

Handleiding

Radarsensor voor continue niveaumeting
van vloeistoffen

VEGAPULS 63

Tweedraads 4 ... 20 mA/HART



Document ID: 36511



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
2.5	EU-conformiteit	6
2.6	NAMUR-aanbevelingen	6
2.7	Radiotechnische toelating voor Europa.....	6
2.8	Milieuvoorschriften	6
3	Productbeschrijving	8
3.1	Constructie.....	8
3.2	Werking	10
3.3	Verpakking, transport en opslag.....	10
3.4	Toebehoren	11
4	Monteren.....	12
4.1	Algemene instructies.....	12
4.2	Montage-instructies.....	13
4.3	Meetopstellingen - buizen	19
5	Op de voedingsspanning aansluiten	25
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	25
5.2	Aansluiten	26
5.3	Aansluitschema eenkamerbehuizing.....	27
5.4	Aansluitschema tweekamerbehuizing	28
5.5	Aansluitschema Ex-d-ia-tweekamerbehuizing	30
5.6	Tweekamerbehuizing met VEGADIS-adapter.....	31
5.7	Aansluitschema - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)	32
5.8	Inschakelfase	32
6	In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule	33
6.1	Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten	33
6.2	Bedieningssysteem.....	34
6.3	Meetwaarde-aanwijzing - keuze taal	35
6.4	Parametrering.....	36
6.5	Opslaan van de parameters	54
7	In bedrijf nemen met PACTWARE	55
7.1	De PC aansluiten	55
7.2	Parametrering met PACTware.....	56
7.3	Opslaan van de parameters	57
8	In bedrijf nemen met andere systemen	58
8.1	DD-bedieningsprogramma's	58
8.2	Field Communicator 375, 475	58
9	Diagnose, Asset Management en Service.....	59

9.1	Onderhoud	59
9.2	Meetwaarde- en eventgeheugen.....	59
9.3	Asset-management functie	60
9.4	Storingen oplossen	63
9.5	Elektronica vervangen.....	67
9.6	Software-update.....	68
9.7	Procedure in geval van reparatie	68
10	Demonteren	69
10.1	Demontagestappen.....	69
10.2	Afvoeren.....	69
11	Bijlage	70
11.1	Technische gegevens.....	70
11.2	Afmetingen.....	78
11.3	Industrieel octrooirecht.....	87
11.4	Handelsmerken.....	87



Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving

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

Uitgave: 2020-04-21

1 Over dit document

1.1 Functie

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

1.2 Doelgroep

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

1.3 Gebruikte symbolen



Document ID

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



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



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



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



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



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



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.



Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.



Handelingsvolgorde

Voorafgaande getallen markeren opeenvolgende handelingen.



Afvoeren batterij

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor het afvoeren van batterijen en accu's.

2 Voor uw veiligheid

2.1 Geautoriseerd personeel

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

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

2.2 Correct gebruik

De VEGAPULS 63 is een sensor voor continue 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 tank door verkeerde montage of instelling. Dit kan materiële, persoonlijke of milieuschade tot gevolg hebben. Bovendien kunnen daardoor de veiligheidsspecificaties van het instrument worden beïnvloed.

2.4 Algemene veiligheidsinstructies

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

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

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

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

Het gering zendvermogen van de radarsensor ligt ver onder de internationaal toegelaten grenswaarden. Bij correct gebruik wordt geen enkel gevaar voor de gezondheid verwacht. De bandbreedte van de zendfrequentie vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens".

2.5 EU-conformiteit

Het instrument voldoet aan de wettelijke eisen uit de geldende EU-richtlijnen. Met de CE-markering bevestigen wij de conformiteit van het instrument met deze richtlijnen.

De EU-conformiteitsverklaring vindt u op onze homepage.

Elektromagnetische compatibiliteit

Instrumenten in vierdraads- of Ex-d-ia-uitvoering zijn bedoeld voor gebruik in industriële omgeving. Daarbij moet rekening worden gehouden met kabelgebonden en afgestraalde storingsgrootheden, zoals gebruikelijk is bij een instrument klasse A conform EN 61326-1. Wanneer het apparaat in een andere omgeving moet worden toegepast, dan moet de elektromagnetische compatibiliteit met andere instrumenten via daarvoor geschikte maatregelen worden gewaarborgd.

2.6 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.

2.7 Radiotechnische toelating voor Europa

Het instrument is conform de actuele uitgaven van de volgende geharmoniseerde normen beproefd:

- EN 302372 - Tank Level Probing Radar

Het is daarmee voor toepassing binnen gesloten tanks in de landen binnen de EU toegelaten.

In de landen van de EFTA is toepassing toegestaan, voor zover de betreffende normen zijn geïmplementeerd.

Voor het gebruik binnen gesloten tanks moet aan de punten a t/m f in bijlage E van EN 302372 zijn voldaan.

2.8 Milieuvorschriften

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

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

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

3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Radarsensor VEGAPULS 63
- Schotelveren (bij uitvoering flens met gekapseld antennesysteem)¹⁾
- Optionele toebehoren

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
 - Beknopte handleiding VEGAPULS 63
 - Handleidingen voor optionele instrumentuitvoeringen
 - Ex-specifieke "*Veiligheidsinstructies*" (bij Ex-uitvoeringen)
 - Evt. andere certificaten



Informatie:

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

Geldigheid van deze handleiding

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende instrumentuitvoeringen:

- Hardwareversie vanaf 2.1.0
- Softwareversie vanaf 4.5.3

Typeplaat

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

¹⁾ Toepassing zie hoofdstuk montage-instructies, afdichten ten opzichte van het proces.

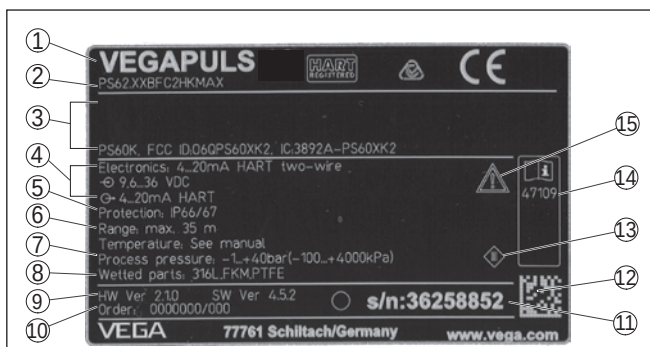


Fig. 1: Opbouw van de typeplaat (voorbeeld)

- 1 Instrumenttype
- 2 Productcode
- 3 Toelatingen
- 4 Voeding en signaaluitgang elektronica
- 5 Beschermingsgraad
- 6 Meetbereik
- 7 Proces- en omgevingstemperatuur, procesdruk
- 8 Materiaal van onderdelen in aanraking met medium
- 9 Hard- en softwareversie
- 10 Opdrachtnummer
- 11 Serienummer van het instrument
- 12 DataMatrix-Code voor VEGA Tools-App
- 13 Symbool voor instrumentveiligheidsklasse
- 14 ID-nummers instrumentdocumentatie
- 15 Aanwijzing voor het aanhouden van de instrumentdocumentatie

Serienummer - instrument zoeken

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

- Productcode (HTML)
- Leveringsdatum (HTML)
- Opdrachtspecifieke instrumentkenmerken (HTML)
- Handleiding en beknopte handleiding op het tijdstip van uitlevering (PDF)
- Opdrachtspecifieke sensorspecificaties voor vervangen elektronica (XML)
- Testcertificaat (PDF) - optie

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

Als alternatief kunt u de gegevens opzoeken via uw smartphone.

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

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De VEGAPULS 63 is een radarsensor voor continue niveaumeting van agressieve vloeistoffen of in geval van hygiënische eisen. Deze is geschikt voor toepassing in opslagtanks, procestanks, doseertanks en reactoren.

Met de standaard elektronica is de toepassing van het instrument mogelijk in producten met een ϵ_r -waarde $\geq 1,8$. De elektronica met verhoogde gevoeligheid maakt ook toepassing van het instrument mogelijk in producten met zeer slechte reflecterende eigenschappen of in producten met een ϵ_r -waarde $\geq 1,5$. De werkelijk haalbare waarden hangen af van de meetomstandigheden, het antennesysteem resp. de standpijp of bypass.

Werkingsprincipe

Door de antenne van de radarsensor worden korte radarimpulsen (ca. 1 ns) uitgezonden. Deze worden door het medium gereflecteerd en door de antenne als echo opgevangen. De looptijd van de radarimpuls van het moment van uitzenden tot het moment van ontvangen is proportioneel met de afstand en dus met het niveau. Het zo bepaalde niveau wordt in een genormeed uitgangssignaal omgezet en als meetwaarde uitgestuurd.

3.3 Verpakking, transport en opslag

Verpakking

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

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

Transport

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

Transportinspectie

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

Opslag

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

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

- Niet buiten bewaren
- Droog en stofvrij opslaan
- Niet aan agressieve media blootstellen
- Beschermen tegen directe zonnestralen
- Mechanische trillingen vermijden
- Opslag- en transporttemperatuur zie "Appendix - Technische gegevens - Omgevingscondities"

Opslag- en transporttemperatuur

- Relatieve luchtvochtigheid 20 ... 85 %.

Tillen en dragen

Bij een gewicht van de instrumenten meer dan 18 kg (39,68 lbs) moeten voor het tillen en dragen daarvoor geschikte inrichtingen worden gebruikt.

3.4 Toebehoren

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

PLICSCOM

De display- en bedieningsmodule is bedoeld voor meetwaarde-indicatie, bediening en diagnose.

De geïntegreerde Bluetooth-module (optie) maakt de draadloze bediening via standaard bedieningsapparaten mogelijk.

VEGACONNECT

De interface-adapter VEGACONNECT maakt de koppeling van communicatie-apparaten op de USB-poort van een PC mogelijk.

VEGADIS 81

De VEGADIS 81 is een externe display- en bedieningseenheid voor VEGA-plics®-sensoren.

VEGADIS-adapter

De VEGADIS-adapter is een accessoire voor sensoren met twee-kamerbehuizingen. Deze maakt aansluiting van de VEGADIS 81 mogelijk via een M12x1 stekker op de sensorbehuizing.

VEGADIS 82

De VEGADIS 82 is geschikt voor meetwaarde-aanwijzing en bediening van sensoren met HART-protocol. Deze wordt in het 4 ... 20 mA/HART-signaalcircuit opgenomen.

PLICSMOBILE T81

De PLICSMOBILE T81 is een externe GSM/GPRS/UMTS-radio-grafische eenheid voor de overdracht van meetwaarden en voor de programmering op afstand van HART-sensoren.

PLICSMOBILE 81

De PLICSMOBILE 81 is een interne GSM/GPRS/UMTS-radiografische eenheid voor de overdracht van meetwaarden en parametriseren op afstand van HART-sensoren.

Overspanningsbeveiliging

De overspanningsbeveiliging B81-35 wordt op de plaats van de aansluitklemmen in één- of twee-kamerbehuizingen gebruikt.

Beschermkap

De beschermkap beschermt het sensorhuis tegen vervuiling en sterke opwarming door zonnestralen.

Flenzen

Schroefdraadflenzen staan in verschillende uitvoeringen ter beschikking conform de volgende normen: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

4 Monteren

4.1 Algemene instructies

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.

Bescherming tegen vochtigheid

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

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

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



Opmerking:

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



Opmerking:

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

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

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

4.2 Montage-instructies

Polarisatie

De uitgezonden radarimpulsen van de radarsensor zijn elektromagnetische golven. De polarisatie is de richting van het elektrische aandeel. Door draaien van het instrument in de verbindingsflens of inschroef sok kan de polarisatie worden gebruik, om de effecten van stoeecho's te reduceren.

De positie van de polarisatie is door een markering op de procesaansluiting van het instrument aangegeven.

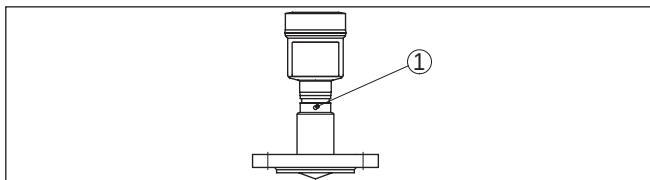


Fig. 2: Positie van de polarisatie

1 Markeringsgat

Referentievlak

Het meetbereik van de VEGAPULS 63 begint fysiek bij het uiteinde van de antenne, bij de inregeling echter bij het referentievlak. Het referentievlak verschilt afhankelijk van de uitvoering van de sensor.

- **Flens met gekapseld antennesysteem:** het referentievlak is de onderzijde van de flensbekleding
- **Hygiënische aansluiting:** het referentievlak is het hoogst gelegen contactpunt tussen procesaansluiting sensor en inlassok

De volgende grafiek toont de positie van het referentievlak bij verschillende sensoruitvoeringen.

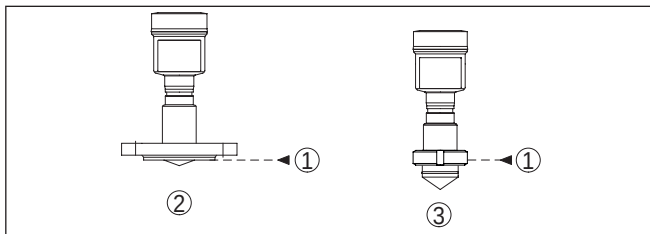


Fig. 3: Positie van het referentievlak

- 1 Referentievlak
- 2 Flensaansluitingen
- 3 Hygiënische aansluitingen

Inbouwpositie

Monteer de VEGAPULS 63 op een positie, die minimaal op 200 mm (7.874 in) afstand van de tankwand ligt. Wanneer de sensor in tanks met bol of rond dak wordt gemonteerd, kunnen veelvoudige echo's

ontstaan, die door een inregeling moeten worden onderdrukt (zie hoofdstuk "Inbedrijfname").

Wanneer u deze afstand niet kunt aanhouden, moet u bij de inbedrijfname een stoorsignaalonderdrukking uitvoeren. Dit geldt vooral, wanneer aanhechtingen op de tankwand te verwachten zijn. In dit geval verdient het aanbeveling, de stoorsignaalonderdrukking op een later tijdstip wanneer de aanhechting aanwezig is, te herhalen.

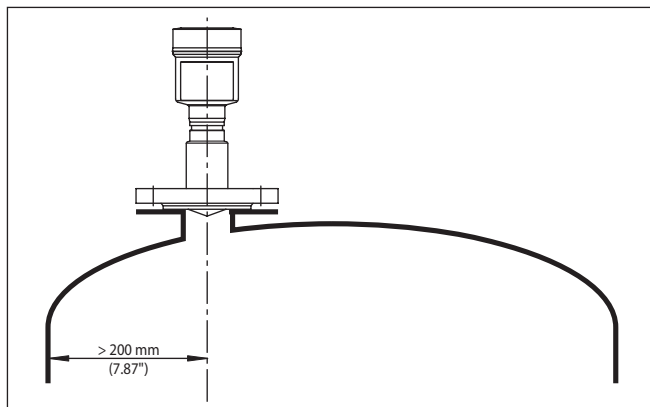


Fig. 4: Montage van de radarsensor op ronde tankdaken

Bij tanks met een conische bodem kan het een voordeel zijn, de sensor in het midden van de tank te monteren, omdat de meting dan tot op de bodem mogelijk is.

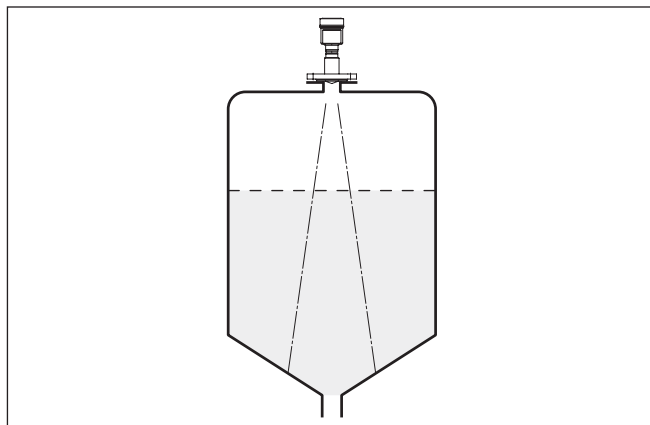


Fig. 5: Montage van de radarsensor op tanks met conische bodem

Instromend medium

Monteer de instrumenten niet boven of in de vulstroom. Waarborg dat u het productoppervlak registreert en niet het instromende product.

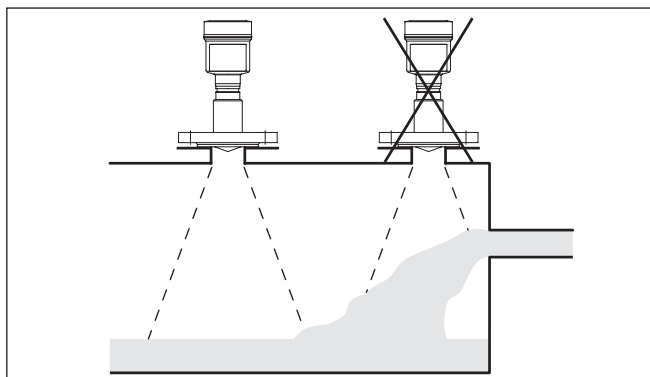


Fig. 6: Montage van de radarsensor bij instromend product

Aansluitingen

Vlakke montage

De optimale montage van de sensor is, ook met het oog op een goede reinigbaarheid, valk op een blokflens (flens zonder sok) of via een hygiënische aansluiting.

Sokmontage

Bij goede reflecterende eigenschappen van het product kunt u de VEGAPULS 63 ook op de sok monteren. Richtwaarden voor de sokhoogte vindt u in de afbeelding hierna. Het sokeinde moet in dit geval glad zijn en vrij van bramen, indien mogelijk afgerond. Voer daarna de stoorecho-onderdrukking uit.

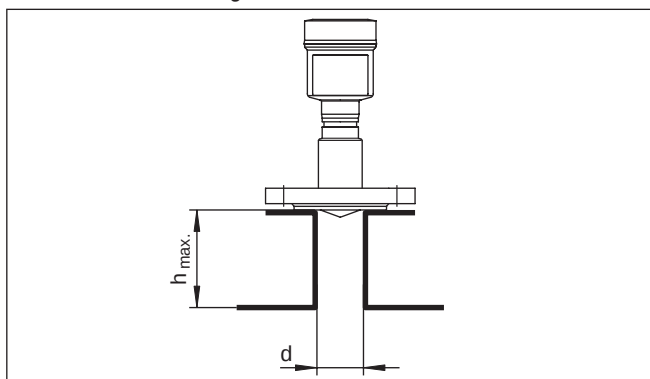


Fig. 7: Afwijkende sokmaten

De tabellen hierna geven de maximale soklengte h afhankelijk van diameter d .

Sokdiameter d	Soklengte h
50 mm	≤ 100 mm
80 mm	≤ 300 mm
100 mm	≤ 400 mm

Sokdiameter d	Soklengte h
150 mm	≤ 500 mm

Sokdiameter d	Soklengte h
2"	≤ 3.9 in
3"	≤ 11.8 in
4"	≤ 15.8 in
6"	≤ 19.7 in

Afdichten ten opzichte van het proces

Bij de VEGAPULS 63 met flens en gekapseld antennesysteem dient de PTFE-ring van de antennekapseling ook als procesafdichting.

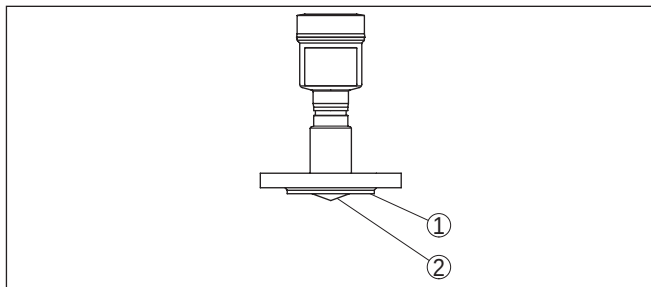


Fig. 8: VEGAPULS 63 met flens en gekapseld antennesysteem

- 1 PTFE-ring
- 2 Antennekapseling

Met PTFE beklede flenzen vertonen echter na verloop van tijd bij grote temperatuurwisselingen een voorspanningsverlies.



Opmerking:

Gebruik daarom bij de montage schotelveren voor het compenseren van deze voorspanningsverliezen. Deze worden met het instrument meegeleverd en zijn voor de flensbouten geschikt.

Voor effectief afdichten moet aan het volgende worden voldaan:

1. Aantal flensbouten overeenkomstig het aantal flensgaten
2. Gebruik van schotelveren als hiervoor beschreven

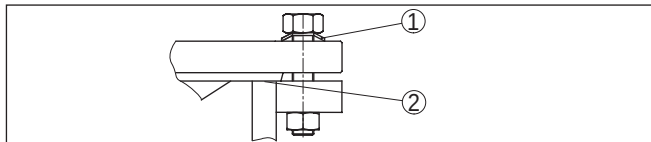


Fig. 9: Toepassing van de schotelveren

- 1 Schotelveer
- 2 Afdichtvlak

3. Schroeven met het benodigde aandraaimoment aantrekken (zie hoofdstuk "Technische gegevens", "Aandraaimomenten")



Opmerking:

Schroeven met het benodigde aandraaimoment aantrekken (zie hoofdstuk "*Technische gegevens*", "*Aandraaimomenten*")²⁾

Vervangen flenscoating

De PTFE-schijf in 8 mm uitvoering kan bij slijtage of beschadiging door de exploitant worden vervangen.

Ga voor de demontage als volgt te werk:

1. Instrument demonteren en reinigen, daarbij hoofdstuk "*Demontage*" en "*Onderhoud*" aanhouden
2. PTFE-ring met de hand losdraaien en afnemen, daarbij het schroefdraad beschermen tegen vervuiling.

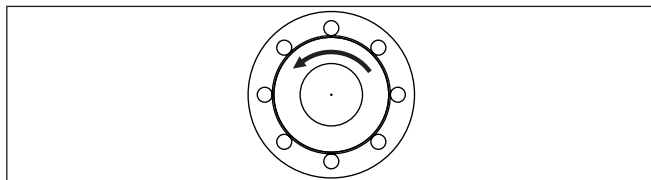


Fig. 10: VEGAPULS 63 - losdraaien van de PTFE-schijf

3. Afdichting wegnemen en afdichtingsgroef reinigen
4. Meegeleverde nieuwe afdichting plaatsen, nieuwe PTFE-schijf recht op het schroefdraad plaatsen en met de hand vastdraaien.
5. Sensor weer monteren, flensbouten aandraaien (aandraaimoment zie hoofdstuk "*Technische gegevens*", "*Aandraaimomenten*")



Opmerking:

Geadviseerd wordt, de schroeven afhankelijk van de procesdruk en -temperatuur met regelmatige tussenpozen na te trekken. Aanbevolen aandraaimoment zie hoofdstuk "*Technische gegevens*", "*Aandraaimomenten*".

Sensoruitlijning

Lijn de sensor in vloeistoffen zo loodrecht mogelijk uit op het productoppervlak, teneinde een optimale meting te realiseren.

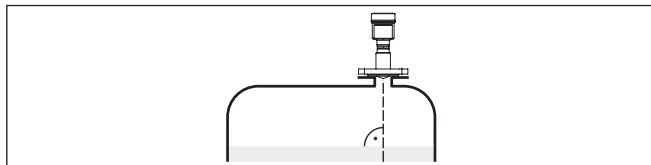


Fig. 11: Uitlijnen in vloeistoffen

Ingebouwde onderdelen in de tank

De inbouwpositie van de radarsensor moet zodanig worden gekozen dat in de tank ingebouwde onderdelen de radarsignalen niet kruisen.

²⁾ De in de technische gegevens genoemde aanhaalmomenten gelden alleen voor de hier getoonde bekleding in het gebied van het afdichtvlak. Voor bekledingen tot en met de buitendiameter moeten de waarden slechts als oriëntatie worden gezien, de werkelijk benodigde aanhaalmomenten zijn afhankelijk van de toepassing.

Ingebouwde onderdelen zoals bijv. geleidingen, eindschakelaars, verwarmingsslangen, tankversterkingen enz. kunnen stoorecho's veroorzaken en de effectieve echo wegdrukken. Let bij het ontwerpen van uw meting op een zo vrij mogelijk "zicht" van de radarsensor op het product.

Bij aanwezigheid van ingebouwde onderdelen in de silo moet u bij de inbedrijfname de stoorsignaalonderdrukking uitvoeren.

Wanneer grote onderdelen zoals schoren en dragers in de tank stoorecho's veroorzaken, dan kunnen deze door aanvullende maatregelen worden afgezwakt. Kleine, schuin ingebouwde platen boven de ingebouwde onderdelen "verstrooien" de radarsignalen en voorkomen zo effectief directe stoorechoreflectie.

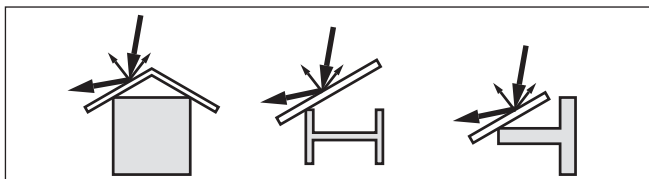


Fig. 12: Gladde profielen met verstrooiplaten afdekken

Roerwerken

Bij roerwerken in de tank moet u een stoorsignaalonderdrukking bij een draaiend roerwerk bepalen. Zo is gewaarborgd, dat de stoorreflecties van het roerwerk in verschillende posities wordt opgeslagen.

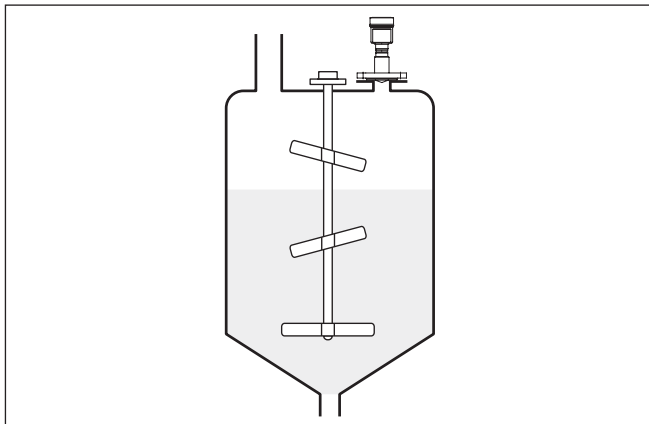


Fig. 13: Roerwerken

Schuimvorming

Door vullen, een roerwerk of andere processen in de tank, kunnen deels zeer compacte schuimen op het productoppervlak worden gevormd, die het zendsignaal zeer sterk dempen.

Wanneer schuim meetfouten veroorzaakt, moet u zo groot mogelijke radarantenne's, de elektronica met verhoogde gevoeligheid of laagfrequente radarsensoren (C-band) toepassen.

Als alternatief kunnen sensoren met geleide microgolf worden overwogen. Deze worden niet beïnvloed door schuimvorming en zijn bijzonder goed geschikt voor deze toepassingen.

4.3 Meetopstellingen - buizen

Meting in dippijp

Door het meten in een dippijp in de tank zijn invloeden door ingebouwde onderdelen en turbulenties uitgesloten. Onder deze voorwaarden is de meting in producten met lage diëlektrische constanten (ϵ_r -waarde $\leq 1,6$) mogelijk.

Voor een meting in de dippijp moeten de volgende afbeeldingen en instructies worden aangehouden.



Informatie:

In producten die sterk neigen tot afzetten, is de meting in een dippijp niet zinvol.

Opbouw dippijp

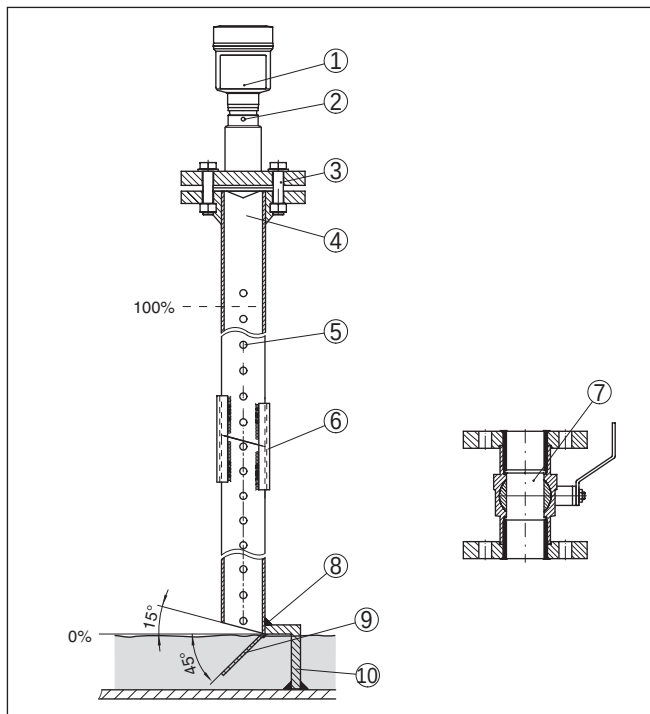


Fig. 14: Opbouw dippijp VEGAPULS 63

- 1 Radarsensor
- 2 Markering van de polarisatie
- 3 Schroefdraad resp. flens op instrument
- 4 Ontluchtingsgat
- 5 Gaten
- 6 Lasverbinding via U-profielen
- 7 Kogelkraan met volledige doorlaat
- 8 Uiteinde dippijp
- 9 Reflectorplaat
- 10 Bevestiging van de dippijp

Verlenging dippijp

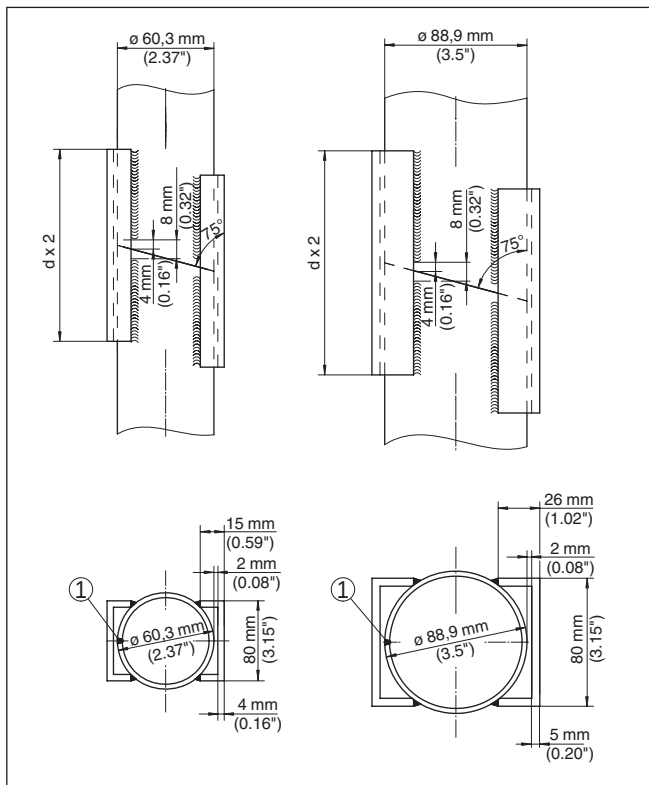


Fig. 15: Lasverbinding bij verlenging dippijp voor verschillende voorbeelddiameters

1 Positie van de lasnaad bij langsgelaste pijpen

Instructies en eisen dippijp

Instructies voor uitlijnen van de polarisatie

- Let op de markering van de polarisatie op de sensor
- Bij schroefdraaduitvoeringen bevindt de markering zich op de zeskant, bij flensuitvoeringen tussen twee flensgaten.
- De markering moet in één vlak liggen met de boringen in de dippijp

Instructies meting

- Het 100%-punt moet onder het bovenste ontluchtingsgat en de antennerand liggen.
- Het 0%-punt is het uiteinde van de dippijp.
- Bij de parametrisering moet "Toepassings standpijp" worden gekozen en de pijpdiameter worden ingevoerd, om fouten door looptijdverschuiving te compenseren.
- Een stoorsignaalonderdrukking bij ingebouwde sensor verdient aanbeveling, is echter niet dwingend noodzakelijk.
- De meting door een kogelkraan met volledige doorlaat is mogelijk

Constructieve eisen

- Materiaal metaal, pijp intern glad
- Bij voorkeur getrokken of langsnaadgelaste RVS-pijp.
- Lasnaad moet zo vlak mogelijk zijn en in één lijn liggen met de gaten.
- Flenzen zijn overeenkomstig de uitlijning van de polarisatie op de pijp gelast.
- Bij gebruik van een kogelkraan, overgangen een de binnenzijde uitlijnen en nauwkeurig fixeren
- Spleetgrootte bij overgangen $\leq 0,1$ mm
- Dippijpen moeten tot de gewenste minimale vulhoogte reiken, omdat een meting alleen in de pijp mogelijk is
- Diameter gaten ≤ 5 mm, aantal willekeurig, eenzijdig of doorgaand
- De antennediameter van de sensor moet zo mogelijk overeenkomen met de binnendiameter van de pijp.
- Diameter moet constant zijn over de gehele lengte

Instructies voor verlenging dippijp:

- Pijpuiteinden bij verlengingen moeten zijn afgeschuind en exact in lijn op elkaar worden geplaatst
- Lasverbinding conform de afbeelding via buitenliggende U-profielen. Lengte van de U-profielen minimaal de dubbele pijpdiameter
- Niet door de pijpwand lassen. De dippijp moet van binnen glad blijven. Bij onbedoeld doorlassen moeten oneffenheden die aan de binnenkant zijn ontstaan worden verwijderd, omdat deze sterke echo's veroorzaken en aanhechting bevorderen.
- Een verlenging via voorlasflenzen of pijpmoffen is meettechnisch niet geschikt.

Meting in bypass

Een alternatief voor de meting in de dippijp is de meting in een bypass buiten de tank.

Opbouw bypass

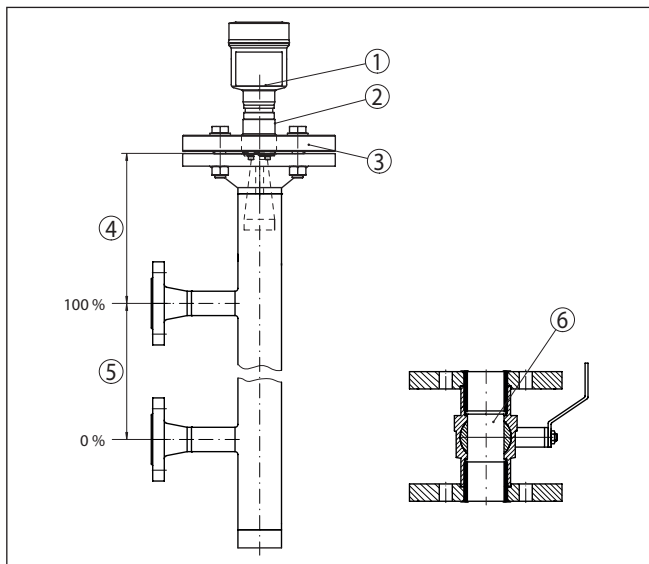


Fig. 16: Opbouw bypass

- 1 Radarsensor
- 2 Markering van de polarisatie
- 3 Instrumentflens
- 4 Afstand sensorreferentievlak tot bovenste pijpverbinding
- 5 Afstand pijpverbindingen
- 6 Kogelkraan met volledige doorlaat

Instructies en eisen bypass

Instructies voor uitlijnen van de polarisatie

- Let op de markering van de polarisatie op de sensor
- Bij schroefdraaduitvoeringen bevindt de markering zich op de zeskant, bij flensuitvoeringen tussen twee flensgaten.
- De markering moet in één lijn met de pijpverbindingen met de tank liggen

Instructies meting

- Het 100%-punt mag niet boven de bovenverbinding met de tank liggen.
- Het 0%-punt mag niet onder de onderste verbinding met de tank liggen.
- Minimale afstand sensorreferentievlak tot bovenkant bovenste verbinding > 300 mm.
- Bij de parametriering moet "Toepassing standpijp" worden gekozen en de pijpdiameter worden ingevoerd, om fouten door looptijdverschuiving te compenseren.
- Een stoorsignaalonderdrukking bij ingebouwde sensor verdient aanbeveling, is echter niet dwingend noodzakelijk.
- De meting door een kogelkraan met volledige doorlaat is mogelijk

Constructieve eisen aan de bypass:

- Materiaal metaal, pijp intern glad
- Bij extreem ruwe binnenkant van de pijp een ingeschoven buis (buis in buis) of een radarsensor met pijpantenne gebruiken.
- Flenzen zijn overeenkomstig de uitlijning van de polarisatie op de pijp gelast.
- Spleetgrootte bij overgangen $\leq 0,1$ mm, bijv. bij gebruik van een kogelkraan of tussenflenzen bij losse pijpstukken.
- De antennediameter van de sensor moet zo mogelijk overeenkomen met de binnendiameter van de pijp.
- Diameter moet constant zijn over de gehele lengte

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 voedingsspanning en het stroomsignaal worden via dezelfde twee-aderige kabel overgedragen. De bedrijfsspanning kan afhankelijk van de uitvoering van het instrument variëren.

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

Zorg voor een veilige scheiding van het voedingscircuit van de netvoedingscircuits conform DIN EN 61140 VDE 0140-1

Voed het instrument via een energiebegrensd stroomcircuit conform IEC 61010-1, bijvoorbeeld via een voeding Class 2.

Houdt rekening met de volgende extra invloeden voor de voedingsspanning:

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

Verbindingskabel

Het instrument wordt met standaard 2-aderige kabel zonder afscherming aangesloten. Indien elektromagnetische instrooiingen worden verwacht, die boven de testwaarden van de EN 61326-1 voor industriële omgeving liggen, moet afgeschermd kabel worden gebruikt.

Gebruik kabels met ronde doorsnede bij instrument met behuizing en kabelwartel. Gebruik een bij de kabeldiameter passende kabelwartel, om de afdichtende werking van de kabelwartel te waarborgen (IP-beschermingsklasse).

In HART-Multidropbedrijf adviseren wij, afgeschermd kabel te gebruiken.

Kabelwartels

Metrisch schroefdraad

Bij instrumentbehuizingen met metrisch schroefdraad zijn de kabelwartels af fabriek ingeschroefd. Deze zijn met kunststof pluggen afgesloten als transportbeveiligingen.



Opmerking:

U moet deze pluggen verwijderen voordat de elektrische aansluitingen worden gemaakt.

NPT-schroefdraad

Bij instrumentbehuizingen met zelfafdichtende NPT-schroefdraad kunnen de kabelwartels niet af fabriek worden ingeschroefd. De vrije openingen van de kabeldoorvoeren zijn daarom met rode stofbeschermdoppen afgesloten als transportbeveiliging.

**Opmerking:**

De beschermdoppen moeten voor de inbedrijfname door toegelaten kabelwartels worden vervangen of met geschikte blindpluggen worden afgesloten.

Bij kunststofbehuizingen moet de NPT-kabelwartel resp. de conduit-stalen buis zonder vet in het schroefdraadelement worden geschroefd.

Maximale aandraaimoment voor alle behuizingen zie hoofdstuk "*Technische gegevens*".

Kabelafscherming en aarding

Wanneer afgeschermde kabel noodzakelijk is, adviseren wij, de kabelafscherming aan beide zijden op het aardpotentiaal aan te sluiten. In de sensor moet de kabelafscherming direct op de interne aardklem worden aangesloten. De externe aardklem op de behuizing moet laagohmig met het aardpotentiaal zijn verbonden.



Bij Ex-installaties aarden conform de installatievoorschriften.

Bij galvanische installaties en bij installaties voor kathodische corrosiebescherming moet er rekening mee worden gehouden, dat aanmerkelijke potentiaalverschillen bestaan. Dit kan bij tweezijdige afschermingsaarde ontoelaatbare hoge stromen door de afscherming tot gevolg hebben.

**Opmerking:**

De metalen onderdelen van het instrument (proces aansluiting, sensor, omhullingsbuis enz.) zijn geleidend met de interne en externe aardklem op de behuizing verbonden. Deze verbinding bestaat direct metaal op metaal of bij instrumenten met externe elektronica via de afscherming van de speciale verbindingskabel.

Specificaties van de potentiaalverbindingen binnen het instrument vindt u in het hoofdstuk "*Technische gegevens*".

5.2 Aansluiten**Aansluittechniek**

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

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

**Informatie:**

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

Aansluitstappen

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Eventueel aanwezige display- en bedieningsmodule door iets draaien naar links uitnemen
3. Wartelmoer van de kabelwartel losmaken en de afsluitplug uitnemen
4. Aansluitkabel ca. 10 cm ontdoen van de mantel, aderruiteinde ca. 1 cm ontdoen van de isolatie.
5. Kabel door de kabelwartel in de sensor schuiven

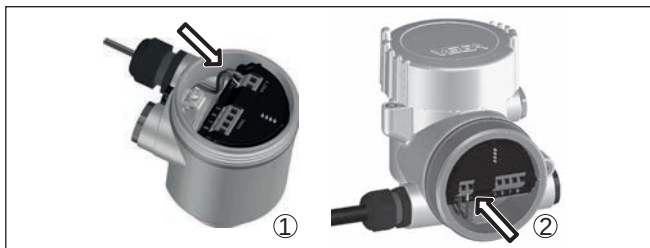


Fig. 17: Aansluitstappen 5 en 6

- 1 Eenkamerbehuizing
- 2 Tweekamerbehuizing

6. Aderruiteinden conform aansluitschema in de klemmen steken



Opmerking:

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

7. Controleer of de kabels goed in de klemmen zijn bevestigd door licht hieraan te trekken
8. Afscherming op de interne aardklem aansluiten, de externe aardklem met de potentiaalvereffening verbinden
9. Wartelmoer van de kabelwartel vast aandraaien. De afdichtring moet de kabel geheel omsluiten
10. Eventueel aanwezige display- en bedieningsmodule weer plaatsen
11. Deksel behuizing vastschroeven

De elektrische aansluiting is zo afgerond.

5.3 Aansluitschema eenkamerbehuizing



De afbeelding hierna geldt zowel voor de niet-Ex-, als ook voor de Ex-ia-uitvoering.

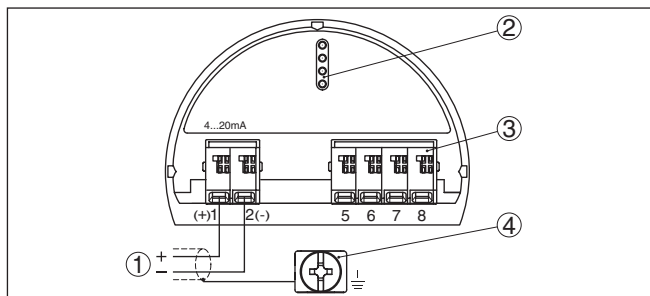
**Elektronica- en aansluit-
ruimte**

Fig. 18: Elektronica- en aansluitruimte - eenkamerbehuizing

- 1 Voedingsspanning, signaaluitgang
- 2 Voor display- en bedieningsmodule resp. interface-adapter
- 3 Voor externe display- en bedieningseenheid
- 4 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming

5.4 Aansluitschema tweekamerbehuizing

De afbeeldingen hierna gelden zowel voor de niet-Ex-, als ook voor de Ex-ia-uitvoering.

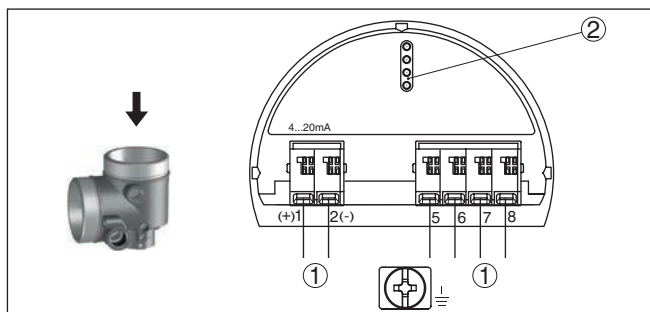
Elektronicaruimte

Fig. 19: Elektronicaruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Interne verbinding naar aansluitruimte
- 2 Voor display- en bedieningsmodule resp. interface-adapter

Aansluitruimte

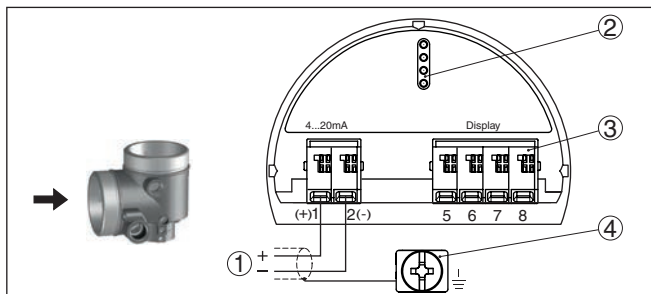


Fig. 20: Aansluitruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Voedingsspanning, signaaluitgang
- 2 Voor display- en bedieningsmodule resp. interface-adapter
- 3 Voor externe display- en bedieningseenheid
- 4 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming

Aansluitruimte - radiografische PLICSMOBILE 81

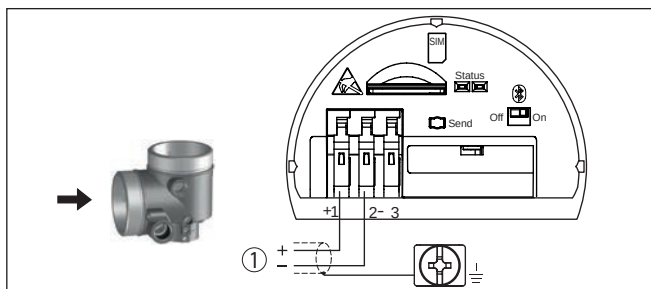


Fig. 21: Aansluitruimte - radiografische PLICSMOBILE 81

- 1 Voedingsspanning

Gedetailleerde informatie over de aansluiting vindt u in de handleiding "PLICSMOBILE".

5.5 Aansluitschema Ex-d-ia-tweekamerbehuizing

Elektronicaruimte

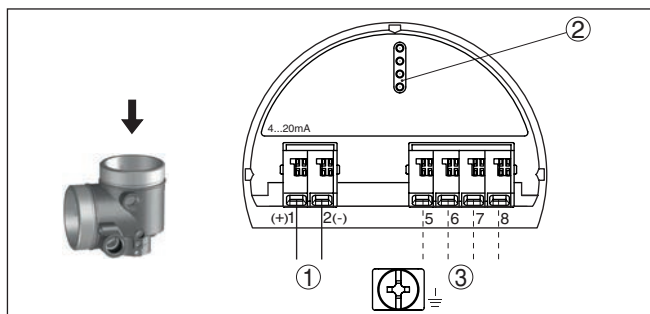


Fig. 22: Elektronicaruimte - Ex-ia-tweekamerbehuizing

- 1 Interne verbinding naar aansluitruimte
- 2 Voor display- en bedieningsmodule resp. interface-adapter
- 3 Interne verbinding naar connector voor externe display- en bedieningseenheid (optie)

**Opmerking:**

Bij gebruik van een Ex-d-ia-instrument is geen HART-Multidrop-bedrijf mogelijk.

Aansluitruimte

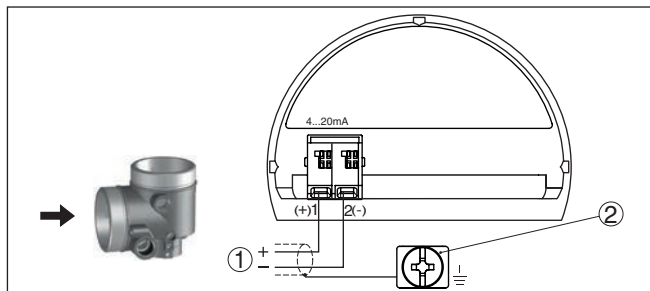


Fig. 23: Aansluitruimte - Ex-d-ia-tweekamerbehuizing

- 1 Voedingsspanning, signaaluitgang
- 2 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming

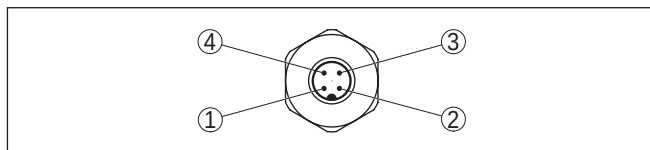
**Stekker M12 x 1 voor
externe display- en bedie-
ningsmodule**


Fig. 24: Blik op de connector

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Contactpen	Kleur verbindingskabel in de sensor	Klem elektronica
Pin 1	Bruin	5
Pin 2	Wit	6
Pin 3	Blauw	7
Pin 4	Zwart	8

5.6 Tweekamerbehuizing met VEGADIS-adapter

Elektronicaruimte

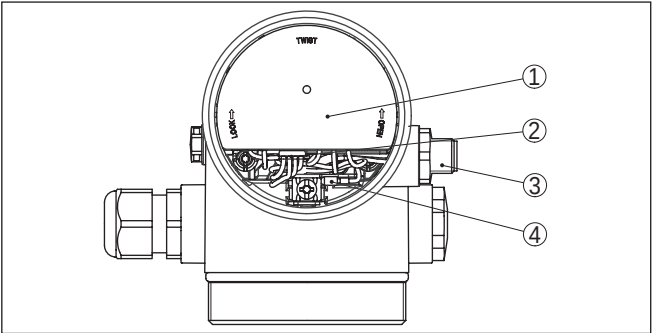


Fig. 25: Een blik op de elektronicaruimte met VEGADIS-adapter voor aansluiting van de externe display- en bedieningseenheid

- 1 VEGADIS-adapter
- 2 Interne steekverbinding
- 3 M12 x 1-stekkerverbinding

Bezetting van de connector

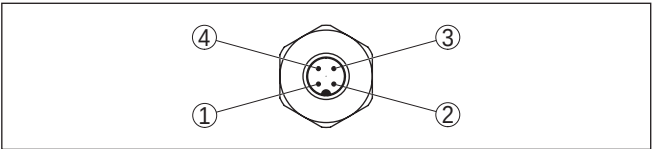


Fig. 26: Zicht op de connector M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Contactpen	Kleur verbindingskabel in de sensor	Klem elektronica
Pin 1	Bruin	5
Pin 2	Wit	6
Pin 3	Blauw	7
Pin 4	Zwart	8

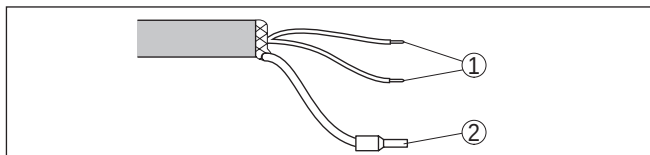
Aderbezetting aansluitkabel**5.7 Aansluitschema - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)**

Fig. 27: Aderbezetting vast aangesloten aansluitkabel

- 1 Br (+) en bl (-) voor voedingsspanning resp. naar meetversterker.
- 2 Afscherming

5.8 Inschakelfase

Na het aansluiten van het instrument op de voedingsspanning voert het instrument eerst een zelftest uit:

- Interne test van de elektronica.
- Weergave van de statusmelding "*F 105 bepaal meetwaarde*" op display resp. PC
- Uitgangssignaal springt kortstondig naar de ingestelde storingsstroom

Daarna wordt de actuele meetwaarde via de signaalkabel uitgestuurd. De waarde houdt rekening met al uitgevoerde instellingen, bijv. de fabrieksinstelling.

6 In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule

6.1 Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten

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

Ga als volgt tewerk:

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

De demontage volgt in omgekeerde volgorde

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



Fig. 28: Plaatsen van de display- en bedieningsmodule bij eenkamerbehuizing in elektronicaruimte.

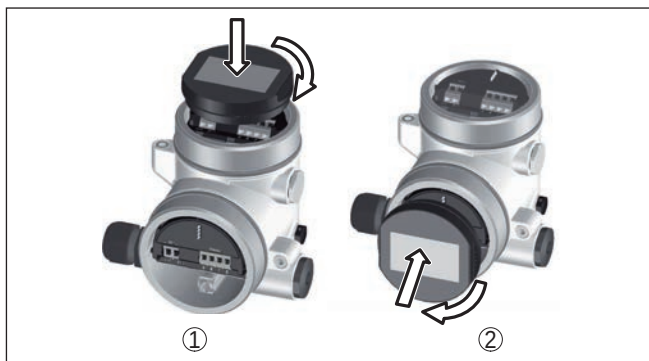


Fig. 29: Plaatsen van de display- en bedieningsmodule bij de tweekamerbehuizing

- 1 In de elektronicaruimte
- 2 In aansluitruimte



Opmerking:

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

6.2 Bedieningssysteem

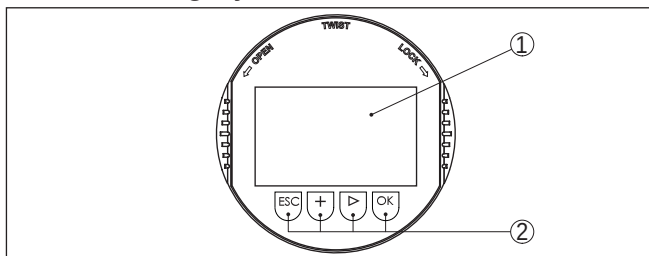


Fig. 30: Aanwijs- en bedieningselementen

- 1 LC-display
- 2 Bedieningstoetsen

Toetsfuncties

- **[OK]-toets:**
 - Naar menu-overzicht gaan
 - Gekozen menu bevestigen
 - Parameter wijzigen
 - Waarde opslaan
- **[>]-toets:**
 - Weergave meetwaarde wisselen
 - Lijstpositie kiezen
 - Menupunten selecteren
 - Te wijzigen positie kiezen
- **[+]-toets:**

- Waarde van een parameter veranderen

- **[ESC]-toets:**

- Invoer onderbreken
- Naar bovenliggend menu terugspringen

Bedieningssysteem - toetsen direct

U bedient het instrument via de vier toetsen van de display- en bedieningsmodule. Op het LC-display worden de afzonderlijke menu-punten getoond. De functie van de afzonderlijke toetsen vindt u in de afbeelding hiervoor.

Bedieningssysteem - toetsen via magneetstift

Bij de Bluetooth-uitvoering van de display- en bedieningsmodule bedient u het instrument als alternatief met een magneetstift. Deze bedient de vier toetsen van de display- en bedieningsmodule door het gesloten deksel met kijkglas van de behuizing heen.

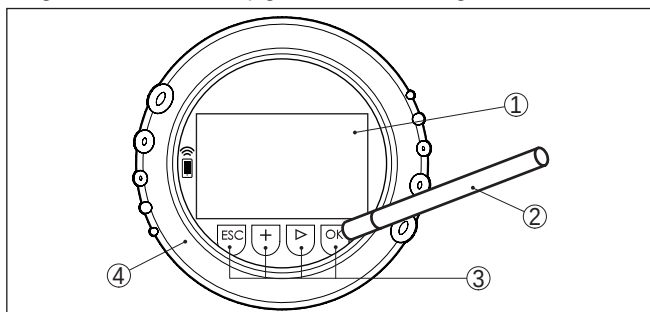


Fig. 31: Display- en bedieningselement - met bediening via magneetpen

- 1 LC-display
- 2 Magneetstift
- 3 Bedieningstoetsen
- 4 Deksel met kijkvenster

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.

Gelijktijdig bedienen van de **[OK]**- en **[ESC]**-toetsen langer dan 5 s zorgt voor terugkeer naar het basismenu. Daarbij wordt de menutaal naar "Engels" omgeschakeld.

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

6.3 Meetwaarde-aanwijzing - keuze taal

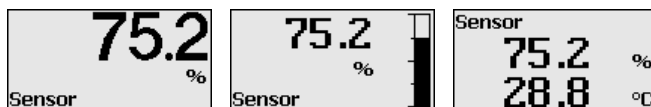
Meetwaarde-aanwijzing

Met de toets **[>]** schakelt u om tussen drie verschillende displaymodi.

In het eerste aanzicht wordt de gekozen meetwaarde in grote cijfers getoond.

In het tweede aanzicht wordt de gekozen meetwaarde en een bijbehorende bargraph getoond.

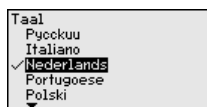
In het derde aanzicht, worden de getoonde meetwaarde en een tweede waarde naar keuze, bijvoorbeeld de elektronicatemperatuur, getoond.



Met de toets "OK" schakelt u bij de eerste inbedrijfname van een af fabriek geleverd instrument naar het keuzemenu "Taal".

Keuze taal

Dit menupunt is bedoeld voor de keuze van de taal voor de verdere parametring. Een verandering van deze keuze is mogelijk via het menupunt "Inbedrijfname - display, taal van de menu's".



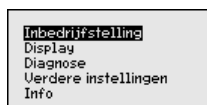
Met de toets "OK" schakelt u over naar het hoofdmenu.

6.4 Parametring

Door de parametring wordt het instrument op de toepassingssomstandigheden aangepast. De parametring verloopt via een bedieningsmenu.

Hoofdmenu

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



Inbedrijfname: instellingen bijv. meetplaatsnaam, medium toepassing, tank, inregeling, signaaluitgang

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

Diagnose: informatie bijv. over instrumentstatus, sleepwijzer, meetnauwkeurigheid, simulatie, echocurve

Overige instellingen: instrumenteenheid, stoorsignaalonderdrukking, lineariseringscurve, reset, datum/tijd, kopieerfunctie

Info: instrumentnaam, hard- en softwareversie, kalibratiedatum, instrumentspecificaties



Informatie:

In deze handleiding worden de instrumentspecifieke parameters binnen de menu's "Inbedrijfname", "Diagnose" en "Overige instellingen" beschreven. De algemene parameters binnen deze menubereiken worden in de handleiding "Display- en bedieningsmodule" beschreven.

In de handleiding "Display- en bedieningsmodule" vindt u ook de beschrijving van de menubereiken "Display" en "Info".

In het hoofdmenu "inbedrijfname" moeten voor een optimale instelling van de meting de afzonderlijke submenu's opeenvolgend worden gekozen en ingesteld op de juiste parameters. De procedure wordt hierna beschreven.

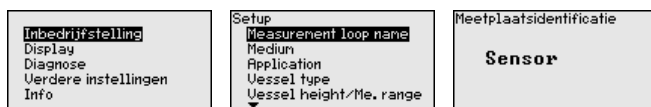
Inbedrijfname - meetkringnaam

In het menu "Sensor-TAG" bewerkt u een meetplaatsidentificatie van twaalf tekens.

Daarmee kan aan de sensor een eenduidige naam worden gegeven, bijv. de meetplaatsnaam of de tank- resp. productnaam. In digitale systemen en voor de documentatie van grotere installaties moet voor een nauwkeurige identificatie van de meetplaatsen een eenduidige naam worden ingevoerd.

De mogelijke tekens zijn:

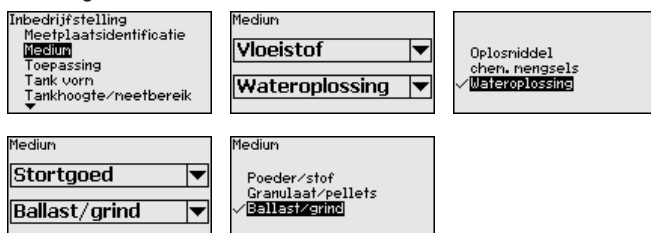
- Letters van A ... Z
- Getallen van 0 ... 9
- Speciale tekens +, -, /, -



Inbedrijfname - medium

Ieder product heeft een ander reflectiegedrag. Bij vloeistoffen komen daar onrustige oppervlakken en schuimvorming als storende factoren bij. Bij stortgoed is dit de stofontwikkeling, het talud en extra echo's door de tankwand.

Om de sensor aan deze verschillende meetomstandigheden aan te passen, moet in dit menu eerst de keuze "vloeistof" of "stortgoed" worden gemaakt.



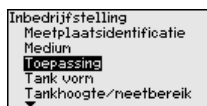
Door deze instelling wordt de sensor optimaal op het product aangepast en wordt de meetzekerheid vooral bij media met slechte reflecterende eigenschappen duidelijk verbeterd.

Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op met [OK] en ga met [ESC] en [->] naar het volgende menu.

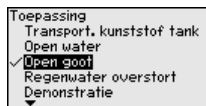
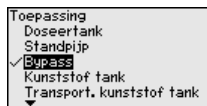
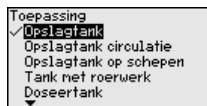
Inbedrijfname - toepassing

Naast het medium kan ook de toepassing resp. de toepassingslocatie de meting beïnvloeden.

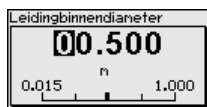
Met dit menu is het mogelijk, de sensor op de meetomstandigheden aan te passen. De instelmogelijkheden hangen af van de keuze "Vloeistof" of "Stortgoed" onder "Medium".



Bij "vloeistof" staan de volgende keuzemogelijkheden ter beschikking:



De keuze "standpijp" opent een nieuw venster, waarin de binnendiameter van de gebruikte standpijp wordt ingevoerd.



Hierna worden de kenmerken van de applicaties en de meettechnische eigenschappen van de sensor beschreven.



Opmerking:

Het gebruik van het instrument in de volgende applicaties wordt mogelijkwerwijs beperkt door nationale regelgeving voor wat betreft de radiotechnische toelating (zie hoofdstuk "Voor uw veiligheid").

- Kunststof tank
- Transportabele kunststof tank
- Open water
- Open goot
- Regenwaterschot

Opslagtank:

- Tank:
 - Groot volume
 - Staand cilindrisch, liggend rond
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming
 - Rustig productoppervlak
 - Hoge eisen aan de meetnauwkeurigheid
 - Langzaam vullen en legen
- Eigenschappen sensor:
 - Geringe gevoeligheid voor sporadische stoorecho's
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door gemiddelde waardebepaling
 - Hoge meetnauwkeurigheid
 - Geen korte reactietijd van de sensor nodig

Opslagtank circulatie:

- Constructie: groot volume, staand cilindrisch, liggend rond
- Productsnelheid: langzaam vullen en legen
- Ingebouwde onderdelen: klein aan de zijkant ingebouwd of groot van bovenaf ingebouwd roerwerk
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Relatief rustig productoppervlak

- Hoge eisen aan de meetnauwkeurigheid
- Condensaatvorming
- Geringe schuimvorming
- Overvulling mogelijk
- Eigenschappen sensor:
 - Geringe gevoeligheid voor sporadische stoorecho's
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door gemiddelde waardebepaling
 - Hoge meetnauwkeurigheid, want niet voor maximale snelheid ingesteld
 - Stoorsignaalonderdrukking aanbevolen

Opslagtank op schepen:

- Productsnelheid: langzaam vullen en legen
- Tank:
 - Ingebouwde onderdelen op de bodem (versterkingen, verwarmingslangen)
 - Hoge sokken 200 ... 500 mm, ook met grote diameters
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming, productafzettingen door beweging
 - Hoogste eisen aan de meetnauwkeurigheid vanaf 95%
- Eigenschappen sensor:
 - Geringe gevoeligheid voor sporadische stoorecho's
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door gemiddelde waardebepaling
 - Hoge meetnauwkeurigheid
 - Stoorsignaalonderdrukking nodig

Roerwerktank:

- Tank:
 - Aansluitingen
 - Grote roerwerkschoepen van metaal
 - Stromingsbreker, verwarmingslangen
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming, productafzettingen door beweging
 - Sterke wervelvorming
 - Sterk bewegend oppervlak, schuimvorming
 - Snel tot langzaam vullen en legen
 - Tank wordt zeer vaak gevuld en geleegd
- Eigenschappen sensor:
 - Hogere meetsnelheid door minder gemiddelde waardebepaling
 - Sporadische stoorecho's worden onderdrukt

Doseertank:

- Constructie: alle tankafmetingen mogelijk
- Productsnelheid:
 - Zeer snel vullen en legen
 - Tank wordt zeer vaak gevuld en geleegd
- Tank: beperkte inbouwsituatie
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming, productafzettingen aan de antenne
 - Schuimvorming
- Eigenschappen sensor:

- Meetsnelheid optimaal dankzij nagenoeg geen gemiddelde waardebepaling
- Sporadische stoorecho's worden onderdrukt
- Stoorsignaalonderdrukking aanbevolen

Standpijp:

- Productsnelheid: zeer snel vullen en legen
- Tank:
 - Ontluchtingsgat
 - Verbindingsplaatsen zoals flenzen, lasnaden
 - Looptijdverschuiving in de pijp
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming
 - Aanhechtingen
- Eigenschappen sensor:
 - Meetsnelheid optimaal dankzij weinig gemiddelde waardebepaling
 - Invoer van de binnendiameter houdt rekening met de looptijdverschuiving
 - Echodetectiegevoeligheid gereduceerd

Bypass:

- Productsnelheid:
 - Snel tot langzaam vullen bij korte tot lange bypasses mogelijk
 - Vaak wordt het niveau via een regeling vastgehouden
- Tank:
 - Toegangen en aftakkingen aan de zijkant
 - Verbindingsplaatsen zoals flenzen, lasnaden
 - Looptijdverschuiving in de pijp
- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming
 - Aanhechtingen
 - Scheiding van olie en water mogelijk
 - Overvullen tot in de antenne mogelijk
- Eigenschappen sensor:
 - Meetsnelheid optimaal dankzij weinig gemiddelde waardebepaling
 - Invoer van de binnendiameter houdt rekening met de looptijdverschuiving
 - Echodetectiegevoeligheid gereduceerd
 - Stoorsignaalonderdrukking aanbevolen

Kunststof tank:

- Proces-/meetomstandigheden:
 - Condensaatvorming aan het kunststof dak
 - Bij buitenopstelling is verzamelen van water of sneeuw op het tankdak mogelijk
 - Meting afhankelijk van de toepassing door het tankdak
- Eigenschappen sensor:
 - Met stoorsignalen buiten de tank wordt ook rekening gehouden
 - Stoorsignaalonderdrukking aanbevolen

Transportabele kunststof tank:

- Proces-/meetomstandigheden:
 - Materiaal en dikte verschillend
 - Meetwaardesprong bij tankwisseling
 - Meting afhankelijk van de toepassing door het tankdak
- Eigenschappen sensor:
 - Snelle aanpassing op veranderde reflectie-omstandigheden bij tankwisseling nodig
 - Stoorsignaalonderdrukking nodig

Open water:

- Proces-/meetomstandigheden:
 - Langzame niveauverandering
 - Hoge demping van het uitgangssignaal vanwege golfvorming
 - IJs- en condensaatvorming aan de antenne mogelijk
 - Drijvend materiaal af en toe op het wateroppervlak
- Eigenschappen sensor:
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door hoge gemiddelde waardebepaling
 - Ongevoelig op korte afstand

Open goot:

- Proces-/meetomstandigheden:
 - Langzame niveauverandering
 - IJs- en condensaatvorming aan de antenne mogelijk
 - Rustig wateroppervlak
 - Nauwkeurige meetresultaten gevraagd
- Eigenschappen sensor:
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door hoge gemiddelde waardebepaling
 - Ongevoelig op korte afstand

Regenwaterschot:

- Peilveranderingssnelheid: langzame peilverandering
- Proces-/meetomstandigheden:
 - IJs- en condensaatvorming aan de antenne mogelijk
 - Spinnen en insecten nestelen in de antennes
 - Turbulent wateroppervlak
 - Sensoroverstroming mogelijk
- Eigenschappen sensor:
 - Stabiele en betrouwbare meetwaarden door hoge gemiddelde waardebepaling
 - Ongevoelig op korte afstand

Demonstratie:

- Instelling voor alle toepassingen, die niet typische niveaumetingen zijn
 - Instrumentdemonstratie
 - Objectherkenning/-bewaking (aanvullende instellingen nodig)
- Eigenschappen sensor:
 - Sensor accepteert iedere meetwaardeverandering binnen het meetbereik direct

- Hoge gevoeligheid voor storingen vanwege praktisch geen gemiddelde waardebepaling

**Opgelet:**

Indien in de tank een scheiding van vloeistoffen met verschillende diëlektrische constante optreedt, bijv. door vorming van condens, dan kan de radarsensor onder bepaalde omstandigheden alleen het product met de hogere diëlektrische constante detecteren. Let erop, dat scheidelagen daardoor foutieve metingen kunnen veroorzaken.

Wanneer u de totale hoogte van de beide vloeistoffen betrouwbaar wilt meten, neem dan contact op met onze service-afdeling of gebruik een instrument voor scheidelagslagmeting.

Inbedrijfname - tankvorm

Naast het medium en de toepassing kan ook de tankvorm de meting beïnvloeden. Om de sensor aan deze meetomstandigheden aan te passen, biedt dit menupunt u bij bepaalde toepassingen voor tankbodem en -dak verschillende keuzemogelijkheden.

Inbedrijfstelling Medium Toepassing Tank vorm Tankhoogte/meetbereik Max. inregeling ▼	Tankbodem ✓ Recht Conisch Schuin	Tankdekse Recht ✓ Kloppervormig
--	--	--

Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op met **[OK]** en ga met **[ESC]** en **[->]** naar het volgende menupunt.

Inbedrijfname - tankhoogte, meetbereik

Door deze keuze wordt het werkgebied van de sensor aangepast op de tankhoogte en de meetnauwkeurigheid wordt onder de verschillende randvoorwaarden duidelijk verbeterd.

Onafhankelijk daarvan moet vervolgens nog de min.-inregeling worden uitgevoerd.

Inbedrijfstelling Medium Toepassing Tank vorm Tankhoogte/meetbereik Max. inregeling ▼	Tankhoogte/meetbereik 35.000m
---	--

Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op met **[OK]** en ga met **[ESC]** en **[->]** naar het volgende menupunt.

Inbedrijfname - Inregeling

Omdat de radarsensor een afstandsmeetinstrument is, wordt de afstand van de sensor tot het productoppervlak gemeten. Om de eigenlijke producthoogte te kunnen weergeven, moet de gemeten afstand aan de procentuele hoogte worden toegekend.

Voor het uitvoeren van deze inregeling wordt de afstand bij volle en lege tank ingevoerd, zie het volgende voorbeeld:

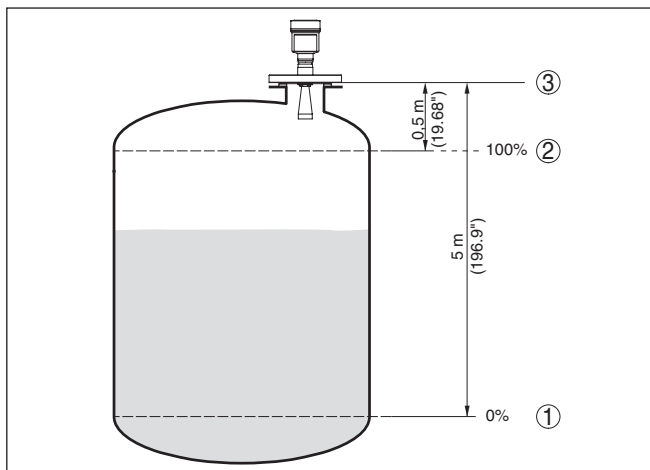


Fig. 32: Parametrevoorbeeld min.-/max.-inregeling

- 1 Min. niveau = max. meetafstand
- 2 Max. niveau = min. meetafstand
- 3 Referentievak

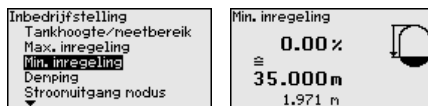
Wanneer deze waarden niet bekend zijn, kan ook met de afstanden bijvoorbeeld van 10% en 90% worden ingeregeld. Uitgangspunt voor deze afstandsinstellingen is altijd het referentievak, d.w.z. het afdichtvlak van het schroefdraad of de flens. Meer informatie over het referentievak vindt u in de hoofdstukken "Montage-instructies" en "Technische gegevens". Aan de hand van deze instellingen wordt dan de eigenlijke vulhoogte berekend.

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

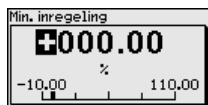
Inbedrijfname - min.-inregeling

Ga als volgt tewerk:

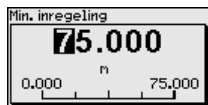
1. Het menupunt "Inbedrijfname" met **[>]** kiezen en met **[OK]** bevestigen. Nu met **[>]** het menupunt "Min.-inregeling" kiezen en met **[OK]** bevestigen.



2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.



- De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de afstandswaarde.

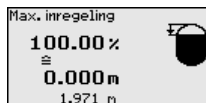
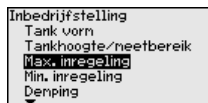


- Voer de bij de procentuele waarde behorende afstandswaarde in meters in voor de lege tank (bijv. afstand van de sensor tot aan de tankbodem).
- Instellingen met **[OK]** opslaan en met **[ESC]** en **[->]** naar max.-inregeling gaan.

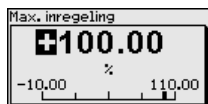
Inbedrijfname - max.-inregeling

Ga als volgt tewerk:

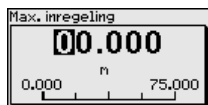
- Met **[->]** het menupunt max.-inregeling kiezen en met **[OK]** bevestigen.



- Met **[OK]** de procentuele waarde voor aanpassen voorbereiden en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.



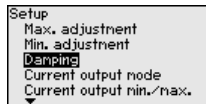
- De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de afstandswaarde.



- Voer de bij de procentuele waarde passende afstandswaarde in meters in voor de volle tank. Let erop dat het maximale niveau onder de minimale afstand tot de antennerand moet liggen.
- Instellingen met **[OK]** opslaan

Inbedrijfname - Damping

Voor de damping van procesafhankelijke meetwaardevariaties stelt u in dit menupunt een integratietijd in van 0 ... 999 s.



De defaultinstelling is afhankelijk van het sensortype 0 s resp. 1 s.

Inbedrijfname - Stroomuitgang modus

In het menupunt "Stroomuitgang modus" bepaalt u de uitgangskarakteristiek en het gedrag van de stroomuitgang bij storingen.

Inbedrijfstelling Display Diagnose Verdere instellingen Info	Setup Measurement loop name Medium Application Vessel type Vessel height/Me. range	Current output node Output characteristics 4 ... 20 mA Failure node < 3.6 mA
Output characteristics ☒ 4 ... 20 mA 20 ... 4 mA	Failure node 22.0 nA 20.5 nA No change ☒ < 3.6 mA	

De fabrieksinstelling is uitgangskarakteristiek 4 ... 20 mA, de storingsmodus < 3,6 mA.

Inbedrijfsname - stroom-uitgang Min./Max.

In het menupunt "Stroomuitgang Min./Max." bepaalt u het gedrag van de stroomuitgang tijdens bedrijf.

Inbedrijfstelling Display Diagnose Verdere instellingen Info	Setup Damping Current output node Current output min./max. Lock adjustment	Current output min./max. Min. current 3.8 mA Max. current 20.5 mA
Min. current ☒ 3.8 mA 4 mA	Max. current 20 nA ☒ 20.5 mA	

De fabrieksinstelling is min.-stroom 3,8 mA en max.-stroom 20,5 mA.

Inbedrijfsname - Bediening blokkeren

In dit menupunt wordt de PIN permanent geactiveerd/gedeactiveerd. Met de invoer van een 4-cijferige PIN beschermt u de data tegen ongeautoriseerde toegang en onbedoelde veranderingen. Wanneer de PIN permanent is geactiveerd, dan kan deze in ieder menupunt tijdelijk (d.w.z. gedurende ca. 60 minuten) worden gedeactiveerd.

Inbedrijfstelling Display Diagnose Verdere instellingen Info	Setup Current output node Current output min./max. Lock adjustment Measurement loop name	PIN Vrijgegeven Blokkeren?
---	---	---

Bij een actieve PIN zijn alleen nog de volgende functies toegestaan:

- Menupunten kiezen en data weergeven
- Data uit de sensor in de display- en bedieningsmodule inlezen



Opgelet:

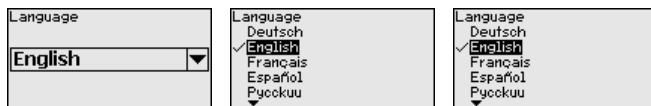
Bij actieve PIN is de bediening via PACTware/DTM en via andere systemen tevens geblokkeerd.

De PIN in uitleveringstoestand is "0000".

Display - Taal

Dit menupunt maakt instelling van de gewenste taal mogelijk.

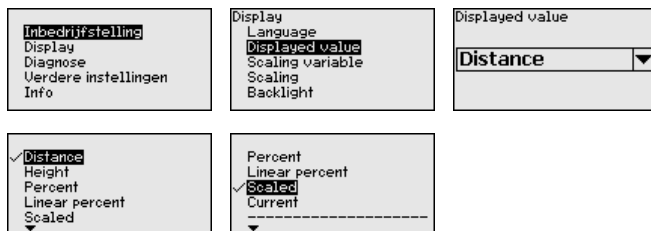
Inbedrijfstelling Display Diagnose Verdere instellingen Info	Display Language Displayed value Scaling variable Scaling Backlight	Display Menu taal Aanwijswaarde 1 Aanwijswaarde 2 Verlichting
---	---	---



De sensor is bij uitlevering ingesteld op de bestelde taal.

Display - aanwijswaarde

In dit menupunt definieert u de weergave van de meetwaarde op het display.

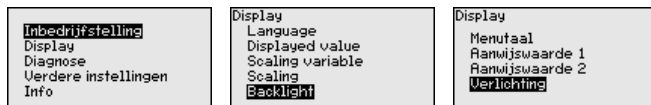


De fabrieksinstelling voor de aanwijswaarde is bijv. bij radarsensoren afstand.

Display - verlichting

De optionele geïntegreerde achtergrondverlichting kan via het bedieningsmenu worden ingeschakeld. De functie is afhankelijk van de hoogte van de voedingsspanning, zie handleiding van de betreffende sensor.

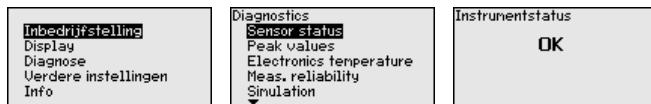
Voor het behouden van de goede werking van het instrument wordt de verlichting tijdelijk uitgeschakeld bij niet voldoende voedingsspanning.



Bij uitlevering is de verlichting ingeschakeld.

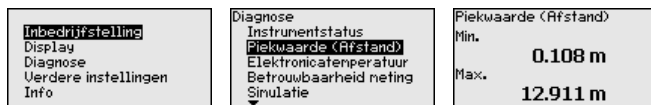
Diagnose - instrument-status

In dit menupunt wordt de instrumentstatus getoond.



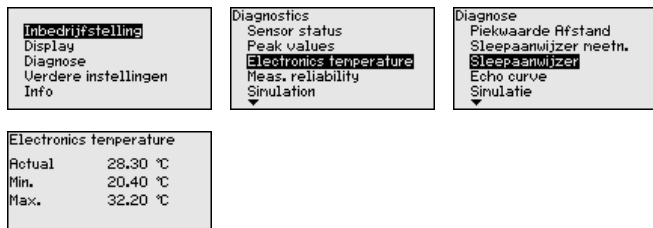
Diagnose - Aanwijzing (afstand)

In de sensor worden de minimale en maximale afstandsmeetwaarde opgeslagen. In het menupunt "Sleepaanwijzer" worden de waarden getoond.



Diagnose - Elektronica-temperatuur

In de sensor worden de telkens minimale en maximale waarde van de elektronicatempatuur opgeslagen. In het menupunt "Aanwijzing" worden deze waarden en de actuele temperatuurwaarde getoond.



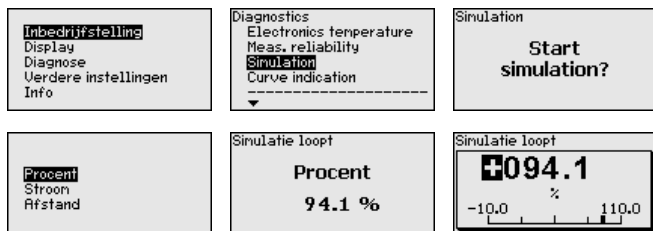
Diagnose - meetzekerheid

Bij contactloos werkende niveausensoren kan de meting door de procesomstandigheden worden beïnvloed. In dit menupunt wordt de meetzekerheid van de niveau-echo als dB-waarde weergegeven. De meetzekerheid is signaalsterkte minus ruis. Des te groter de waarde is, des te betrouwbaarder functioneert de meting. Bij een werkende meting zijn de waarden > 10 dB.



Diagnose - Simulatie

Met dit menupunt simuleert u meetwaarden via de stroomuitgang. Daarmee kan de signaalweg, bijv. via nageschakelde aanwijsinstrumenten of de ingangskaat van het besturingssysteem worden getest.



Zo start u de simulatie:

1. **[OK]** indrukken
2. Met **[<-]** de gewenste simulatiegrootte kiezen en met **[OK]** bevestigen.
3. Met **[OK]** de simulatie starten, eerst wordt de actuele meetwaarde in % getoond
4. Met **[OK]** de bewerkingsmodus starten
5. Met **[+]** en **[<-]** de gewenste getalswaarde instellen.
6. **[OK]** indrukken



Opmerking:

Bij actieve simulatie wordt de gesimuleerde waarde als 4 ... 20 mA-stroomwaarde en als digitaal HART-sigitaal uitgestuurd.

Zo onderbreekt u de simulatie:

→ **[ESC]** indrukken

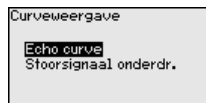
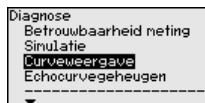
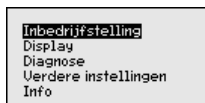


Informatie:

10 minuten na de laatste toetsbediening wordt de simulatie automatisch afgebroken.

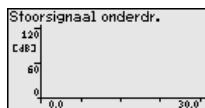
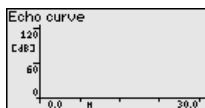
Diagnose - curveweergave

De "Echocurve" geeft de signaalsterkte van de echo over het meetbereik in dB weer. De signaalsterkte maakt beoordeling van de kwaliteit van de meting mogelijk.



De "Stoorsignaalonderdrukking" geeft de opgeslagen stoorecho's (zie menu "Overige instellingen") weer van de lege tank met signaalsterkte in "dB" over het meetbereik.

Een vergelijking van de echocurve en de stoorsignaalonderdrukking maakt een nauwkeuriger uitspraak over de meetzekerheid mogelijk.



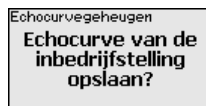
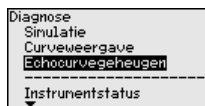
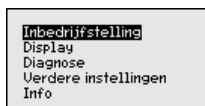
De gekozen curve wordt voortdurend geactualiseerd. Met de toets **[OK]** wordt een submenu met zoomfuncties geopend:

- "X-zoom": loepfunctie voor de meetafstand
- "Y-zoom": 1-, 2-, 5- en 10-voudige vergroting van het signaal in "dB"
- "Unzoom": terugzetten van de weergave naar het nominale meetbereik met enkele vergroting

Diagnose - echocurvegeheugen

Met de functie "Echocurvegeheugen" is het mogelijk, de echocurve op het tijdstip van de inbedrijfsname op te slaan. Over het algemeen verdient dit aanbeveling, voor het gebruik van de asset-management-functionaliteit is het absoluut noodzakelijk. Opslaan bij zo laag mogelijk niveau verdient de voorkeur.

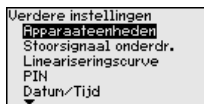
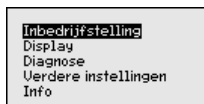
Met de bedieningssoftware PACTware en de PC kan de echocurve met hoge resolutie worden weergegeven en worden gebruikt, om signaalveranderingen over de bedrijfstijd vast te stellen. Bovendien kan de echocurve van de inbedrijfsname ook in het echocurvevenster worden weergegeven en worden vergeleken met de actuele echocurve.



Uitgebreide instellingen - Instrumenteenheden

In dit menupunt kiest u de meetgrootte van het systeem en de temperatuureenheid.

Overige instellingen - stoorsignaalonderdruk- king



De volgende omstandigheden veroorzaken stoorreflecties en kunnen de meting beïnvloeden:

- Hoge sokken
- Ingebouwde delen in de tank, zoals versterkingen
- Roerwerken
- Aanhechtingen of lasnaden aan tankwanden



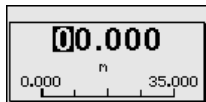
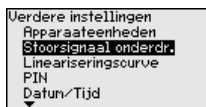
Opmerking:

Een stoorsignaalonderdrukking registreert, markeert en bewaart deze stoorsignalen, zodat deze voor de niveaumeting worden genegeerd.

Dit moet bij een zo laag mogelijk niveau worden uitgevoerd, zodat eventueel aanwezige storende reflecties kunnen worden geregistreerd.

Ga als volgt tewerk:

1. Met **[>]** het menupunt "Stoorsignaalonderdrukking" kiezen en met **[OK]** bevestigen.



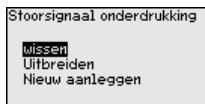
2. Driemaal met **[OK]** bevestigen en de werkelijke afstand van de sensor tot het oppervlak van het product invoeren.
3. Alle in dit bereik aanwezige stoorsignalen worden nu na bevestigen met "OK" door de sensor geregistreerd en opgeslagen.



Opmerking:

Controleer de afstand tot het productoppervlak, omdat bij een verkeerde (te grote) opgave het actuele niveau als stoorsignaal wordt opgeslagen. Zo kan in dit bereik het niveau niet meer worden bepaald.

Wanneer in de sensor al een stoorsignaalonderdrukking is aangeemaakt, dan verschijnt bij de keuze "Stoorsignaalonderdrukking" het volgende menuvenster:



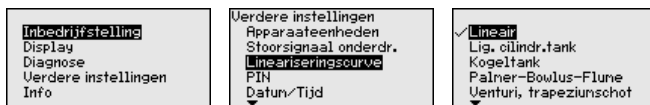
"Wissen": een al aanwezige stoorsignaalonderdrukking wordt compleet gewist. Dit is nuttig, wanneer de aanwezige stoorsignaalonderdrukking niet meer bij de meettechnische omstandigheden van de tank past.

"Uitbreiden": een al aangemaakte stoorsignaalonderdrukking wordt uitgebreid. Dit is zinvol, wanneer een stoorsignaalonderdrukking bij een te hoog niveau werd uitgevoerd en dus niet alle stoorecho's konden worden geregistreerd. Bij de keuze *"Uitbreiden"* wordt de afstand tot het mediumoppervlak van de aangemaakte stoorsignaalonderdrukking getoond. Deze waarde kan nu worden veranderd en de stoorsignaalonderdrukking kan tot dit bereik worden uitgebreid.

Overige instellingen - Linearisatie

Een linearisatie is bij alle tanks nodig, waarbij het tankvolume niet lineair toeneemt met het niveau - bijv. bij een liggende cilindrische tank of een boltank - en weergave of het uitsturen van het volume is gewenst. Voor deze tanks zijn overeenkomstige linearisatiecurven opgeslagen. Deze staan voor de verhouding van het procentuele niveau en het tankvolume.

Door het activeren van de passende curve wordt het procentuele tankvolume correct weergegeven. Indien het volume niet in procenten, maar bijvoorbeeld in liters of kilogrammen moet worden weergegeven, kan bovendien een schaalverdeling in het menupunt *"display"* worden ingesteld.



Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op en ga met de **[ESC]**- en **[→]**-toets naar het volgende menupunt.



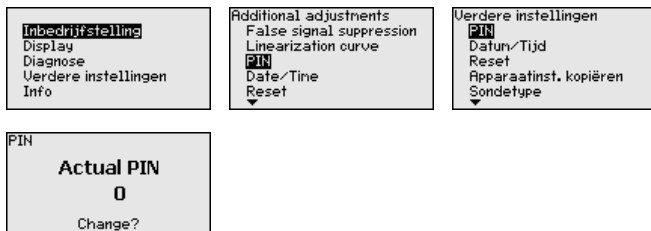
Opgelet:

Bij toepassing van instrumenten met bijbehorende toelating als onderdeel van een overvulbeveiliging conform WHG moet op het volgende worden gelet:

Wanneer een linearisatiecurve wordt gekozen, dan is het meetsignaal niet meer altijd lineair met het niveau. Hiermee moet de gebruiker rekening houden, in het bijzonder bij de instelling van het schakelpunt op de grenswaardesignalering.

Overige instellingen - PIN

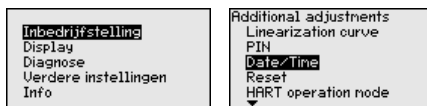
Met het invoeren van een 4-cijferige PIN beschermt u de sensorgegevens tegen ongeoorloofde toegang en onbedoelde verandering. In dit menupunt wordt de PIN getoond resp. bewerkt en veranderd. Deze is echter alleen beschikbaar, wanneer onder in menu *"Inbedrijfsname"* de bediening is vrijgegeven.



De PIN in uitleveringstoestand is "0000".

Overige instellingen - Datum/Tijd

In dit menupunt wordt de interne klok van de sensor ingesteld.



Overige instellingen - reset

Bij een reset worden bepaalde door de gebruiker uitgevoerde parameterinstellingen gereset.



De volgende resetfuncties staan ter beschikking:

Uitleveringstoestand: herstellen van de parameterinstellingen naar het tijdstip van uitlevering af fabriek incl. de opdracht-specifieke instellingen. Een aangemaakte stoorsignaalonderdrukking, vrij geprogrammeerde linearisatiecurve en het meetwaardegeheugen gewist worden.

Basisinstellingen: resetten van de parameterinstellingen incl. speciale parameters naar de defaultwaarden van het betreffende instrument. Een aangemaakte stoorsignaalonderdrukking, vrij geprogrammeerde linearisatiecurve en het meetwaardegeheugen worden gewist.

Inbedrijfname: resetten van de parameterinstellingen in het menupunt inbedrijfname naar de defaultwaarden van het betreffende instrument. Een aangemaakte stoorsignaalonderdrukking, vrij geprogrammeerde linearisatiecurve, meetwaardegeheugen en het eventgeheugen blijven behouden. Linearisatie wordt op lineair ingesteld.

Stoorsignaalonderdrukking: wissen van een eerder aangemaakte stoorsignaalonderdrukking. De af fabriek ingestelde stoorsignaalonderdrukking blijft actief.

Sleepwijzer meetwaarde: terugzetten van de gemeten min. en max. afstanden op de actuele meetwaarde.

De volgende tabel toont de defaultwaarden van het instrument. Afhankelijk van de uitvoering van het instrument zijn niet alle menupunten beschikbaar resp. anders bezet:

Menu	Menupunt	Default-waarde
Inbedrijfname	Meetplaatsnaam	Sensor
	Medium	Vloeistof/wateroplossing Stortgoed/schrot, kiezel
	Toepassing	Opslagtank Silo
	Tankvorm	Tankbodem bolvormig Tankdak bolvormig
	Tankhoogte/meetbereik	Aanbevolen meetbereik, zie " <i>Technische gegevens</i> " in appendix.
	Min.-inregeling	Aanbevolen meetbereik, zie " <i>Technische gegevens</i> " in appendix.
	Max.-inregeling	0,000 m(d)
	Demping	0,0 s
	Stroomuitgang modus	4 ... 20 mA, < 3,6 mA
	Stroomuitgang min./max.	Min. stroom 3,8 mA, max. stroom 20,5 mA
	Bediening blokkeren	Vrijgegeven
Display	Taal	Conform opdracht
	Aanwijswaarde	Afstand
	Aanwijseenheid	m
	Schaalgrootte	Volume I
	Schaalverdeling	0,00 lin %, 0 I 100,00 lin %, 100 I
	Verlichting	Ingeschakeld
Overige instellingen	Afstandseenheid	m
	Temperatuureenheid	°C
	Sondelengte	Lengte standpijp af fabriek
	Linearisatiecurve	Lineair
	HART-bedrijfsstand	Standaard Adres 0

Overige instellingen - HART-bedrijfsstand

De sensor biedt de HART-bedrijfsstanden standaard en Multidrop. In dit menupunt bepaalt u de HART-bedrijfsstand en geeft u het adres bij Multidrop aan.

Inbedrijfsstelling Display Diagnose Verdere instellingen Info	Additional adjustments Date/Time Reset HART operation mode Copy sensor settings	HART operation mode Standard Address 0
--	--	---

De bedrijfsstand Standard met het vaste adres 0 betekent uitschakelen van de meetwaarde als 4 ... 20 mA-sigitaal.

In de bedrijfsstand Multidrop kunnen max. 63 sensoren op een 2-draadskabel worden aangesloten. Iedere sensor moet een adres tussen 1 en 63 krijgen toegekend.³⁾

De defaultinstelling is standaard met adres 0.

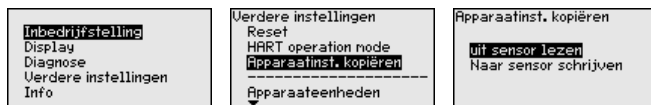
Uitgebreide instellingen - Instrumentinstellingen kopiëren

Met deze functie worden instrumentinstellingen gekopieerd. De volgende functies staan ter beschikking:

- **Uit de sensor lezen:** gegevens uit de sensor uitlezen en in de display- en bedieningsmodule opslaan
- **In de sensor schrijven:** gegevens uit de display- en bedieningsmodule terug in de sensor opslaan

De volgende data resp. instellingen van de bediening van de display- en bedieningsmodule worden hierbij opgeslagen:

- Alle gegevens uit de menu's "Inbedrijfsname" en "Display"
- In het menu "Overige instellingen" de punten "Afstandseenheid, temperatuureenheid en linearisatie"
- De waarden van de vrij programmeerbare lineariseringscurve



De gekopieerde data worden in een EEPROM-geheugen in de display- en bedieningsmodule permanent opgeslagen en blijven ook behouden bij uitval van de voedingsspanning. Deze kunnen van daaruit in één of meerdere sensoren worden geschreven of als data-backup voor een eventuele latere vervanging van de sensor worden bewaard.

Het type en de omvang van de gekopieerde data hangt af van de betreffende sensor.

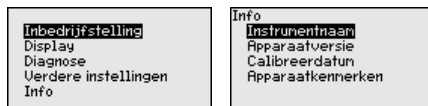


Opmerking:

Voor het opslaan van de data in de sensor wordt gecontroleerd, of de data bij de sensor passen. Indien de data niet passen, dan volgt een foutmelding resp. de functie wordt geblokkeerd. Bij het schrijven van de data in de sensor wordt weergegeven, van welk apparaattype de data komen en welk tagnummer deze sensor heeft.

Info - instrumentnaam

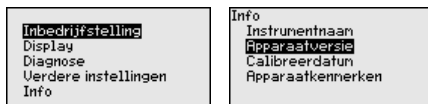
In dit menu leest u de instrumentnaam en het instrumentserienummer af:



Info - instrumentversie

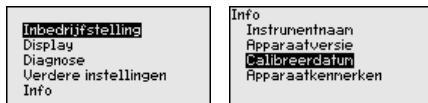
In dit menupunt wordt de hard- en softwareversie van de sensor getoond.

³⁾ Het 4 ... 20 mA-sigitaal van de sensor wordt uitgeschakeld, de sensor neemt een constante stroom van 4 mA op. Het meetsignaal wordt uitsluitend als digitaal HART-sigitaal overgedragen.



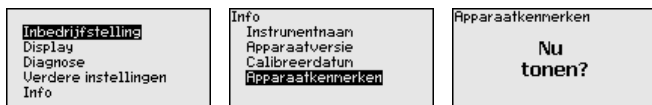
Info - Kalibratiedatum

In dit menupunt wordt de datum van de fabriekskalibratie van de sensor en de datum van de laatste verandering van sensorparameters via de display- en bedieningsmodule resp. de PC getoond.



Instrumentkenmerken

In dit menupunt worden kenmerken van de sensor zoals toelating, procesaansluiting, dichting, meetbereik, elektronica, behuizing en dergelijke getoond.



6.5 Opslaan van de parameters

Op papier

Het verdient aanbeveling, de ingestelde waarden te noteren, bijv. in deze handleiding, en aansluitend te archiveren. Deze kunnen daardoor nogmaals worden gebruikt en zijn beschikbaar voor bijv. servicedoeleinden.

In display- en bedieningsmodule

Wanneer het instrument is uitgevoerd met een display- en bedieningsmodule, dan kunnen de parametreergegevens daarin worden opgeslagen. De procedure wordt in het menupunt "*Instrumentinstellingen kopiëren*" beschreven.

7 In bedrijf nemen met PACTWARE

7.1 De PC aansluiten

Via interface-adapter
direct op de sensor

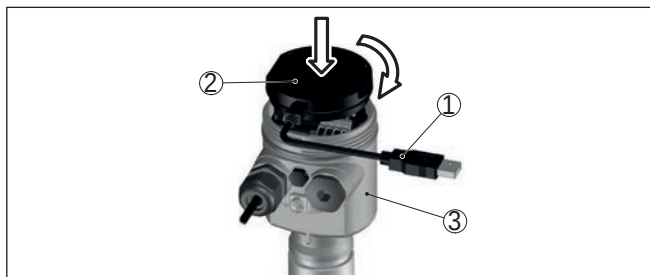


Fig. 33: Aansluiting van de PC via interface-adapter direct op de sensor

- 1 USB-kabel naar PC
- 2 Interface-adapter VEGACONNECT
- 3 Sensor

Via interface-adapter en
HART

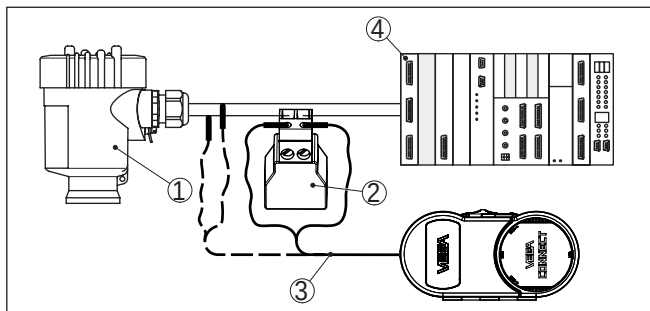


Fig. 34: Aansluiting van de PC via HART op de signaalkabel

- 1 Sensor
- 2 HART-weerstand 250 Ω (optie afhankelijk van verwerking)
- 3 Aansluitkabel met 2 mm pennen en klemmen
- 4 Meetversterkersysteem/PLC/voedingsspanning
- 5 Interface-adapter, bijv. VEGACONNECT 4



Opmerking:

Bij voedingsapparaten met geïntegreerde HART-weerstand (inwendige weerstand ca. 250 Ω) is geen extra externe weerstand nodig. Dit geldt bijv. voor de VEGA-instrumenten VEGATRENN 149A, VEGADIS 371 en VEGAMET 391. Ook op de markt leverbare Ex-voedingsscheiders zijn meestal uitgerust met een voldoende grote stroombegrenzingsweerstand. In deze gevallen kan de interface-omvormer parallel aan de 4 ... 20 mA-kabel worden aangesloten (in de voorgaande afbeelding gestreept weergegeven).

Voorwaarden

7.2 Parametrering met PACTware

Voor de parametrering 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 Collection opgenomen. Bovendien kunnen de DTM's in andere applicaties conform FDT-standaard worden opgenomen.



Opmerking:

Om de ondersteuning van alle instrumentfuncties te waarborgen, moet u altijd de nieuwste DTM Collection gebruiken. Bovendien zijn niet alle beschreven functies in oudere firmwareversies opgenomen. De nieuwste instrumentsoftware kunt u van onze homepage downloaden. Een beschrijving van de update-procedure is ook op internet beschikbaar.

De verdere inbedrijfname wordt in de gebruiksaanwijzing "DTM-Collection/PACTware" beschreven, die met iedere DTM Collection wordt meegeleverd en via internet kan worden gedownload. Een aanvullende beschrijving is in de online-help van PACTware en de VEGA-DTM's opgenomen.

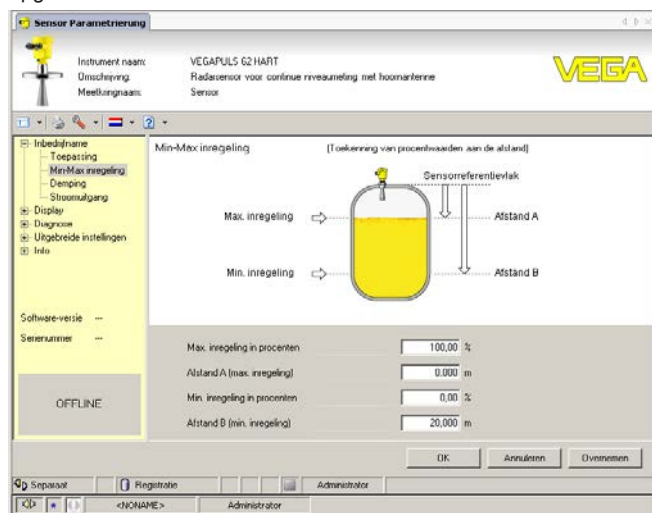


Fig. 35: Voorbeeld van een DTM-aanzicht

Standaard-/volledige versie

Alle instrument-DTM's zijn leverbaar als gratis standaard versie en als volledige versie tegen betaling. In de standaard versie zijn alle functies voor een complete inbedrijfname opgenomen. Een assistent voor eenvoudige projectopbouw vereenvoudigt de bediening aanmerkelijk. Ook het opslaan/afdrucken van het project en een import-/exportfunctie zijn onderdeel van de standaard versie.

In de volledige versie is bovendien een uitgebreide afdrufunctie beschikbaar voor de volledige projectdocumentatie en het opslaan van meetwaarde- en echocurven. Bovendien is hier een tankbereke-

ningsprogramma en een multiviewer voor weergave en analyse van de opgeslagen meetwaarde- en echocurven beschikbaar.

De standaardversie kan op www.vega.com/downloads en "Software" worden gedownload. De volledige versie kunt u op een CD krijgen via uw vertegenwoordiging.

7.3 Opslaan van de parameters

Het verdient aanbeveling de parameters via PACTware te documenteren resp. op te slaan. Deze kunnen daardoor nogmaals worden gebruikt en staan voor servicedoeleinden ter beschikking.

8 In bedrijf nemen met andere systemen

8.1 DD-bedieningsprogramma's

Voor het instrument staan instrumentbeschrijvingen als Enhanced Device Description (EDD) voor DD-bedieningsprogramma's zoals bijv. AMS[†] en PDM ter beschikking.

De bestanden kunnen op www.vega.com/downloads en "Software" worden gedownload.

8.2 Field Communicator 375, 475

Voor het instrument staan instrumentbeschrijvingen als EDD voor parametreering met de Field Communicator 375 resp. 475 ter beschikking.

Voor de integratie van de EDD in de Field Communicator 375 resp. 475 is de door de fabrikant leverbare software "Easy Upgrade Utility" nodig. Deze software wordt via het internet geactualiseerd en nieuwe EDD's worden na vrijgave door de fabrikant automatisch in de instrumentcatalogus van deze software overgenomen. Deze kunnen dan naar een Field Communicator worden overgedragen.

9 Diagnose, Asset Management en Service

9.1 Onderhoud

Onderhoud

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

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

9.2 Meetwaarde- en eventgeheugen

Het instrument beschikt over meerdere geheugens, die voor diagnosedoeleinden ter beschikking staan. De gegevens blijven ook bij onderbreking van de voedingsspanning behouden.

Meetwaardegeheugen

Tot maximaal 100.000 meetwaarden kunnen in de sensor worden opgeslagen in een ringgeheugen. Iedere positie bevat datum/tijd en de betreffende meetwaarde. Bewaarbare waarden zijn bijv.:

- Afstand
- Vulhoogte
- Procentuele waarde
- Lin. procent
- Op schaal
- Stroomwaarde
- Meetzekerheid
- Elektronicatemperatuur

Het meetwaardegeheugen is bij uitlevering actief en slaat elke 3 minuten afstand, meetzekerheid en elektronicatemperatuur op.

De gewenste waarde en registratievoorwaarden worden via een PC met PACTware/DTM resp. het besturingssysteem met EDD vastgelegd. Op die manier worden de data uitgelezen resp. ook gereset.

Eventgeheugen

Tot maximaal 500 events worden met tijdstempel automatisch in de sensor permanent opgeslagen. Iedere positie bevat datum/tijd, event-type, eventbeschrijving en waarde. Eventtypen zijn bijv.:

- Verandering van een parameter
- In- en uitschakeltijdstippen
- Statusmeldingen (conform NE 107)
- Foutmeldingen (conform NE 107)

Via een PC met PACTware/DTM resp. het besturingssysteem met EDD worden de data uitgelezen.

Echocurvegeheugen

De echocurven worden hierbij met datum en tijd en de bijbehorende echogegevens opgeslagen. Het geheugen is in twee sectoren onderverdeeld:

Echocurve van de inbedrijfsname: Deze is bedoeld als referentie-echocurve voor de meetomstandigheden bij de inbedrijfsname. Veranderingen van de meetomstandigheden tijdens bedrijf of aanhechtingen aan de sensor kunnen zo worden herkend. De echocurve van de inbedrijfsname wordt opgeslagen via:

- PC met PACTware/DTM
- Besturingssysteem met EDD
- Display- en bedieningsmodule

Overige echocurven: in dit geheugengebied kunnen maximaal 10 echocurven in de sensor in een ringgeheugen worden opgeslagen. De overige echocurven worden opgeslagen via:

- PC met PACTware/DTM
- Besturingssysteem met EDD

9.3 Asset-management functie

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:

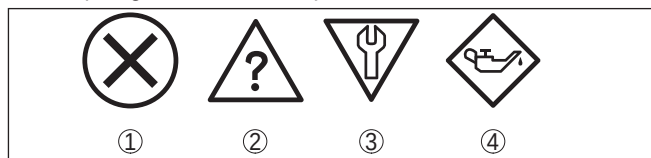


Fig. 36: Pictogrammen van de statusmeldingen

- 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 herkende functiestoring in het instrument geeft het instrument een storingsmelding.

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

Functiecontrole (Function check): aan het instrument wordt gewerkt, de meetwaarde is tijdelijk ongedig (bijv. tijdens de simulatie).

Deze statusmelding is standaard niet actief.

Buiten de specificaties (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	DevSpec State in CMD 48
F013 Geen meetwaarde aanwezig	Sensor detecteert tijdens bedrijf geen echo Antennesysteem vervuild of defect	Inbouw en/of parametring controleren resp. corrigeren Procesmodule resp. antenne reinigen of vervangen	Byte 5, bit 0 van byte 0 ... 5
F017 Inregelbereik te klein	Inregeling niet binnen de specificatie	Inregeling overeenkomstig de grenswaarden veranderen (verschil tussen min. en max. ≥ 10 mm)	Byte 5, bit 1 van byte 0 ... 5
F025 Fout in de lineariseringstabel	Steunpunten zijn niet constant stijgend, bijv. onlogische waardeparen	Linearisatietabel controleren Tabel wissen/opnieuw aanmaken	Byte 5, bit 2 van byte 0 ... 5
F036 Geen goede software	Mislukte of onderbroken software-update	Software-update herhalen Uitvoering elektronica controleren Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 5, bit 3 van byte 0 ... 5
F040 Fout in de elektronica	Hardwaredefect	Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 5, bit 4 van byte 0 ... 5
F080 Algemene softwarefout	Algemene softwarefout	Bedrijfsspanning kortstondig onderbreken	Byte 5, bit 5 van byte 0 ... 5
F105 Bepaal meetwaarde	Instrument bevindt zich nog in de startfase, de meetwaarde kon nog niet worden bepaald.	Einde van de inschakelfase afwachten Duur afhankelijk van de uitvoering en parametring ca. 3 minuten	Byte 5, bit 6 van byte 0 ... 5
F113 Communicatiefout	EMC-storingen	EMC-invloeden wegnemen	Byte 4, bit 4 van byte 0 ... 5
F125 Ontoelaatbare temperatuur elektronica	Temperatuur van de elektronica niet binnen gespecificeerd bereik	Omgevingstemperatuur controleren Elektronica isoleren Instrument met hoger temperatuurbereik toepassen	Byte 5, bit 7 van byte 0 ... 5

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen	DevSpec State in CMD 48
F260 Fout in de kalibratie	Fout in de af fabriek uitgevoerde kalibratie Fout in EEPROM	Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 4, bit 0 van byte 0 ... 5
F261 Fout in de instrumentinstelling	Fout bij de inbedrijfname Stoorsignaalonderdrukking fout Fout bij uitvoeren van een reset	Inbedrijfname herhalen Reset uitvoeren	Byte 4, bit 1 van byte 0 ... 5
F264 Inbouw-/inbedrijfnamefout	Inregeling ligt niet binnen de tankhoogte/het meetbereik Maximale meetbereik van het instrument is niet voldoende	Inbouw en/of parametrisering controleren resp. corrigeren Instrument met groter meetbereik toepassen	Byte 4, bit 2 van byte 0 ... 5
F265 Meetfunctie gestoord	Sensor voert geen meting meer uit Voedingsspanning te laag	Bedrijfsspanning controleren Reset uitvoeren Bedrijfsspanning kortstondig onderbreken	Byte 4, bit 3 van byte 0 ... 5

Function check

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen	DevSpec State in CMD 48
C700 Simulatie actief	Een simulatie is actief	Simulatie beëindigen Automatisch einde na 60 min. afwachten	"Simulation Active" in "Standardized Status 0"

Out of specification

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen	DevSpec State in CMD 48
S600 Ontoelaatbare temperatuur elektronica	Temperatuur van de elektronica niet binnen gespecificeerd bereik	Omgevingstemperatuur controleren Elektronica isoleren	Byte 23, bit 0 van byte 14 ... 24
S601 Overvulling	Gevaar bij overvullen van de tank	Waarborg, dat verder vullen niet kan plaatsvinden Niveau in tank controleren	Byte 23, bit 1 van byte 14 ... 24

Maintenance

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen	DevSpec State in CMD 48
M500 Fout bij reset uitleveringstoestand	Bij reset naar de uitleveringstoestand konden de data niet worden hersteld.	Reset herhalen XML-bestand met sensordata in sensor laden	Byte 24, bit 0 van byte 14 ... 24
M501 Fout in de niet actieve linearisatietabel	Hardwarefout EEPROM	Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 24, bit 1 van byte 14 ... 24

Code Tekstmelding	Oorzaak	Oplossen	DevSpec State in CMD 48
M502 Fout in diagnosegeheugen	Hardwarefout EEPROM	Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 24, bit 2 van byte 14 ... 24
M503 Meetzekerheid te laag	De echo-/ruisverhouding is te klein voor een betrouwbare meting	Inbouw- en procesomstandigheden controleren Antenne reinigen Polarisatierichting veranderen Instrument met hogere gevoeligheid toepassen	Byte 24, bit 3 van byte 14 ... 24
M504 Fout van een instrument-interface	Hardwaredefect	Aansluitingen controleren Elektronica vervangen Instrument ter reparatie opsturen	Byte 24, bit 4 van byte 14 ... 24
M505 Geen echo aanwezig	Niveau-echo kan niet meer worden gedetecteerd	Antenne reinigen Gebruik een beter geschikte antenne/sensor Evt. aanwezige stoorecho's wegnemen Sensorpositie en -uitlijning optimaliseren	Byte 24, bit 5 van byte 14 ... 24

9.4 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.

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.

4 ... 20 mA-SIGNAAL

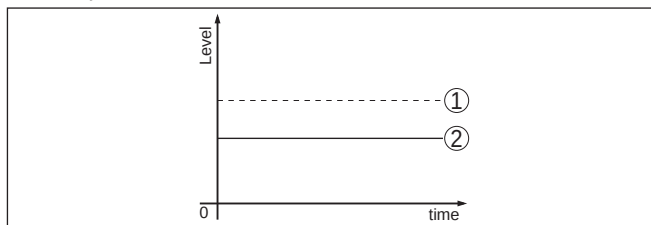
Sluit conform het aansluitschema een multimeter met een passend meetbereik aan. De volgende tabel beschrijft mogelijke fouten in het stroomsignaal en helpt bij het oplossen daarvan:

Fout	Oorzaak	Oplossen
4 ... 20 mA-signaal niet stabiel	Meetgrootte varieert	Demping instellen

Fout	Oorzaak	Oplossen
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
Stroomsignaal groter dan 22 mA, kleiner dan 3,6 mA.	Sensorelektronica defect	Instrument vervangen resp. afhankelijk van de instrumentuitvoering ter reparatie verzenden

De tabellen hierna geven typische voorbeelden voor toepassingsafhankelijke meetfouten.

De afbeeldingen in de kolom "*foutbeschrijving*" geven het werkelijke volume aan als gestippelde lijn en het uitgestuurde niveau als doorgetrokken lijn.



1 Werkelijk niveau

2 Door sensor getoond niveau



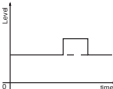
Opmerking:

Bij constant uitgestuurd niveau kan de oorzaak ook de storingsinstelling van de stroomuitgang op "*Waarde vasthouden*" zijn.

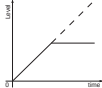
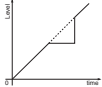
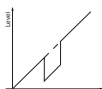
Bij te laag niveau kan de oorzaak ook een te hoge kabelweerstand zijn

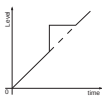
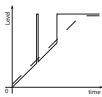
Meetfout bij constant niveau

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde geeft te laag resp. te hoog niveau aan 	Min-Max inregeling niet correct	Min-Max inregeling aanpassen
	Linearisatiecurve verkeerd	Linearisatiecurve aanpassen
	Inbouw in bypass- of standpijp, daardoor looptijdfout (kleine meetfout nabij 100%/ grote fout nabij 0%)	Parameter Toepassing controleren, resp. tankvorm, evt. aanpassen (bypass, standpijp, diameter).
Meetwaarde verspringt richting 0% 	Veelvoudige echo (tankdeksel, productoppervlak) met amplitude groter dan niveau-echo.	Parameter toepassing controleren, speciaal tankdak, mediumtype, bolle bodem, hoge diëlektrische constante, evt. aanpassen.

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde verspringt richting 100% 	Procesafhankelijk neemt de amplitude van de niveau-echo af Stoorsignaalonderdrukking werd niet uitgevoerd	Stoorsignaalonderdrukking uitvoeren
	Amplitude of plaats van een stoorecho is veranderd (bijv. condensaat, productafzettingen); stoorsignaalonderdrukking past niet meer	Oorzaak van de veranderde stoorsignalen bepalen, stoorsignaalonderdrukking met bijvoorbeeld condensaat uitvoeren.

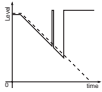
Meetfout bij vullen

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde blijft bij het vullen stilstaan 	Stoorecho's in het nabijbereik te groot resp. niveau-echo te klein Sterke schuim- of wervelvorming Max inregeling niet correct	Stoorsignalen in nabijbereik wegnemen Meetsituatie controleren: antenne moet uit de sok steken, ingebouwde onderdelen Vervuilingen aan de antenne oplossen Bij storingen door ingebouwde onderdelen in het nabijbereik: polarisatie-richting veranderen Stoorsignaalonderdrukking opnieuw uitvoeren Max.-inregeling aanpassen
Meetwaarde blijft bij het vullen in het onderste gebied staan 	Tankbodemecho groter dan de niveau-echo, bijv. bij producten met $\epsilon_r < 2,5$ op olie gebaseerd, oplosmiddelen	Parameters medium, tankhoogte en bodemvorm controleren, evt. aanpassen
Meetwaarde blijft bij het vullen tijdelijk staan en verspringt dan naar het juiste niveau 	Turbulenties op het productoppervlak, snelle vulling	Parameter controleren, evt. veranderen, bijv. in doseervat, reactor
Meetwaarde verspringt bij het vullen in de richting van 0% 	Amplitude van een veelvoudige echo (tankdaksel, productoppervlak) is groter dan de niveau-echo Niveau-echo kan op een stoorecholocatie niet van de stoorecho worden onderscheiden (verspringt naar veelvoudige echo)	Parameter toepassing controleren, speciaal tankdak, mediumtype, bolle bodem, hoge diëlektrische constante, evt. aanpassen. Bij storingen door ingebouwde onderdelen in het nabijbereik: polarisatie-richting veranderen Gunstiger inbouwpositie kiezen

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde verspringt bij het vullen in de richting van 100% 	Door sterke turbulentie en schuimvorming bij het vullen neemt de amplitude van de niveau-echo af. Meetwaarde verspringt naar stoorecho	Stoorsignaalonderdrukking uitvoeren
Meetwaarde verspringt bij vullen sporadisch naar 100% 	Variërend condensaat of vervuiling aan de antenne	Stoorsignaalonderdrukking uitvoeren of stoorsignaalonderdrukking met condensaat/vervuiling in het nabijbereik via bewerken verhogen.
Meetwaarde verspringt naar $\geq 100\%$ resp. 0 m afstand 	De niveauecho wordt in het nabijbereik vanwege schuimvorming of stoorsignalen in het nabijbereik niet meer gedetecteerd. De sensor gaat in de overvulbeveiliging. Het max. niveau (0 m afstand) en de statusmelding "overvulling" worden uitgestuurd.	Meetplaats controleren: antenne moet uit de sok steken Vervuilingen aan de antenne oplossen Sensor met beter geschikte antenne gebruiken

Meetfout bij aftappen

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde blijft bij aftappen in nabijbereik staan 	Stoorecho groter dan niveau-echo Niveau-echo te klein	Stoorsignaal in het nabijbereik oplossen. Daarbij controleren: antenne moet uit de sok steken Vervuilingen aan de antenne oplossen Bij storingen door ingebouwde onderdelen in het nabijbereik: polarisatie-richting veranderen Na het oplossen van de stoorecho's moet de stoorsignaalonderdrukking worden gewist. Nieuwe stoorsignaalonderdrukking uitvoeren
Meetwaarde verspringt bij het aftappen in de richting van 0% 	Tankbodemecho groter dan de niveau-echo, bijv. bij producten met $\epsilon_r < 2,5$ op olie gebaseerd, oplosmiddelen	Parameters mediumtype, tankhoogte en bodenvorm controleren, evt. aanpassen

Storingsbeschrijving	Oorzaak	Oplossen
Meetwaarde verspringt bij het aftappen sporadisch in de richting van 100% 	Variërend condensaat of vervuiling aan de antenne	Stoorsignaalonderdrukking uitvoeren of stoorsignaalonderdrukking in het nabijbereik door bewerken verhogen Bij stortgoederen radarsensor met luchtspoelaansluiting gebruiken

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 kantoortijden 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.

9.5 Elektronica vervangen

Bij een defect kan de elektronica door de gebruiker worden vervangen.



Bij Ex-toepassingen mag slechts één instrument en één elektronica met bijbehorende Ex-toelating worden ingezet.

Indien lokaal geen elektronica beschikbaar is, kan deze via uw vertegenwoordiging besteld worden. De elektronica is op de betreffende sensor afgestemd en verschilt bovendien in signaaluitgang resp. voor wat betreft de voedingsspanning.

De nieuwe elektronica moet met de fabrieksinstellingen van de sensor geladen worden. Hiervoor bestaan de volgende mogelijkheden:

- Af fabriek
- Lokaal door de gebruiker

In beide gevallen is opgave van het serienummer van de sensor nodig. Het serienummer vindt u op de typeplaat van het instrument, op de binnenwand van de behuizing en op de pakbon.

Bij het lokaal laden moeten vooraf de opdrachtgegevens van het internet worden gedownload (zie handleiding "*elektronica*").



Opgelet:

Alle toepassingstechnische instellingen moeten opnieuw worden ingevoerd. Daarom moet u na het vervangen van de elektronica een nieuwe inbedrijfname uitvoeren.

Wanneer u bij de eerste inbedrijfname van de sensor de gegevens van de parametrisering heeft opgeslagen, kunt u deze weer naar de vervangende elektronica overdragen. Een nieuwe inbedrijfname is dan niet meer nodig.

9.6 Software-update

Een update van de instrumentsoftware is op de volgende manieren mogelijk:

- Interface-adapter VEGACONNECT
- HART-sigitaal
- Bluetooth

Daarvoor zijn afhankelijk van de manier de volgende componenten nodig:

- Instrument
- Voedingsspanning
- Interface-adapter VEGACONNECT
- Display- en bedieningsmodule PLICSCOM met Bluetooth-functie
- PC 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.

De informatie voor de installatie is in het download-bestand opgenomen.



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.

9.7 Procedure in geval van reparatie

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

Ga in geval van reparatie als volgt te werk:

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

10 Demonteren

10.1 Demontagestappen

**Waarschuwing:**

Let voor het demonteren goed op gevaarlijke procesomstandigheden zoals bijvoorbeeld druk in de tank of leiding, hoge temperaturen, agressieve of toxische media enz.

Houdt de hoofdstukken "*Monteren*" en "*Op de voedingsspanning aansluiten*" aan en voer de daar genoemde handelingen uit in omgekeerde volgorde.

10.2 Afvoeren

Het instrument bestaat uit materialen die door gespecialiseerde recyclingbedrijven weer kunnen worden hergebruikt. Wij hebben daarom de elektronica eenvoudig demonteerbaar ontworpen en gebruiken recyclebare materialen.

WEEE-richtlijn

Het instrument valt niet onder de EU-WEEE-richtlijn. Conform artikel 2 van deze richtlijn zijn elektrische en elektronische apparaten daarvan uitgezonderd, wanneer deze onderdeel van een ander apparaat zijn, dat niet onder het geldigheidsgebied van de richtlijn valt. Dit zijn o.a. vaste industriële installaties.

Voer het apparaat direct via een gespecialiseerde recyclingbedrijf af en gebruik daarvoor niet de gemeentelijke afvalverwerking.

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

11 Bijlage

11.1 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.

Algemene specificaties

316L komt overeen met 1.4404 of 1.4435

Materialen, in aanraking met medium

- | | |
|--|-------------------------|
| – Aseptische antennekapseling | PTFE, TFM-PTFE, PFA |
| – Oppervlakteruwheid van de antennekapseling | $R_a < 0,8 \mu\text{m}$ |
| – Aanvullende procesafdichting bij bepaalde aseptische aansluitingen | FKM, EPDM |

Materialen, niet in aanraking met medium

- | | |
|----------------------------|---|
| – Procesaansluiting | 316L |
| – Kunststof behuizing | Kunststof PBT (polyester) |
| – Gietaluminium behuizing | Gietaluminium AlSi10Mg, poedergecoat (Basis: polyester) |
| – RVS-behuizing | 316L |
| – Kabelwartel | PA, roestvast staal, messing |
| – Afdichting kabelwartel | NBR |
| – Afsluitplug kabelwartel | PA |
| – Venster deksel behuizing | Polycarbonaat (UL-746-C opgenomen), glas ⁴⁾ |
| – Aardklem | 316L |

Geleidende verbinding Tussen aardklem en procesaansluiting

Procesaansluitingen

- | | |
|-----------------------------|--|
| – Flenzen | DIN vanaf DN 25, ASME vanaf 1" |
| – Hygienische aansluitingen | Clamp, melkkoppeling conform DIN 11851, aseptische aansluiting met vlakke flens conform DIN 11864-2-A, SMS |

Gewicht (afhankelijk van behuizing, procesaansluiting en antenne) ca. 3,5 ... 15,5 kg (4.409 ... 33.95 lbs)

Aandraaimomenten

Benodigde aanhaalmoment van de flens- 60 Nm (44.25 lbf ft)
bouten bij normflenzen

Aanbevolen aanhaalmoment voor natrek- 60 ... 100 Nm (44.25 ... 73.76 lbf ft)
ken van de flensbouten bij normflenzen

⁴⁾ Glas bij aluminium- en rvs-gietbehuizing

Max. aandraaimoment, hygiënische aansluitingen

- Flensbouten DRD-aansluiting 20 Nm (14.75 lbf ft)

Max. aandraaimoment voor NPT-kabelwartels en conduit-buizen

- Kunststof behuizing 10 Nm (7.376 lbf ft)
- Aluminium/RVS-behuizing 50 Nm (36.88 lbf ft)

Ingangsgrootheden

Meeteenheid

De meetgrootheid is de afstand tussen het antenne-uiteinde van de sensor en het productoppervlak. Referentievlak voor de meting is de onderkant van de flensbekleding.

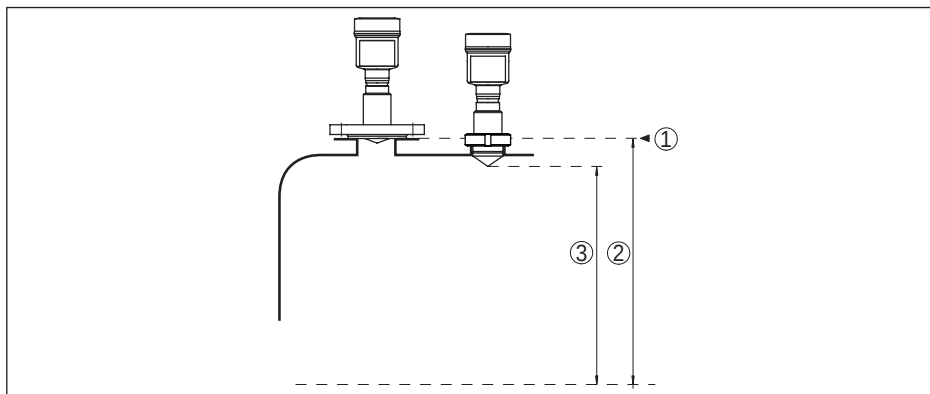


Fig. 37: Data betreffende ingangsgrootheden

- 1 Referentievlak
- 2 Meetgrootheid, max. meetbereik
- 3 Effectief meetbereik

Standaard elektronica

Max. meetbereik 35 m (114.8 ft)

Aanbevolen meetbereik

- Flens DN 50, 2" tot 15 m (49.21 ft)
- Flens DN 80, 3" tot 35 m (114.8 ft)

Elektronica met verhoogde gevoeligheid

Max. meetbereik 75 m (246.1 ft)

Flens DN 50, 2" tot 15 m (49.21 ft)

Flens DN 80, 3" tot 35 m (114.8 ft)

Uitgangsgrootheden

Uitgangssignaal 4 ... 20 mA/HART

Bereik van het uitgangssignaal 3,8 ... 20,5 mA/HART (fabrieksinstelling)

Signaalresolutie 0,3 μ A

Meetresolutie digitaal 1 mm (0.039 in)

Uitvalsignaal stroomuitgang (instelbaar)	mA-waarde onveranderd, 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA
Max. uitgangsstroom	22 mA
Last	Zie belastingsweerstand onder voedingsspanning
Startstroom	$\leq 3,6$ mA; ≤ 10 mA gedurende 5 ms na inschakelen
Demping (63 % van de ingangsgrootheid), instelbaar	0 ... 999 s
HART-uitgangswaarden conform HART 7.0 ⁵⁾	
– PV (Primary Value)	Afstand
– SV (Secondary Value)	Procent
– TV (Third Value)	Lin. procent
– QV (Fourth Value)	Op schaal
Aangehouden HART-specificatie	7.0
Meer informatie omtrent Manufacturer ID, Zie website van de HART Communication Foundation instrument-ID, instrumentrevisie	

Meetafwijking (conform DIN EN 60770-1)

Procesreferentie-omstandigheden conform DIN EN 61298-1

– Temperatuur	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Relatieve luchtvochtigheid	45 ... 75 %
– Luchtdruk	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Inbouw-referentie-omstandigheden

– Min. afstand tot ingebouwde onderdelen	> 200 mm (7.874 in)
– Reflector	Vlakke platenreflector
– Stoorreflecties	Grootste stoorsignaal 20 dB kleiner dan effectief signaal

Meetafwijking bij vloeistoffen ≤ 2 mm (meetafstand > 0,5 m/1.64 ft)

Nietherhaalbaarheid⁶⁾ ≤ 1 mm

Meetafwijking bij stortgoederen De waarden zijn sterk afhankelijk van de toepassing. Bindende specificaties zijn daarom niet mogelijk.

⁵⁾ Default-waarden, kunnen willekeurig worden toegekend.

⁶⁾ Al in de meetafwijking opgenomen

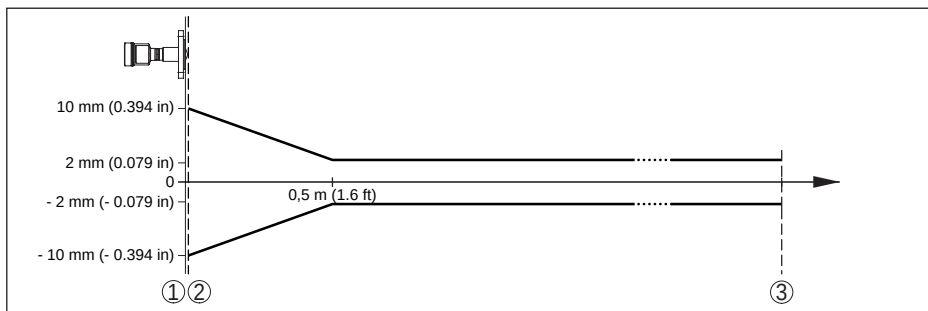


Fig. 38: Meetnauwkeurigheid onder referentiecondities

- 1 Referentievlak
2 Antennerand
3 Aanbevolen meetbereik

Invloeden op de meetnauwkeurigheid

Specificaties gelden voor de digitale meetwaarde

Temperatuurdriфт - digitale uitgang < 3 mm/10 K, max. 10 mm

Specificaties gelden ook voor de stroomuitgang

Temperatuurdriфт - stroomuitgang < 0,03 %/10 K gerelateerd aan het 16 mA-bereik resp.
max. ≤0,3 %

Afwijking op de stroomuitgang door digitaal-analoog-omvorming < 15 µA

Extra meetafwijking door elektromagnetische instrooing

- Conform NAMUR NE 21 < 80 µA
- Conform EN 61326-1 Geen
- Conform IACS E10 (scheepvaart)/ IEC 60945 < 250 µA

Invloed van gasdeken en druk op de meetnauwkeurigheid

De voortplantingssnelheid van de radarimpulsen in gas resp. stoom boven het product wordt door hoge drukken gereduceerd. Dit effect hangt af van het gas resp. de stoom boven het product en is bijzonder groot bij lage temperaturen.

De volgende tabel toont de daardoor ontstane meetafwijking voor enkele typische gassen resp. stroom. De gegeven waarden zijn gerelateerd aan de afstand. Positieve waarden betekenen, dat de gemeten afstand te groot is, negatieve waarden, dat de gemeten afstand te klein is.

Gasfase	Temperatuur	Druk				
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)	100 bar (1450 psig)	200 bar (2900 psig)
Lucht	20 °C/68 °F	0 %	0,22 %	1,2 %	2,4 %	4,9 %
	200 °C/392 °F	-0,01 %	0,13 %	0,74 %	1,5 %	3 %
	400 °C/752 °F	-0,02 %	0,08 %	0,52 %	1,1 %	2,1 %

Gasfase	Temperatuur	Druk				
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)	100 bar (1450 psig)	200 bar (2900 psig)
Waterstof	20 °C/68 °F	-0,01 %	0,10 %	0,61 %	1,2 %	2,5 %
	200 °C/392 °F	-0,02 %	0,05 %	0,37 %	0,76 %	1,6 %
	400 °C/752 °F	-0,02 %	0,03 %	0,25 %	0,53 %	1,1 %
Waterdamp (verzadigde stoom)	100 °C/212 °F	0,26 %	-	-	-	-
	180 °C/356 °F	0,17 %	2,1 %	-	-	-
	264 °C/507 °F	0,12 %	1,44 %	9,2 %	-	-
	366 °C/691 °F	0,07 %	1,01 %	5,7 %	13,2 %	76 %

Meetkarakteristieken en specificaties

Meetfrequentie K-band (26 GHz-technologie)

Meetcyclustijd

- Standaardelektronica ca. 450 ms
- Elektronica met verhoogde gevoeligheid ca. 700 ms

Sprongantwoordtijd⁷⁾ ≤ 3 s

Stralingshoek⁸⁾

- Clamp 2", 3" 18°
- Clamp 3½", 4" 10°
- Melkkoppeling DN 50 18°
- Melkkoppeling DN 80 10°
- Flens DN 50, ASME 2" 18°
- Flens DN 80 ... DN 150, ASME 3" ... 6" 10°

Uitgestraalde HF-vermogen (afhankelijk van de parametring)⁹⁾

- Gemiddelde spectrale zendvermogensdichtheid -14 dBm/MHz EIRP
- Maximale spectrale zendvermogensdichtheid +43 dBm/50 MHz EIRP
- Max. vermogensdichtheid op 1 m afstand < 1 µW/cm²

Omgevingscondities

Omgevings-, opslag- en transporttemperatuur -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

⁷⁾ Tijdsperiode na sprongsgewijze verandering van de meetafstand met max. 0,5 m bij vloeistoftoepassingen, max. 2 m bij stortgoedtoepassingen, tot het uitgangssignaal voor de eerste keer 90% van de stabiele waarde heeft aangenomen (IEC 61298-2).

⁸⁾ Buiten de opgegeven stralingshoek heeft de energie van het radarsignaal een met 50 % (-3 dB) gereduceerd niveau.

⁹⁾ EIRP: Equivalent Isotropic Radiated Power.

Procescondities

De volgende specificaties zijn bedoeld ter informatie. De specificaties op de typeplaat hebben voorrang.

Procestemperatuur

Antennekapseling	Uitvoering	Procestemperatuur (gemeten aan de procesaansluiting)
PTFE en PTFE 8 mm	Standaard	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)
	Lage temperatuur	-196 ... +200 °C (-321 ... +392 °F)
TFM-PTFE en TFM-PTFE 8 mm	Standaard	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
TFM-PTFE 8 mm	Flens Alloy 400 (2.4360)	-10 ... +150 °C (14 ... +302 °F)
PTFE	Extra procesafdichting FKM	-20 ... +130 °C (-4 ... +266 °F)
	Extra procesafdichting EPDM	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
PFA en PFA 8 mm	Standaard	-40 ... +150 °C (14 ... +302 °F)
	Hoge temperatuur	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)

SIP-procestemperatuur (SIP = Sterilisation in place)

Geldt voor instrumentconfiguratie geschikt voor stoom, d.w.z. flens- of hygiënische aansluiting met gekapseld antennesysteem.

Stoombelasting tot 2 uur +150 °C (+302 °F)

Procesdruk

Procesaansluiting	Uitvoering	Procesdruk
Standaard (PTFE en PFA)	Flens PN 6	-1 ... 6 bar (-100 ... 600 kPa/-14.5 ... 87 psig)
	Flens PN 10 (150 lb)	-1 ... 10 bar (-100 ... 1000 kPa/-14.5 ... 145 psig)
	Flens PN 16 (300 lb), PN 40 (600 lb)	-1 ... 16 bar (-100 ... 1600 kPa/-14.5 ... 232 psig)
Lagetemperatuuruitvoering tot -196 °C (-321 °F)	Flens DN 50, DN 80 PN 16, PN 40 2", 3" 300 lb 600 lb	-1 ... 20 bar (-100 ... 2000 kPa/-14.5 ... 290 psig)
Hygiënisch	SMS	-1 ... 6 bar (-100 ... 600 kPa/-14.5 ... 87 psig)
	Varivent Clamp 3", 3½", 4"	-1 ... 10 bar (-100 ... 1000 kPa/-14.5 ... 145 psig)
	Overige aseptische aansluitingen	-1 ... 16 bar (-100 ... 1600 kPa/-14.5 ... 232 psig)

Trillingsbestendigheid

4 g bij 5 ... 200 Hz conform EN 60068-2-6 (trilling bij resonantie)

Schokbestendigheid

100 g, 6 ms conform EN 60068-2-27 (mechanische schok)

Elektromechanische gegevens - uitvoering IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar)

Opties voor de kabelinstallatie

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

Materiaal kabelwartel	Materiaal afdichting	Kabeldiameter				
		4,5 ... 8,5 mm	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm	10 ... 14 mm
PA	NBR	–	●	●	–	●
Messing, vernikkeld	NBR	●	●	●	–	–
RVS	NBR	–	●	●	–	●

Aderdiameter (veerkrachtklemmen)

- Massieve ader, litze 0,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)
- Litze met adereindhuls 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

Elektromechanische gegevens - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelwartel met geïntegreerde aansluitkabel M20 x 1,5 (kabel-ø 5 ... 9 mm)
- Kabelinvoer ½ NPT
- Blindplug M20 x 1,5; ½ NPT

Verbindingskabel

- Aderdiameter 0,5 mm² (AWG 20)
- Aderweerstand < 0,036 Ω/m
- Trekvastheid < 1200 N (270 lbf)
- Standaard lengte 5 m (16.4 ft)
- Max. lengte 180 m (590.6 ft)
- Min. buigradius (bij 25 °C/77 °F) 25 mm (0.984 in)
- Diameter ca. 8 mm (0.315 in)
- Kleur - niet-Ex uitvoering Zwart
- Kleur - Ex-uitvoering Blauw

Interface naar externe display- en bedieningsmoduleData-overdracht digitaal (I²C-Bus)

Verbindingskabel Vier-aderig

Sensoruitvoering	Opbouw verbindingskabel			
	Kabellengte	Standaardkabel	Speciale kabel	Afgeschermd
4 ... 20 mA/HART	50 m	●	–	–
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	–	●	●

Geïntegreerde klok

Datumformaat	Dag.Maand.Jaar
Tijdformaat	12 h/24 h
Tijdzone af fabriek	CET
Max. gangafwijking	10,5 min/jaar

Extra uitgangsgrootheid - elektronicatemperatuur

Bereik	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Resolutie	< 0,1 K
Meetafwijking	±3 K
Uitsturen van de temperatuurwaarde	
– Weergave	Via de display- en bedieningsmodule
– Uitvoer	Via het betreffende uitgangssignaal

Voedingsspanning

Bedrijfsspanning U_B	9,6 ... 35 V DC
Bedrijfsspanning U_B met ingeschakelde verlichting	16 ... 35 V DC
Ompoolbeveiliging	Geïntegreerd
Toelaatbare rimpelspanning	
– voor $9,6 \text{ V} < U_B < 14 \text{ V}$	$\leq 0,7 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
– voor $18 \text{ V} < U_B < 36 \text{ V}$	$\leq 1 V_{\text{eff}}$ (16 ... 400 Hz)
Belastingsweerstand	
– Berekening	$(U_B - U_{\text{min}})/0,022 \text{ A}$
– Voorbeeld - bij $U_B = 24 \text{ V DC}$	$(24 \text{ V} - 9,6 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 655 \Omega$

Potentiaalverbindingen en elektrische scheidingsmaatregelen in het instrument

Elektronica	Niet potentiaalgebonden
Nominale spanning ¹⁰⁾	500 V AC
Geleidende verbinding	Tussen aardklem en metalen procesaansluiting

Elektrische veiligheidsmaatregelen

Materiaal behuizing	Uitvoering	Beschermingsklasse conform IEC 60529	Beschermingsklasse conform NEMA
Kunststof	Eenkamer	IP66/IP67	Type 4X
	Tweekamer	IP66/IP67	Type 4X
Aluminium	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P -
	Tweekamer	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P -

¹⁰⁾ Galvanische scheiding tussen elektronica en metalen instrumentcomponenten.

Materiaal behuizing	Uitvoering	Beschermingsklasse conform IEC 60529	Beschermingsklasse conform NEMA
RVS (geanodiseerd)	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP69K (0,2 bar)	Type 6P
RVS (fijnjetmetaal)	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P -
	Tweekamer	IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P -

Aansluiting van de voedingsadapter Netwerken met overspanningscategorie III

Toepassingshoogte boven zeeniveau

- Standaard tot 2000 m (6562 ft)
- met voorgeschakelde overspanningsbeveiliging tot 5000 m (16404 ft)

Vervuilingsgraad (bij toepassing met voldoen aan beschermingsklasse behuizing) 4

Veiligheidsklasse (IEC 61010-1) III

11.2 Afmetingen

De volgende maattekeningen geven slechts een deel van de mogelijke uitvoeringen weer. Gedetailleerde maattekeningen kunnen via www.vega.com/downloads en "Tekeningen" worden gedownload.

Kunststof behuizing

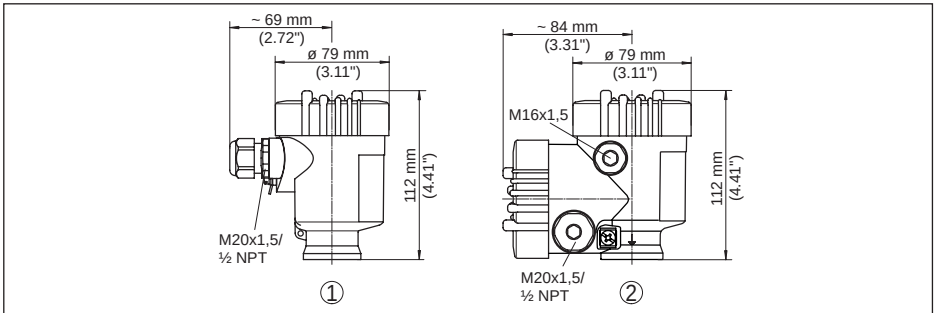


Fig. 39: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP67 (met ingebouwde aanwijs- en bedieningsmodule wordt het huis 9 mm hoger)

- 1 Kunststof eenkamer
- 2 Kunststof tweekamer

Aluminium behuizing

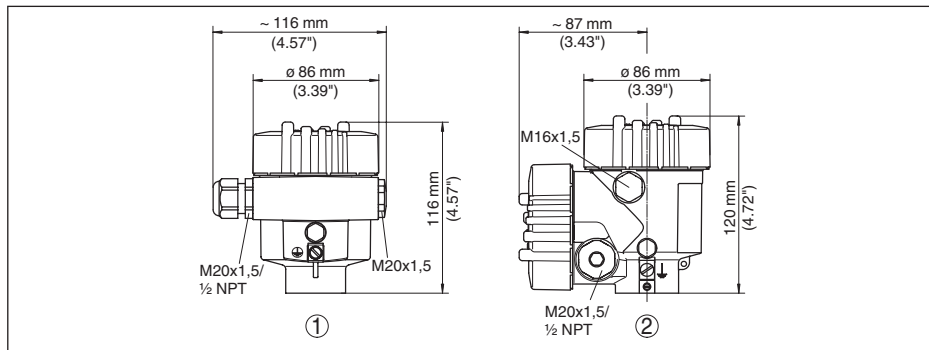


Fig. 40: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP68 (0,2 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm hoger)

- 1 Aluminium - eenkamer
- 2 Aluminium - tweekamer

Aluminium behuizing in beschermingsklasse IP66/IP68, 1 bar

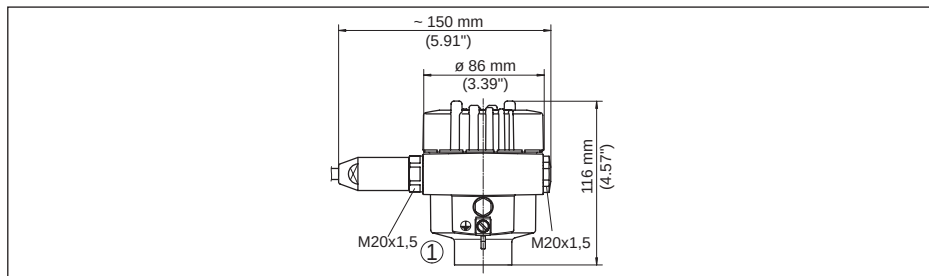


Fig. 41: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm/0.71 in hoger)

- 1 Aluminium - eenkamer

RVS-behuizing

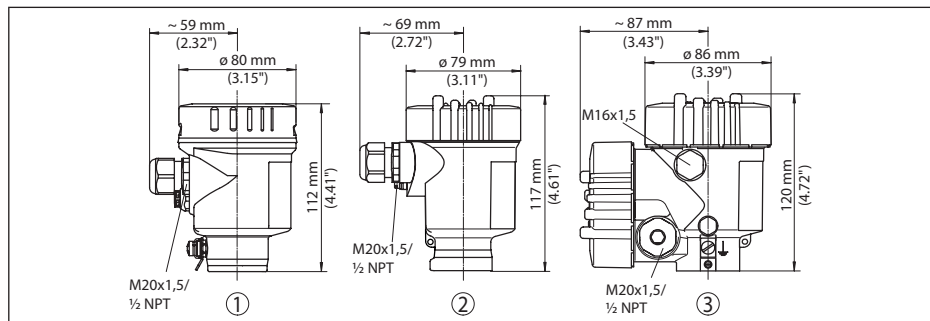


Fig. 42: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP68 (0,2 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm hoger)

- 1 RVS-éénkamer (elektrolytisch gepolijst)
- 2 RVS-éénkamer (fijngetmetaal)
- 3 RVS-tweekamer (fijngetmetaal)

RVS-behuizing in beschermingsklasse IP66/IP68, 1 bar

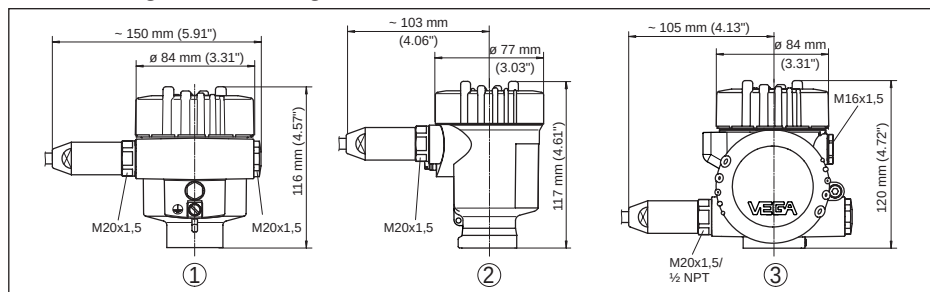


Fig. 43: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm/0.71 in hoger)

- 1 RVS-éénkamer (fijngetmetaal)

VEGAPULS 63, flensuitvoering

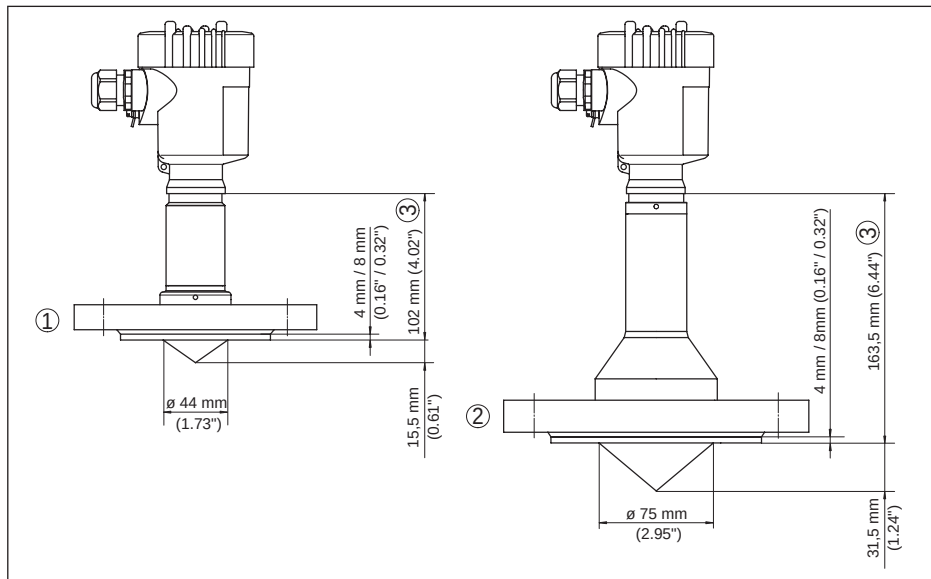


Fig. 44: VEGAPULS 63, flensuitvoering

- 1 DN 50, DN 65, 2", 2½"
- 2 vanaf DN 80, 3"
- 3 Bij roestvaststalen behuizingen en aluminium tweekamerbehuizingen is deze maat 98 mm (3.86")

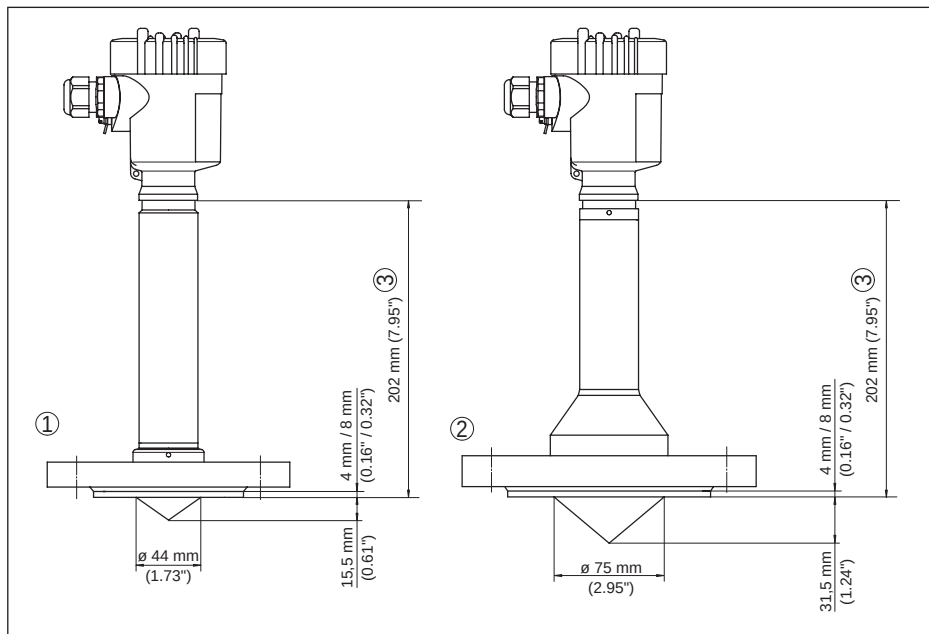
VEGAPULS 63, flensuitvoering, lage temperatuur

Fig. 45: VEGAPULS 63, flensuitvoering, lage temperatuur

- 1 DN 50, DN 65, 2", 2½"
- 2 vanaf DN 80, 3"
- 3 Bij roestvaststalen behuizingen en aluminium tweekamerbehuizingen is deze maat 198 mm (7.80")

VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 1

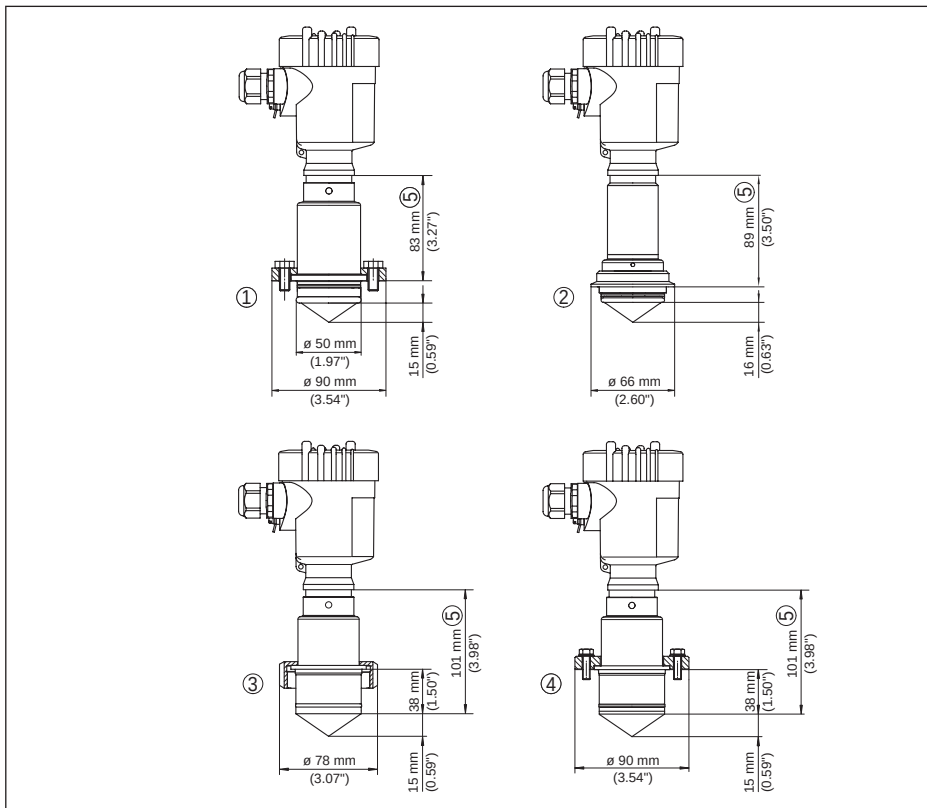


Fig. 46: VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 1

- 1 NeumoBiocontrol
- 2 Tuchenhagen Varivent DN 25
- 3 Aseptische aansluiting LA
- 4 Aseptische aansluiting LB
- 5 Bij RVS-behuizingen en aluminium-tweekamerbehuizingen is deze maat 4 mm kleiner.

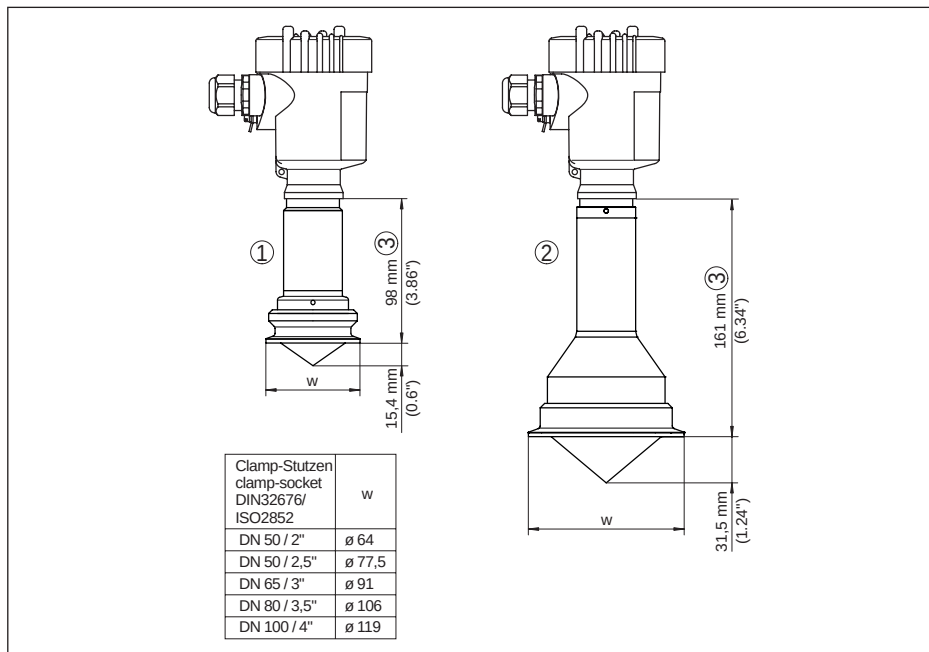
VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 2

Fig. 47: VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 2

- 1 Clamp 2" (ø 64 mm), 2½" (ø 77,5 mm), 3" (ø 91 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
 2 Clamp 3½" (ø 106 mm), 4" (ø 119 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
 3 Bij RVS-behuizingen en aluminium-tweekamerbehuizingen is deze maat 4 mm kleiner.

VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 3

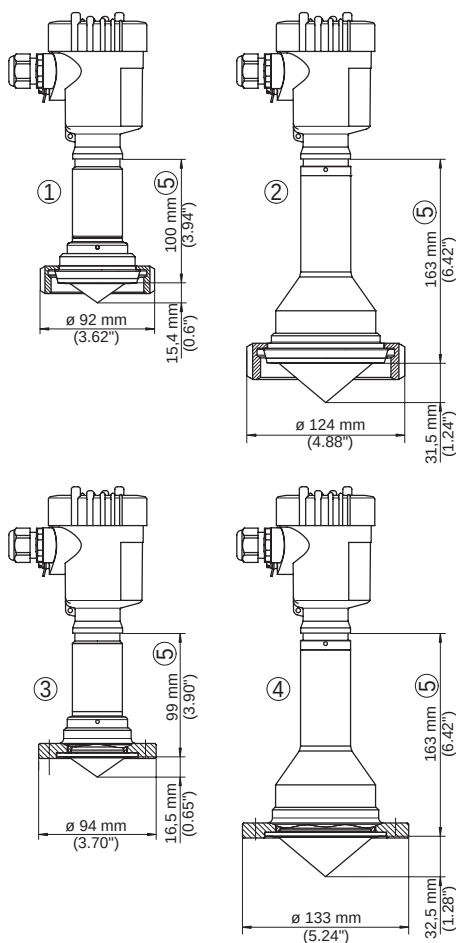


Fig. 48: VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 3

- 1 Melkkoppeling DN 50, 2" (DIN 11851)
- 2 Melkkoppeling DN 80, 3" (DIN 11851)
- 3 Melkkoppeling DN 50 (DIN 11864-1)
- 4 Melkkoppeling DN 80 (DIN 11864-1)
- 5 Bij RVS-behuizingen en aluminium-tweekamerbehuizingen is deze maat 4 mm kleiner.

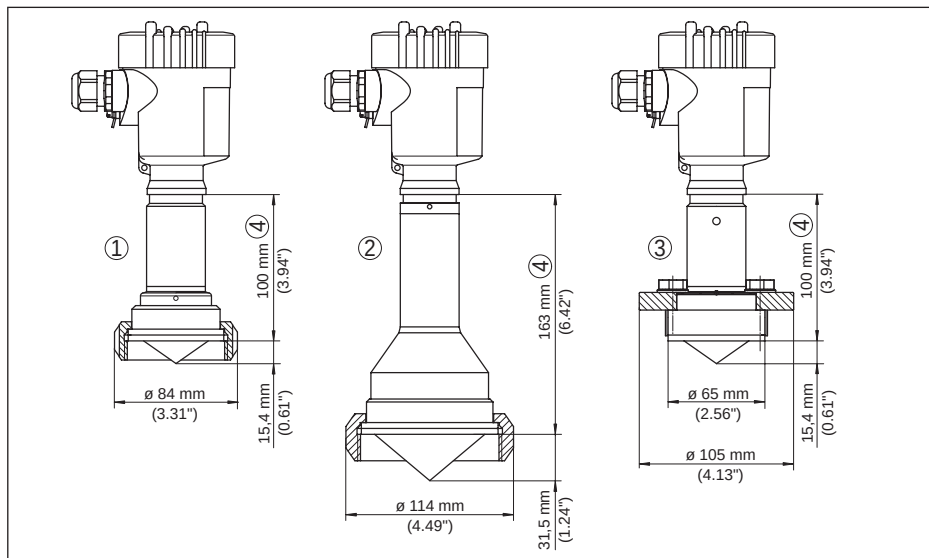
VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 4

Fig. 49: VEGAPULS 63, aseptische aansluiting 4

1 SMS DN 51

2 SMS DN 76

3 DRD

4 Bij RVS-behuizingen en aluminium-tweekamerbehuizingen is deze maat 4 mm kleiner.

11.3 Industrieel octrooirecht

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

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

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

11.4 Handelsmerken

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

INDEX

A

Aansluitingen 15
Aarding 26

B

Bediening
– Systeem 35
Bediening blokkeren 45

D

Datum/tijd 51
Defaultwaarde 51
Demping 44

E

Echocurve 48
EDD (Enhanced Device Description) 58
Elektrische aansluiting 25, 26
Elektronica- en aansluitruimte 28
Elektronicatemperatuur 47
Eventgeheugen 59

H

HART 55
HART-bedrijfsstand 52
Hoofdmenu 36

I

Ingebouwde onderdelen in de tank 17
Inregeling 43, 44
Instrumenteenheden 48
Instrumentstatus 46

L

Linearisatiecurve 50

M

Meetafwijking 64
Meetplaatsnaam 37
Meetwaardegeheugen 59
Meetzekerheid 47
Meting in bypass 22
Meting in dippijp 19

N

NAMUR NE 107 60, 61, 62

O

Overvulbeveiliging conform WHG 50

P

PIN 50

R

Reflectie-eigenschappen medium 37
Reparatie 68
Reset 51

S

Schuimvorming 18
Sensorinstellingen kopiëren 53
Service-hotline 67
Simulatie 47
Sleepaanwijzer 46
Stoorsignaalonderdrukking 49
Storing
– Oplossen 63
Storingen verhelpen 63
Storingscodes 62
Stroomuitgang min./max. 45
Stroomuitgang modus 44

T

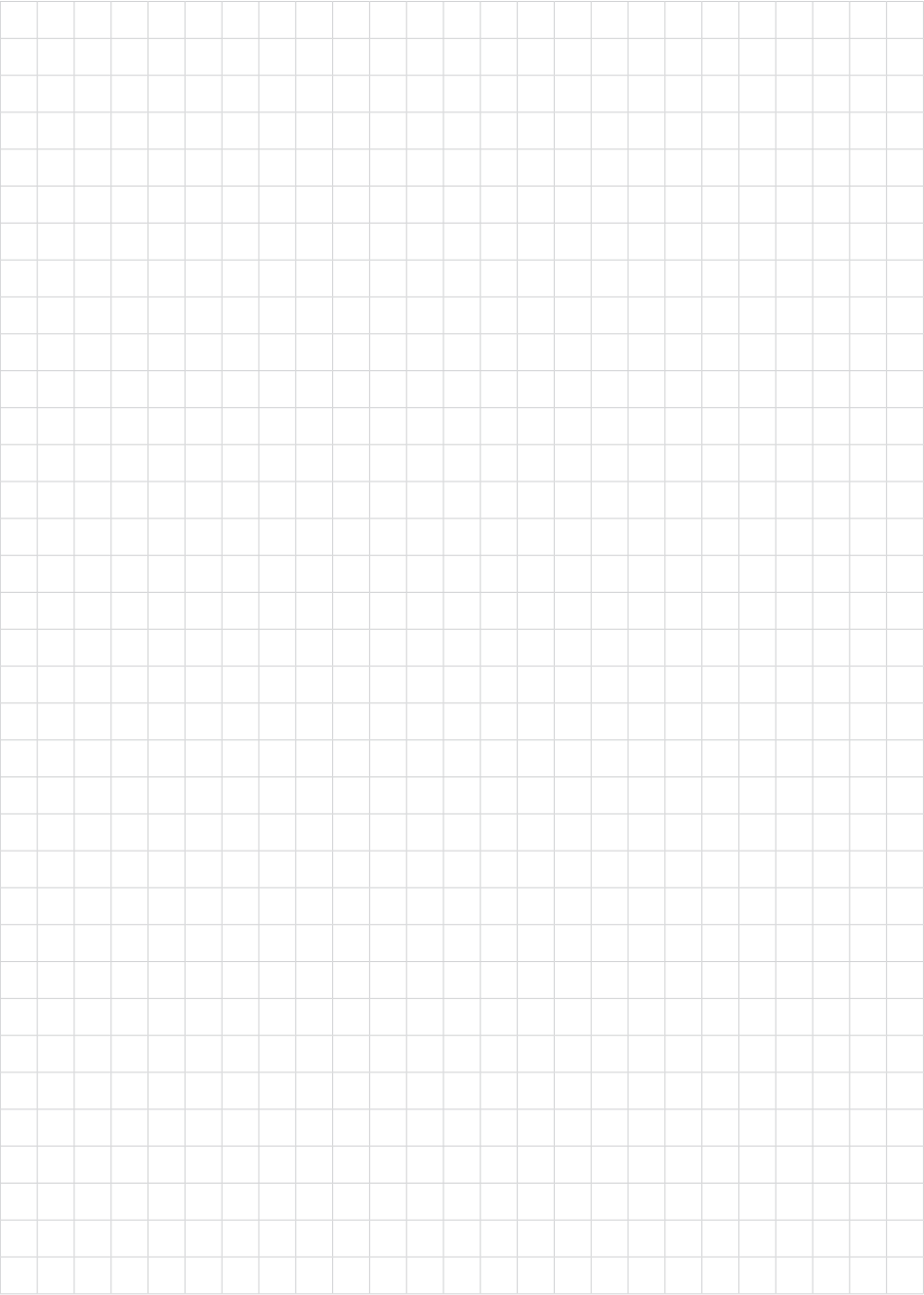
Taal 45
Tankhoogte 42
Tankvorm 42
Toebehoren
– Display- en bedieningsmodule 11
– Externe display- en bedieningseenheid 11

U

Uitgangssignaal controleren 63
Uitvoering instrument 53

V

Verlichting 46





Printing date:

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

Wijzigingen voorbehouden

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2020



36511-NL-200429

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

Phone +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-mail: info.de@vega.com
www.vega.com