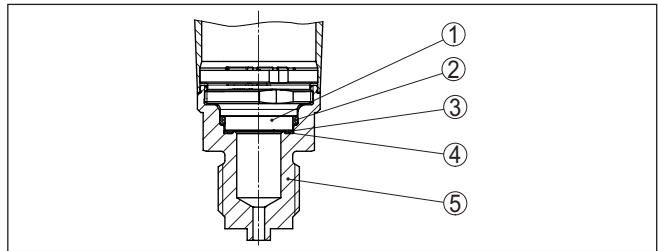


Fig. 4: Terugliggende montage van de meetcel (voorbeeld: schroefdraad G1½ (EN 837), manometeraansluiting)

- 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.

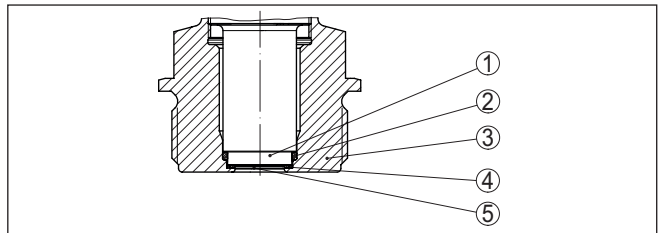


Fig. 5: Vlakke inbouw van de meetcel (voorbeeld: schroefdraad G1½)

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

Vlakte montage in hygiënische aansluiting

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

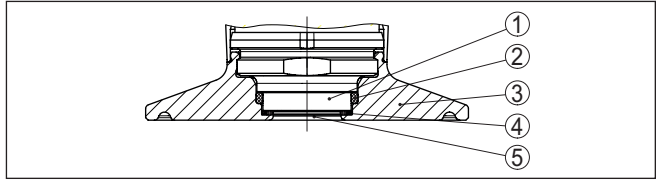


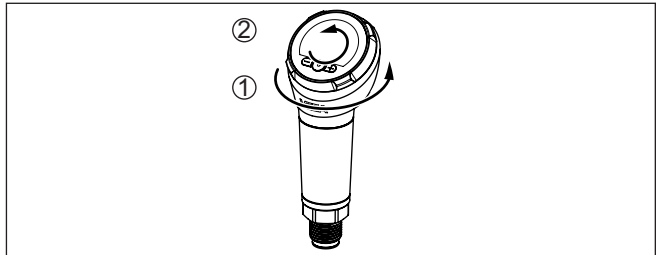
Fig. 6: Hygiënische inbouw van de meetcel (voorbeeld: Clamp 2")

- 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)

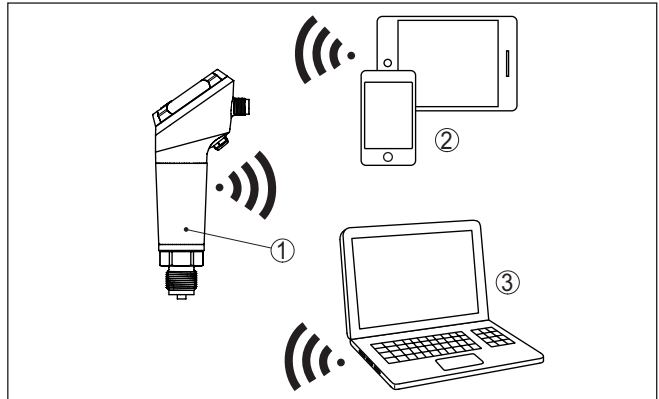


Fig. 7: Draadloze verbinding met standaard bedieningsapparaten met geïntegreerde Bluetooth LE

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

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 hoofdstuk "*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/BS 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 een passende aansluitkabel (zie hoofdstuk "Op de voedingsspanning aansluiten")
- Kabelwartel resp. stekkerverbinding vast aantrekken

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

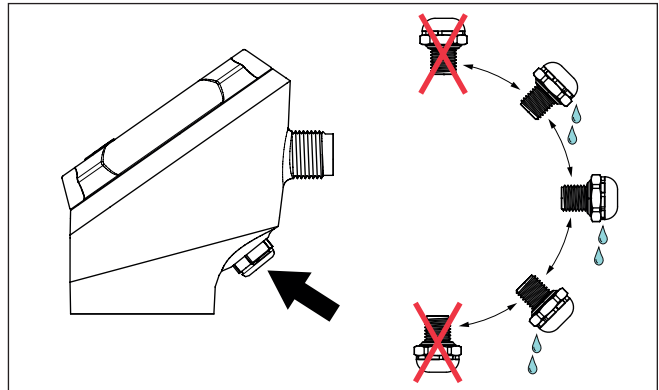


Fig. 8: Uitlijning van het filterelement



Opmerking:

Plaats de behuizing indien mogelijk zo dat vocht van het filterelement kan afdruipe.

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 montage toebehoren 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 electronicabehuizing en aansluitkabel niet worden overschreden.

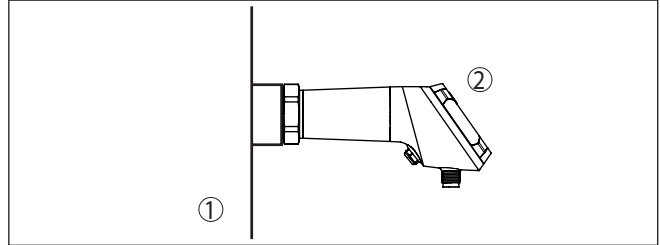


Fig. 9: Temperatuurbereiken

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

4.2 Procesdrukmeting

In gassen

Let op de volgende instructie betreffende de meetopstelling:

- Instrument boven het meetpunt monteren

Mogelijk optredend condensaat kan dan in de procesleiding stromen.

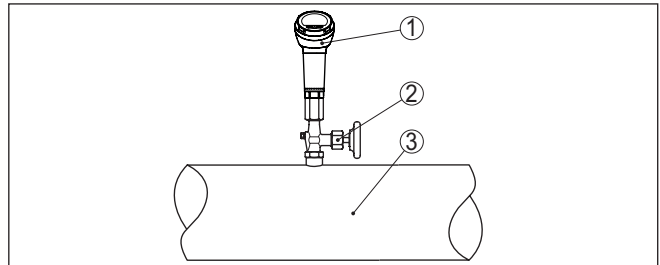


Fig. 10: Meetopstelling bij procesdrukmeting van gassen in leidingen

- 1 VEGABAR 38
- 2 Afsluitventiel
- 3 Leiding

In stoom

Let op de volgende instructies betreffende de meetopstelling:

- Via een sifon aansluiten

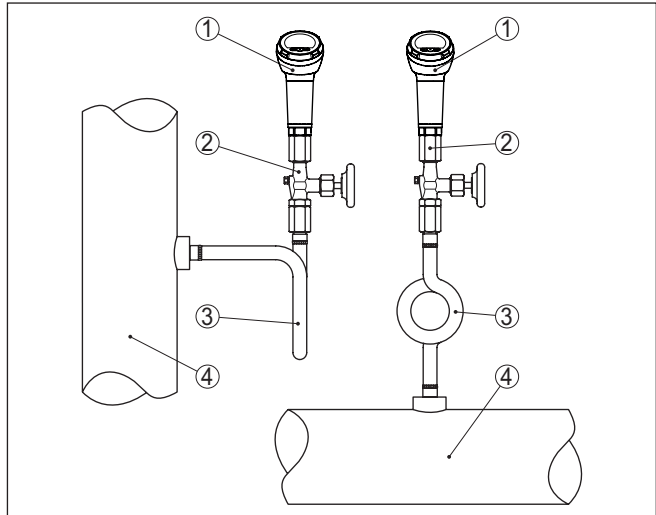


Fig. 11: Meetopstelling bij de procesdrukmeting van stoom in leidingen

- 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 $< 100^{\circ}\text{C}$ 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.

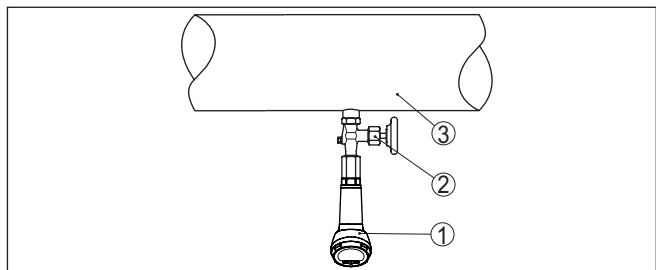


Fig. 12: Meetopstelling bij de procesdrukmeting van vloeistoffen in leidingen

- 1 VEGABAR 38
- 2 Afsluitventiel
- 3 Leiding

Meetopstelling**4.3 Niveaumeting**

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

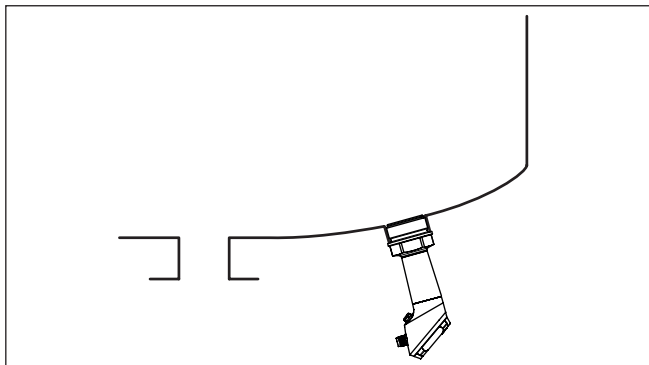


Fig. 13: Meetopstelling bij de niveaumeting

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
- PELV-voeding (veiligheidslaagspanning) met passende interne of externe begrenzing van de uitgangsstroom

Houdt rekening met de volgende extra invloeden voor de voedingspanning:

- 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 of de signaaluitgang met standaard twee-, drie- of vieraderige kabel zonder afscherming aangesloten.

5.2 Aansluitstappen

M12 x 1-stekker

Voor deze steekverbinding is een prefab kabel met contrastekker nodig.

M12 x 1-stekker

5.3 Aansluitschema

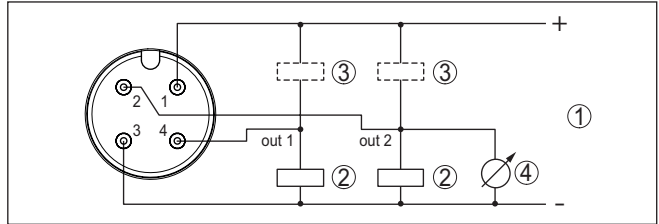


Fig. 14: Aansluitschema - driedraads met IO-Link (2 x transistor of 4 ... 20 mA plus 1 x transistor)

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

Contact connector	Functie/polariteit
1	Voedingsspanning/plus
2	Transistoruitgang 2 resp. stroomuitgang
3	Voedingsspanning/minus
4	Transistoruitgang 1 resp. IO-Link-poort

In de IO-Link-modus heeft uitgang 2 geen functie

5.4 Inschakelfase

Na het inschakelen voert het instrument eerst een zelftest uit:

- Interne test van de elektronica.
- Uitgangssignaal springt naar de ingestelde storingsstroom¹⁾
- 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-toegangscodes

Voor het opbouwen van de Bluetooth-communicatie via het bedieningstool (smartphone, tablet, notebook) is een Bluetooth-toegangscodes 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-toegangscodes 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-toegangscodes afhankelijk van de uitvoering van het instrument via de display- en bedieningseenheid worden uitgelezen.

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

Noodgeval-Bluetooth-toegangscodes

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

6.2 Beveiliging van de parametrisering

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 parametrisering 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-toegangscodes, 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

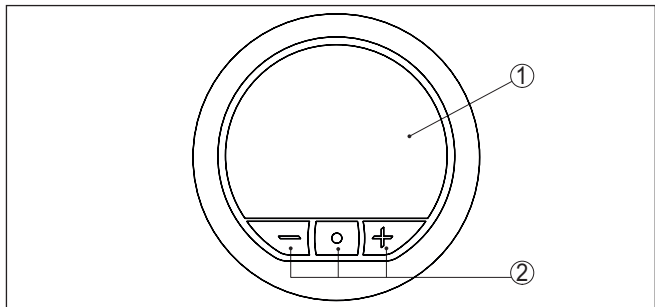


Fig. 15: Geïntegreerde display- en bedieningseenheid

- 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 [•] bevestigde waarden verloren.

7.2 Meetwaarde- en menupuntweergave

Meetwaarde-aanwijzing

De meetwaarden worden conform de volgende weergave getoond:

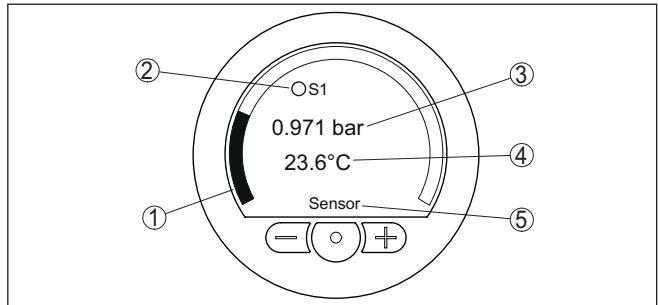


Fig. 16: Meetwaarde, schakelstatus en aanvullende gegevens (voorbeeld elektronica A en C)

- 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:

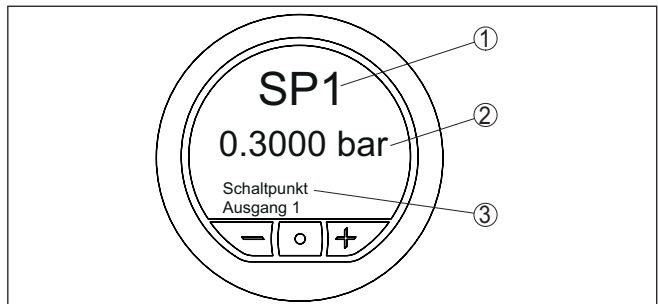


Fig. 17: Weergave menupunt (voorbeeld)

- 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 onderschrijdt (RP), dan gaat de uitgang terug naar de voorgaande toestand.

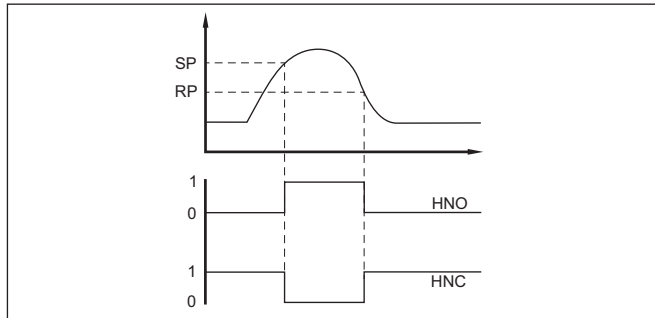


Fig. 18: Hysteresefunctie

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.

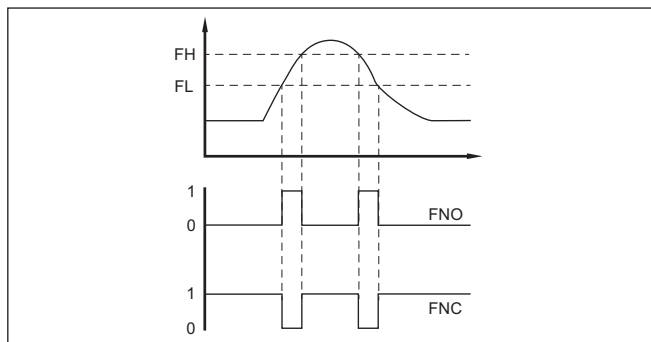


Fig. 19: Vensterfunctie

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



Menupunt-code:

- SP
- RP
- FH
- FL

Parameter:

- Drukwaarde

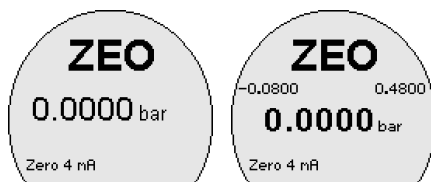
Zero

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:

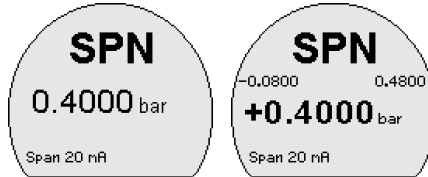
- ZEO

Parameter:

- Drukwaarde

Span

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



Menupunt-code:

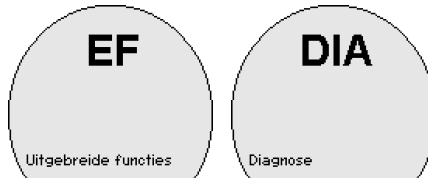
- SPN

Parameter:

- Drukwaarde

Uitgebreide functies, diagnose

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



Menupunt-code:

- EF
- DIA

Demping

7.3.2 Uitgebreide functies

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 100 % 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.

M12 x 1-stekker:

- Twee transistoruitgangen of
- Een 4...20 mA-uitgang en een transistoruitgang

**Opmerking:**

De IO-Link-functie is alleen bij "OU1" beschikbaar.

Bij actieve IO-Link-functie is "OU2" niet beschikbaar.



Menupunt-code:

- OU1

- OU2²⁾

Parameter:

- HNO
- HNC
- FNO
- FNC
- 4 ... 20 mA³⁾

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.

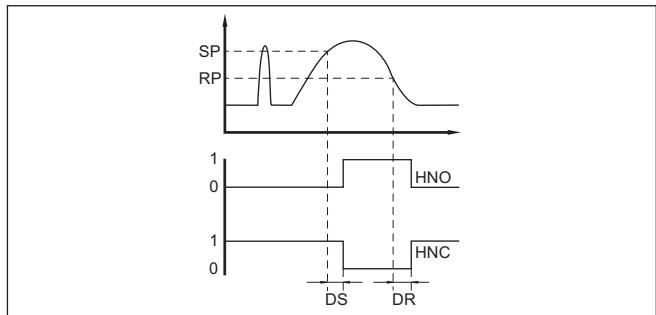


Fig. 20: Effect van de vertragingstijd op de uitgang bij hysteresefunctie

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.

²⁾ Alleen bij M12 x 1-stekker

³⁾ Alleen bij OU2

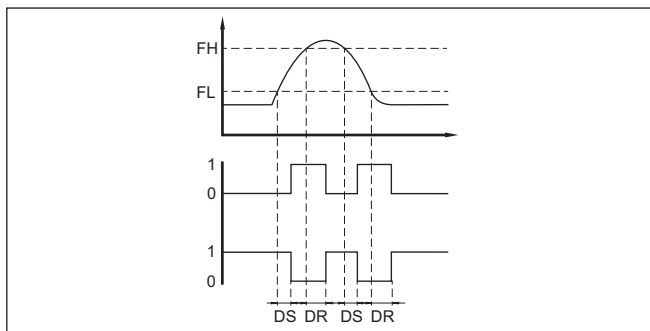
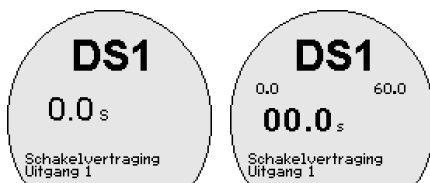


Fig. 21: Effect van de vertragingstijd op de uitgang bij vensterfunctie



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:

- $\leq 3,6$ 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.⁴⁾



Menupunt-code:

⁴⁾ 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.

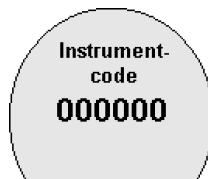
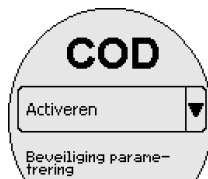


Menupunt-code:

- 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").⁵⁾



Menupunt-code:

- RES

Parameter:

- Basisinstellingen
- Uitleveringstoestand⁶⁾

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.

⁵⁾ Taal en Bluetooth-toegangscode worden niet gereset.

⁶⁾ Parameter uitleveringstoestand alleen beschikbaar met een van de basisinstellingen afwijkende parametring, bijv. klantspecifieke inregeling



Informatie:

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

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.

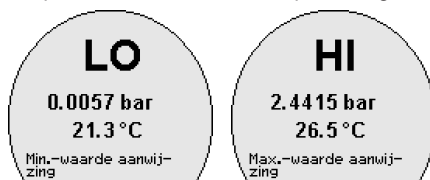


Menupunt-code:

- 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 13 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 actief" 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. 22: 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 onderverdeeld in twee bereiken, die afhankelijk van de bedieningstool naast of onder elkaar zijn gerangschikt.

- Navigatiebereik
- Menupuntweergave

Het gekozen menupunt is herkenbaar aan de kleurverandering.

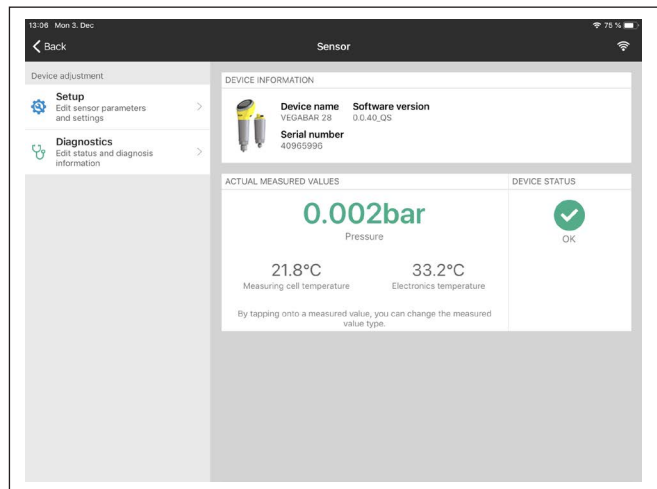


Fig. 23: Voorbeeld van een app-aanzicht - inbedrijfname meetwaarden

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 of nieuwer
- 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.

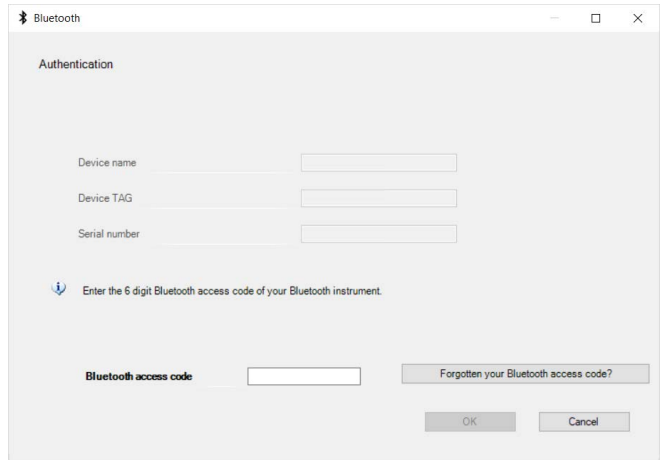


Fig. 24: Invoer Bluetooth-toegangscade

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.

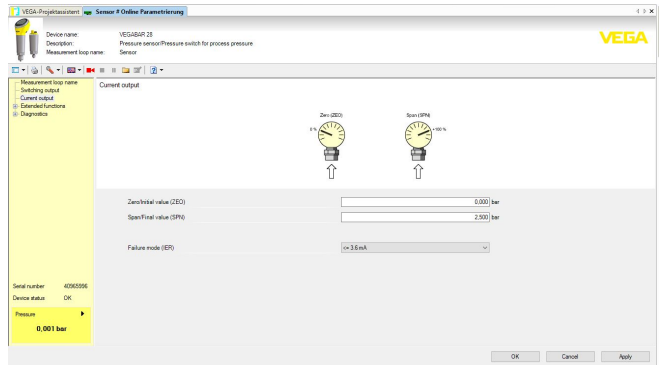


Fig. 25: Voorbeeld van een DTM-aanzicht - inregeling stroomuitgang

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

Hoofdmenu

Menupunt	Code conform VDMA 24574-1	Basisinstelling ⁷⁾
Schakelpunt uitgang 1	SP1	25,00 %
Terugschakelpunt uitgang 1	RP1	23,00 %
Schakelpunt uitgang 2	SP2	25,00 %
Terugschakelpunt uitgang 2	RP2	23,00 %
Venster bovenste waarde uitgang 1	FH1	25,00 %
Venster onderste waarde uitgang 1	FL1	23,00 %
Venster bovenste waarde uitgang 2	FH2	25,00 %
Venster onderste waarde uitgang 2	FL2	23,00 %
Zero 4 mA	ZEO	Aanvang meetbereik
Span 20 mA	SPN	Eindwaarde meetbereik
Uitgebreide functies	EF	-
Diagnose	DIA	-

Uitgebreide functies

Menupunt	Code conform VDMA 24574-1	Basisinstellingen
Demping	DAM	1 s
Offset-correctie	OFS	-
Transistorfunctie	P-N	PnP
Schakeluitgang 1	OU1	HNO
Schakelvertragingstijd uitgang 1	DS1	0 s
Terugschakelvertragingstijd uitgang 1	DR1	
Schakeluitgang 2	OU2	HNO
Schakelvertragingstijd uitgang 2	DS2	0 s
Terugschakelvertragingstijd uitgang 2	DR2	
Gedrag bij storing	FER	≤ 3,6 mA

⁷⁾ %-waarden van de uitgangen gerelateerd aan het desbetreffende nominale meetbereik, instelling vindt plaats in bar

Menupunt	Code conform VDMA 24574-1	Basisinstellingen
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	Duits
Bluetooth-toegangscode	BT	Instrument-specifieke toegangscode
Beveiliging van de parametring	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, serie-nummer	Druk, uitgangsstroom, schakelstatus, meetceltemperatuur, elektronicatemperatuur, sensor-TAG	OK, foutweergave

Basisfuncties

Menupunt	Parameter (code conform VDMA 24574-1)	Bewerkingsgebied	Basisinstelling
Meetplaatsnaam	Meetplaatsnaam	19 alfanumerieke tekens/speciale tekens	Sensor

Menupunt	Parameter (code conform VD-MA 24574-1)	Bewerkingsgebied	Basisinstelling
Schakeluitgang	Schakelpunt (SP1)	Begin meetbereik ... einde meetbereik	25,00 % ⁸⁾
	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)		
Schakeluitgang 2	Overeenkomstig voorgaande schakeluitgang		
Stroomuitgang	Zero 4 mA (ZEO)	Begin meetbereik ... einde meetbereik	Aanvang meetbereik
	Bereik 20 mA (SPN)		Eindwaarde meetbereik
	Gedrag bij storing (FER)	≤ 3,6 mA, ≥ 21 mA	≤ 3,6 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
	Knipperen	Ja, Nee	Nee
	Bedrijfstoestand	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Groen
	Knipperen	Ja, Nee	Nee
	Storing	Rood, geel, groen ..., individuele kleurselectie, geen signalering	Rood
	Knipperen	Ja, Nee	Nee

⁸⁾ %-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
	Knipperen	Ja, Nee	Nee
	Bedrijfstoestand ⁹⁾	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
	Knipperen	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)	Hysteresefunctie maakcontact (HNO)
	Functie uitgang 2 (OU2)	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	
Schaalverdeling	Schaalgrootte (SCS)	Overige, massa, volume, hoogte, druk, doorstroming, temperatuur	Overige
	Schaaleenheid (SCU)	Afhankelijk van SCS	Door gebruiker gedefinieerd
	Schaalformaat (SCF)	Aantal posities achter de komma	Automatisch
	Minimale waarde (MIV)	-	-
	Maximale waarde (MAV)	-	-

⁹⁾ Signalering van procesdrukbereiken via kleur en knipperen

Menupunt	Parameter (code conform VD-MA 24574-1)	Bewerkingsgebied	Basisinstelling
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		-

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-sigitaal**

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-sigitaal niet stabiel	Meetgrootte varieert	Demping instellen
4 ... 20 mA-sigitaal 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
- Bedrijfstoestand¹⁰⁾

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

LED-lichtring			Transistoruitgang
Kleur ¹¹⁾	Continu branden	Knipperen	
Groen	Voedingsspanning aan, bedrijf zonder storing	Melding conform NE 107 "Onderhoud noodzakelijk" is aanwezig	Open (hoogohmig)
Geel		-	Gesloten (laagohmig)

¹⁰⁾ Signalering van procesdrukbereiken via kleur en knipperen, via VEGA Tools app resp. PACTware/DTM instelbaar.

¹¹⁾ Uitleveringstoestand; via VEGA Tools app resp. PACTware/DTM instelbaar

LED-lichtring		Transistoruitgang	
Kleur ¹⁾	Continu branden		Knipperen
Rood	Voedingsspanning aan, bedrijf met storing	Melding conform NE 107 "Functiecontrole", "Buiten de specificatie" of "Simulatietoestand" is aanwezig	Open (hoogohmig)

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:

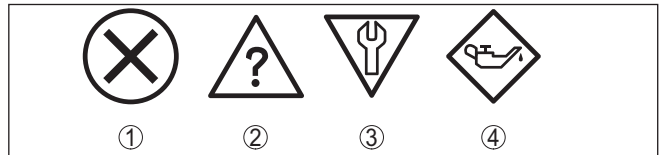


Fig. 26: Pictogrammen van de statusmeldingen

- 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 ongel dig (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 uitge-
voerd.

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 www.vega.com.



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
www.vega.com.

11.6 Procedure in geval van reparatie

Op onze homepage vindt u gedetailleerde informatie over de proce-
dure in geval van reparatie.

Om te zorgen dat wij de reparatie snel en zonder overleg kunnen
uitvoeren, genereert u daar met de gegevens van uw instrument een
retourformulier.

Het volgende is hiervoor noodzakelijk:

- het serienummer van het instrument
- een korte beschrijving van de fout
- eventueel informatie over het medium

Het gegenereerde retourformulier instrument afdrukken.

Het instrument schoonmaken en goed inpakken.

Het afgedrukte retourformulier en eventueel een veiligheidsspecifica-
tieblad samen met het instrument verzenden.

Het adres voor de retourzending vindt u op het gegenereerde retour-
formulier.

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 door de constructie van de procesaansluitingen niet onder de Europese richtlijn drukapparatuur wanneer het bij procestdrukken ≤ 200 bar wordt gebruikt (regels van goed vakmanschap).

Elektromagnetische compatibiliteit

Bij gebruik van de communicatie via IO-Link wordt aan de eisen van de IEC/EN 6113-9 voldaan.

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 milieuvoorschriften 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 ¹²⁾
Membraan	Safier-keramiek® (> 99,9 % Al ₂ O ₃ -keramiek)
Meetcelafdichting	FKM (VP2/A), EPDM (A+P 70.10-02/70.503-00), 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 < 0,38 µm

Materialen, niet in aanraking met medium

Elektronica behuizing	316L en PBT/PC
Lichtring	PC
M12 x 1-stekkerverbinding	
– Contactdrager	PBT/PC
– Contacten	CuZn, vernikkeld en 0,8 µm verguld
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, G1 (DIN 3852-E) PEEK, G1½ (DIN 3852-A-B) PEEK 10 Nm (7.376 lbf ft)

¹²⁾ OL-certificering voor PEEK aangevraagd

- Varivent 20 Nm (14.75 lbf ft)
- Schroefdraad G½ (ISO 228-1), G¾
(DIN 3852-E), M30 x 1,5, Ingold,
NPT-aansluitingen 30 Nm (22.13 lbf ft)
- SMS, vlakke aansluiting DIN 11851,
DIN 11864-1, vorm A 40 Nm (29.50 lbf ft)
- Schroefdraad G½ (EN 837), G½
(DIN 3852-A), G1 (ISO 228-1), G1½
(DIN 3852-A) 50 Nm (36.88 lbf ft)
- 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.¹³⁾

Nom. meetbereiken en overbelastbaarheid in bar/kPa

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	maximale druk	minimale 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
-1 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+65 bar/+6500 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.

¹³⁾ Gegevens over de overbelastbaarheid zijn geldig bij referentietemperatuur.

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	maximale druk	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	
	maximale druk	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
-14.5 ... +72.5 psig	+950 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 actieve stroomuitgang

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

Uitgangsgroetheid - 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	< 16 μ A
Blokkeerstroom NPN	< 32 μ A

Uitgangsgroetheid - driedraads 2 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
Functie	
– Uitgang 1	Schakeluitgang of IO-Link
– Uitgang 2	Schakeluitgang of 4 ... 20 mA (actief) In de IO-Link-modus heeft uitgang 2 geen functie

Uitgangsgroetheid - driedraads IO-Link

Uitgangssignaal	IO-Link conform IEC 61131-9
Dataformaat van de meetwaarde-overdracht	32 bit float, waardoor er geen vermindering van de resolutie optreedt

Dynamisch gedrag uitgang

Dynamische karakteristieken - stroomuitgang

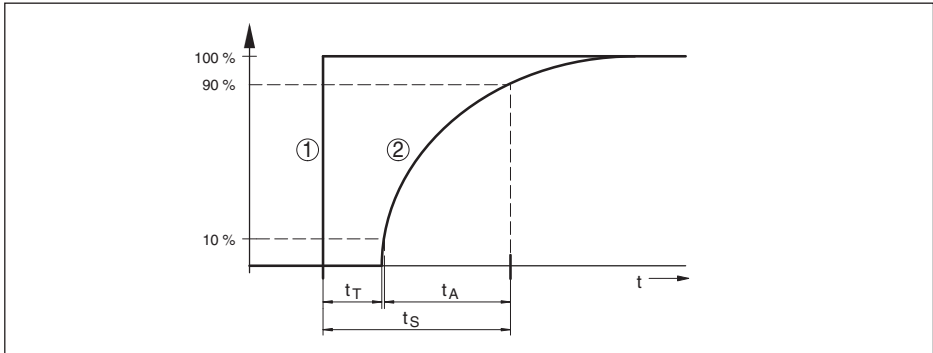


Fig. 27: Gedrag van de stroomuitgang bij spronggewijze verandering van de proceseenheid. t_T : dode band; t_A : toenametijd; t_s : sprongantwoordtijd

- 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-
 grootte 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)

Maximale meetafwijking bij elektromagnetische instrooiingen

- IO-Link $< \pm 0,5$ %
- 4 ... 20 mA $< \pm 80$ μ A

57532-NL-251127

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	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 temperatuurbereik¹⁴⁾ < 0,15 %/10 K
- Buiten het gecompenseerde temperatuurbereik typisch 0,3 %/10 K

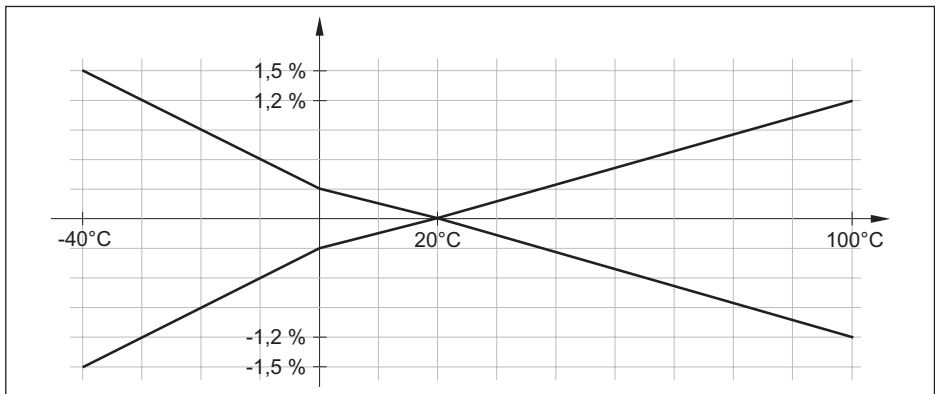


Fig. 28: Temperatuurfout bij TD 1 : 1

Extra factor door Turn Down

De extra factor FTD door Turn Down wordt volgens de volgende formule berekend:

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5$$

In de tabel zijn voorbeeldwaarden voor typische Turn Down-waarden opgesomd.

Turn Down	TD : 1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10 : 1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

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

¹⁴⁾ 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F)

Tijdperiode	Langetermijndrift nulsignaal en uitgangsbereik
Vijf jaar	< 0,2 % x TD
Tien jaar	< 0,4 % x TD

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur instrument	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Omgevingstemperatuur display	-25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F)
Opslag- en transporttemperatuur	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

Mechanische omgevingsomstandigheden

Vibraties (trillingen)	Klasse 4M8 conform IEC 60721-3-4 (5 g, 4 ... 200 Hz)
Stoten (mechanische schok)	Klasse 6M4 conform IEC 60721-3-6 (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 ¹⁵⁾
FKM	VP2/A	-20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F) ¹⁶⁾	-20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
EPDM	A+P 70.10-02/70.503-00	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)		
FFKM	Perlast G74S	-15 ... +130 °C (+5 ... +266 °F)		

Temperatuurderating

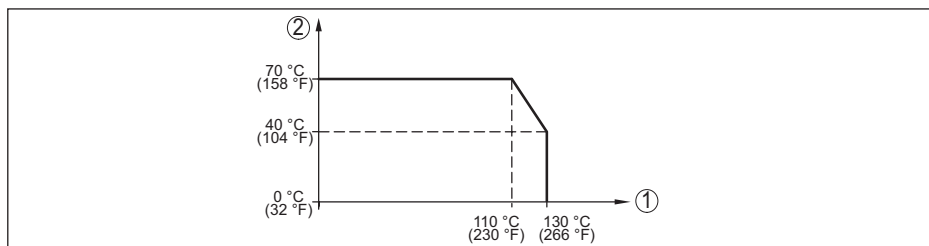


Fig. 29: Temperatuurderating VEGABAR 38

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

¹⁵⁾ OL-certificering aangevraagd

¹⁶⁾ Procestdrukken > 5 bar: 20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

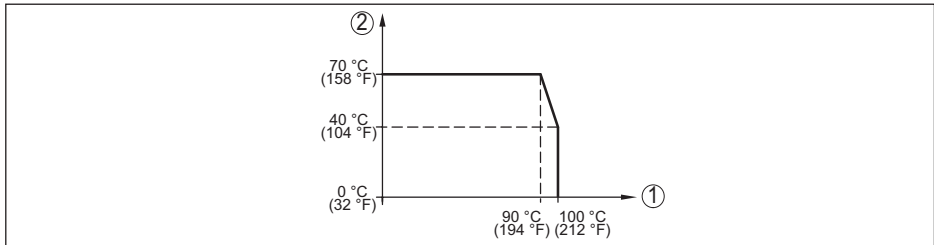


Fig. 30: Temperatuur-derating VEGABAR 38, bij geactiveerde Bluetooth-communicatie

- 1 Procestemperatuur
2 Omgevingstemperatuur

SIP-procestemperatuur¹⁷⁾

Instrumentconfiguratie voor stoom geschikt, d.w.z. meetcelafdichting EPDM of FFKM (Perlast G74S), vorige CIP-reiniging tot max. +80 °C (+176 °F):¹⁸⁾

SIP-procestemperatuur bij stoombelasting tot

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

Procesdruk

Toegestane procesdruk Zie specificatie "MWP" op de typeplaat¹⁹⁾

Weergave

Meetwaarde- en menuweergave

- Grafisch display, verlicht Digitale en quasi-analoge aanwijzing
- Max. aanwijsbereik -9999 ... 9999

Statusindicatie LED-lichtring (groen-geel-rood)

Bediening

Bedieningselementen	3 x toetsen voor menubediening
PC/notebook	PACTware/DTM
Smartphone/Tablet	Bedienings-app
IO-Link-Master	IODD

Meetceltemperatuur

Bereik	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Resolutie	< 0,2 K
Meetafwijking	±3 K

¹⁷⁾ SIP = Sterilization in place

¹⁸⁾ CIP = Cleaning in place

¹⁹⁾ MWP: Maximum Working Pressure

Uitsturen van de temperatuurwaarde via²⁰⁾ 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	typisch 25 m (82 ft) ²¹⁾

Elektromechanische gegevens

Ronde connector	4-polig met M12 x 1-schroefsluiting
-----------------	-------------------------------------

Voedingsspanning

Bedrijfsspanning U_B	12 ... 35 V DC
Bedrijfsspanning U_B ²²⁾	15 ... 35 V DC
Max. opgenomen vermogen ²³⁾	
– Sensor	700 mW
– Belasting per transistoruitgang ²⁴⁾	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

Potentialaaischeiding	Elektronica potentiaalvrij tot 500 V AC
Beschermingsgraad	

Aansluittechniek	Beschermingsklasse conform EN 60529/IEC 529	Beschermingsklasse conform NEMA/UL 50E
M12 x 1-stekker	IP66/IP67	Type 6P

Toepassingshoogte boven zeeniveau 5000 m (16404 ft)

²⁰⁾ Afhankelijk van de uitvoering van het instrument

²¹⁾ Afhankelijk van de lokale omstandigheden

²²⁾ Verlichte display- en bedieningseenheid of geactiveerde 360°-statusindicatie

²³⁾ $U_B = 35\text{ V DC}$, uitgangssignaal = 20 mA

²⁴⁾ Belastingstroom = 250 mA

Veiligheidsklasse	III
Vervuilinggraad	4

14.2 IO-Link

Hierna worden de benodigde, instrumentspecifieke details weergegeven. Meer informatie over IO-Link vindt u op www.io-link.com.

Fysische laag

IO-Link-specificatie: revisie 1.1

SIO-modus: ja

Snelheid: COM2 38,4 kBaud

Minimale cyclustijd 5,0 ms

Lengte procesdatawoord: 72 bits

IO-Link Data Storage: ja

Block-parametrering: ja

Direct parameter

Byte	Parameter	HexCode	Remark, value
0	-	-	-
1	MasterCycleTime	-	-
2	MinCycleTime	0x28	5 ms
3	M-SequenceCapability	0x2B	Frametypes, SIO-Mode, ISDU
4	Revision ID	0x11	IO-Link Revision 1.1
5	Input process data length	-	9 Byte
5	Output process data length	-	0 Byte
7, 8	VendorID	0x00, 0x62	98
9, 10, 11	DeviceID	0x00, 0x01, 0x01	258

Procesdatawoord

Constructie

Bit	71 (MSB)	...	40	39	...	8	7 ... 2	1	0 (LSB)
Sensor	Meetwaarde in Pa			Temperatuur in °C, resolutie 0,1 K			Reserve	Out2	Out1

Formaten

	Waarde	Type
Out1	1 Bit	Boolean
Out2	1 Bit	Boolean
Temperature	32 Bit	Float
Pressure	32 Bit	Float

Events

	HexCode	Type
6202	0x183A	FunctionCheck
6203	0x183B	Maintenance
6204	0x183C	OutOfSpec
6205	0x183D	Failure

Instrumentgegevens ISDU

Instrumentgegevens kunnen parameters, identificatiegegevens en diagnose-informatie zijn. Deze worden acyclisch en op aanvraag van de IO-Link-master uitgewisseld. Instrumentgegevens kunnen in de sensor worden geschreven (Write) en ook uit de device worden gelezen (Read). In de ISDU (Indexed Service Data Unit) wordt o.a. vastgelegd, of wordt geschreven of gelezen.

IO-Link specifieke instrumentgegevens

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value
DeviceAccess	12	0x000C			RW	-
Profile Identification	13	0x000D	2	Unsigned8 [2]	RO	0x40, 0x00
PD-Descriptor	14	0x000E	12	Unsigned8 [12]	RO	0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x02, 0x03, 0x0E, 0x10
VendorName	16	0x0010	31	String	RO	VEGA Grieshaber KG
VendorText	17	0x0011	31	String	RO	www.vega.com
ProductName	18	0x0012	31	String	RO	VEGABAR
ProductID	19	0x0013	31	String	RO	VEGABAR 2x/3x
ProductText	20	0x0014	31	String	RO	Pressure sensor/Pressure switch
SerialNumber	21	0x0015	16	String	RO	-
Hardware Revision	22	0x0016	20	String	RO	-
Software Revision	23	0x0017	20	String	RO	-
Application SpecificTag	24	0x0018	Max. 31	String	RW	Sensor
FunctionTag	25	0x0019	Max. 31	String	RW	***
LocationTag	26	0x001A	Max. 31	String	RW	***
DeviceStatus	36	0x0024	1	Unsigned8 [2]	RO	-

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value
Detailed DeviceStatus	37	0x0025	12	Unsigned8 [12]	RO	-
PDin	40	0x0028	4	-	RO	See process data word

VEGA-specifieke instrumentgegevens

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value range
Measurement loop name (TAG)	256	0x0100	20	String	RW	-
Switching point (SP1)	257	0x0101	4	Float	RW	-
-	258	0x0102	-	-	-	-
Reset point (RP1)	259	0x0103	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	260	0x0104	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR1)	261	0x0105	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Window upper value output (FH1)	262	0x0106	4	Float	RW	-
Window lower value output (FL1)	263	0x0107	4	Float	RW	-
Switching delay (DS1)	264	0x0108	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR1)	265	0x0109	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Switching point (SP2)	266	0x010A	4	Float	RW	-
Reset point (RP2)	267	0x010B	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	268	0x010C	4	Float	RW	-
Reset delay (DR2)	269	0x010D	4	Float	RW	-
Window upper value output (FH2)	270	0x010E	4	Float	RW	-
Window lower value output (FL2)	271	0x010F	4	Float	RW	-
Switching delay (DS2)	272	0x0110	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Reset delay (DR2)	273	0x0111	4	Float	RW	0.0 ... 60.0
Zero/Initial value (ZEO)	274	0x0112	4	Float	RW	-
Span/Final value (SPN)	275	0x0113	4	Float	RW	-
Failure mode (IER)	276	0x0114	1	Unsigned8	RW	0=<3,6mA, 1=>=21mA
Integration time (DAM)	277	0x0115	4	Float	RW	0.0 ... 9.000
Activate thermoshock suppression (TSC)	278	0x0115	1	Unsigned8	RW	0=No, 1=Yes
Setpoint value	279	0x0117	4	Float	RW	-
Transistor function (P-N)	280	0x0118	1	Unsigned8	RW	0=pnp, 1=npn

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value range
Function output (OU1)	281	0x0119	1	Unsigned8	RW	0=HNO, 1=HNC, 2=FNO, 3=FNC
Function output (OU2)	282	0x011A	1	Unsigned8	RW	0=HNO, 1=HNC, 2=FNO, 3=FNC, 4 = 4 ... 20 mA
Lighting (DIS)	283	0x011B	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Menu language (LG)	284	0x011C	1	Unsigned8	RW	49=DE, 44=EN 33=FR, 34=ES, 35=PT, 39=IT, 31=NL, 7=RU, 81=JP, 86 = CN, 90=TR
Brightness illuminated ring	285	0x011D	1	Unsigned8	RW	0=0%, ... 100=100%
Signalling	286	0x011E	1	Unsigned8	RW	0=individual 1=Acc to NAMUR NE 107
Failure	287	0x011F	1	Unsigned8	RW	0=Individually colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Switching output	288	0x0120	1	Unsigned8	RW	0=Individually colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Operating Status	289	0x0121	1	Unsigned8	RW	0=Individually colour, 1=Red, 2=Orange, 3=White, 4=Green, 5=Blue, 6=Yellow, 7=No signalling
Signalizing operating Status red	290	0x0122	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing operating Status green	291	0x0123	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing operating Status blue	292	0x0124	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure red	293	0x0125	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure green	294	0x0126	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing failure blue	295	0x0127	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing Switching output green	296	0x0128	1	Unsigned8	RW	0...255

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value range
Signalizing Switching output red	297	0x0129	1	Unsigned8	RW	0...255
Signalizing Switching output blue	298	0x012A	1	Unsigned8	RW	0...255
Pressure unit (UNI)	299	0x012B	2	Unsigned16	RW	1130=Pa, 1132=MPa, 1133=kPa, 1137=bar, 1138=mbar, 1141=psi, 1146=inH ₂ O, 1149=mmH ₂ O, 1155=inHg, 1157=mmHg
Temperature unit (TMP)	300	0x012C	2	Unsigned16	RW	1001=°C, 1002=°F
Bluetooth access code (BT)	301	0x012D	6	String	RW	Numerical value
Protection of parameter adjustment	302	0x012E	1	Unsigned8	RO	0=deactivated, 1=activated (with device code)
Device status acc. to NE 107	303	0x012F	1	Unsigned8	RO	0=Good, 1=Function check, 2=Maintenance requested, 3=Out of specification, 4=Failure
Device status	304	0x0130	19	String	RO	
Detailed status	305	0x0131	4	Unsigned32	RO	
Counter for change of parameters (PCO)	306	0x0132	4	Unsigned32	RO	
Pressure	307	0x0133	4	Float	RO	-
Pointer min. pressure	308	0x0134	4	Float	RO	-
Pointer max. pressure	309	0x0135	4	Float	RO	-
Measuring cell temperature	310	0x0136	4	Float	RO	-
-	311	0x0137	-	-	-	-
Min. measuring cell temperature	312	0x0138	4	Float	RO	-
Max. measuring cell temperature	313	0x0139	4	Float	RO	-
Electronics temperature	314	0x013A	4	Float	RO	-
Min. electronics temperature	315	0x013B	4	Float	RO	-
Max. electronics temperature	316	0x013C	4	Float	RO	-

Data	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Size (Byte)	Data type	Access	Value range
Current output	317	0x013D	4	Float	RO	
Switching output	318	0x013E	1	Float	RO	0=Open, 1=Closed
Switching output 2	319	0x013F	1	Float	RO	0=Open, 1=Closed
Simulation pressure	320	0x0140	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	321	0x0141	4	Float	RW	-
Simulation current	322	0x0142	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	323	0x0143	4	Float	RW	-
Simulation switching output	324	0x0144	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	325	0x0145	1	Unsigned8	RW	-
Simulation switching output 2	326	0x0146	1	Unsigned8	RW	0=Off, 1=On
Simulation value	327	0x0147	1	Unsigned8	RW	0=Open, 1=Close
Device name	328	0x0148	19	String	RO	-
Serial number	329	0x0149	16	String	RO	-
Hardware version	330	0x014A	19	String	RO	-
Software version	331	0x014B	19	String	RO	-
Device revision	332	0x014C	2	Unsigned16	RO	-
Begin of measurement range	333	0x014D	4	Float	RO	-
End of measurement range	334	0x014E	4	Float	RO	-

Systemcommando's

Command	ISDU (dez)	ISDU (hex)	Toegang
Factory reset	130	0x082	WO
Reset pointer pressure	160	0x0A0	WO
Reset pointer temperature	161	0x0A1	WO
Reset pointer electronic temperature	162	0x0A2	WO
Adopt 4 mA (LRV)	163	0x0A3	WO
Adopt 20 mA (URV)	164	0x0A4	WO
Adopt setpoint value	165	0x0A5	WO

14.3 Afmetingen

Aansluittechniek

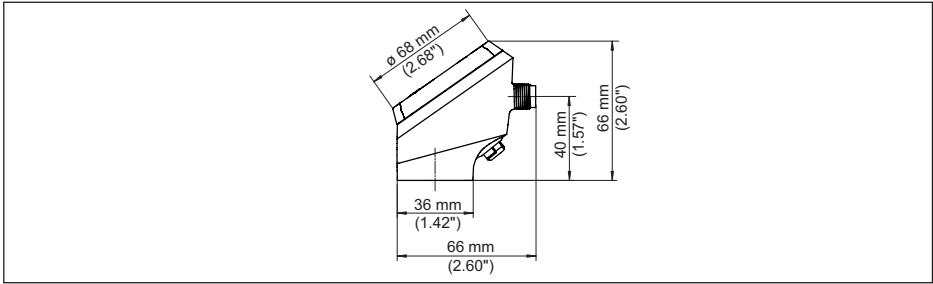


Fig. 31: Aansluittechniek VEGABAR 38

VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting niet vlak

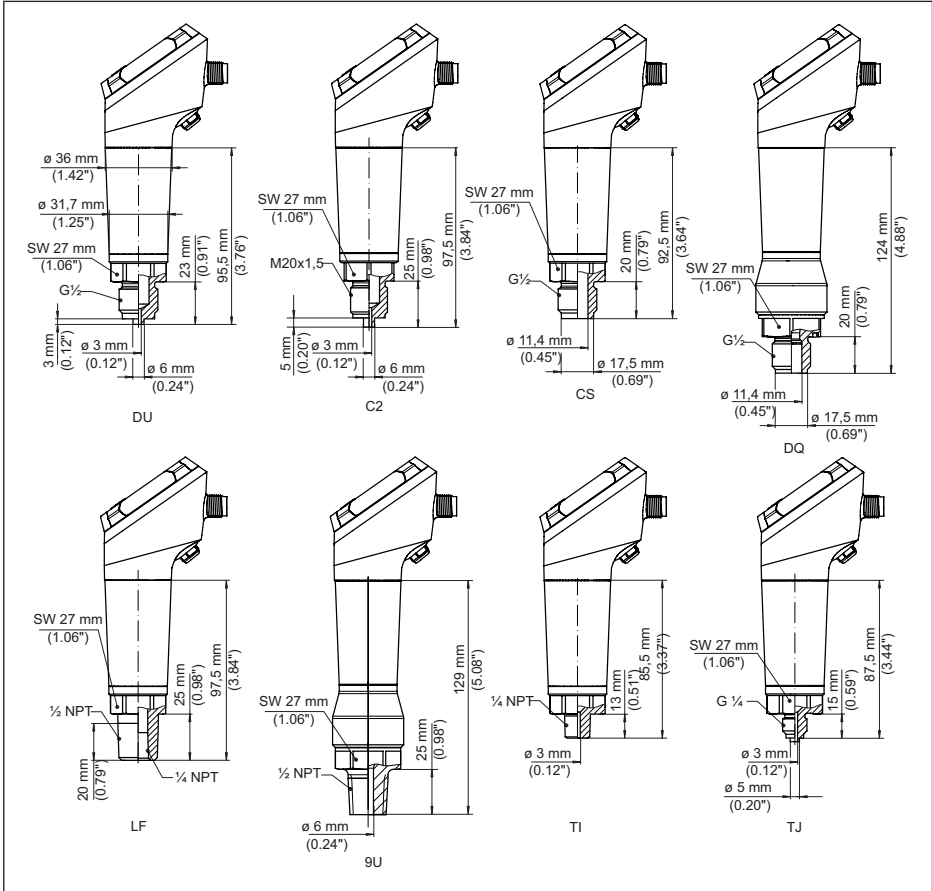


Fig. 32: VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting niet vlak

- 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

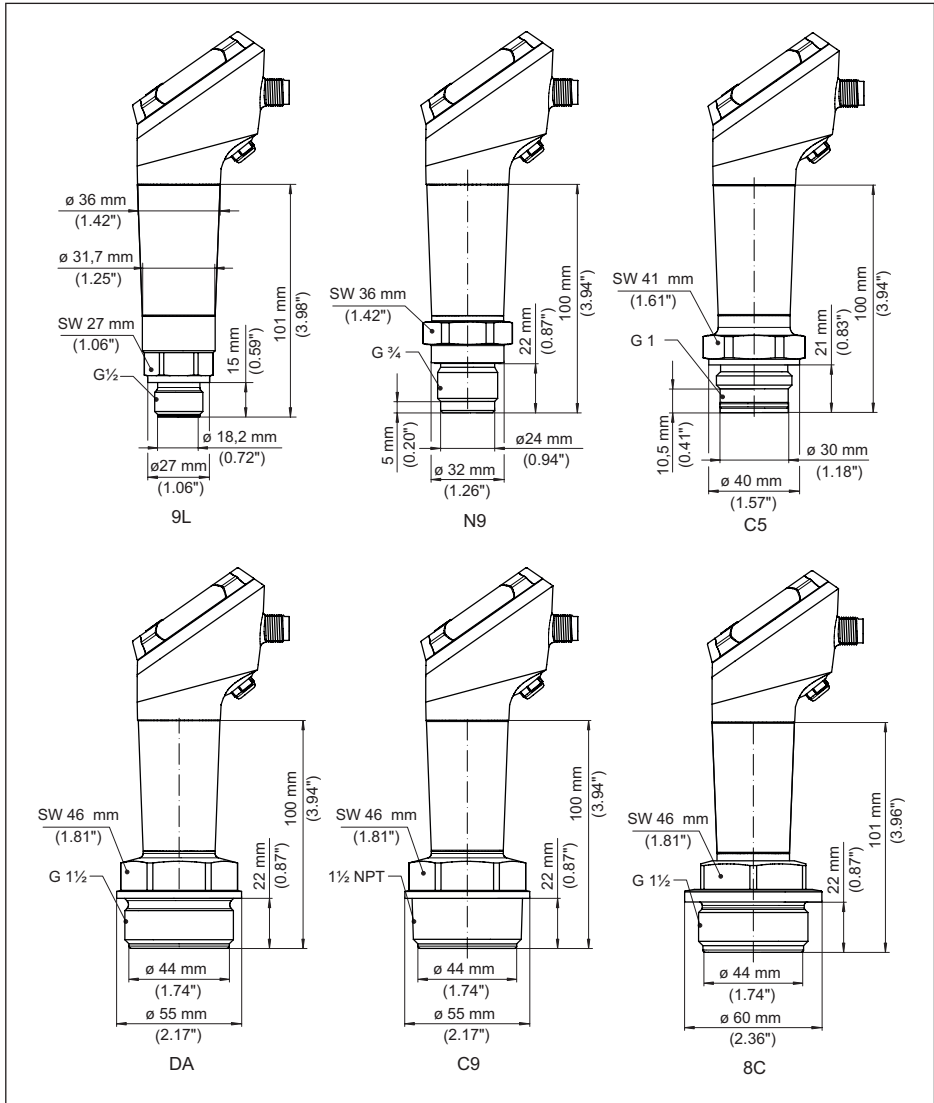


Fig. 33: VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting vlak

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 $G 1\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)C9 Schroefdraad $1\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)8C Schroefdraad $G 1\frac{1}{2}$ (DIN 3852-E), PEEK

VEGABAR 38, schroefdraadaansluiting vlak met conus/tubus

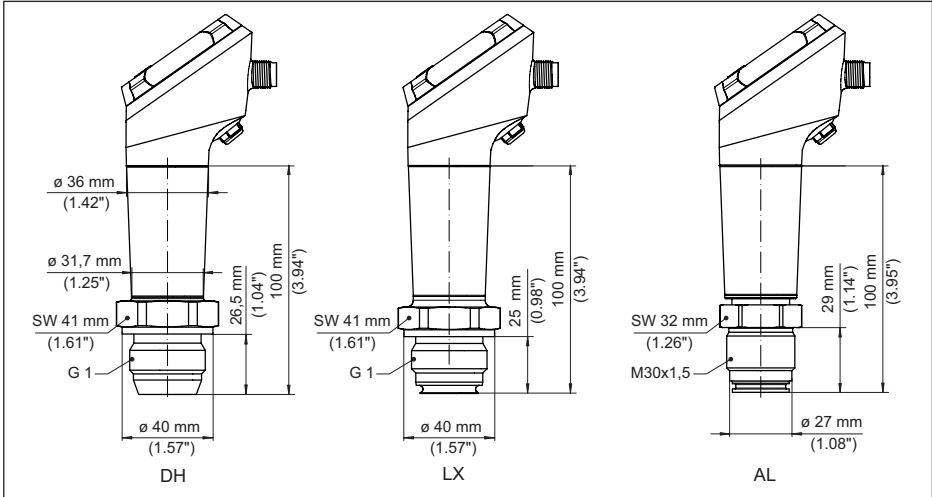


Fig. 34: VEGABAR 38, conus-/tubusaansluiting

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

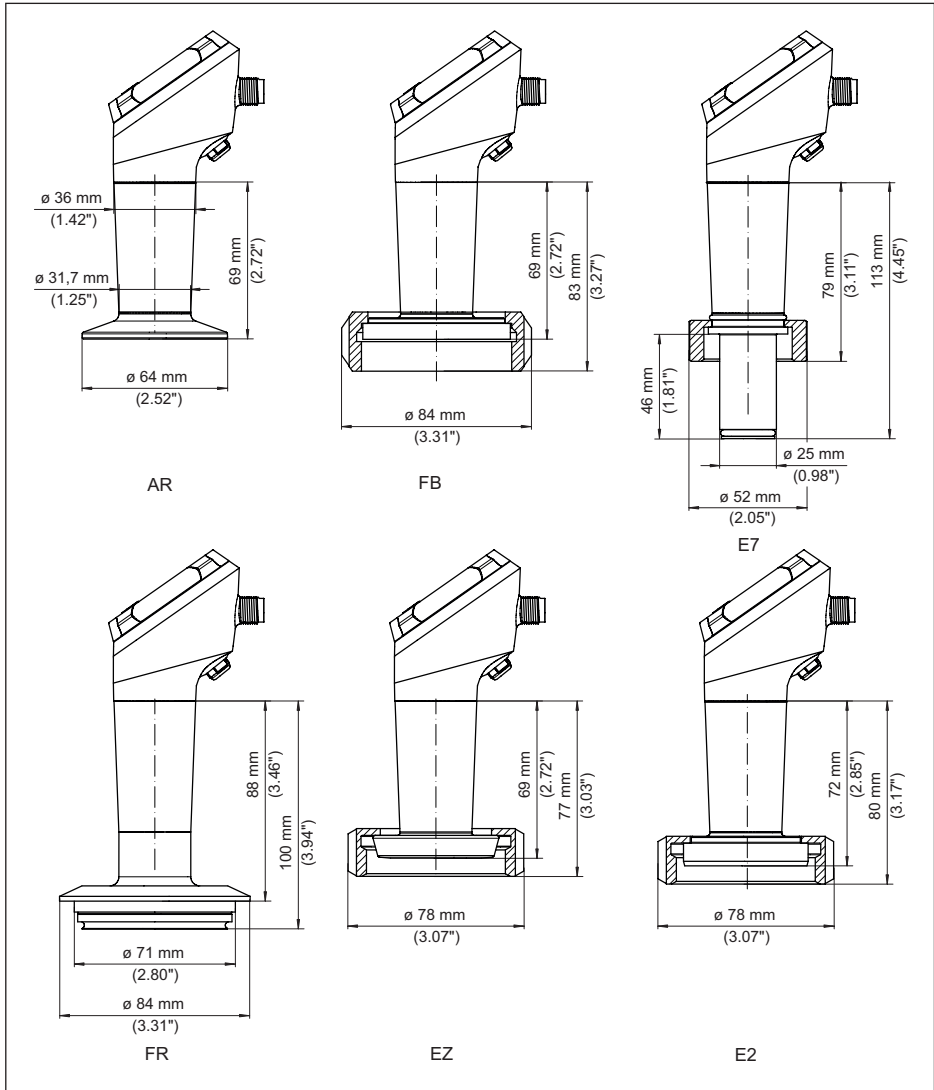


Fig. 35: VEGABAR 38, aseptische aansluiting

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)

14.4 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。

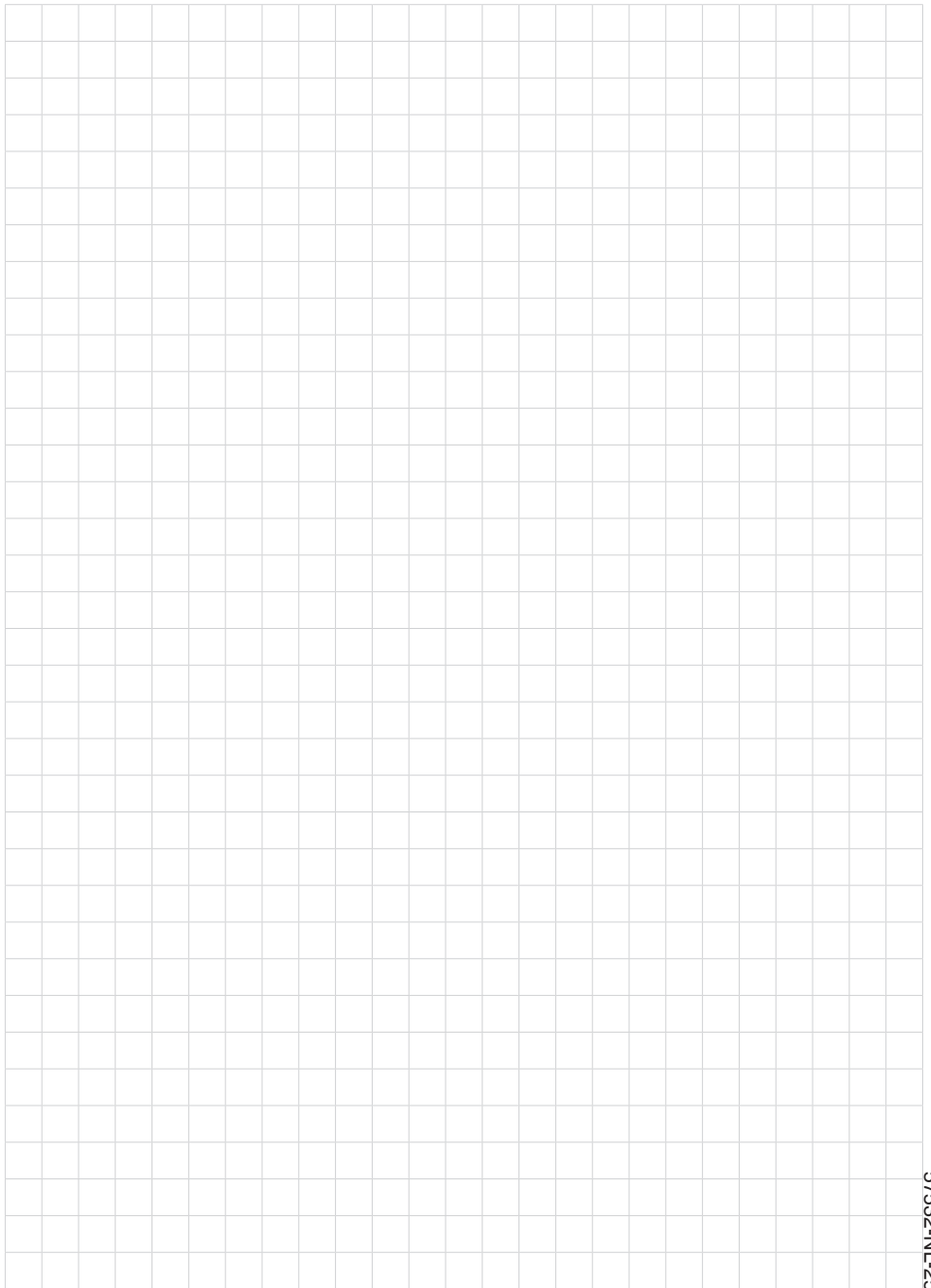
进一步信息请参见网站www.vega.com。

14.5 Licensing information for open source software

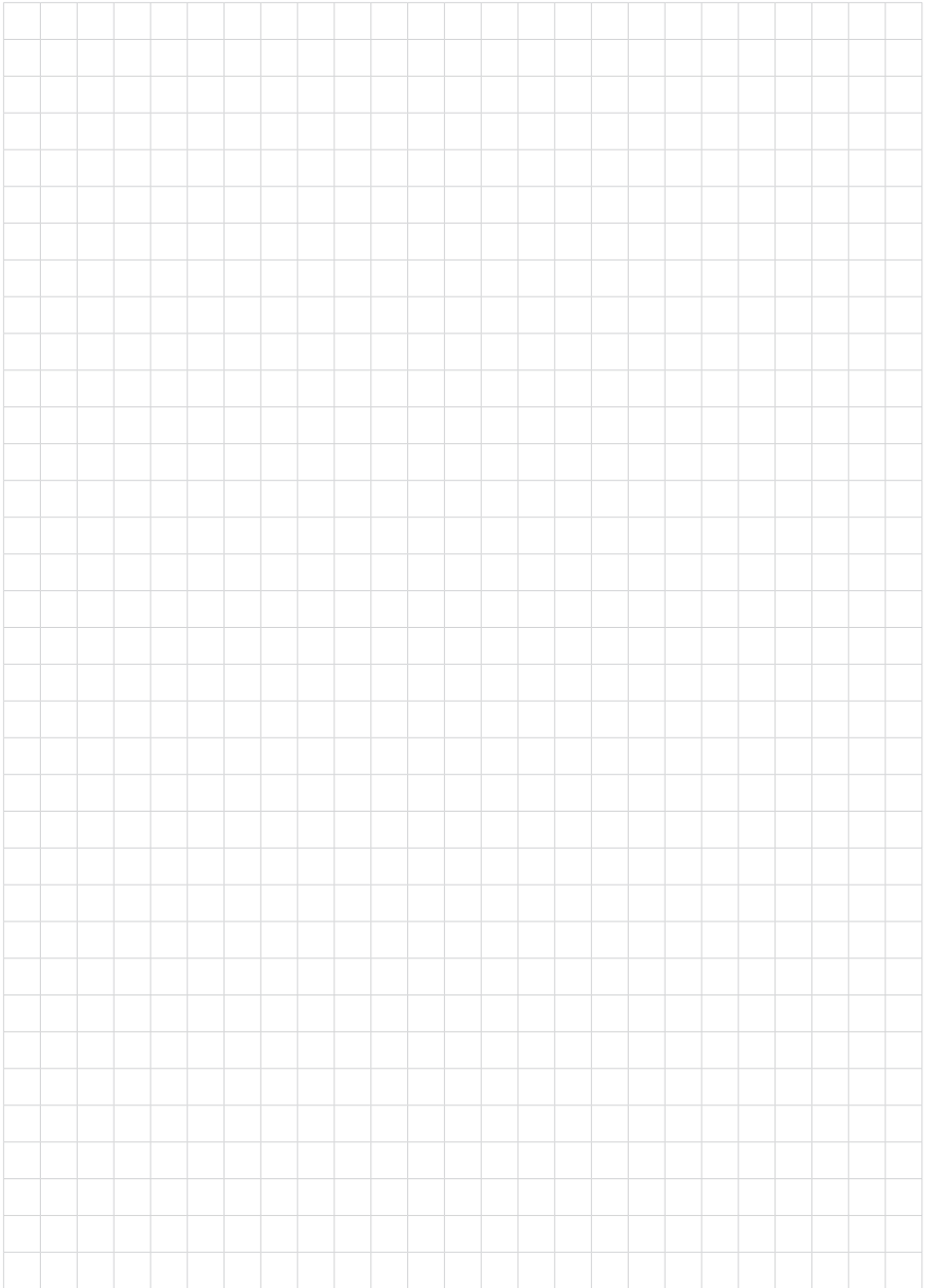
Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

14.6 Handelsmerken

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



57532-NL-251127



57532-NL-251127

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 2025

57532-NL-251127

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

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