

Handleiding

VEGAPULS 61

4 ... 20 mA/HART - tweedraads



Document ID: 28434



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	Veiligheidsmarkering op het instrument.....	6
2.6	EU-conformiteit	6
2.7	Voldoet aan NAMUR-aanbevelingen.....	6
2.8	Radiotechnische toelating voor Europa.....	6
2.9	FCC-/IC-conformiteit (alleen voor USA/Canada)	7
2.10	Milieuvoorschriften	7
3	Productbeschrijving	8
3.1	Constructie	8
3.2	Werking	10
3.3	Verpakking, transport en opslag	11
3.4	Toebehoren en reserve-onderdelen	11
4	Monteren.....	14
4.1	Algemene instructies.....	14
4.2	Montagevoorbereidingen montagebeugel.....	16
4.3	Montage-instructies.....	17
5	Op de voedingsspanning aansluiten.....	24
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	24
5.2	Aansluitstappen	25
5.3	Aansluitschema eenkamerbehuizing.....	26
5.4	Aansluitschema tweekamerbehuizing	28
5.5	Aansluitschema tweekamerbehuizing Ex d	30
5.6	Aansluitschema - uitvoering IP 66/IP 68, 1 bar	32
5.7	Inschakelfase	32
6	In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule PLICSCOM	33
6.1	Korte beschrijving.....	33
6.2	Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten	33
6.3	Bedieningssysteem	34
6.4	Inbedrijfnamestappen	35
6.5	Menuschema	47
6.10	Opslaan van de parameters	49
7	In bedrijf nemen met PACTware en andere bedieningsprogramma's.....	50
7.1	De PC aansluiten	50
7.2	Parametrering met PACTware.....	51
7.3	Parametrering met AMST™ en PDM.....	52
7.4	Opslaan van de parameters	53
8	Service en storingen oplossen.....	54

8.1	Onderhoud	54
8.2	Storingen oplossen	54
8.3	Elektronica vervangen	55
8.4	Software-update	56
8.5	Procedure in geval van reparatie	56
9	Demonteren	57
9.1	Demontagestappen	57
9.2	Afvoeren	57
10	Bijlage	58
10.1	Technische gegevens	58
10.2	Afmetingen	65
10.3	Industrieel octrooirecht	72
10.4	Handelsmerken	72



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: 2018-12-18

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, tip, instructie

Dit symbool markeert nuttige aanvullende informatie.



Voorzichtig: bij niet aanhouden van deze waarschuwing kunnen storingen of foutief functioneren ontstaan.



Waarschuwing: bij niet aanhouden van deze waarschuwingen kan persoonlijk letsel en/of zware materiële schade ontstaan.



Gevaar: bij niet aanhouden van deze waarschuwing kan ernstig persoonlijk letsel en/of onherstelbare schade aan het instrument ontstaan.



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.



SIL-toepassingen

Dit symbool markeert instructies betreffende de functionele veiligheid, die bij veiligheidsrelevante toepassing bijzonder zorgvuldig moeten worden aangehouden.



Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.



Handelingsstap

Deze pijl markeert een afzonderlijke handeling.



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 61 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.

Handelingen die verder gaan dan hetgeen beschreven in de gebruiksaanwijzing mogen uit veiligheids- en garantie-overwegingen alleen door personeel worden uitgevoerd dat is geautoriseerde door de leverancier. Eigenmachtig ombouwen of veranderen is uitdrukkelijk verboden.

2.3 Waarschuwing voor misbruik

Bij ondeskundig of verkeerd gebruik kunnen van dit instrument toepassings specifieke gevaren uitgaan, zoals bijvoorbeeld overlopen van de tank of schade aan installatiedelen 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. Door de gebruiker moeten de veiligheidsinstructies in deze handleiding, de nationale installatienormen en de geldende veiligheidsbepalingen en ongevalpreventievoorschriften worden aangehouden. Uit veiligheidsoverwegingen mag alleen de door de fabrikant gespecificeerde toebehoren worden gebruikt.

De zendfrequenties van alle radarsensoren liggen afhankelijk van de uitvoering van het instrument in de C- of K-band. De lage zendvermogens liggen ver onder de internationaal toegelaten grenswaarden. Bij correct gebruik bestaat er geen enkel gevaar voor de gezondheid. Het instrument mag onbepaald ook buiten metalen gesloten tanks worden gebruikt.

Het instrument mag alleen in technisch optimale en bedrijfsveilige toestand worden gebruikt. De exploitant is voor het storingsvrije bedrijf van het instrument verantwoordelijk. Bij het toepassen in agressieve of corrosieve media, waarbij een storting van het instru-

ment gevaar kan veroorzaken, moet de exploitant zich door passende maatregelen van de correcte werking van het instrument overtuigen.

De operator is verder verplicht, tijdens de gehele toepassingsduur de overeenstemming van de benodigde bedrijfsveiligheidsmaatregelen met de actuele stand van de betreffende instituten vast te stellen en nieuwe voorschriften aan te houden.

Om gevaren te voorkomen, moeten de op het instrument aangebrachte veiligheidsmarkeringen en -instructies worden aangehouden en moet de betekenis daarvan in deze handleiding worden nagelezen.

2.5 Veiligheidsmarkering op het instrument

De veiligheidssymbolen en -instructies die op het instrument zijn aangebracht moeten worden aangehouden.

2.6 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 onder www.vega.com/downloads.

2.7 Voldoet aan 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

Zie voor meer informatie www.namur.de.

2.8 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.

2.9 FCC-/IC-conformiteit (alleen voor USA/Canada)

De VEGAPULS is met alle antenne-uitvoeringen toegelaten conform FCC/IC.

Door VEGA niet uitdrukkelijk toegestane wijzigingen doen de gebruikstoestemming conform FCC/IC komen te vervallen.

De VEGAPULS 61 is conform deel 15 van de FCC-voorschriften en voldoet aan de RSS-210 bepalingen. Voor het bedrijf moeten de geldende bepalingen worden aangehouden.

- Het instrument mag geen storingsemissie veroorzaken
- Het instrument moet ongevoelig zijn voor storingsimissies, ook voor die, welke ongewenste bedrijfstoestanden veroorzaken

Het instrument is voor gebruik met een antenne conform hoofdstuk "Afmetingen" in deze handleiding ontworpen, met een maximale versterking van 33 dB. Het instrument mag niet met antennes, die daar niet genoemd zijn of die een versterking groter dan 33 dB hebben, worden gebruikt. De benodigde antenne-impedantie is 50 Ω .

2.10 Milieuvoorschriften

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

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

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

3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

Uitvoeringen

De radarsensor VEGAPULS 61 wordt in twee elektronica-uitvoeringen geleverd:

- Standaard elektronica type PS60KKH
- Elektronica met verhoogde gevoeligheid type PS60KGD

De betreffende uitvoering kan aan de hand van de typeplaat op de elektronica worden vastgesteld.

De uitvoering van de elektronica heeft invloed op de EU-conformiteit, de functionele veiligheid (SIL), de defaultinstelling voor mediumkeuze en tankvorm, de meetnauwkeurigheid, de voedingsspanning en de toelatingen van de VEGAPULS 61. De verschillen zijn binnen deze gebruiksaanwijzing in de betreffende paragrafen genoemd.

Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Radarsensor
- Documentatie
 - Beknopte handleiding VEGAPULS 61
 - Handleidingen voor optionele instrumentuitvoeringen
 - Ex-specifieke "Veiligheidsinstructies" (bij Ex-uitvoeringen)
 - Evt. andere certificaten



Informatie:

In de handleiding worden ook instrumentkenmerken beschreven, die optioneel zijn. De betreffende leveringsomvang is gespecificeerd in de bestelspecificatie.

Componenten

De VEGAPULS 61 bestaat uit de componenten:

- Procesaansluiting met gekapseld antennesysteem of kunststof hoornantenne
- Behuizing met elektronica, optioneel met connector, optioneel met aansluitkabel.
- Deksel behuizing, optioneel met display- en bedieningsmodule

De componenten zijn leverbaar in verschillende uitvoeringen.

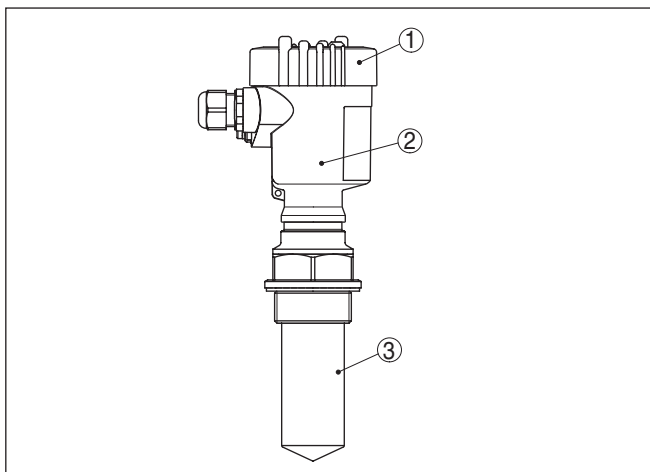


Fig. 1: VEGAPULS 61 - schroefdraaduitvoering met gekapseld antennesysteem en kunststof behuizing

- 1 Behuizingsdeksel met daaronder liggende PLICSCOM (optie)
- 2 Behuizing met elektronica
- 3 Procesaansluiting met ingekapseld antennesysteem

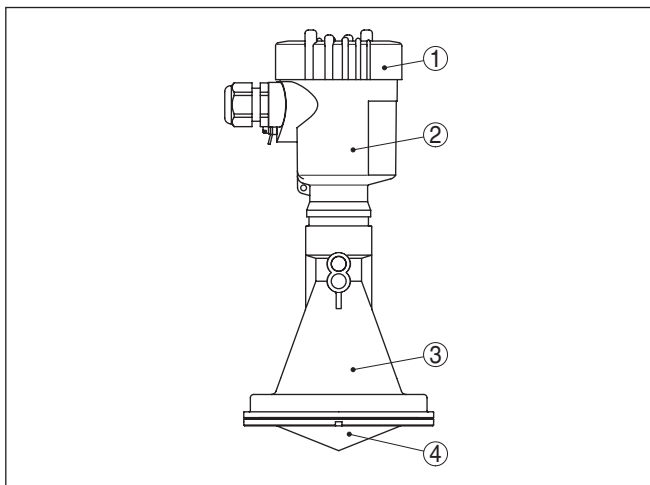


Fig. 2: VEGAPULS 61, uitvoering met kunststof hoornantenne en kunststof behuizing

- 1 Behuizingsdeksel met daaronder liggende PLICSCOM (optie)
- 2 Behuizing met elektronica
- 3 Procesaansluiting met kunststof hoornantenne
- 4 Focusseerlens

Typeplaat

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

- Instrumenttype
- Artikel- en serienummer instrument
- Artikelnummers documentatie
- Technische gegevens: toelatingen, antennetype, procesaansluiting, procesafdichting/-temperatuur, signaaluitgang, voedingsspanning, beschermingsgraad, veiligheidsklasse
- SIL-markering (bij SIL-kwalificatie af fabriek)

Met de serienummers is het mogelijk via "www.vega.com", "*VEGA Tools*" en "*Instrument zoeken*" de uitleveringsgegevens van het instrument op te roepen. Naast op de typeplaat op het instrument is het serienummer ook intern in het instrument vermeld.

Geldigheid van deze handleiding

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende instrumentuitvoering:

- Hardwareversie ≤ 1.10
- Softwareversie ≤ 3.90

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De VEGAPULS 61 is een radarsensor in de K-band (zendfrequentie ca. 26 GHz) voor continue niveaumeting.

De uitvoering met **gekapseld antennesysteem** is bijzonder goed geschikt voor de niveaumeting van agressieve vloeistoffen in kleine tanks.

De uitvoering met **kunststof hoornantenne** is bijzonder goed geschikt voor de doorstrooimeting in open kanalen of de peilmeting in open water.

De elektronica met verhoogde gevoeligheid maakt toepassing mogelijk van de VEGAPULS 61 ook in toepassingen met zeer slechte reflectie-eigenschappen of bij stortgoederen met lage ϵ_r -waarde.

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 genormeerd uitgangssignaal omgezet en als meetwaarde uitgestuurd.

Voedingsspanning

4 ... 20 mA/HART-tweedraadselektronica voor voedingsspanning en meetwaarde-overdracht over dezelfde kabel.

Het voedingsspanningsbereik kan afhankelijk van de uitvoering van het instrument variëren.

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

De achtergrondverlichting van de display- en bedieningsmodule wordt door de sensor gevoed. Voorwaarde is hierbij een bepaald niveau van de bedrijfsspanning. De exacte spanningsspecificaties vindt u in de "*Technische gegevens*".

De optionele verwarming vereist een eigen voeding. Details hieromtrent vindt u in de aanvullende handleiding "*Verwarming display- en bedieningsmodule*".

Deze functie is voor toegelaten instrumenten over het algemeen niet beschikbaar.

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.

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

Transport

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

Transportinspectie

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

Opslag

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

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

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

Opslag- en transporttemperatuur

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

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 en reserve-onderdelen

PLICSCOM

De display- en bedieningsmodule PLICSCOM is bedoeld voor meetwaarde-aanwijzing, bediening en diagnose. Deze kan te allen tijde in de sensor resp. in de externe display- en bedieningseenheid worden geplaatst en weer worden weggenomen.

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

- Smartphone/Tablet (iOS- of Android-besturingssysteem)

- PC/Notebook met Bluetooth-USB-adapter (Windows-besturings-systeem)

Meer informatie vindt u in de handleiding "*Display- en bedieningsmodule PLICSCOM*" (document-ID 36433).

VEGACONNECT

Met de interface-adapter VEGACONNECT kan een communicatief instrument op de USB-poort van een PC worden aangesloten. Voor de parametring van dit instrument is een bedieningssoftware zoals PACTware met VEGA-DTM nodig.

Meer informatie vindt u in de handleiding "*Interface-adapter VEGA-CONNECT*" (document-ID 32628).

VEGADIS 81

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

Voor sensoren met tweekamerbehuizing is bovendien de interface-adapter "*VEGADIS-adapter*" voor de VEGADIS 81 nodig.

Meer informatie vindt u in de handleiding "*VEGADIS 81*" (document-ID 43814).

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.

Meer informatie vindt u in de handleiding "*VEGADIS 82*" (document-ID 45300).

PLICSMOBILE

De PLICSMOBILE is een externe GSM/GPRS-radiografische eenheid voor de overdracht van meetwaarden en afstandsparametring van plics[®]-sensoren. De bediening vindt plaats via PACTware/DTM gebruik makend van de geïntegreerde USB-aansluiting.

Meer informatie vindt u in de aanvullende handleiding "*PLICSMOBILE T61*" (document-ID 37700).

Beschermkap

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

Meer informatie vindt u in de aanvullende handleiding "*Beschermkap*" (document-ID 34296).

Flenzen

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

Meer informatie vindt u in de aanvullende handleiding "*Flenzen conform DIN-EN-ASME-JIS*" (document-ID 31088).

Verstelbare flensafdichting

De verstelbare flensafdichting is bedoeld voor het uitrichten van de sensorantenne op het productoppervlak en daarmee voor het optimaliseren van de meting.

Meer informatie vindt u in de aanvullende handleiding "*Verstelbare flensafdichting*" (document-ID 33797).

Spoelaansluiting

De spoelaansluiting is bedoeld voor het inblazen van proceslucht in het antennegedebied van de radarsensor. Daarmee wordt het oppervlak van het antennesysteem beschermd tegen stofafzettingen en condensaatvorming.

Meer informatie vindt u in de aanvullende handleiding "*Spoelaansluiting*" (document-ID 49552).

Elektronica

De elektronica VEGAPULS serie 60 is een vervangingsdeel voor radarsensoren uit de VEGAPULS serie 60. Voor de verschillende signaaluitgangen staat telkens een eigen uitvoering ter beschikking.

Meer informatie vindt u in de handleiding "*Elektronica VEGAPULS serie 60*" (document-ID 30176).

4 Monteren

4.1 Algemene instructies

Inbouwpositie

Kies de montagepositie zo mogelijk zodanig, dat u het instrument bij het monteren en aansluiten en bij het later inbouwen van een display- en bedieningsmodule goed kunt bereiken. Hiervoor kan de behuizing zonder gereedschap met 330° worden verdraaid. Bovendien kunt u de display- en bedieningsmodule in stappen van 90° verdraaien.

Inschroeven



Waarschuwing:

Bij schroefdraaduitvoeringen mag de behuizing niet worden gebruikt voor inschroeven van het instrument! Het vastdraaien kan op die manier schade aan het draaimechaniek van de behuizing veroorzaken.

Vochtigheid

Gebruik de aanbevolen kabel (zie hoofdstuk "Op de voedingsspanning aansluiten") en draai de kabelwartel vast aan.

U beschermt uw instrument extra tegen het binnendringen van vocht door de aansluitkabel voor de kabelwartel naar beneden te leiden. Regen- en condenswater kan dan afdruipten. Dit geldt vooral bij buitenopstelling of in ruimten waar met een hoge vochtigheid rekening moet worden gehouden (bijv. vanwege reinigingsprocessen) of op gekoelde resp. verwarmde tanks.

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

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

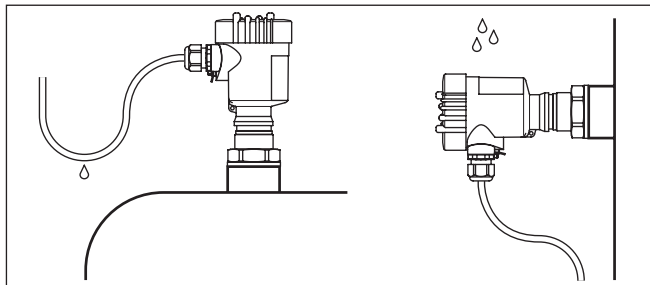


Fig. 3: Maatregelen tegen het binnendringen van vocht

Meetbereik

Het referentievlak voor het meetbereik van de sensoren is afhankelijk van de uitvoering van de antenne.

Bij het **gekapselde antennesysteem** is het referentievlak het afsluitende oppervlak van het inschroefdraad.

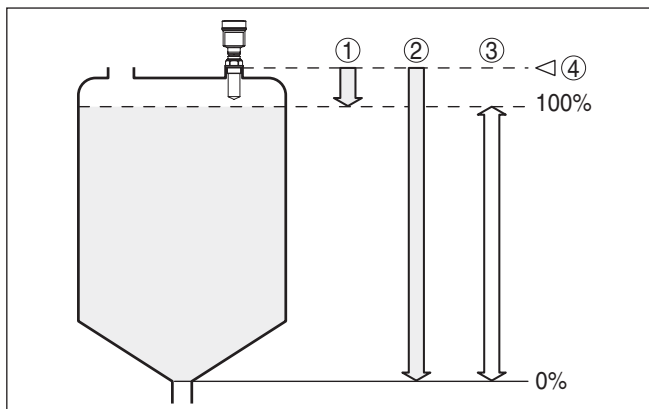


Fig. 4: Meetbereik (arbeidsbereik) en maximale meetafstand met gekapseld antennesysteem

- 1 vol
- 2 Leeg (maximale meetafstand)
- 3 Meetbereik
- 4 Referentievlak

Bij de "kunststof hoornantenne" is het referentievlak het oplegvlak aan de zijkant van de focuseringslens. Bij de uitvoering met adapterflens is het referentievlak de onderzijde van de flens.



Informatie:

Wanneer het product tot aan de antenne komt, kan op termijn vervuiling aan de antenne ontstaan, die foutieve metingen tot gevolg kan hebben.

Polarisatievlak

De uitgezonden radarimpulsen van de VEGAPULS 61 zijn elektromagnetische golven. Het polarisatievlak is de richting van het elektrische aandeel. De positie daarvan is met markeringen op het apparaat aangegeven.

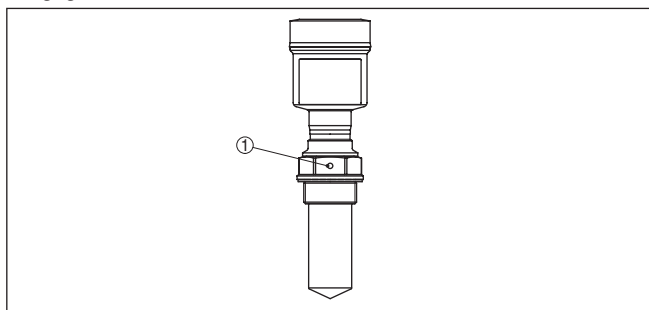


Fig. 5: Positie van het polarisatieniveau bij de VEGAPULS 61 met gekapseld antennesysteem

- 1 Markeringsgat

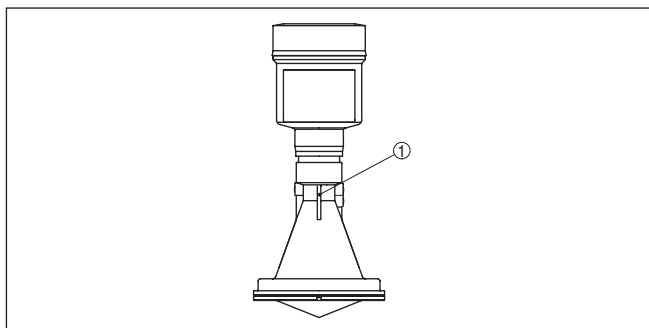


Fig. 6: Positie van het polarisatieniveau van de VEGAPULS 61 met kunststof hoornantenne

1 Markeringen

Geschiktheid voor de procesomstandigheden

Waarborg, dat alle onderdelen van het apparaat die zich in het proces bevinden, in het bijzonder sensorelement, procesafdichting en procesaansluiting, geschikt zijn voor de betreffende procesomstandigheden. Daartoe behoren in het bijzonder de procesdruk, procestemperatuur en de chemische eigenschappen van het medium.

De specificaties daarvoor vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens" en op de typeplaat.

Geschiktheid voor de omgevingsomstandigheden

Het instrument is geschikt voor normale en aanvullende omgevingscondities conform DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1.

Kabelinvoeren - NPT-schroefdraad Kabelwartels

Metrisch schroefdraad

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

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 stofbeschermddoppen afgesloten als transportbeveiliging.

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

4.2 Montagevoorbereidingen montagebeugel

De optionele montagebeugel is bedoeld voor de bevestiging van de radarsensor boven open containers of kanalen. Deze is geschikt voor wand-, plafond- of steunmontage. De beugel wordt los meegeleverd en moet voor de inbedrijfname met de drie inbusbouten M5x10 en de veerringen op de sensor worden geschroefd. Max. aandraaimoment

zie hoofdstuk "*Technische gegevens*". Benodigde gereedschap: inbussleutel grootte 4.

Voor het aanschroeven zijn twee varianten mogelijk. Afhankelijk van de gekozen variant kan de sensor als volgt in de beugel worden gedraaid:

- Eenkamerbehuizing
 - 180° traploos
 - in drie stappen 0°, 90° en 180°
- Tweekamerbehuizing
 - 90° traploos
 - in twee stappen 0° en 90°

4.3 Montage-instructies

Inbouwpositie

Monteer de sensor op een positie, die minimaal op 200 mm 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.

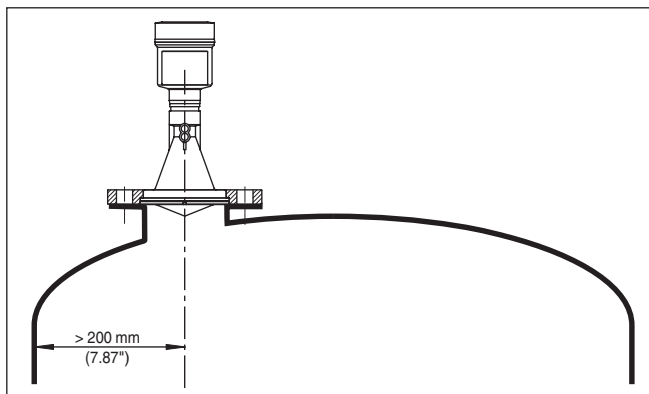


Fig. 7: Montage op ronde tankdaken

- 1 Referentievlak
- 2 Tankmidden resp. symmetrie-as

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.

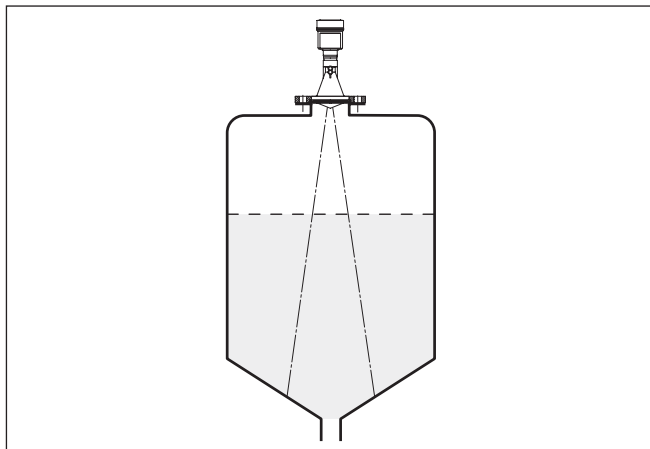


Fig. 8: Tank met conische bodem

Instromend medium

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

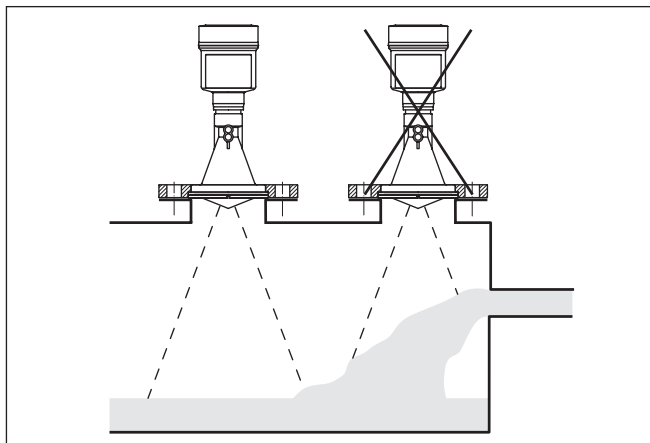


Fig. 9: Instromende vloeistof

Aansluitingen

Bij voorkeur moet u de sokken zodanig dimensioneren, dat de rand van de antenne min. 10 mm uit de sok steekt.

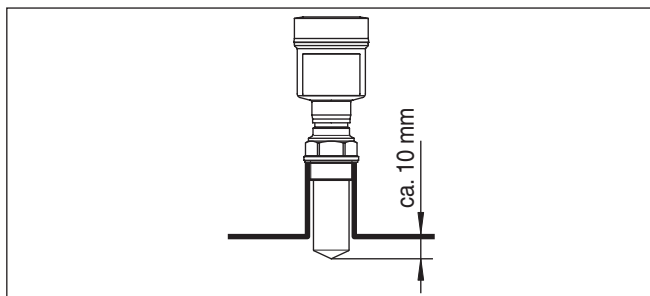


Fig. 10: Aanbevolen montage sok

Bij goede reflecterende eigenschappen van het product kunt u de VEGAPULS 61 ook op de sok monteren, als deze hoger is dan de lengte van de antenne. 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.

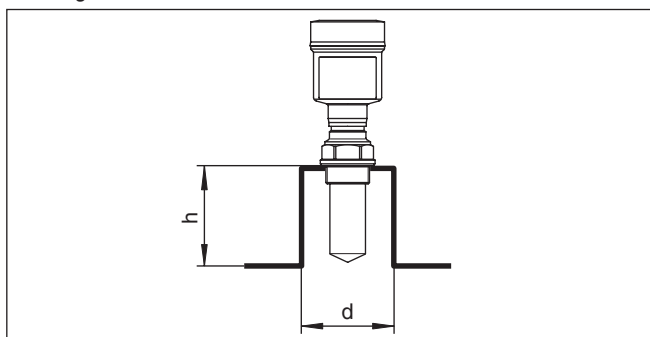


Fig. 11: Afwijkende sokmaten

Sensoruitlijning

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

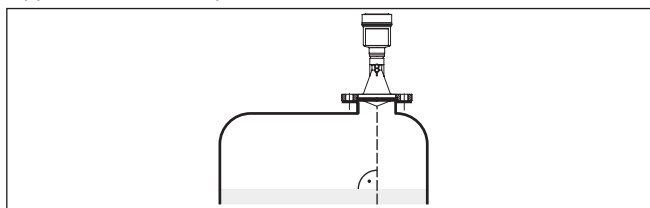


Fig. 12: Uittijnen in vloeistoffen

Ingebouwde onderdelen in de tank

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

Ingebouwde onderdelen zoals bijv. leidingen, 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 radarsignalen 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.

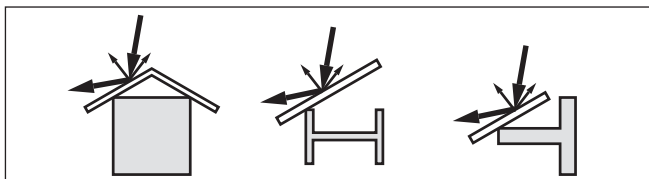


Fig. 13: Gladde profielen met verstrooiplaten afdekken

Roerwerken

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

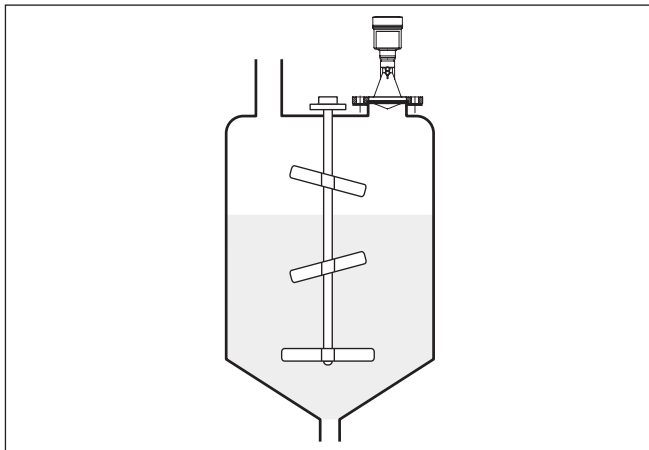


Fig. 14: Roerwerken

Schuimvorming

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

Wanneer schuim meetfouten veroorzaakt, dan moet u zo groot mogelijke radarantennes en 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.

Meting in standpijp (dippijp of bypass)

Door het toepassen in een dippijp zijn invloeden door ingebouwde onderdelen en turbulenties uitgesloten. Onder deze voorwaarden is de meting in producten met lagere diëlektrische constante (vanaf 1,6) mogelijk.



Opmerking:

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

Dippijpen of bypasses moeten tot de gewenste minimale vulhoogte reiken, omdat een meting alleen in de pijp mogelijk is.

Dippijp

Let ook op het benodigde bovenste ontluuchtingsgat in de dippijp, die op één lijn met de polarisatiemarkering op de sensor moet liggen (zie afbeelding "Pijpantennesysteem in tank").

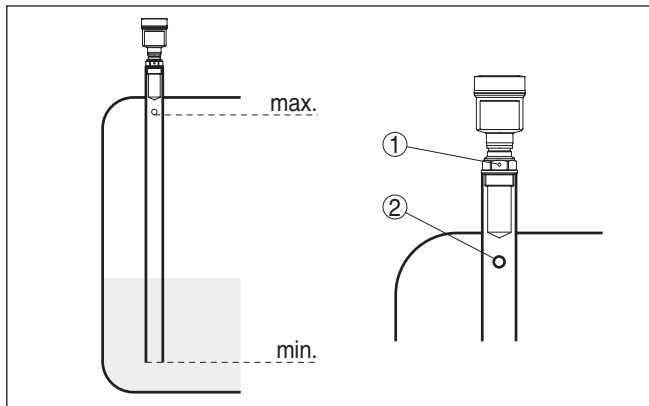


Fig. 15: Pijpantennesystemen in tank. Het ontluuchtingsgat in de dippijp moet in hetzelfde vlak als de polarisatiemarkering op de sensor liggen.

- 1 Markering van de polarisatierichting
- 2 Ontluuchtingsgat max. $\varnothing$ 5 mm (0.2 in)

De antennediameter van de sensor moet zo mogelijk overeen komen met de binnendiameter van de pijp. Bij de VEGAPULS 61 is dit ca. 40 mm. De sensor kan bij pijpdiameters van 40 ... 80 mm worden gebruikt.

Bypass

Als alternatief voor de dippijp in de tank is een pijpsysteem buiten de tank als bypass mogelijk. Kies bij de inbedrijfname de functie "Bypass".

Richt de sensor zodanig uit, dat de polarisatiemarkering op de procesaansluiting in één vlak licht ten opzichte van de pijpgaten of de pijp aansluitingen (zie figuur "VEGAPULS in een bypass").

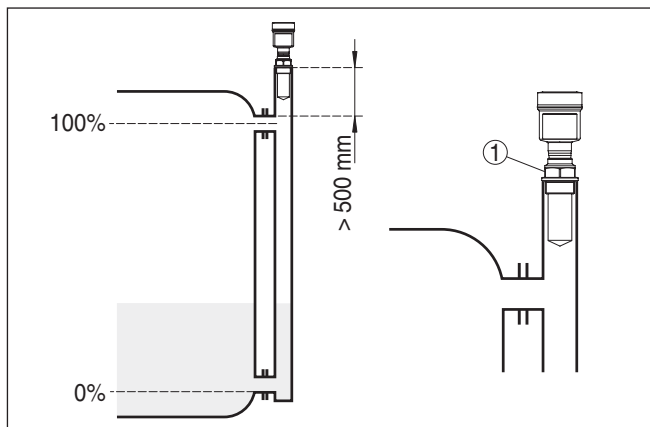


Fig. 16: VEGAPULS 61 in een bypass. De polarisatiemarkering op de procesaansluiting moet in hetzelfde vlak liggen als de pijpgaten of de pijp aansluitopeningen.

1 Markering van de polarisatierichting

Bij de montage van de sensor op een bypass moet de VEGAPULS 61 ca. 500 mm (19.69 in) of meer vanaf de bovenste koppeling verwijderd worden gemonteerd. Gebruik bij een extreem ruwe binnenkant van de pijp een ingeschoven buis (buis-in-buis) of een radarsensor met buisantenne.

Flowmeting

De korte voorbeelden geven alleen inleidende instructies voor de flowmeting. Ontwerpspecificaties vindt u bij de leveranciers van goten en in de vakliteratuur.

Meetschot met rechthoekige overstort

In principe moet op het volgende worden gelet:

- Inbouw sensor bovenstrooms
- Inbouw midden boven de goot en loodrecht op het vloeistofoppervlak
- Afstand tot de overstort
- Afstand overstortopening boven de bodem
- Min. afstand overstortopening tot laagwater
- Min. afstand sensor t.o.v. max. opstuwhoogte

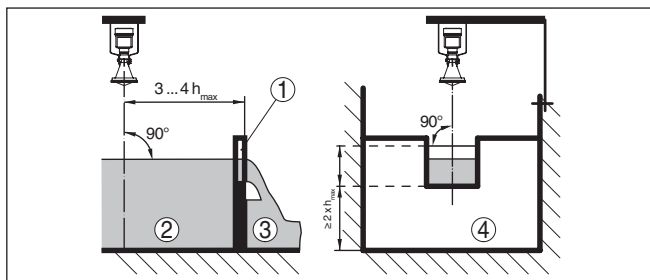


Fig. 17: Flowmeting met rechthoekige overstort: $d = \text{min. afstand sensor}$; $h_{\text{max.}} = \text{max. vulling rechthoekige overstort}$

- 1 Overstortgooten (zij aanzicht)
- 2 Bovenstroom
- 3 Benedenstrooms
- 4 Overstortgoot (aanzicht vanaf benedenstrooms)

Khafagi-venturigoot

In principe moet op het volgende worden gelet:

- Inbouw van de sensor aan de inloopzijde
- Inbouw midden boven de goot en loodrecht op het vloeistofoppervlak
- Afstand tot venturi-goot
- Min. afstand sensor t.o.v. max. opstuwhoogte

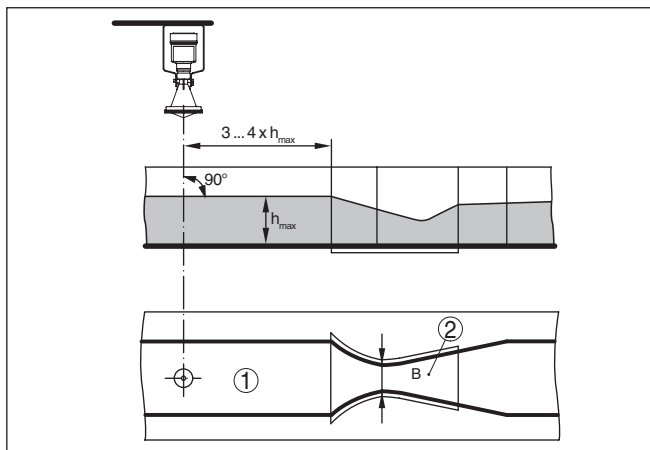


Fig. 18: Flowmeting met Khafagi-venturigoot: $d = \text{min. afstand van de sensor}$; $h_{\text{max.}} = \text{max. vulgraad van de goot}$; $B = \text{grootste insnoering van de goot}$

- 1 Positie sensor
- 2 Venturigoot

Niveaumeting

In principe moet op het volgende worden gelet:

- Inbouw van de sensor in een beschermde omgeving
- Inbouw loodrecht t.o.v. de vloeistof

5 Op de voedingsspanning aansluiten

5.1 Aansluiting voorbereiden

Veiligheidsinstructies

Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies:



Waarschuwing:

Alleen in spanningsloze toestand aansluiten.

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

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 DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1, bijv. via een Class 2-voeding conform UL 1310 of een SELV-voeding met geschikte externe stroombegrenzing.¹⁾

Houdt rekening met de volgende extra invloeden voor de voedingspanning:

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

Verbindingskabel

Het instrument word 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.

Waarborg, dat de gebruikte kabel de voor de maximaal optredende omgevingstemperatuur benodigde temperatuurbestendigheid en brandveiligheid heeft.

Gebruik kabels met ronde doorsnede bij instrument met behuizing en kabelwartel. Controleer voor welke kabeldiameter de kabelwartel geschikt is, om de afdichtende werking van de kabelwartel te waarborgen (IP-beschermingsklasse).

Gebruik een bij de kabeldiameter passende kabelwartel.

¹⁾ Class 2-voeding: begrensd spannings- en vermogensniveau, bijzondere isolatie tegen stroomcircuits met hogere spanning. SELV (Safety Extra Low Voltage)-voeding: begrensd spanningsniveau, bijzondere isolatie tegen stroomcircuits met hogere spanning

In HART-Multidropbedrijf bevelen wij u aan, 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.

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.

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 cond uit-stalen buis zonder vet in het schroefdraadelement worden geschroefd.

Kabelafscherming en aarding

Wanneer afgeschermd kabel noodzakelijk is, adviseren wij, de kabelafscherming aan beide zijden op het aardpotentiaal aan te sluiten. In de sensor moet de afscherming 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.



Informatie:

De metalen delen van het instrument (procesaansluiting, behuizing, enz.) zijn geleidend met de aardklem verbinden.



Bij Ex-toepassingen moeten de bijbehorende installatievoorschriften worden aangehouden. Vooral moet worden gewaarborgd, dat er geen potentiaalvereffeningsstromen via de kabelafscherming ontstaan. Dit kan worden gerealiseerd bij aarding aan beide zijden door toepassing van een condensator of via een separate potentiaalvereffening.

5.2 Aansluitstappen

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Eventueel aanwezige display- en bedieningsmodule door 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
6. Openingshefboom van de klemmen met een schroevendraaier optillen (zie figuur hierna).
7. Aderruiteinden conform aansluitschema in de open klemmen steken

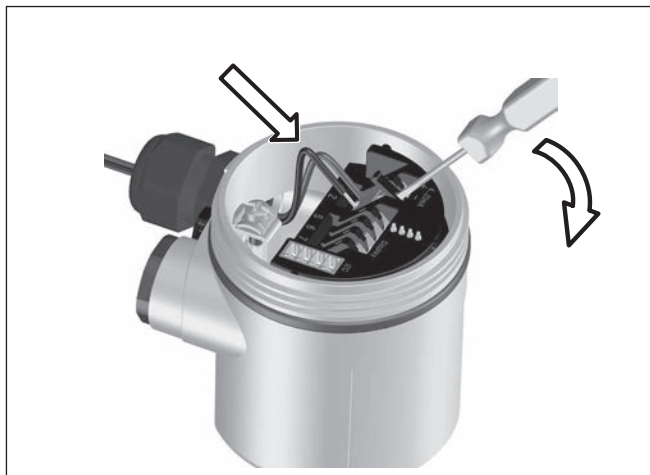


Fig. 19: Aansluitstappen 6 en 7

8. Openingshefboom van de klemmen naar beneden drukken, de klemveer sluit hoorbaar.
 9. Controleer of de kabels goed in de klemmen zijn bevestigd door licht hieraan te trekken
 10. Afscherming op de interne aardklem aansluiten, de externe aardklem met de potentiaalvereffening verbinden
 11. Wartelmoer van de kabelwartel vast aandraaien. De afdichtring moet de kabel geheel omsluiten
 12. Deksel behuizing vastschroeven
- De elektrische aansluiting is zo afgerond.

5.3 Aansluitschema eenkamerbehuizing



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

Overzicht behuizingen

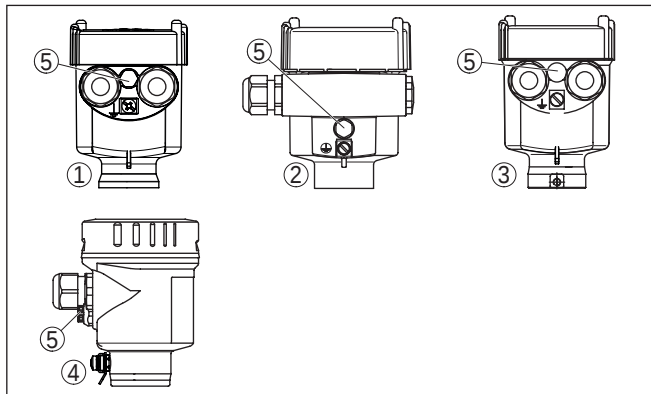


Fig. 20: Materiaalvarianten eenkamerbehuizing

- 1 Kunststof
- 2 Aluminium
- 3 RVS (fijngietmetaal)
- 4 RVS (geanodiseerd)
- 5 Filterelement voor luchtdrukcompensatie voor alle materiaaluitvoeringen.
Blindplug bij uitvoering IP 66/IP 68, 1 bar voor aluminium en RVS

Elektronica- en aansluit- ruimte

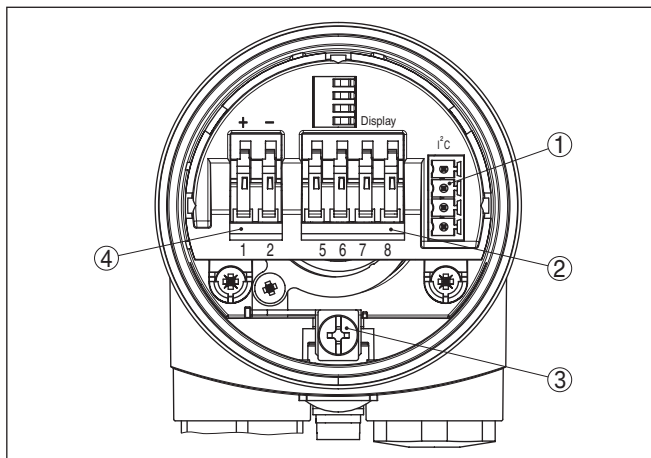


Fig. 21: Elektronica- en aansluitruimte - eenkamerbehuizing

- 1 Connector voor VEGACONNECT (I²C-interface).
- 2 Veerklemmen voor aansluiting van het externe display VEGADIS 81
- 3 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming.
- 4 Veerkrachtklemmen voor de voedingsspanning

Aansluitschema

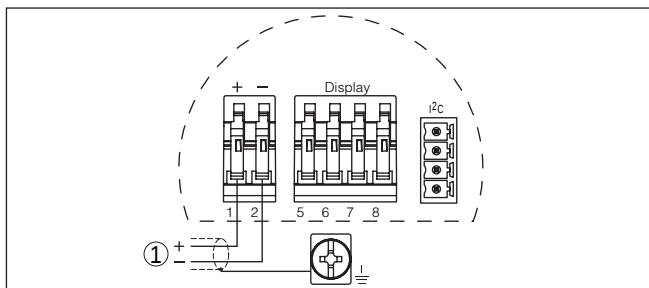


Fig. 22: Aansluitschema - eenkamerbehuizing

1 Voedingsspanning, signaaluitgang

5.4 Aansluitschema tweekamerbehuizing



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

Overzicht behuizingen

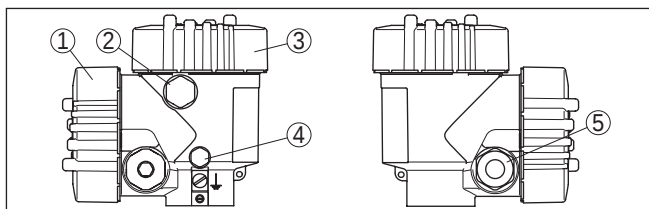


Fig. 23: Tweekamerbehuizing

- 1 Deksel behuizing aansluitruimte
- 2 Blindpluggen of aansluitstekker M12 x 1 voor VEGADIS 81 (optie)
- 3 Deksel behuizing elektronicarimte
- 4 Filterelement voor drukcompensatie
- 5 Kabelwartel

Elektronicaruimte

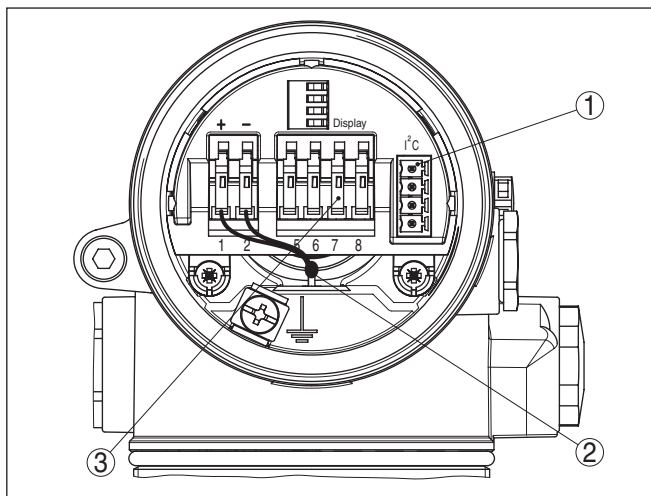


Fig. 24: Elektronicaruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Connector voor VEGACONNECT (I²C-interface).
- 2 Interne verbindingkabel naar aansluitruimte
- 3 Aansluitklemmen voor VEGADIS 81

Aansluitruimte

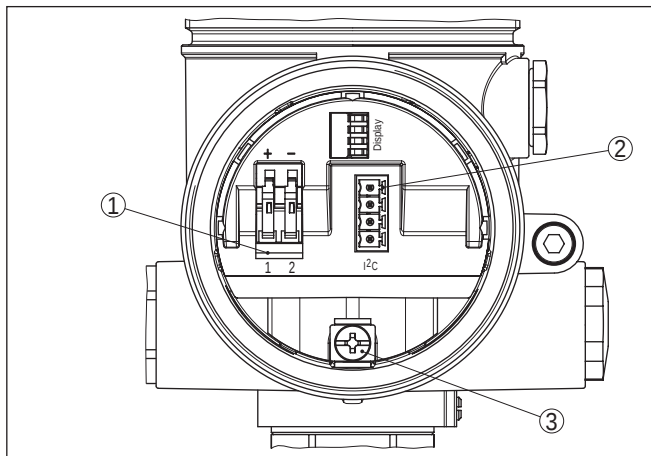


Fig. 25: Aansluitruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Veerkrachtklemmen voor de voedingsspanning
- 2 Connector voor VEGACONNECT (I²C-interface).
- 3 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming.

Aansluitschema

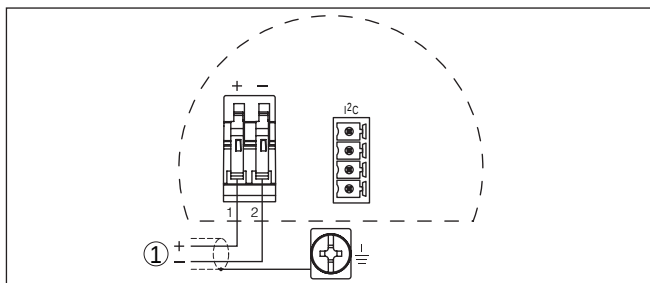


Fig. 26: Aansluitschema - tweekamerbehuizing

1 Voedingsspanning, signaaluitgang

5.5 Aansluitschema tweekamerbehuizing Ex d

Overzicht behuizingen

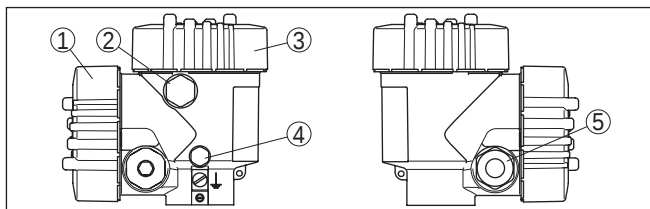


Fig. 27: Tweekamerbehuizing

- 1 Deksel behuizing aansluitruimte
- 2 Blindpluggen of aansluitstekker M12 x 1 voor VEGADIS 81 (optie)
- 3 Deksel behuizing elektronicar ruimte
- 4 Filterelement voor drukcompensatie
- 5 Kabelwartel

Elektronicaruimte

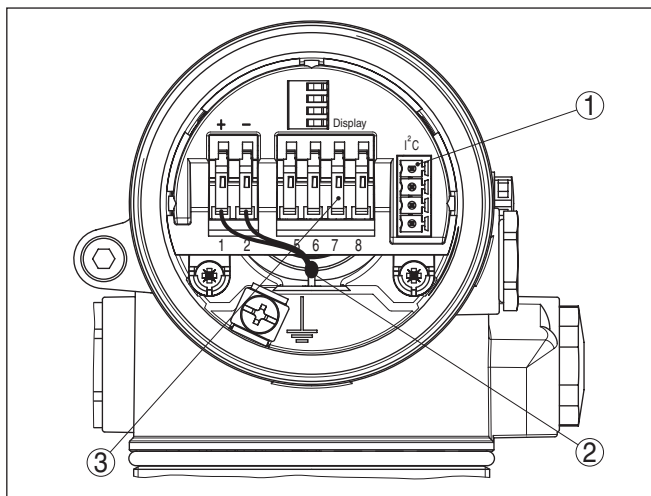


Fig. 28: Elektronicaruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Connector voor VEGACONNECT (I^2C -interface).
- 2 Interne verbindingkabel naar aansluitruimte
- 3 Aansluitklemmen voor VEGADIS 81

Aansluitruimte

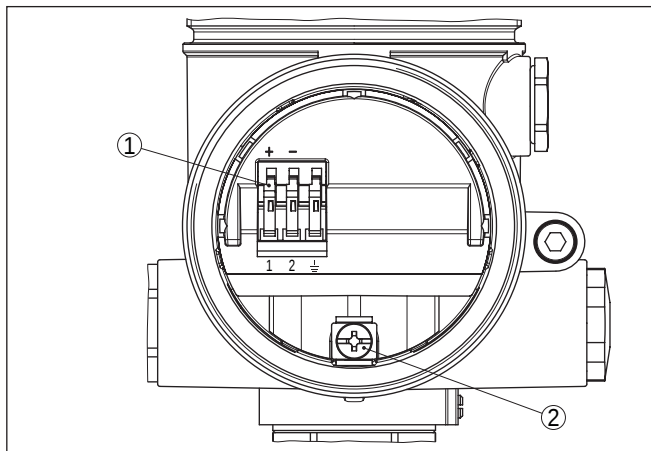


Fig. 29: Aansluitruimte Ex-d-ia-tweekamerbehuizing

- 1 Veerklemmen voor de voedingsspanning en kabelafscherming.
- 2 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming

Aansluitschema

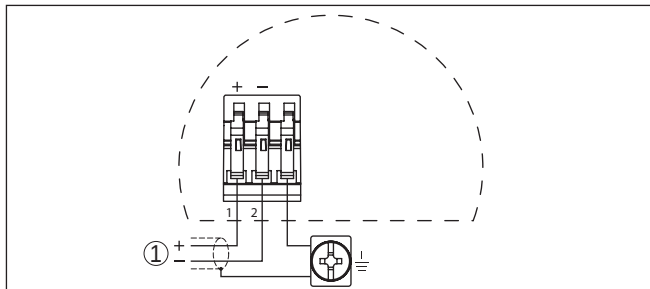


Fig. 30: Aansluitschema Ex-d-ia-tweekamerbehuizing

1 Voedingsspanning, signaaluitgang

Aderbezetting aansluitkabel

5.6 Aansluitschema - uitvoering IP 66/IP 68, 1 bar

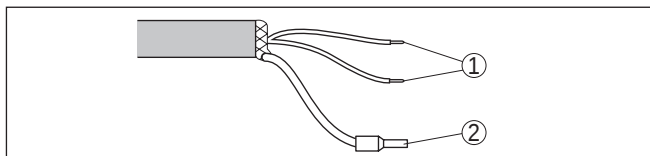


Fig. 31: Aderbezetting aansluitkabel

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

2 Afscherming

5.7 Inschakelfase

Inschakelfase

Na de aansluiting van de VEGAPULS 61 op de voedingsspanning resp. na terugkeer van de voedingsspanning voert het instrument eerst gedurende ca. 30 seconden een zelftest uit.

- Interne test van de elektronica.
- Aanwijzing van het type instrument, de firmwareversie en het sensor-tagnummer (sensoridentificatie).
- Uitgangssignaal verspringt kort (ca. 10 s) naar de ingestelde storingsstroom.

Daarna wordt de bijbehorende stroom op de kabel uitgestuurd (de waarde komt overeen met het actuele niveau en de al uitgevoerde instellingen, bijv. de fabrieksinregeling).

6 In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule PLICSCOM

Functie/opbouw

6.1 Korte beschrijving

De aanwijs- en bedieningsmodule is bedoeld voor meetwaarde-aanwijzing, bediening en diagnose. Deze kan in de volgende behuizingsvarianten en instrumenten worden toegepast:

- Alle continu metende sensoren zowel in een- als tweekamerbehuizing (naar keuze in elektronica- of aansluitruimte)
- Externe display- en bedieningseenheid

Aanwijs- en bedieningsmodule in-/uitbouwen

6.2 Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten

De display- en bedieningsmodule kan te allen tijde in de sensor worden geplaatst en weer worden verwijderd. Een onderbreking van de voedingsspanning is hiervoor niet nodig.

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Display- en bedieningsmodule in de gewenste positie op de elektronica plaatsen (vier posities, 90° verdraaid naar keuze)
3. Display- en bedieningsmodule op de elektronica plaatsen en iets naar rechts verdraaien tot deze borgt
4. 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. 32: Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten

**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.

6.3 Bedieningssysteem

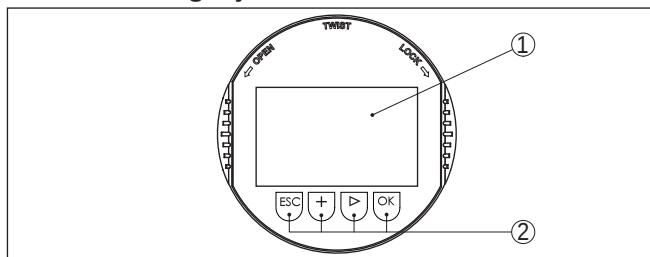


Fig. 33: Aanwijs- en bedieningselementen

- 1 LC-display
- 2 Aanwijzing van het menupuntnummer
- 3 Bedieningstoetsen

Toetsfuncties

- **[OK]-toets:**
 - Naar menu-overzicht gaan
 - Gekozen menu bevestigen
 - Parameter wijzigen
 - Waarde opslaan
- **[>]-toets voor keuze van:**
 - Menuwisseling
 - Lijstpositie kiezen
 - Te wijzigen positie kiezen
- **[+]-toets:**
 - Waarde van een parameter veranderen
- **[ESC]-toets:**
 - Invoer onderbreken
 - Naar bovenliggend menu terugspringen

Bedieningssysteem

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

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.

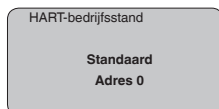
Gelijktijdig bedienen van de **[OK]**- en **[ESC]**-toetsen langer dan 5 s zorgt voor terugkeer naar het basismenu. Daarbij wordt de menutaal naar "Engels" omgeschakeld.

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.

6.4 Inbedrijfnamestappen

Adresinstelling HART-multidrop

Bij HART-multidropbedrijf (meerdere sensoren op een ingang) moet voor de parametring eerst de adressering worden ingesteld. Een nadere beschrijving hiervan vindt u in de gebruiksaanwijzing "*Display- en bedieningsmodule*" of in de online-help van PACTware resp. DTM.



Parametreervoorbeeld

De radarsensor meet de afstand van de sensor tot het productoppervlak. Voor de aanwijzing van het eigenlijke vulniveau moet een toekenning van de gemeten afstand aan de procentuele hoogte plaatsvinden.

Aan de hand van deze invoer wordt dan het eigenlijke niveau berekend. Tegelijkertijd wordt daardoor het werkgebied van de sensor van het maximum op het benodigde bereik begrensd.

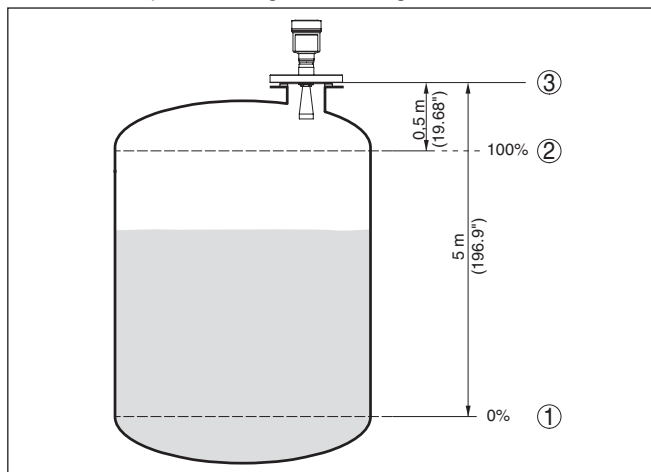


Fig. 34: Parametreervoorbeeld min.-/max.-inregeling

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

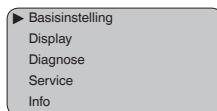
Voor deze inregeling wordt de afstand bij volle en praktisch lege tank ingevoerd. Wanneer deze waarden niet bekend zijn, dan kan ook bijv. met de afstanden 10% en 90% worden ingeregeld. Uitgangspunt voor deze afstandsspecificaties is altijd het afdichtingsoppervlak van het schroefdraad of de flens.

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

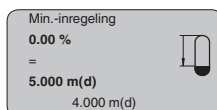
Basisinstelling - min. inregeling

Ga als volgt tewerk:

1. Ga van de meetwaarde-aanwijzing naar het hoofdmenu door **[OK]** in te drukken.



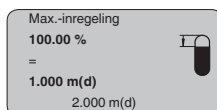
2. Het menupunt "Basisinstelling" met **[->]** kiezen en met **[OK]** bevestigen. Nu wordt het menupunt "Min.-inregeling" getoond.



3. Met **[OK]** de procentuele waarde voor wijzigen activeren, 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.
4. Voer de bij de procentuele waarde horende afstandswaarde in meters in voor de lege tank (bijv. afstand van de sensor tot aan de tankbodem).
5. Sla uw instellingen op met **[OK]** en ga met **[->]** naar max.-inregeling.

Basisinstelling - max. inregeling

Ga als volgt tewerk:

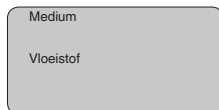


1. Met **[OK]** de procentuele waarde voor wijzigen activeren, en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de afstandswaarde.
2. Voer de bij de procentuele waarde passende afstandswaarde in meters in voor de volle tank. Let erop dat het maximale niveau niet binnen de dode band mag liggen.
3. Sla de instellingen op met **[OK]** en ga met **[->]** naar de product-keuze.

Basisinstelling - medium-keuze

Ieder product heeft een ander reflectiegedrag. Bij vloeistoffen komen onrustige productoppervlakken en schuimvorming als storende factoren voor. Bij stortgoed zijn dit stofontwikkeling, stortgoedtaluds en stoorecho's door de silowand. Om de sensor aan te passen op deze

verschillende meetomstandigheden, moet in dit menupunt eerst de keuze "Vloeistof" of "Stortgoed" worden gemaakt.



Informatie:

Bij een VEGAPULS 61 met elektronica-uitvoering "Verhoogde gevoeligheid" is als voorinstelling "Stortgoed" ingesteld. Het instrument wordt echter bij voorkeur voor vloeistof toegepast. In deze gevallen moet de mediumkeuze bij de inbedrijfsname naar "Vloeistof" worden omgeschakeld.

Vloeistoffen hebben afhankelijk van de geleidbaarheid en de diëlektrische constante een verschillend reflectiegedrag. Daarom zijn er onder het menupunt vloeistof extra keuzemogelijkheden zoals "Oplosmiddel", "Chemische mengsels" en "Waterige oplossing".

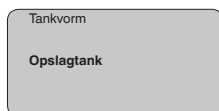
Bij stortgoederen kan bovendien uit "Poeder/stof", "Granulaat/pellets" of "Grind/kiezel" worden gekozen.

Door deze extra 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 en [$\rightarrow$]-toets naar het volgende menupunt.

Basisinstelling - tank-vorm

Naast het medium kan ook de tankvorm de meting beïnvloeden. Om de sensor op deze meetomstandigheden aan te passen, geeft dit menupunt afhankelijk van de keuze voor vloeistof of stortgoed, verschillende mogelijkheden. Bij "Vloeistof" zijn dit "Opslagtank", "Standpijp", "Open container" of "Roerwerktank", bij "Stortgoed", "Silo" of "Bunker".



Informatie:

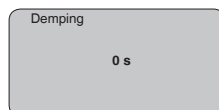
Bij een VEGAPULS 61 met elektronica-uitvoering "Verhoogde gevoeligheid" is als voorinstelling "Silo" ingesteld. Het instrument wordt echter bij voorkeur voor vloeistof toegepast. In deze gevallen moet de tankvorm bij de inbedrijfsname naar "Opslagtank" worden omgeschakeld.

Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op en [$\rightarrow$]-toets naar het volgende menupunt.

Basisinstelling - demping

Om variaties in de meetwaarde-aanwijzing bijv. door onrustige mediumoppervlakken te onderdrukken, kan een demping worden ingesteld. Deze tijd mag tussen 0 en 999 seconden liggen. Let erop, dat daarmee echter ook de reactietijd van de gehele meting groter wordt en de sensor op snelle meetwaardeveranderingen vertraagd

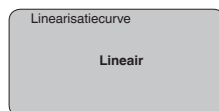
reageert. In de regel is een tijd van enkele seconden voldoende, om de meetwaarde-aanwijzing verregaand te stabiliseren.



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

Basisinstelling - linearisatiecurve

Een linearisatie is bij alle tanks nodig, waarbij het tankvolume niet lineair toeneemt met de vulhoogte - bijv. bij een liggende cilindrische tank of een kogeltank - en de aanwijzing of uitsturing van het volume gewenst is. Voor deze tanks zijn bijbehorende linearisatiecurves opgenomen. Deze geven de verhouding tussen het procentuele niveau en het tankvolume aan. Door activering van de passende curve wordt het procentuele tankvolume correct aangewezen. Indien het volume niet in procenten, maar bijvoorbeeld in liters of kilogram moet worden aangewezen, kan ook nog een schaalverdeling onder het menunpunt "Display" worden ingesteld.



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



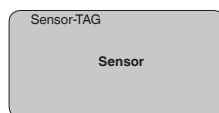
Opgelet:

Bij toepassing van de VEGAPULS 61 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.

Basisinstelling - sensor-TAG

In dit menunpunt 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.



Met dit menunpunt is de basisinstelling afgerond en u kunt nu met de **[ESC]**-toets terugkeren naar het hoofdmenu.

Display - aanwijswaarde

In het menu "Display" bepaalt u, hoe de meetwaarde op het display wordt weergegeven.

De volgende aanwijswaarden staan ter beschikking:

- Hoogte
- Afstand
- Stroom
- Op schaal
- Procent
- Lin. procent

De keuze *Op schaal*" opent de menupunten "Aanwijseenheid" en "Schaalverdeling". In "Aanwijseenheid" bestaan de volgende keuze-mogelijkheden:

- Hoogte
- Massa
- Debiet
- Volume
- Zonder eenheid

Afhankelijk van de keuze staan weer verschillende eenheden ter beschikking.

In het menupunt "Schaalverdeling" wordt de gewenste getalswaarde met decimale punt voor 0 % en 100 % van de meetwaarde ingevoerd.

Tussen de aanwijswaarde in het menu "Display" en de inregelwaarde in het menu "Basisinstellingen" bestaat de volgende relatie:

- Aanwijswaarde "Afstand": weergave van de meetwaarde in de gekozen inregeleenheid, bijvoorbeeld m(d)

Aanwijswaarde

Schaal ▼

Aanwijseenheid

Volume ▼

l ▼

Schaalverdeling

0 % = 0.0 l

100 % = 100.0 l

Display - verlichting

Een af fabriek geïntegreerde achtergrondverlichting kan via het bedieningsmenu worden ingeschakeld. De functie is afhankelijk van de hoogte van de voedingsspanning. Zie "Technische gegevens/voedingsspanning".

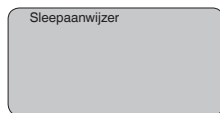
Verlichting

In de defaultinstelling is de verlichting uitgeschakeld.

Diagnose - aanwijzing

In de sensor worden steeds de minimale en maximale meetwaarde opgeslagen. In het menupunt "*Sleepaanwijzer*" worden de waarden getoond.

- Min.- en max.-afstand in m(d)
- Min.- en max.-temperatuur

**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.

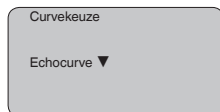
Diagnose - curveselectie

Bij ultrasone sensoren geeft de "**Echocurve**" de signaalsterkte van de echo weer over het meetbereik. De eenheid voor de signaalsterkte is "dB". De signaalsterkte maakt het mogelijk, de kwaliteit van de meting te beoordelen.

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

Met de start van een "**Trendcurve**" worden afhankelijk van de sensor tot maximaal 3000 meetwaarden geregistreerd. De waarden kunnen aansluitend op een tijdas worden weergegeven. De telkens oudste meetwaarden worden weer gewist.

In het menu "*Curveselectie*" wordt de betreffende curve gekozen.

**Informatie:**

Bij de uitlevering af fabriek is de trendregistratie niet actief. Deze moet door de gebruiker via het menupunt "*Trendcurve starten*" worden gestart.

Diagnose - curveweergave

Een vergelijking van de echo- en stoorechocurve maakt een meer exacte uitspraak over de meetnauwkeurigheid mogelijk. De gekozen curve wordt continu geactualiseerd. Met de toets **[OK]** wordt een submenu met zoomfuncties geopend:

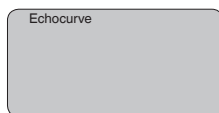
Bij de "**Echo- en stoorechocurve**" zijn beschikbaar:

- "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

Bij de "Trendcurve" zijn beschikbaar:

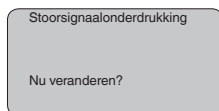
- "X-zoom": resolutie
 - 1 minuut
 - 1 uur
 - 1 dag
- "Stop/start": onderbreken van een lopende registratie resp. begin van een nieuwe registratie
- "Unzoom": resetten van de resolutie naar minuten

Het registratieraster heeft als defaultinstelling 1 minuut. Met de bedieningssoftware PACTware kan dit raster ook op 1 uur of 1 dag worden ingesteld.



Service - stoorsignaalonderdrukking

Hoge sokken of ingebouwde onderdelen zoals versterkingen of roerwerken, en aanhechtingen of lasnaden in de tankwanden veroorzaken storende reflecties, die de meting beïnvloeden. Een beïnvloeden registreert, markeert en bewaart deze stoorsignalen zodat deze voor de niveaumeting worden genegeerd. Dit moet bij een laag niveau worden uitgevoerd, zodat alle eventueel aanwezige stoorreflecties kunnen worden meegenomen.



Ga als volgt tewerk:

1. Ga van de meetwaarde-aanwijzing naar het hoofdmenu door **[OK]** in te drukken.
2. Het menupunt "Service" met **[>]** kiezen en met **[OK]** bevestigen. Nu wordt het menupunt "Stoorsignaalonderdrukking" weergegeven.
3. Bevestigen van "Stoorsignaalonderdrukking - nu veranderen" met **[OK]** en het daaronder liggende menu "Nieuw aanmaken" kiezen. De werkelijke afstand van de sensor tot aan het oppervlak van het medium invoeren. Alle in dit bereik aanwezige stoorsignalen worden nu na het 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.

Service - uitgebreide instelling

Het menupunt "Aanvullende instelling" biedt de mogelijkheid, de VEGAPULS 61 voor toepassingen te optimaliseren, waarbij het niveau zeer snel verandert. Kies hiervoor de functie "Snelle niveauverandering > 1 m/min."

Aanvullende instelling

Snelle niveauverandering
> 1 m/min

**Opmerking:**

Omdat bij de functie "Snelle niveauverandering > 1 m/min" de gemiddelde waardeberekening van de signaalverwerking duidelijk is gereduceerd, dan kunnen storingsreflecties door roerwerken of ingebouwde onderdelen meetwaardevariëaties veroorzaken. Een stoorsignaalonderdrukking verdient daarom aanbeveling.

Service - stroomuitgang

Onder het menupunt "Stroomuitgang" bepaalt u het gedrag van de stroomuitgang tijdens bedrijf en bij storingen. De volgende tabel toont de keuzemogelijkheden.

Stroomuitgang

Karakteristiek	4 ... 20 mA 20 ... 4 mA
Storingsmodus ²⁾	Waarde vasthouden 20,5 mA 22 mA < 3,6 mA
Min. stroom ³⁾	3,8 mA 4 mA
Max. stroom ⁴⁾	20 mA 20,5 mA

De vet getoonde waarden staan voor de defaultinstelling.

Bij de bedrijfsstand HART-Multidrop is de stroom constant 4 mA. De waarde verandert ook bij storingen niet.

Stroomuitgang

Karakteristiek: 4-20 mA ▼

Storingsmodus: 22 mA ▼

Min. stroom 3,8 mA ▼

Service/simulatie

Met dit menupunt simuleert u willekeurige niveau- en drukwaarden via de stroomuitgang. Daarmee kan de signaalweg, bijv. via nageschakelde aanwijsinstrumenten of de ingangskaart van het besturingssysteem worden getest.

De volgende simulatiegrootheden staan ter beschikking:

- Procent
- Stroom
- Druk (bij druktransmitters)

²⁾ Waarde van de stroomuitgang bij storing, bijv.: wanneer geen geldige meetwaarde wordt geleverd.

³⁾ Deze waarde wordt tijdens bedrijf niet overschreden.

⁴⁾ Deze waarde wordt tijdens bedrijf niet overschreden

- Afstand (bij radar en geleide microgolf)

Bij Profibus PA-sensoren volgt de keuze van de gesimuleerde waarde via het "Channel" in het menu "*Basisinstellingen*".

Zo start u de simulatie:

1. **[OK]** indrukken
2. Met **[->]** de gewenste simulatiegrootte kiezen en met **[OK]** bevestigen.
3. Met **[+]** en **[->]** de gewenste getalswaarde instellen.
4. **[OK]** indrukken

De simulatie loopt nu, daarbij wordt bij 4 ... 20 mA/HART een stroom resp. bij Profibus PA of Foundation Fieldbus een digitale waarde uitgestuurd.

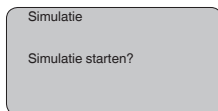
Zo onderbreekt u de simulatie:

→ **[ESC]** indrukken



Informatie:

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



Service - Reset

Basisinstelling

Wanneer de "*Reset*" wordt uitgevoerd, zet de sensor de waarden voor de volgende menupunten terug naar de resetwaarde (zie tabel):⁵⁾

Menupunt	Resetwaarde
Max.-inregeling	0 m(d)
Min.-inregeling	Meetbereikeindwaarde in m(d) ⁶⁾
Medium	Vloeistof
Tankvorm	Niet bekend
Demping	0 s
Linearisatie	Lineair
Sensor-TAG	Sensor
Aanwijswaarde	Afstand
Aanvullende instellingen	Geen
Stroomuitgang - karakteristiek	4 ... 20 mA
Stroomuitgang - max. stroom	20 mA
Stroomuitgang - min. stroom	4 mA
Stroomuitgang - storing	< 3,6 mA
Inregeleenheid	m(d)

⁵⁾ Sensorspecifieke basisinstelling.

⁶⁾ Afhankelijk van het sensortype, zie "Technische gegevens".

De waarden van de volgende menupunten worden bij de "Reset" **niet** naar de resetwaarden (zie tabel) teruggezet:

Menupunt	Resetwaarde
Verlichting	Geen reset
Taal	Geen reset
SIL	Geen reset
HART-bedrijfsstand	Geen reset

Fabrieksinstelling

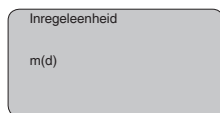
Als basisinstelling, bovendien worden speciale parameters naar de defaultwaarde teruggezet.⁷⁾

Sleepaanwijzer

De min.- en max.-afstandswaarden worden naar de actuele waarden gereset.

Service - inregeleenheid

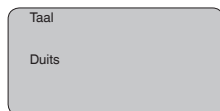
In dit menupunt kiest u de interne rekeneenheid van de sensor.



Service - taal

De sensor is af fabriek op de taal van het land van bestelling ingesteld. In dit menupunt kiest u een andere taal. De volgende talen staan vanaf softwareversie 3.50 ter beschikking:

- Deutsch
- English
- Français
- Español
- Pycckuu
- Italiano
- Netherlands
- Japanese
- Chinese



Service - SIL

Bij instrumenten met SIL-kwalificatie af fabriek is de functionele veiligheid al geactiveerd. Bij instrumenten zonder SIL-kwalificatie af fabriek moet voor toepassingen conform SIL de functionele veiligheid door de gebruiker via de display- en bedieningsmodule worden geactiveerd. SIL via fabrieksinstelling kan door de gebruiker niet worden gedeactiveerd.

De activering van SIL heeft de volgende effecten:

⁷⁾ Speciale parameters zijn parameters, die met de bedieningssoftware PACTware op serviceniveau klantspecifiek zijn ingesteld.

- In het menupunt "*Storingsmodus*" onder "*Stroomuitgang*" zijn de parameters "*Waarde houden*" en "*20,5 mA*" geblokkeerd.
- In het menupunt "*HART-Bedrijfsstand*" is de functie "*Multidrop*" geblokkeerd



Opmerking:

Voor deze applicaties moet de "*Safety Manual*" absoluut worden aangehouden.

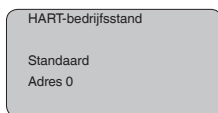
Service - HART-Bedrijfsstand

HART biedt de bedrijfsstanden Standard en Multidrop.

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

In de bedrijfsstand Multidrop kunnen max. 15 sensoren op een 2-draadskabel worden aangesloten. Iedere sensor moet een adres tussen 1 en 15 krijgen toegekend.⁸⁾

In dit menupunt bepaalt u de HART-bedrijfsstand en geeft u de adressen bij Multidrop aan.



De defaultinstelling is standaard met adres 0.

Sensordata kopiëren

Deze functie maakt het uitlezen mogelijk van parametreergegevens en het schrijven daarvan naar de sensor via de display- en bedieningsmodule. Een beschrijving van de functie vindt u in de gebruiksaanwijzing "*Display- en bedieningsmodule*".

De volgende data worden met deze functie uitgelezen resp. geschreven:

- Weergave meetwaarde
- Inregeling
- Medium
- Standpijpbinnendiameter (bij standpijpersies)
- Tankvorm
- Demping
- Linearisatiecurve
- Sensor-TAG
- Aanwijswaarde
- Aanwijseenheid
- Schaalverdeling
- Stroomuitgang
- Inregeleenheid
- Taal

De volgende veiligheidsrelevante data worden **niet** uitgelezen resp. geschreven:

- HART-bedrijfsstand

⁸⁾ 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.

- PIN
- SIL

Sensordata kopiëren

Sensordata kopiëren?

Service - PIN

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. De PIN bij uitlevering is 0000.

PIN

Nu permanent activeren?

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

Info

In dit menu kunt u de belangrijkste sensorinformatie uitlezen:

- Instrumenttype
- Serienummer: 8-cijferig getal, bijv. 12345678

Instrumenttype

Serienummer

- Kalibratiedatum: datum van de fabriekskalibratie
- Software-versie: uitgave van de sensorsoftware

Kalibratiedatum

Softwareversie

- Laatste verandering via PC: de datum van de laatste verandering van sensorparameters via PC

Laatste verandering via PC

- Sensorkenmerken, bijv. toelating, procesaansluiting, afdichting, meetcel, meetbereik, elektronica, behuizing, kabelwartel, stekker, kabellengte, enz.

Sensorkenmerken

Nu weergeven?

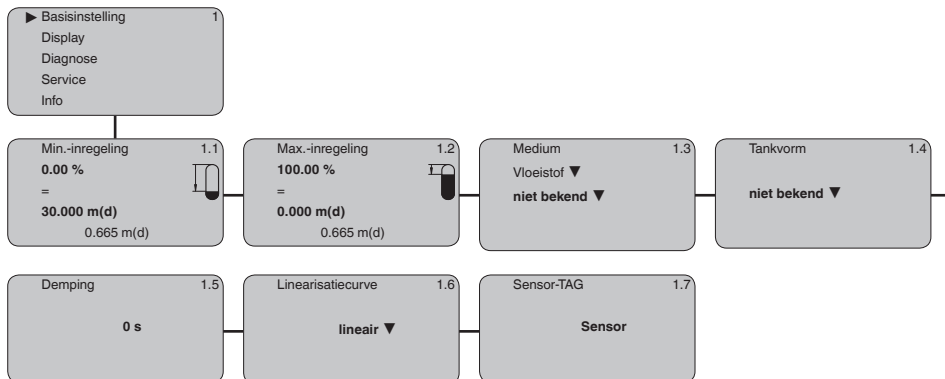
6.5 Menuschema



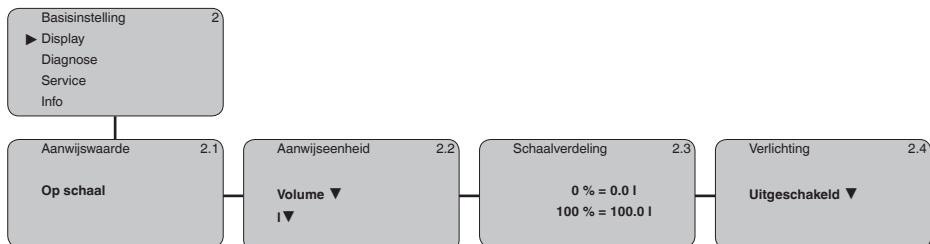
Informatie:

De licht weergegeven menuvensters staan afhankelijk van de uitrusting en toepassing niet altijd ter beschikking, resp. bieden geen keuzemogelijkheid.

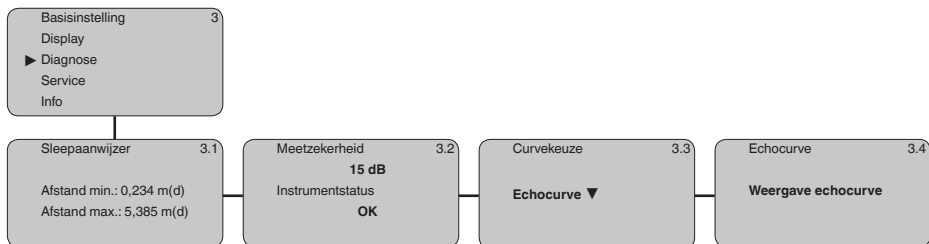
Basisinstelling



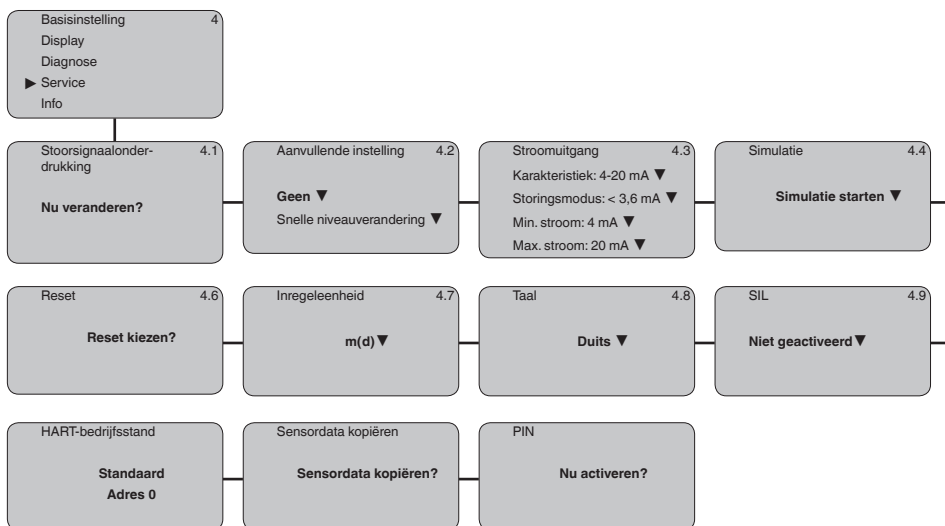
Display



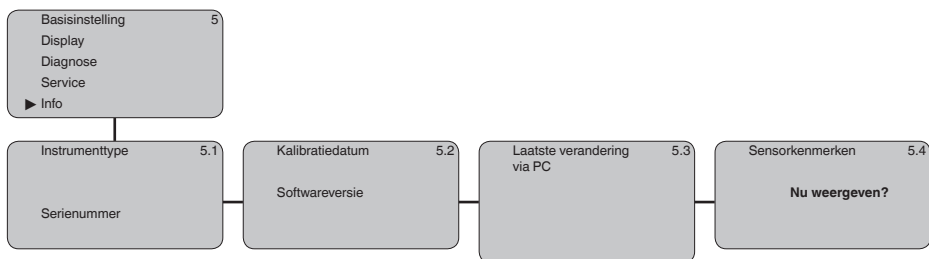
Diagnose



Service



Info



6.10 Opslaan van de parameters

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.

Wanneer de VEGAPULS 61 is uitgerust met een display- en bedieningsmodule, dan kunnen de belangrijkste data uit de sensor in de display- en bedieningsmodule worden ingelezen. De procedure wordt beschreven in de handleiding "*Display- en bedieningsmodule*" onder het menupunt "*Sensordata worden*". De data blijven daar permanent opgeslagen, ook bij uitval van de voedingsspanning.

Wanneer vervanging van de sensor noodzakelijk is, dan wordt de display- en bedieningsmodule in het vervangende apparaat geplaatst en de data worden via het menupunt "*Sensorgegevens kopiëren*" in de sensor geschreven.

7 In bedrijf nemen met PACTware en andere bedieningsprogramma's

7.1 De PC aansluiten

VEGACONNECT direct op sensor

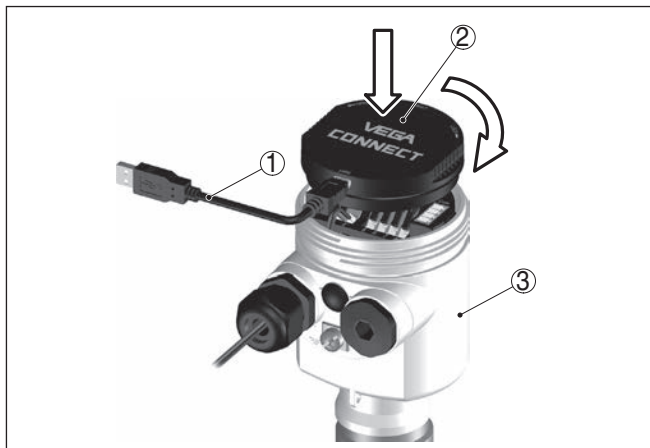


Fig. 35: Aansluiting van de PC via VEGACONNECT direct op de sensor

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

VEGACONNECT extern

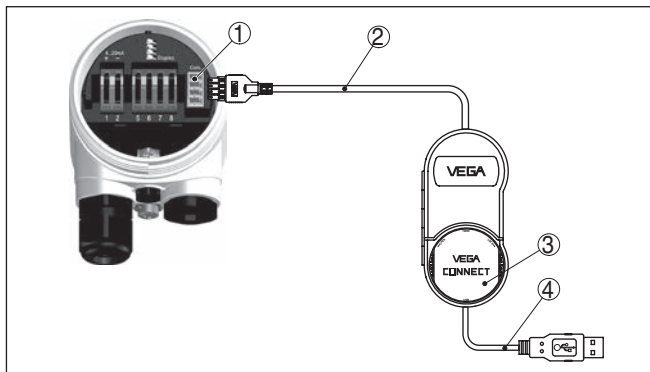


Fig. 36: Aansluiting via VEGACONNECT extern

- 1 I²C-Bus (com.)-interface op sensor
- 2 I²C-aansluitkabel van de VEGACONNECT
- 3 VEGACONNECT
- 4 USB-kabel naar PC

Benodigde componenten:

- VEGAPULS 61
- PC met PACTware en passende VEGA-DTM

- VEGACONNECT
- Voedingsapparaat of meetversterkersysteem

VEGACONNECT via HART

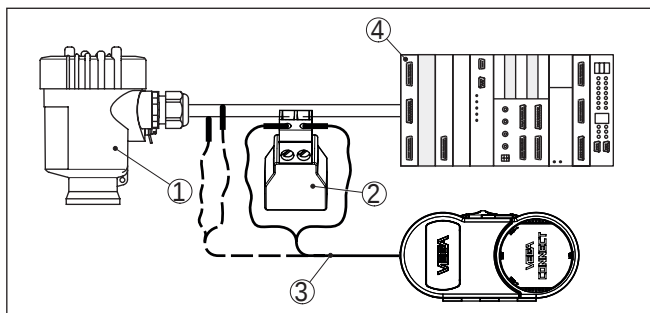


Fig. 37: Aansluiting van de PC via HART op de signaalkabel

- 1 VEGAPULS 61
- 2 HART-weerstand 250 Ω (optie afhankelijk van verwerking)
- 3 Aansluitkabel met 2 mm pennen en klemmen
- 4 Meetversterkersysteem/PLC/voedingsspanning

Benodigde componenten:

- VEGAPULS 61
- PC met PACTware en passende VEGA-DTM
- VEGACONNECT
- HART-weerstand ca. 250 Ω
- Voedingsapparaat of meetversterkersysteem



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, VEGAMET 381. Ook op de markt leverbare Ex-voedingsscheiders zijn meestal uitgerust met een voldoende grote stroombegrenzingsweerstand. In deze gevallen kan de VEGACONNECT 4 parallel aan de 4 ... 20 mA-kabel worden aangesloten.

7.2 Parametrering met PACTware

Voorwaarden

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 aanvullen-de beschrijving is in de online-help van PACTware en de VEGA-DTM's opgenomen.

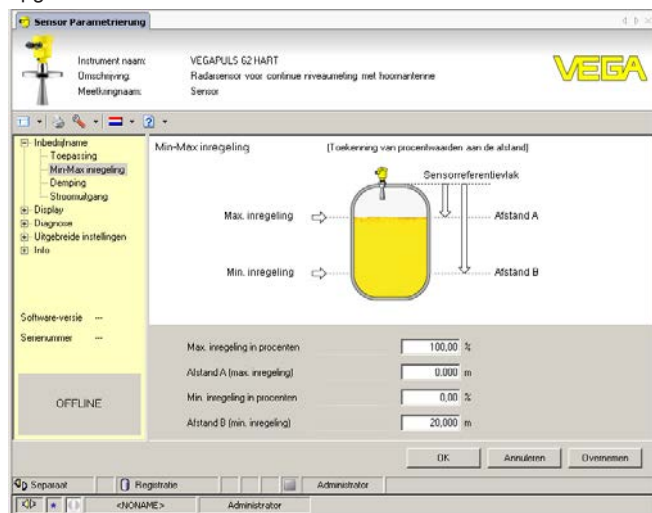


Fig. 38: Voorbeeld van een DTM-aanzicht

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 afdruckfunctie beschikbaar voor de volledige projectdocumentatie en het opslaan van meetwaarde- en echocurven. Bovendien is hier een tankberekeningsprogramma en een multiviewer voor weergave en analyse van de opgeslagen meetwaarde- en echocurven beschikbaar.

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

7.3 Parametrering met AMS™ en PDM

Voor VEGA-sensoren staan ook instrumentbeschrijvingen als DD resp. EDD voor het bedieningsprogramma AMS™ en PDM ter beschikking. De instrumentbeschrijvingen zijn in de actuele versies van AMS™ en PDM al opgenomen.

Bij oudere versies van AMS™ en PDM kunnen deze kosteloos via het internet worden gedownload. Ga hiervoor naar www.vega.com.

7.4 Opslaan van de parameters

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

De VEGA-DTM-Collection en PACTware in de gelicenseerde, professionele versie biedt u een geschikte tool voor een systematische projectdocumentatie en -opslag.

8 Service en storingen oplossen

8.1 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

8.2 Storingen oplossen

Gedrag bij storingen

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

Storingsoorzaken

De VEGAPULS 61 biedt een hoge mate aan functionele betrouwbaarheid. Toch kunnen er tijdens bedrijf storingen optreden. Deze kunnen bijv. worden veroorzaakt door het volgende:

- Sensor
- Proces
- Voedingsspanning
- Signaalverwerking

Storingen verhelpen

De eerste maatregelen zijn de controle van het uitgangssignaal en de verwerking van foutmeldingen via de aanwijs- en bedieningsmodule. De procedure wordt hierna beschreven. Meer omvangrijke diagnosemogelijkheden biedt een PC met de software PACTware en de passende DTM. In veel gevallen kunnen de oorzaken op deze manier worden vastgesteld en kunnen de storingen worden opgelost.

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 kantooruren 7 dagen per week, 24 uur per dag ter beschikking. Omdat wij deze service wereldwijd aanbieden, wordt deze in de Engelse taal verleend. De service is gratis, alleen de normale telefoonkosten komen voor uw rekening.

4 ... 20 mA-signaal controleren

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	Niveaувariaties	Damping via de aanwijs- en bedieningsmodule instellen

Fout	Oorzaak	Oplossen
4 ... 20 mA-sigitaal ontbreekt	Elektrische aansluiting fout	Aansluiting conform hoofdstuk "Aansluitstappen" controleren en evt. conform hoofdstuk "Aansluitschema" corrigeren
	Voedingsspanning ontbreekt	Kabels controleren op breuk, eventueel repareren
	Voedingsspanning te laag resp. belastingsweerstand te hoog	Controleren, evt. aanpassen
Stroomsignaal groter dan 22 mA of kleiner dan 3,6 mA.	Elektronica in sensor defect	Instrument vervangen resp. voor reparatie inzenden



Bij Ex/toepassingen moeten de voorschriften voor het schakelen van intrinsiekveilige circuits worden aangehouden.

Foutmeldingen via de display- en bedieningsmodule

Fout	Oorzaak	Oplossen
E013	Geen meetwaarde aanwezig	Sensor in opstartfase Sensor vindt geen echo bijv. door foutieve inbouw of verkeerde parametrisering.
E017	Inregelbereik te klein	Inregeling opnieuw uitvoeren, daarbij de afstand tussen min.- en max.-inregeling vergroten.
E036	Geen goede sensorsoftware	Software-update uitvoeren resp. instrument ter reparatie opsturen
E041, E042, E043	Hardwarefout, elektronica defect	Instrument vervangen resp. voor reparatie inzenden

Gedrag na oplossen storing

Afhankelijk van de oorzaak van de storing en de getroffen maatregelen moeten eventueel de in het hoofdstuk "In bedrijf nemen" beschreven handelingen weer worden uitgevoerd.

8.3 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 ter plekke geen elektronica beschikbaar is, kan deze via uw VEGA-dealer worden besteld.

Sensorserienummer

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

- Af fabriek door VEGA
- Lokaal door de gebruiker

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

**Informatie:**

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

Toekenning

De elektronica is afgestemd op de betreffende sensor en deze verschillen bovendien qua signaaluitgang resp. voeding.

8.4 Software-update

Voor update van de instrumentsoftware zijn de volgende componenten nodig

- Instrument
- Voedingsspanning
- Interface-adapter VEGACONNECT
- PC met PACTware
- Actuele instrumentsoftware als bestand

De actuele instrumentsoftware en gedetailleerde informatie over de procedure vindt u in het downloadgedeelte van www.vega.com.

**Opgelet:**

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

Gedetailleerde informatie vindt u in het downloadgedeelte van www.vega.com.

8.5 Procedure in geval van reparatie

Een formulier voor retourzenden van het instrument en gedetailleerde informatie over de procedure vindt u in het downloadgedeelte van www.vega.com.

U helpt ons zo, de reparatie snel en zonder tijdverlies vanwege vragen uit te voeren.

Wanneer een reparatie nodig is, gaat u 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.
- Vraag het adres voor de retourzending op bij uw vertegenwoordiging. Deze vindt u op onze homepage www.vega.com.

9 Demonteren

9.1 Demontagestappen

**Waarschuwing:**

Let voor het demonteren goed op gevaarlijke procesomstandigheden zoals bijv. 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.

9.2 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 terugname en afvoer.

10 Bijlage

10.1 Technische gegevens

Algemene specificaties

316L komt overeen met 1.4404 of 1.4435, 304 komt overeen met 1.4301

Materialen, in aanraking met medium bij gekapseld antennesysteem

- | | |
|---|------------------|
| – Schroefdraadaansluiting G1½ en 1½ NPT | PVDF |
| – Aseptische aansluiting | Adapter van 316L |
| – Antenne | PVDF |
| – Afdichting schroefdraad | FKM |
| – Afdichting melkkoppeling | FKM |

Materialen, in aanraking met medium bij kunststof hoornantenne

- | | |
|---------------------------|----------|
| – Hoornantenne | PBT-GF30 |
| – Focusseerlens | PP |
| – Adapterflens | PPH |
| – Afdichting adapterflens | FKM |

Materialen, niet in aanraking met medium

- | | |
|---|---|
| – Overschuifflens | PPH |
| – Montagebeugel | 316L |
| – Bevestigingsbouten montagebeugel | 316L |
| – Bevestigingsbouten adapterflens | 304 |
| – Behuizing | Kunststof PBT (polyester), gietaluminium poedergecoat, 316L |
| – Afdichting tussen behuizing en deksel behuizing | Siliconen SI 850 R, NBR siliconenvrij |
| – Venster deksel behuizing | Polycarbonaat (UL-746-C opgenomen), glas ⁹⁾ |
| – Aardklem | 316Ti/316L |
| – Kabelwartel | PA, roestvast staal, messing |
| – Afdichting kabelwartel | NBR |
| – Afsluitplug kabelwartel | PA |

Max. aandraaimoment montagebouten bevestigingsbeugel op sensorbehuizing 4 Nm

Gewicht, afhankelijk van procesaansluiting en huismateriaal 0,7 ... 3,4 kg (1.543 ... 7.496 lbs)

Aandraaimomenten

Maximale aandraaimomenten, uitvoering schroefdraad

- | | |
|-------|---------------------|
| – G1½ | 7 Nm (5.163 lbf ft) |
|-------|---------------------|

⁹⁾ Glas bij aluminium- en rvs-gietbehuizing

Max. aandraaimoment, uitvoering kunststofhoornantenne

- Montageschroeven montagebeugel op sensorhuis 4 Nm (2.950 lbf ft)
- Flensbouten overschuiflens DN 80 5 Nm (3.689 lbf ft)
- Klemschroeven adapterflens-antenne 2,5 Nm (1.844 lbf ft)
- Flensbouten adapterflens DN 100 7 Nm (5.163 lbf ft)

Max. aandraaimomenten voor NPT-kabelwartels en conduit-buizen

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

Uitgangsgrootheid

Uitgangssignaal	4 ... 20 mA/HART
Cyclustijd	min. 1 s (afhankelijk van de parametrering)
Signaalresolutie	1,6 µA
Meetresolutie digitaal	1 mm (0.039 in)
Uitvalsignaal stroomuitgang (instelbaar)	mA-waarde onveranderd 20,5 mA, 22 mA, < 3,6 mA (instelbaar)
Max. uitgangsstroom	22 mA
Last	Zie belastingsdiagram in voedingsspanning
Demping (63 % van de ingangsgrootheid)	0 ... 999 s, instelbaar
Voldoet aan NAMUR-aanbeveling	NE 43
HART-uitgangswaarde	
– 1e HART-waarde (Primary Value)	Afstand tot niveau
– 2e HART-waarde (Secondary Value)	Afstand tot niveau - geschaald (bijv. hl, %)

Ingangsgrootheden

Meeteenheid	Afstand tussen procesaansluiting en productoppervlak
Minimale afstand vanaf antennerand	50 mm (1.969 in) ¹⁰⁾
Aanbevolen meetbereik gekapseld antennesysteem	tot 10 m (32.81 ft)
Aanbevolen meetbereik kunststof hoornantenne	tot 20 m (65.62 ft)

Referentiecondities voor meetnauwkeurigheid (conform DIN EN 60770-1)

Referentie-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)

Overige referentie-omstandigheden

- Reflector Ideale reflector, bijv. metalen plaat 2 x 2 m
- Stoorreflecties Grootste stoorsignaal 20 dB kleiner dan effectief signaal

¹⁰⁾ Bij producten met een lage diëlektrische constante tot 50 cm (19,69 in).

Meetkarakteristieken en specificaties

Meetfrequentie	K-band (26 GHz-technologie)
Meetinterval ca.	1 s
Stralingshoek -3 dB ¹¹⁾	
– Gekapseld antennesysteem	22°
– Kunststof hoornantenne	10°
Sprongantwoord- of insteltijd ¹²⁾	> 1 s (afhankelijk van de parametring)
Max. niveauverandering	Instelbaar tot 1 m/min. (afhankelijk van de parametring)

Max. afgestraalde HF-vermogen van het antennesysteem

- Pulsiekvermogen < 2 mW
- < 2 ns < 2 ns
- Gemiddeld vermogen < 5 μ W
- Gemiddelde vermogen op 1 m afstand < 200 nW/cm²

Max. afgestraalde HF-vermogen van het antennesysteem - uitvoering met verhoogde gevoeligheid

- Pulsiekvermogen < 10 mW
- < 2 ns < 2 ns
- Gemiddeld vermogen < 25 μ W
- Gemiddelde vermogen op 1 m afstand < 1 μ W/cm²

Meetafwijking (conform DIN IEC 60770-1)

Meetafwijking bij vloeistoffen¹³⁾ ≤ 5 mm (meetafstand > 0,5 m/1.640 ft)

Meetafwijking met verhoogde gevoeligheid bij vloeistoffen¹⁴⁾ ≤ 15 mm (meetafstand > 1,0 m/3.280 ft)

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

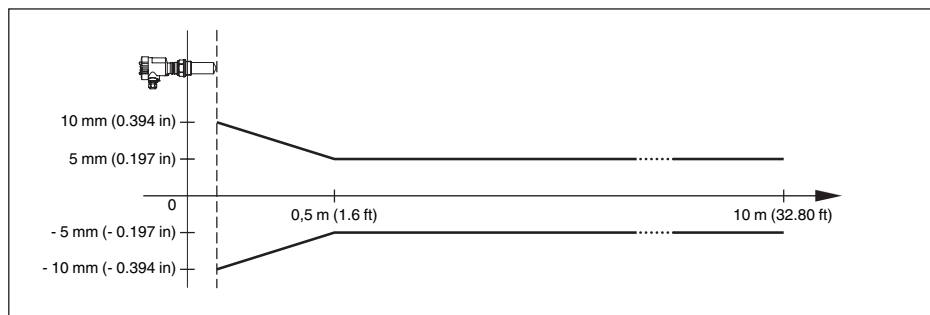


Fig. 39: Meetafwijking VEGAPULS 61 met gekapseld antennesysteem

¹¹⁾ Komt overeen met een bereik met 50 % van het uitgestraalde vermogen

¹²⁾ Tijd tot de juiste uitsturing (max. 10 % afwijking) van het niveau bij een sprongsgewijze niveauverandering.

¹³⁾ Inclusief alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid.

¹⁴⁾ Inclusief alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid.

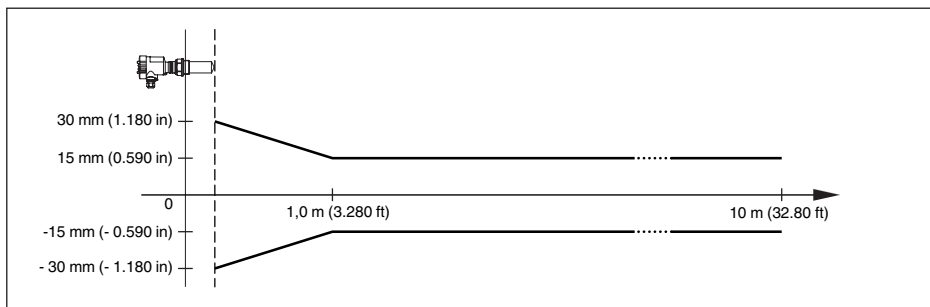


Fig. 40: Meetafwijking VEGAPULS 61 met gekapseld antennesysteem en verhoogde gevoeligheid

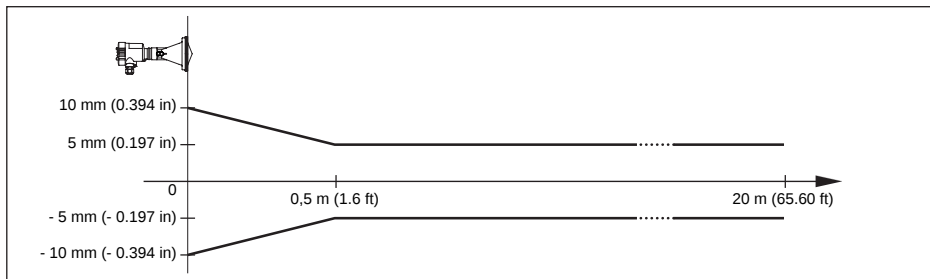


Fig. 41: Meetafwijking VEGAPULS 61 met kunststof hoornantenne

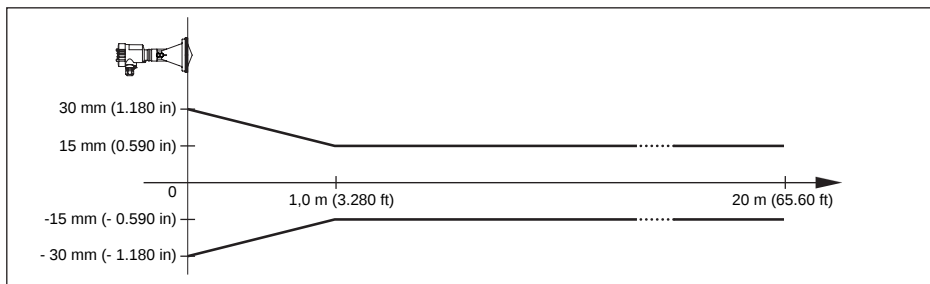


Fig. 42: Meetafwijking VEGAPULS 61 met kunststof hoornantenne en verhoogde gevoeligheid

Invloed van de omgevingstemperatuur op de sensorelektronica¹⁵⁾

Gemiddelde temperatuurcoëfficiënt van het nulsignaal (temperatuurfout) < 0,03 %/10 K

Omgevingscondities

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

¹⁵⁾ Gerelateerd aan nom. meetbereik, in temperatuurbereik -40 ... +80 °C

Procescondities

Tankdruk

- Gekapseld antennesysteem -100 ... 300 kPa/-1 ... 3 bar (-14.5 ... 43.5 psi)
- Kunststof hoornantenne -100 ... 200 kPa/-1 ... 2 bar (-14.5 ... 29.0 psig)

Procestemperatuur (gemeten aan de procesaansluiting)

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Trillingsbestendigheid¹⁶⁾

- Gekapseld antennesysteem Mechanische trillingen tot 4 g in het frequentiegebied van 5 ... 200 Hz
- Kunststof hoornantenne met wartel- of adapterflens Mechanische trillingen tot 2 g in het frequentiegebied van 5 ... 200 Hz
- Kunststof hoornantenne met montagebeugel Mechanische trillingen tot 1 g in het frequentiegebied van 5 ... 200 Hz

Elektromechanische gegevens - uitvoering IP 66/IP 67 en IP 66/IP 68; 0,2 bar

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelinvoer M20 x 1,5; ½ NPT
- Kabelwartel M20 x 1,5; ½ NPT
- Blindplug M20 x 1,5; ½ NPT
- Afsluitkap ½ NPT

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 IP 66/IP 68 (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. buigstraal 25 mm (0.984 in) bij 25 °C (77 °F)
- Diameter ca. 8 mm (0.315 in)
- Kleur - niet-Ex uitvoering Zwart
- Kleur - Ex-uitvoering Blauw

¹⁶⁾ Getest conform de richtlijnen van de Germanischen Lloyd, GL-karakteristiek 2.

Display- en bedieningsmodule

Voedingsspanning en data-overdracht	Door de sensor
Weergave	LC-display in dotmatrix
Bedieningselementen	4 toetsen
Beschermingsgraad	
– Los	IP 20
– Ingebouwd in sensor zonder deksel	IP 40
Omgevingstemperatuur - display- en bedieningsmodule	-20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)
Materiaal	
– Behuizing	ABS
– Venster	Polyesterfolie

Voedingsspanning

Bedrijfsspanning U_B	
– Niet-Ex instrument	14 ... 36 V DC
– Ex-ia-instrument	14 ... 30 V DC
– Ex-d-ia instrument	20 ... 36 V DC
Bedrijfsspanning U_B - verlichte display- en bedieningsmodule	
– Niet-Ex instrument	20 ... 36 V DC
– Ex-ia-instrument	20 ... 30 V DC
– Ex-d-ia instrument	20 ... 36 V DC
Toelaatbare rimpelspanning	
– < 100 Hz	$U_{ss} < 1 \text{ V}$
– 100 Hz ... 10 kHz	$U_{ss} < 10 \text{ mV}$
Belastingsweerstand	
– Berekening	$(U_B - U_{min})/0,022 \text{ A}$
– Voorbeeld - niet-Ex instrument bij $U_B = 24 \text{ V DC}$	$(24 \text{ V} - 14 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 455 \Omega$

Voedingsspanning - uitvoering met verhoogde gevoeligheid

Bedrijfsspanning U_B	
– Niet-Ex instrument	15 ... 36 V DC
– Ex-ia-instrument	15 ... 30 V DC
– Ex-d-ia instrument	20 ... 36 V DC
Bedrijfsspanning U_B - verlichte display- en bedieningsmodule	
– Niet-Ex instrument	20 ... 36 V DC
– Ex-ia-instrument	20 ... 30 V DC
– Ex-d-ia instrument	20 ... 36 V DC
Toelaatbare rimpelspanning	
– < 100 Hz	$U_{ss} < 1 \text{ V}$
– 100 Hz ... 10 kHz	$U_{ss} < 10 \text{ mV}$

Belastingsweerstand

- Berekening $(U_B - U_{\min})/0,022 \text{ A}$
- Voorbeeld - niet-Ex instrument bij $(24 \text{ V} - 15 \text{ V})/0,022 \text{ A} = 410 \text{ }\Omega$
 $U_B = 24 \text{ V DC}$

Potentiaalverbindingen en elektrische scheidingsmaatregelen in het instrument

Elektronica	Niet potentiaalgebonden
Nominale spanning ¹⁷⁾	500 V AC
Geleidende verbinding	Tussen aardklem en metalen procesaansluiting

Elektrische veiligheidsmaatregelen**Beschermingsgraad**

Materiaal behuizing	Uitvoering	IP-beschermingsklasse	NEMA-beschermings-klasse
Kunststof	Eenkamer	IP 66/IP 67	Type 4X
	Tweekamer	IP 66/IP 67	Type 4X
Aluminium	Eenkamer	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP 68 (1 bar)	Type 6P
	Tweekamer	IP 66/IP 67	Type 4X
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP 68 (1 bar)	Type 6P
RVS (geanodiseerd)	Eenkamer	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
RVS (fijngetmetaal)	Eenkamer	IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP 68 (1 bar)	Type 6P
	Tweekamer	IP 66/IP 67	Type 4X
		IP 66/IP 68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP 68 (1 bar)	Type 6P

Aansluiting van de voedingsadapter Netwerken met overspanningscategorie III

Toepassingshoogte boven zeeniveau

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

Vervuilingsgraad¹⁸⁾ 4

Veiligheidsklasse II (IEC 61010-1)

Functionele veiligheid (SIL)

Bij instrumenten met SIL-kwalificatie af fabriek is de functionele veiligheid al geactiveerd. Bij instrumenten zonder SIL-kwalificatie af fabriek moet voor toepassingen conform SIL de functionele veiligheid door de gebruiker via de display- en bedieningsmodule resp. via PACTware worden geactiveerd.

¹⁷⁾ Galvanische scheiding tussen elektronica en metalen instrumentcomponenten.

¹⁸⁾ Bij toepassing met voldoende beschermingsklasse

Functionele veiligheid conform IEC 61508-4

- Eenkanaals architectuur (1oo1D) Tot SIL2
- Tweekanaals diversitair redundante architectuur (1oo2D) Tot SIL3

Gedetailleerde informatie vindt u in de meegeleverde Safety Manual van de instrumentserie resp. onder "www.vega.com", "Downloads", "Toelatingen".

Toelatingen

Instrumenten met toelatingen kunnen afhankelijk van de uitvoering verschillende technische specificaties hebben.

Bij deze moeten daarom de bijbehorende toelatingsdocumenten worden aangehouden. Deze zijn in de leveringsomvang opgenomen of kunnen via www.vega.com, "Instrument zoeken (serienummer)" en via de algemene download-sectie worden gedownload.

10.2 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

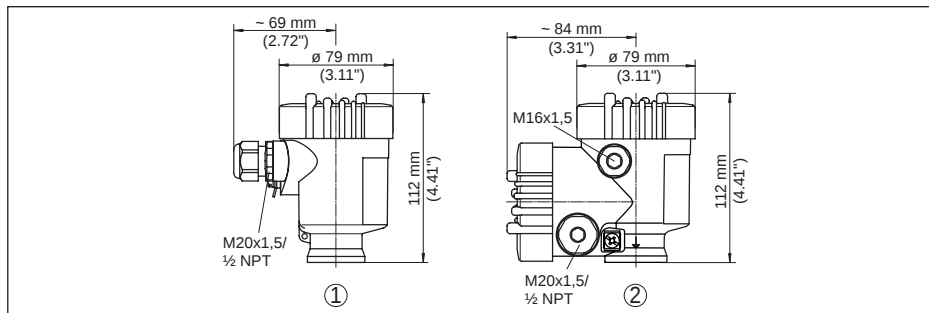


Fig. 43: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP 66/IP 67 (met ingebouwde aanwijs- en bedieningsmodule wordt het huis 9 mm hoger)

- 1 Kunststof eenkamer
- 2 Kunststof tweekamer

Aluminium behuizing

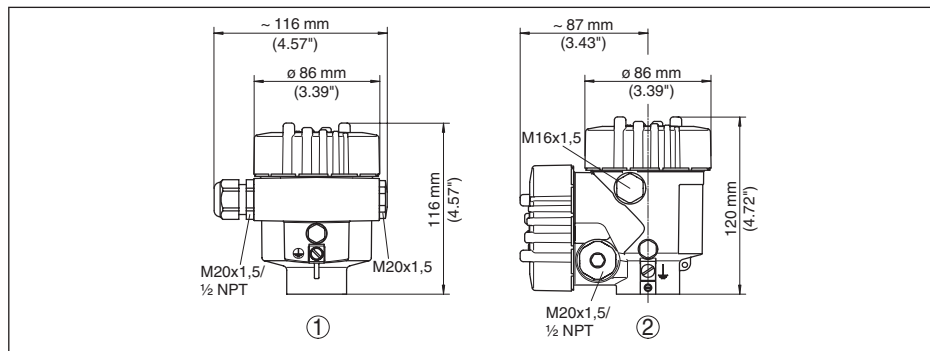


Fig. 44: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP 66/IP 68, (0,2 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm hoger)

- 1 Aluminium - eenkamer
- 2 Aluminium - tweekamer

Aluminium behuizing in beschermingsklasse IP 66/IP 68, 1 bar

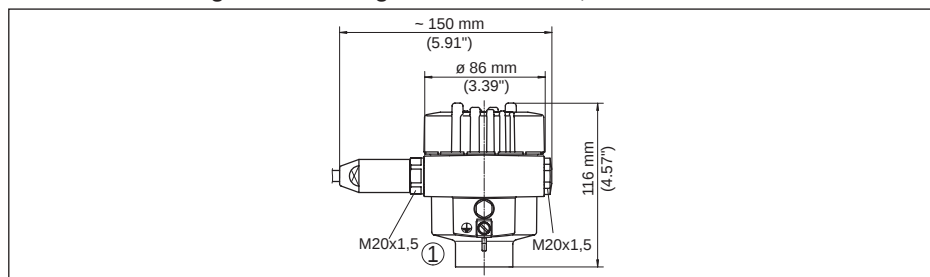


Fig. 45: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP 66/IP 68, (1 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm hoger)

- 1 Aluminium - eenkamer

RVS-behuizing

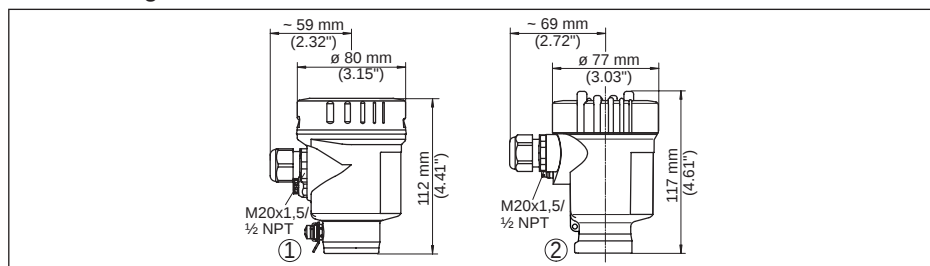


Fig. 46: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP 66/IP 68, (0,2 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 9 mm/0,35 in hoger, bij positie 1 met 9 mm/0,35 in, bij positie 2 en 3 met 18 mm/0.71 in)

- 1 RVS-éénkamer (elektrolytisch gepolijst)
- 2 RVS-éénkamer (tjngietmetaal)

RVS-behuizing in beschermingsklasse IP 66/IP 68, 1 bar

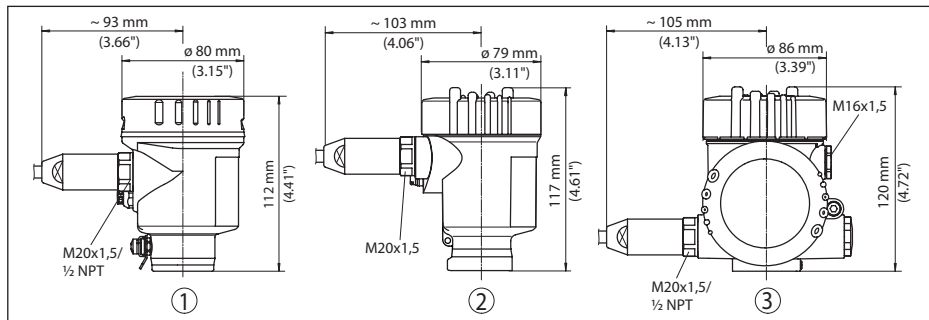


Fig. 47: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP 66/IP 68, (1 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm hoger)

1 RVS-éénkamer (tijnjetmetaal)

VEGAPULS 61, schroefdraaduitvoering

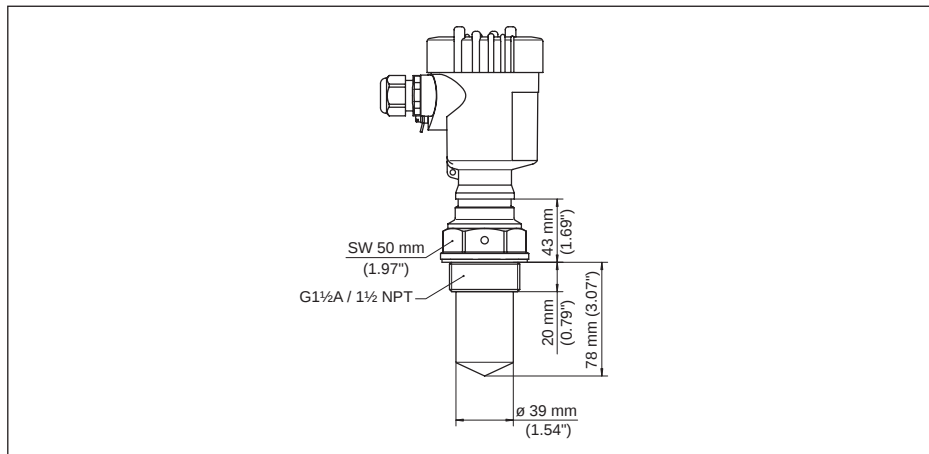


Fig. 48: VEGAPULS 61, schroefdraaduitvoering G1½ , 1½ NPT

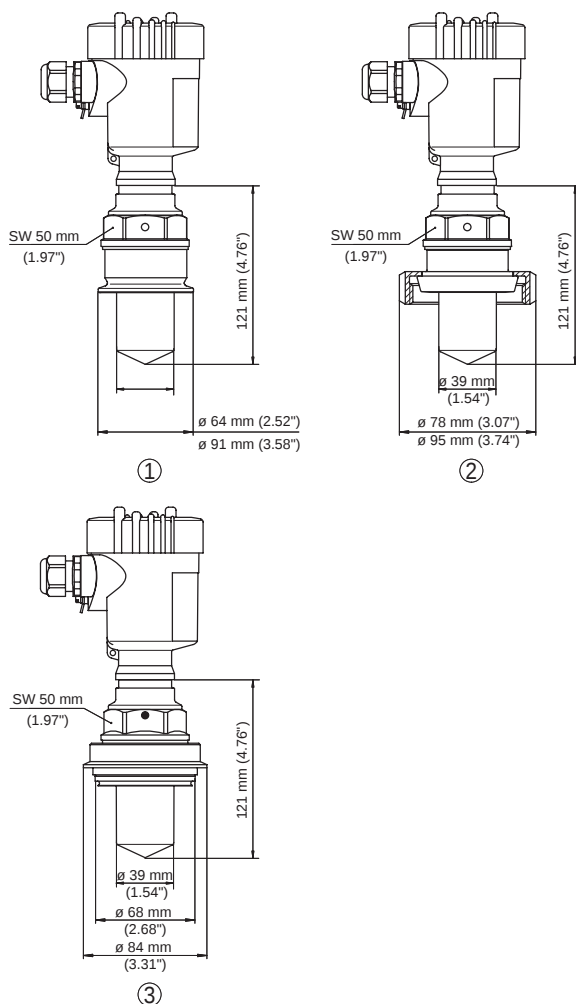
VEGAPULS 61, aseptische aansluiting

Fig. 49: VEGAPULS 61, aseptische aansluiting

- 1 Clamp 2" ($\varnothing$ 64 mm), 2½" ($\varnothing$ 77,5 mm), 3" ($\varnothing$ 91 mm), (DIN 32676, ISO 2852), 316L
 2 Melkkoppeling DN 50 DN 80 (DIN 11851)
 3 Tuchenhagen Varivent DN 32

VEGAPULS 61, uitvoering met montagebeugel

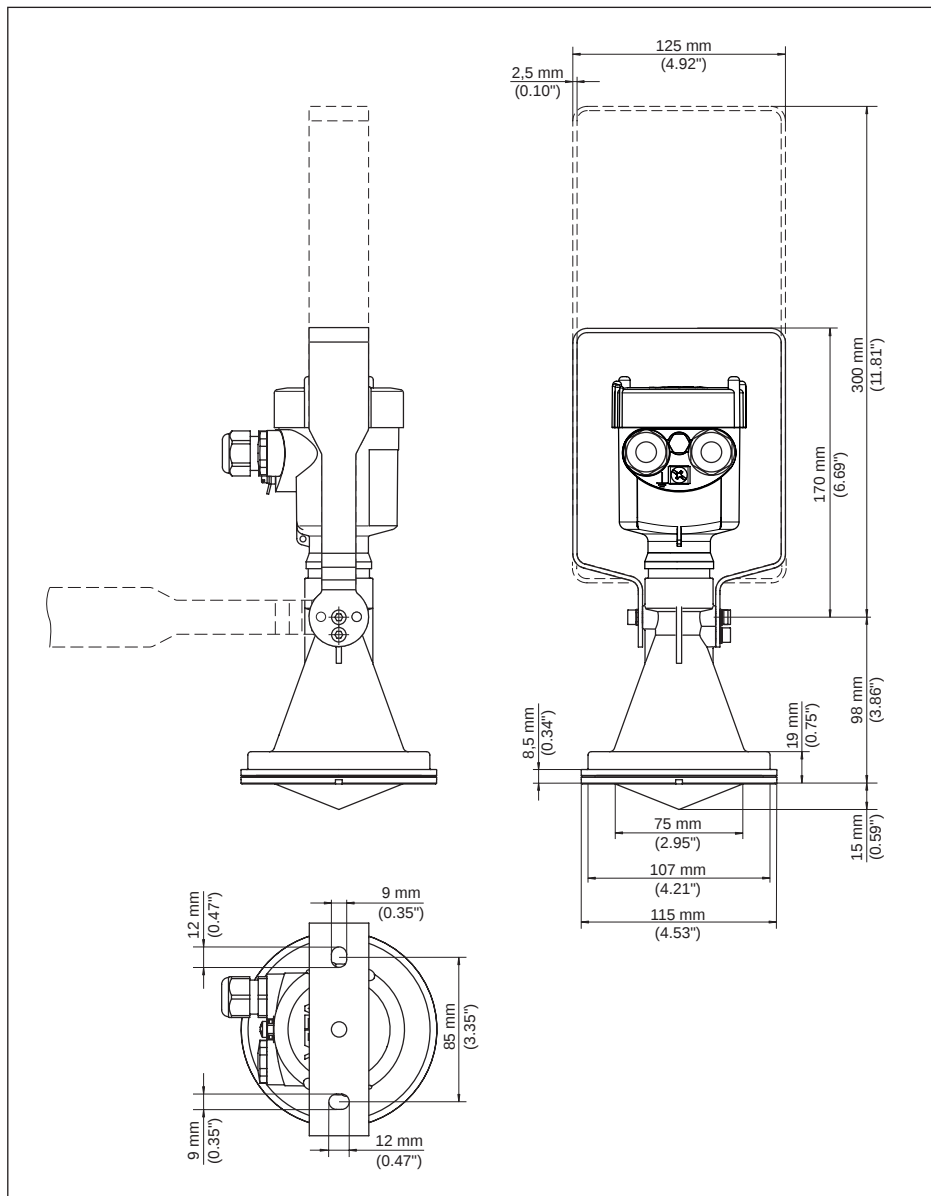


Fig. 50: VEGAPULS 61, uitvoering met montagebeugel in 170 of 300 mm lengte

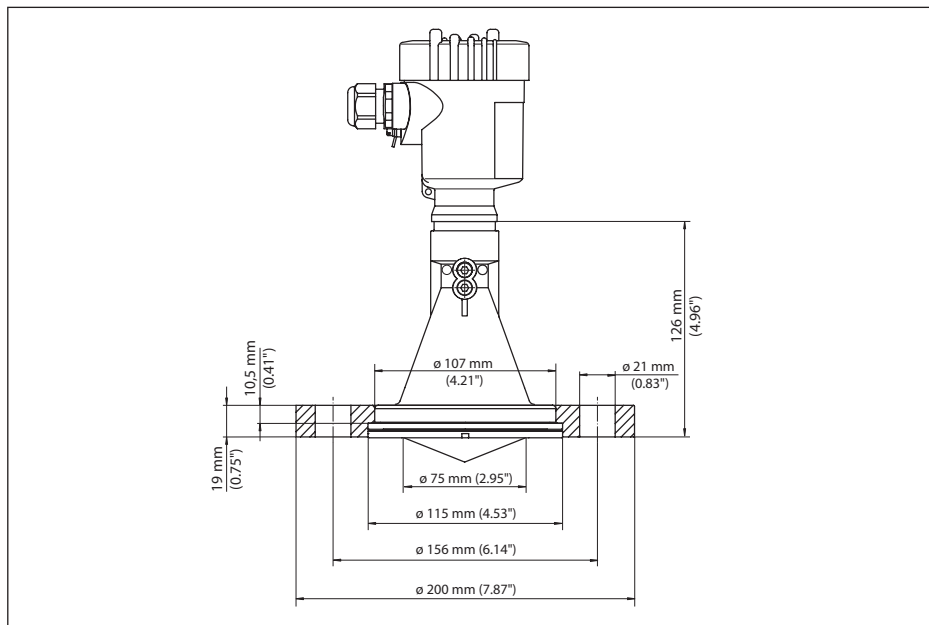
VEGAPULS 61, uitvoering met overschuifflens

Fig. 51: VEGAPULS 61, overschuifflens DN 80, 3", JIS80

VEGAPULS 61, uitvoering met adapterflens

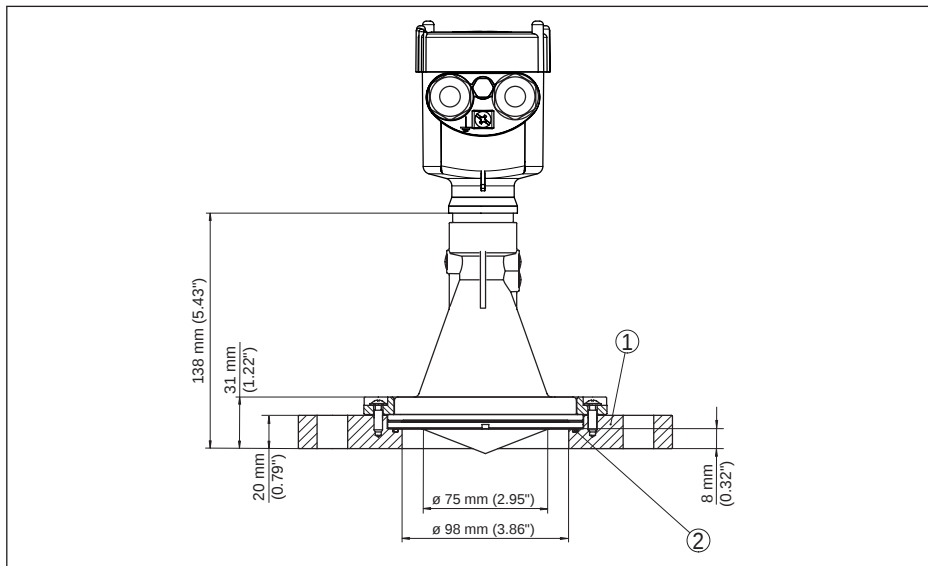


Fig. 52: VEGAPULS 61, adapterflens DN 100, DN 150

- 1 Adapterflens
- 2 Afdichting

10.3 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.

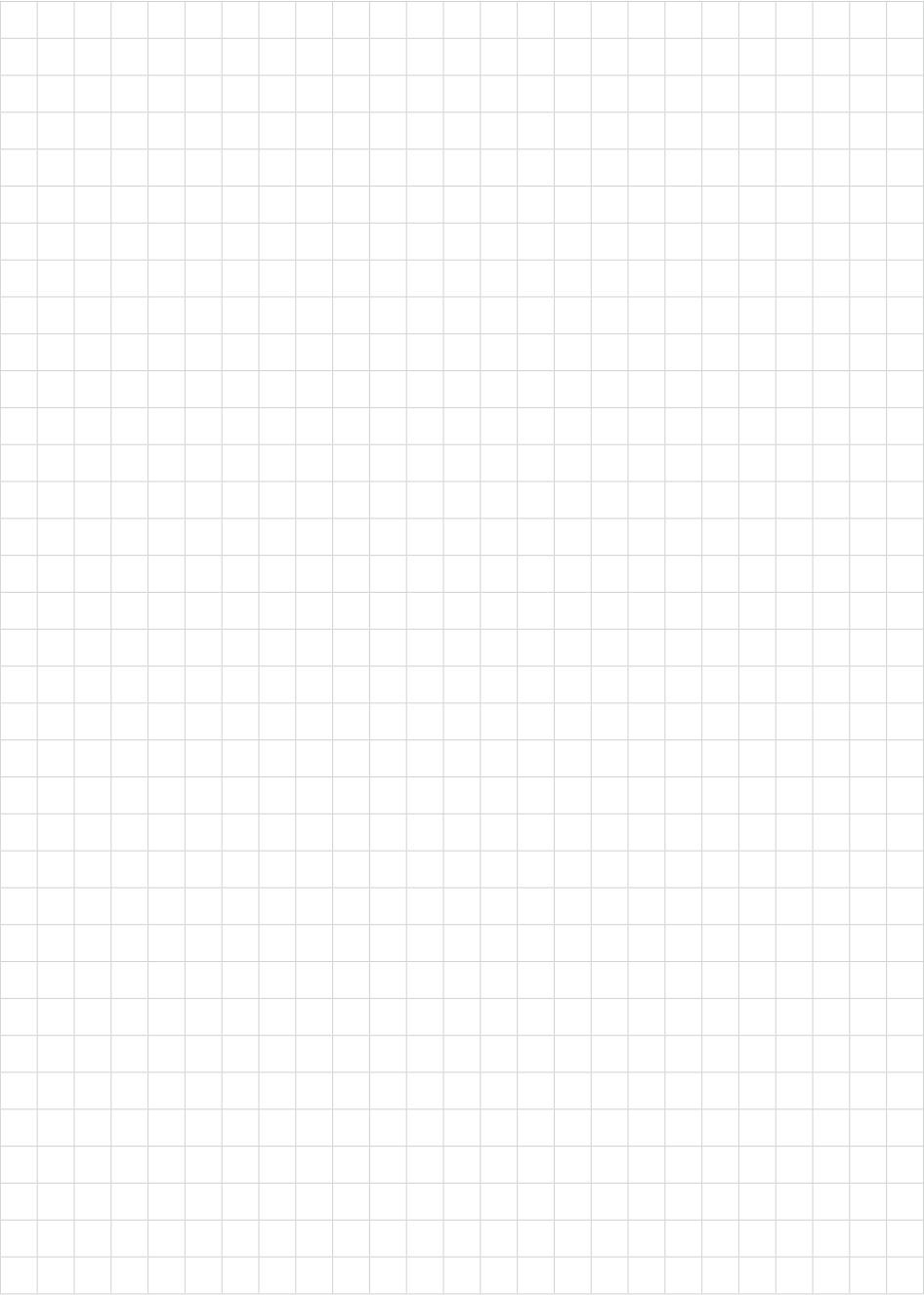
Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

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。

10.4 Handelsmerken

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





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 2019



28434-NL-190125

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