

Handleiding

Capacitieve hogetemperatuurmeetsonde
voor niveaumeting van stortgoederen

VEGACAL 67

Foundation Fieldbus



Document ID: 31760



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	Conformiteit.....	6
2.6	NAMUR-aanbevelingen	6
2.7	Milieuvoorschriften	6
3	Productbeschrijving	7
3.1	Constructie.....	7
3.2	Werking.....	10
3.3	Bediening.....	11
3.4	Verpakking, transport en opslag.....	11
3.5	Toebehoren	12
4	Monteren.....	14
4.1	Algemene instructies.....	14
4.2	Montage-instructies.....	16
5	Op de voedingsspanning aansluiten	18
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	18
5.2	Aansluitstappen	19
5.3	Aansluitschema - eenkamerbehuizing	20
5.4	Aansluitschema - tweekamerbehuizing	22
5.5	Aansluitschema - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)	23
6	In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule PLICSCOM	24
6.1	Korte beschrijving.....	24
6.2	Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten	24
6.3	Bedieningssysteem.....	25
6.4	Inbedrijfnamestappen	26
6.5	Menuschema	34
6.6	Opslaan van de parameters	36
7	In bedrijf nemen met PACTware en andere bedieningsprogramma's.....	37
7.1	De PC aansluiten	37
7.2	Parametrering met PACTware.....	38
7.3	Parametrering met AMS™ en PDM.....	39
7.4	Opslaan van de parameters	39
8	In bedrijf nemen met Smartphone/Tablet/PC/Notebook via Bluetooth	40
8.1	Vorbereidingen.....	40
8.2	Verbinding maken.....	41
8.3	Sensorparametrering	42
9	Diagnose en service	43
9.1	Onderhoud.....	43
9.2	Storingen oplossen	43

9.3	Elektronica vervangen	44
9.4	Elektrode inkorten	45
9.5	Procedure in geval van reparatie	46
10	Demonteren	47
10.1	Demontagestappen.....	47
10.2	Afvoeren.....	47
11	Bijlage	48
11.1	Technische gegevens.....	48
11.2	Instrumentconfiguratie Foundation Fieldbus	53
11.3	Afmetingen.....	56
11.4	Industrieel octrooirecht.....	59
11.5	Handelsmerken.....	59

1 Over dit document

1.1 Functie

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

1.2 Doelgroep

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

1.3 Gebruikte symbolen



Document ID

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



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



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



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



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



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



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.



Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.



Handelingsvolgorde

Voorafgaande getallen markeren opeenvolgende handelingen.



Afvoer

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor het afvoeren.

2 Voor uw veiligheid

2.1 Geautoriseerd personeel

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

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

2.2 Correct gebruik

De VEGACAL 67 is een sensor voor continue niveaumeting.

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

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

2.3 Waarschuwing voor misbruik

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

2.4 Algemene veiligheidsinstructies

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

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

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

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

2.5 Conformiteit

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

De bijbehorende conformiteitsverklaringen vindt u op onze website.

2.6 NAMUR-aanbevelingen

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

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

- NE 21 – elektromagnetische compatibiliteit van bedrijfsmaterieel
- NE 43 – signaalniveau voor uitvalinformatie van meetversterkers
- NE 53 – compatibiliteit van veldinstrumenten en aanwijs-/bedieningscomponenten

Zie voor meer informatie www.namur.de.

2.7 Milieuvoorschriften

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

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

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

3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Niveausensor VEGACAL 67

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
 - Handleiding VEGACAL 67
 - Handleidingen voor optionele instrumentuitvoeringen
 - Ex-specifieke " *Veiligheidsinstructies*" (bij Ex-uitvoeringen)
 - Evt. andere certificaten



Informatie:

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

Geldigheid van deze handleiding

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de volgende instrumentuitvoeringen:

- Hardware vanaf 1.0.0
- Software vanaf 1.3.0
- Alleen voor instrumentuitvoeringen zonder SIL-kwalificatie

Componenten

De VEGACAL 67 bestaat uit de componenten:

- Procesaansluiting met meetsonde
- Behuizing met elektronica
- Deksel behuizing, optioneel met display- en bedieningsmodule

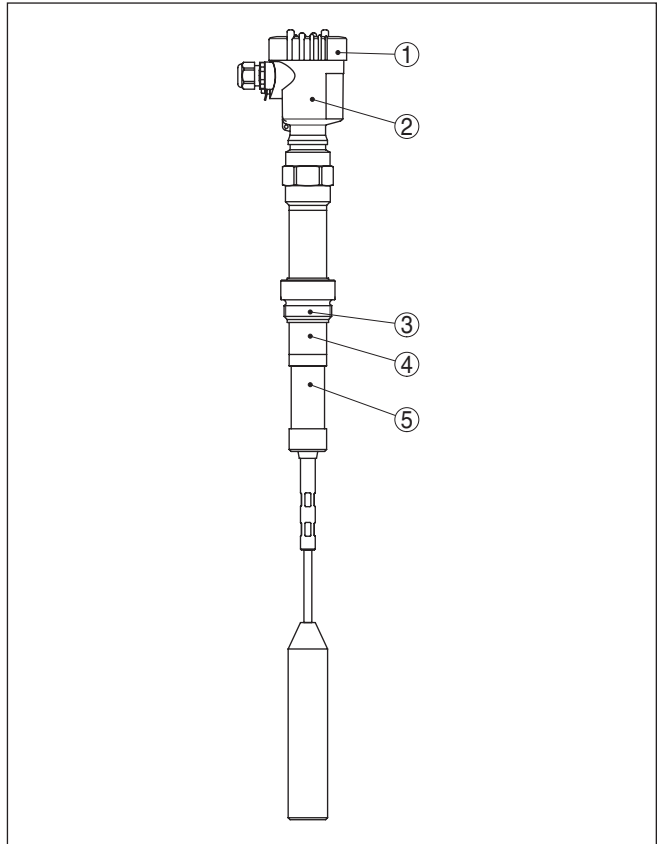


Fig. 1: VEGACAL 67 met kunststof behuizing

- 1 Deksel behuizing
- 2 Behuizing met elektronica
- 3 Procesaansluiting
- 4 Steunpijp
- 5 Keramische isolator

Typeplaat

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

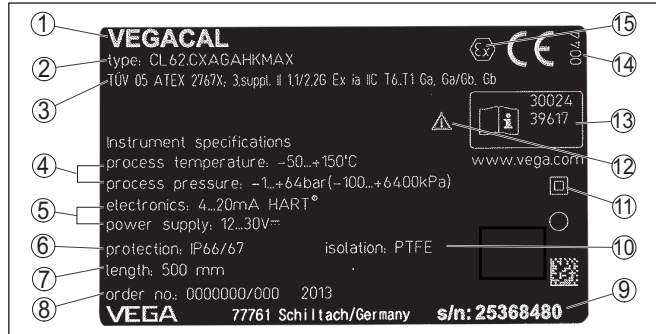


Fig. 2: Opbouw van de typeplaat (voorbeeld)

- 1 Instrumenttype
- 2 Productcode
- 3 Toelatingen
- 4 Proces- en omgevingstemperatuur, procesdruk
- 5 Voeding en signaaluitgang elektronica
- 6 Beschermingsgraad
- 7 Sondelengte
- 8 Opdrachtnummer
- 9 Serienummer van het instrument
- 10 Materiaal van onderdelen in aanraking met medium
- 11 Symbool voor instrumentveiligheidsklasse
- 12 Aanwijzing voor het aanhouden van de instrumentdocumentatie
- 13 ID-nummers instrumentdocumentatie
- 14 Erkend instituut voor de CE-markering
- 15 Toelatingsrichtlijnen

Met de serienummers is het mogelijk via "www.vega.com", "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.

Serienummer - instrument zoeken

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

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

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

Als alternatief kunt u de gegevens opzoeken via uw smartphone.

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

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De VEGACAL 67 is een niveausensor voor continue niveaumeting van stortgoederen bij hoge procestemperaturen.

Werkingsprincipe

Meetelektrode, product en tankwand vormen een elektrische condensator. De capaciteit van de condensator wordt in wezen door drie factoren beïnvloed.

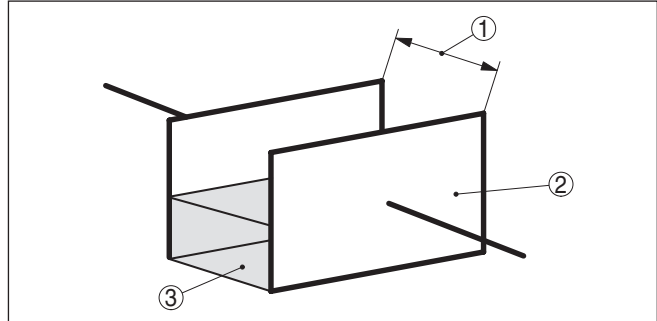


Fig. 3: Werkingsprincipe - plaatcondensator

- 1 Afstand elektrodenvlakken
- 2 Grootte elektrodenvlakken
- 3 Soort diëlektricum tussen de elektroden

De elektrode en de tankwand zijn daarbij de condensatorplaten. Het product is het diëlektricum. Vanwege de hogere diëlektrische constante van het product ten opzicht van lucht neemt de capaciteit van de condensator bij toenemende bedekking van de elektrode toe.

De capaciteitsverandering en de weerstandsverandering worden door de elektronica in een niveauproportioneel signaal omgevormd.

Voeding en buscommunicatie

De voedingsspanning wordt via de H1-veldbus verzorgd. Een tweedraadskabel conform Fieldbus-specificatie dient tegelijkertijd voor de voeding en de digitale data-overdracht van meerdere sensoren. Deze kabel kan in twee varianten worden gebruikt:

- via een H1-interfacekaart in het besturingssysteem en de aanvullende voeding.
- Via een Linking device met HSE (High speed Ethernet) en aanvullende voedingsspanning conform IEC 61158-2

DD/CFF

De voor de projectering en configuratie van uw FF (Foundation Fieldbus) communicatienetwerk noodzakelijke DD- (Device Descriptions) en CFF- (Capability Files) bestanden zijn beschikbaar voor downloaden op de VEGA-homepage www.vega.com. Daar zijn ook de bijbehorende certificaten beschikbaar. U kunt ook een CD met de betreffende bestanden en certificaten per e-mail via info@de.vega.com aanvragen of telefonisch bij uw VEGA-vertegenwoordiging onder het bestelnummer "DRIVER.S".

De achtergrondverlichting van de display- en bedieningsmodule wordt door de sensor gevoed. Voorwaarde is hierbij een bepaald niveau van de bedrijfsspanning.

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

De optionele verwarming vereist een eigen voedingsspanning. 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 Bediening

Het instrument heeft de volgende bedieningsmogelijkheden:

- Met de display- en bedieningsmodule
- Met de passende VEGA-DTM in combinatie met een bedieningssoftware conform de FDT/DTM-norm, bijv. PACTware en PC
- Met een configuratie-tool

3.4 Verpakking, transport en opslag

Verpakking

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

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

Opslag- en transporttemperatuur

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.

3.5 Toebehoren

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

Display- en bedieningsmodule

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

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

VEGACONNECT

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

VEGADIS 81

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

VEGADIS 82

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

PLICSMOBILE T81

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

Externe behuizing

Wanneer de standaard sensorbehuizing te groot is of wanneer sterke trillingen optreden, kunt u een externe behuizing gebruiken.

De sensorbehuizing is dan van roestvast staal. De elektronica bevindt zich in de externe behuizing, welke met een verbindingkabel op maximaal 10 m (32.8 ft) afstand van de sensor kan worden gemonteerd.

Er zijn drie verschillende externe sensorbehuizingen beschikbaar.

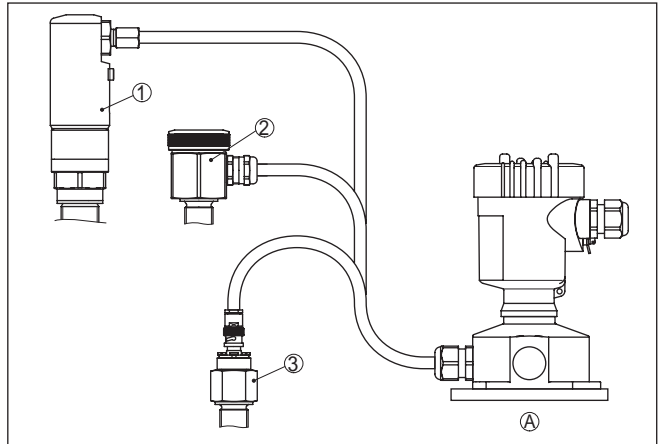


Fig. 4: Externe behuizing

A Instrumentbehuizing

1 Sensorhuis, roestvast staal (316L), IP68 (10 bar)

2 Sensorhuis, roestvast staal (316L), IP67

3 Sensorhuis, roestvast staal (316L), BNC-stekker IP54

Beschermkap

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

Flenzen

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

4 Monteren

4.1 Algemene instructies

Procescondities



Opmerking:

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

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

Daarbij behoren in het bijzonder:

- Meetactieve deel
- Procesaansluiting
- Procesafdichting

Procesomstandigheden zijn in het bijzonder:

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

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

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

Sleutelwijdte zie hoofdstuk " *afmetingen*".



Waarschuwing:

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

Laswerkzaamheden

Neem voor het uitvoeren van laswerkzaamheden aan de silo de elektronica uit de sensor. U voorkomt daarmee beschadigingen aan de elektronica door inductieve koppeling.

Aard de meetsonde voor het lassen direct op de staaf resp. de kabel.

Gebruik

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.

Gebruik voor het inschroeven het daarvoor bedoelde zeskant.

Bescherming tegen 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.

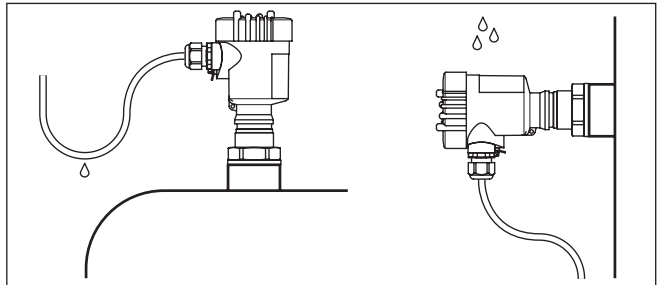


Fig. 5: Maatregelen tegen het binnendringen van vocht

Druk/vacuüm

Bij over- of onderdruk in de tank moet u de procesaansluiting afdichten. Controleer vooraf of het afdichtingsmateriaal bestendig is tegen het product en de proces temperatuur.

De maximaal toelaatbare druk vindt u in het hoofdstuk " *Technische gegevens*" of op de typeplaat van de sensor.

Isolerende maatregelen, zoals bijv. het omwikkelen van het schroefdraad met teflonband, kunnen bij metalen tanks de noodzakelijke elektrische verbinding onderbreken. Aard daarom de meetsonde op de tank of gebruik geleidend afdichtingsmateriaal.

Tankmateriaal

Metalen silo

Let erop, dat de mechanische aansluiting van de meetsonde met de tank elektrisch geleidend is, om voldoende massa te waarborgen.

Gebruik geleidende pakkingen zoals bijv. koper en lood. Isolerende maatregelen, zoals bijv. het omwikkelen van het schroefdraad met teflon band, kunnen bij metalen tanks de noodzakelijke verbinding onderbreken. Aard daarom de meetsonde aan de tank of gebruik geleidend afdichtingsmateriaal.

Niet geleidende silo

Bij niet geleidende tanks, bijv. kunststofftanks, moet de tweede pool van de condensator afzonderlijk worden gerealiseerd.

Tankvormen

De capacitieve meetsonde moet zo mogelijk verticaal resp. parallel t.o.v. een tegenelektrode zijn gemonteerd. Dit geldt vooral bij niet-geleidend medium.

Kabelinvoeren - NPT-schroefdraad Kabelwartels

In liggende cilindrische tanks, kogeltanks of andere asymmetrische tankvormen ontstaan vanwege de variërende afstand tot de tankwand alineaire niveauwaarden.

Gebruik in niet-geleidende media een omhullingsbuis of lineariseer het meetsignaal.

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.

Instromend medium

4.2 Montage-instructies

Wanneer het instrument in de vulstroom is ingebouwd, kan dit ongewenste foutieve metingen tot gevolg hebben. Monteer het instrument daarom op een plaats in de tank, waar geen storende invloeden, zoals bijv. van vulopeningen, roerwerken enz. kunnen optreden.

Dit geldt vooral voor uitvoeringen met lange elektroden.

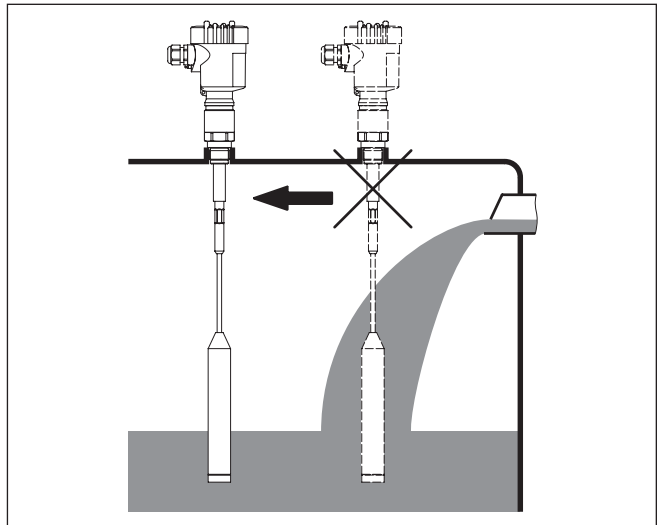


Fig. 6: Instromend medium

Trekbelasting

Let erop, dat de maximaal toegestane trekbelasting van de ophangkabel niet wordt overschreden. Dit gevaar bestaat vooral bij bijzonder zwaar stortgoed of grote meetlengten. De maximaal toegestane trekbelasting vindt u in de "*Technische gegevens*".

5 Op de voedingsspanning aansluiten

5.1 Aansluiting voorbereiden

Veiligheidsinstructies

Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies:

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



Waarschuwing:

Aleen in spanningsloze toestand aansluiten resp. losmaken.

Voedingsspanning

Het instrument heeft een voedingsspanning van 9...23 VDC nodig. De voedingsspanning en het digitale bussignaal worden over dezelfde tweedraads aansluitkabel verzorgd. De voeding wordt met de H1-voeding uitgevoerd.

Verbindingskabel

Aansluiting met een afgeschermd kabel conform veldbusspecificaties.

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.

Let erop, dat de gehele installatie conform de Fieldbus-specificatie wordt uitgevoerd. Vooral het afsluiten van de bus via overeenkomstige afsluitweerstand is belangrijk.

Kabelwartels

Metrisch schroefdraad:

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



Opmerking:

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

NPT-schroefdraad:

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



Opmerking:

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

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

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

Kabelafscherming en aarding

Houd er rekening mee, dat de kabelafscherming en de aarding conform de veldbusspecificatie uitgevoerd worden. Wij adviseren, de kabelafscherming aan beide zijden op de aardpotentiala aan te sluiten.

Bij installaties met potentiaalvereffening sluit u de kabelafscherming direct aan op het aardpotentiala op het voedingsapparaat, in de aansluitbox en op de sensor. Daarvoor moet de afscherming in de sensor direct op de interne aardklem aangesloten worden. De externe aardklem op de behuizing moet laagimpedant op de potentiaalvereffening zijn aangesloten.

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, aderuiteinde 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. Aderuiteinden conform aansluitschema in de open klemmen steken

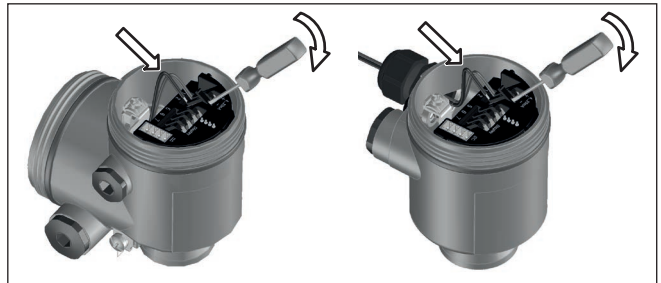


Fig. 7: Aansluitstappen 6 en 7

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 afdichting moet de kabel geheel omsluiten

12. Deksel behuizing vastschroeven
De elektrische aansluiting is zo afgerond.

5.3 Aansluitschema - eenkamerbehuizing

Overzicht behuizingen

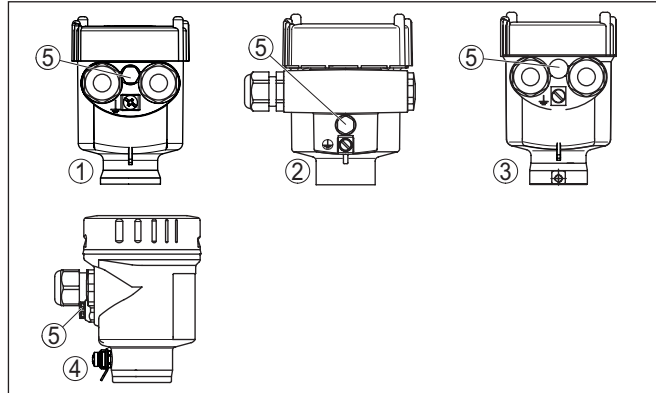


Fig. 8: Materiaalvarianten eenkamerbehuizing

- 1 Kunststof
- 2 Aluminium
- 3 RVS (fijngietmetaal)
- 4 RVS (geanodiseerd)
- 5 Filterelement voor luchtdrukcompensatie voor alle materiaaluitvoeringen.
Blindplug bij uitvoering IP66/IP68 (1 bar) voor aluminium en RVS

Elektronica- en aansluit-ruimte

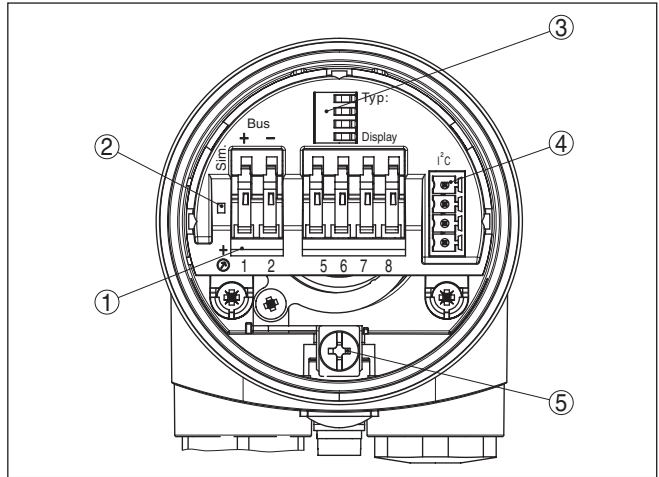


Fig. 9: Elektronica- en aansluitruimte - eenkamerbehuizing

- 1 Veerklemmen voor de Foundation Fieldbus-aansluiting
- 2 Simulatieschakelaar ("on" = bedrijf met vrijgave simulatie)
- 3 Veercontacten voor display- en bedieningsmodule
- 4 Interface voor externe display- en bedieningsmodule
- 5 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming.

Aansluitschema

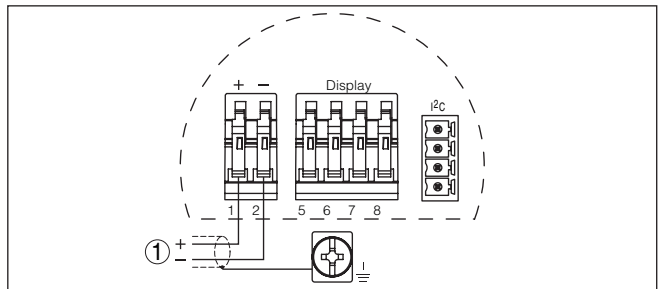


Fig. 10: Aansluitschema - eenkamerbehuizing

- 1 Voedingsspanning, signaaluitgang

5.4 Aansluitschema - tweekamerbehuizing

Overzicht behuizingen

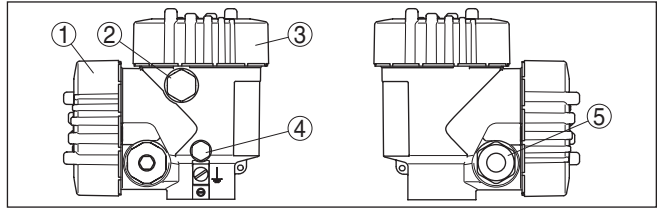


Fig. 11: Tweekamerbehuizing

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

Elektronicarimte

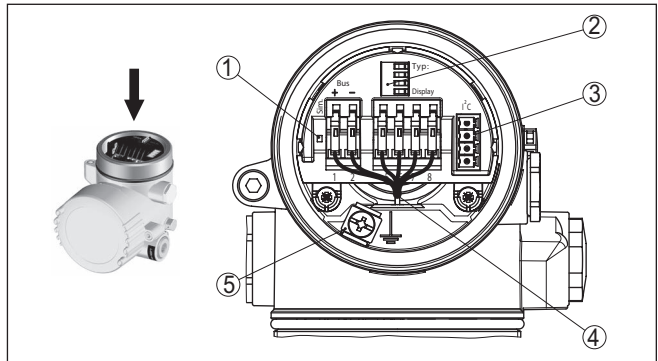


Fig. 12: Elektronicarimte - tweekamerbehuizing

- 1 Simulatieschakelaar ("on" = bedrijf met vrijgave simulatie)
- 2 Veercontacten voor display- en bedieningsmodule
- 3 Interface voor service
- 4 Interne verbindingkabel naar aansluitruimte
- 5 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming.

Aansluitruimte

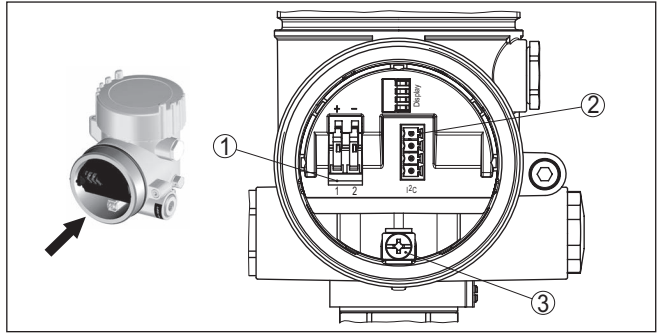


Fig. 13: Aansluitruimte - tweekamerbehuizing

- 1 Veerkrachtklemmen voor de voedingsspanning
- 2 Connector voor service (i²C-interface)
- 3 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming.

Aansluitschema

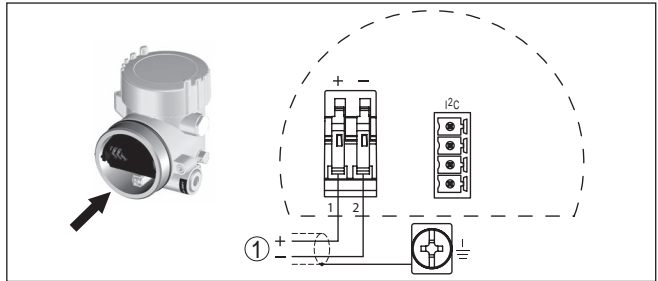


Fig. 14: Aansluitschema - tweekamerbehuizing

- 1 Voedingsspanning, signaaluitgang

5.5 Aansluitschema - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)

Aderbezetting aansluitkabel

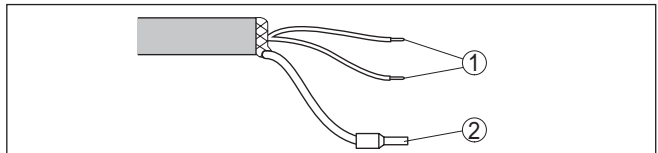


Fig. 15: Aderbezetting aansluitkabel

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

6 In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule PLICSCOM

6.1 Korte beschrijving

Functie/opbouw

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

- Alle sensoren uit de plics®-instrumentfamilie, zowel in één- als tweekamerbehuizing (naar keuze in elektronica- of aansluitruimte)
- Externe display- en bedieningseenheid VEGADIS 61

6.2 Aanwijs- en bedieningsmodule inzetten

Aanwijs- en bedieningsmodule in-/uitbouwen

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. Plaats de display- en bedieningsmodule in de gewenste positie op de elektronica (er kunnen vier posities worden gekozen, elk over een hoek van 90° ten opzichte van elkaar verdraaid) en draai naar rechts totdat de module vastklikt.
3. Deksel behuizing met venster vastschroeven

De demontage volgt in omgekeerde volgorde

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



Fig. 16: Display- en bedieningsmodule in de eenkamerbehuizing plaatsen



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

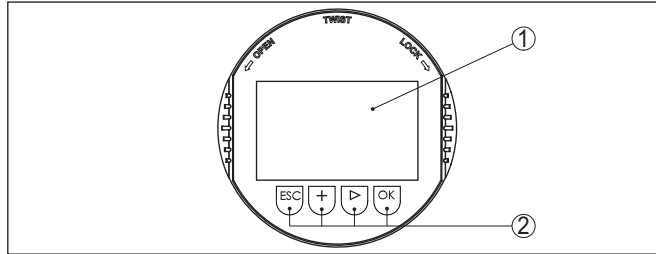


Fig. 17: Aanwijs- en bedieningselementen

- 1 LC-display
- 2 Aanwijzing van het menupunnummer
- 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 menu-punten getoond. De functie 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

Inschakelfase

Na de aansluiting van de VEGACAL 67 op de voedingsspanning resp. na terugkeer van de voedingsspanning voert het instrument eerst gedurende ca. 30 seconden een zelftest uit. De volgende stappen worden doorlopen:

- Interne test van de elektronica.
- Aanwijzing van het type instrument, de firmwareversie en het sensor-tagnummer (sensoridentificatie).
- Statusbyte gaat kort naar storing

Daarna wordt de actuele meetwaarde getoond en het bijbehorende digitale uitgangssignaal wordt via de kabel uitgestuurd.¹⁾

Parametrering

De VEGACAL 67 meet de capaciteit van het betreffende medium. Om het eigenlijke niveau te kunnen geven, moet de gemeten capaciteit aan de procentuele hoogte worden toegekend. Om deze inregeling uit te voeren wordt de capaciteit bij lege en volle tank ingevoerd.

Wanneer de tank niet compleet kan worden gelegeerd of gevuld, dan kunt u de inregeling ook uitvoeren met twee andere bekende niveaus; bijvoorbeeld met 10% en met 90%. De niveaus voor de leeg- en volinregeling moeten echter zo ver mogelijk uit elkaar liggen.

Aan de hand van deze instellingen wordt dan het eigenlijke niveau berekend.

De VEGACAL 67 moet daarvoor zijn ingebouwd. Voor deze inregeling is verandering van het niveau noodzakelijk.

In het hoofdmenupunt "*Basisinstelling*" moeten voor de optimale instelling van de meting de afzonderlijke submenu-punten opeenvolgend worden gekozen en worden voorzien van de juiste parameters.



Tip:

Wanneer de display- en bedieningsmodule als aanwijzing op de meetsonde blijft, verdient het aanbeveling, de sensorgegevens in de display- en bedieningsmodule op te slaan.

Gebruik hiervoor de kopieerfunctie "sensorgegevens kopiëren".

Begin nu uw parametrering met de volgende menupunten van de basisinstelling:

Min.-inregeling uitvoeren

Protocolleer voor de zekerheid de inregelwaarden voor de vol- en leeginregeling. Indien een inregelprocedure mislukt, moet u de vulgraad van de tank niet meer veranderen.

In geval van vervangen van de elektronica, kunnen deze waarden nogmaals nuttig zijn.

	%	Waarde

¹⁾ De waarden komen overeen met het actuele niveau en de al uitgevoerde instellingen, bijv. de fabrieksinregeling.

Leeginregeling		
Volinregeling		

Tab. 1: Inregelprotocol



Tip:

Voor de min. inregeling moet de tank eenmaal zo veel mogelijk zijn geleegd en voor de max. inregeling zo veel mogelijk gevuld. Wanneer de tank al gevuld is, begint u met de max.-inregeling.

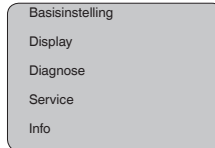


Opmerking:

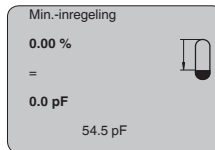
De tank moet bij de min.-inregeling zo leeg mogelijk zijn.

Ga als volgt tewerk:

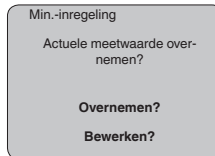
1. Ga van de meetwaarde-aanwijzing naar het hoofdmenu door **[OK]** in te drukken.



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



3. Met **[OK]** de inregelwaarde voorbereiden voor bewerken. Met **[OK]** naar het keuzevenster overgegaan.



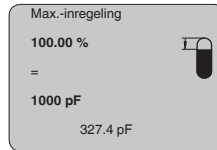
4. De actuele meetwaarde overnemen of met "bewerken" in het bewerkingsvenster veranderen. voor het bewerken de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen. de gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de capaciteitswaarde.
5. Passend bij de procentuele waarde de onder getoonde capaciteitswaarde in pF voor de lege tank invoeren.
6. Sla uw instellingen op met **[OK]** en ga met **[->]** naar max.-inregeling.

Max.-inregeling uitvoeren Vul de tank tot een zo hoog mogelijk niveau.

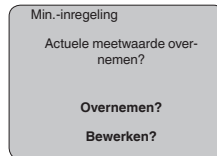
**Opmerking:**

De tank moet bij max. inregeling zo vol mogelijk zijn. Daardoor wordt de inregeling nauwkeuriger.

Ga als volgt tewerk:



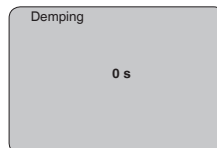
1. Met **[OK]** de inregelwaarde voorbereiden voor bewerken. Met **[OK]** naar het keuzevenster overgegaan.



2. De actuele meetwaarde overnemen of met "bewerken" in het bewerkingsvenster veranderen. voor het bewerken de cursor met **[>-]** op de gewenste positie plaatsen. de gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de capaciteitswaarde.
3. Passend bij de procentuele waarde de onder getoonde capaciteitswaarde in pF voor de volle tank invoeren.
4. Sla de instellingen op met **[OK]**.

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.

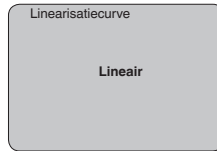


Voer de gewenste parameter in via de betreffende toetsen, sla uw instellingen op en **[>-]**-toets naar het volgende menupunt.

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 menupunt "Display" worden ingesteld.



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

Menu display

Display - aanwijswaarde

De radar-, geleide microgolf en ultrasone sensoren leveren de volgende meetwaarden:

- SV1 (Secondary Value 1): procentuele waarde na inregeling
- SV2 (Secondary Value 2): afstandswaarde voor inregeling
- PV (Primary Value): gelineariseerde procentuele waarde
- AI FB1 (Out)

In het menu "Display" defineert u, welke van deze waarden op het display wordt getoond.



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".

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

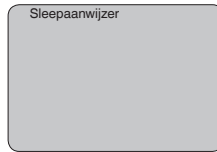


In de defaultinstelling is de verlichting uitgeschakeld.

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



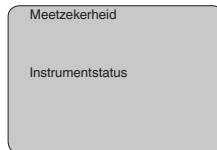
Diagnose - instrument-status

In dit menupunt wordt de instrumentstatus getoond. Wanneer door de sensor geen fout wordt herkend, dan volgt de aanwijzing "OK". Wanneer een fout wordt geconstateerd, dan volgt sensorspecifiek een knipperende foutmelding, bijv. "E013". De fout wordt bovendien in tekst weergegeven bijv. "Geen meetwaarde aanwezig".



Informatie:

De foutmelding en de tekstaanwijzing worden tevens op het meetwaardedisplay getoond.



Trendregistratie

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.

De getoonde meetwaarden hebben als eenheid pF.



Informatie:

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

Service/simulatie

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

De volgende simulatiegrootheden staan ter beschikking:

- Procent
- Stroom
- Druk (bij druktransmitters)
- Afstand (bij radar en geleide radar (TDR))

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.

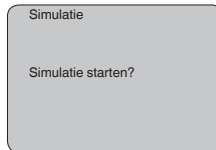
Zo onderbreekt u de simulatie:

→ **[ESC]** indrukken



Informatie:

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



Reset

Basisinstelling

Wanneer de functie " *Reset*" wordt uitgevoerd, zet de sensor alle instellingen terug naar de fabrieksinstelling.

De volgende waarden worden gereset:

Funcie	Resetwaarde
Max.-inregeling	3000 pF
Min.-inregeling	0 pF
Demping ti	0 s
Linearisatie	Lineair
Sensor-TAG	Sensor
Display	AI-Out 1

Speciale parameter

Alle speciale parameters worden naar de uitleveringstoestand teruggezet.

Sleepaanwijzer

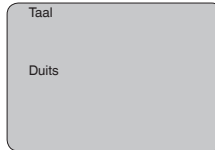
De min.- en max.-waarden worden naar de actuele waarden gereset.

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



Sensordata kopiëren

Met deze functie worden:

- Parametreerdata uit de sensor in de display- en bedieningsmodule gelezen
- Parametreerdata uit de display- en bedieningsmodule in de sensor geschreven

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

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

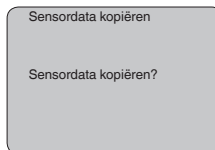


Informatie:

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

De volgende punten worden gecontroleerd:

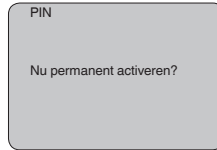
- Softwareversie
- WHG-toelating
- SIL geactiveerd
- Meetprincipe
- Signaaluitgang



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.



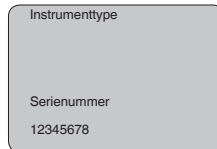
Bij een actieve PIN zijn alleen nog de volgende functies toegestaan:

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

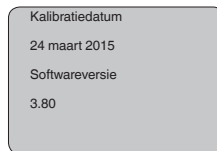
Menu info

In dit menu kunt u de belangrijkste sensorinformatie uitlezen:

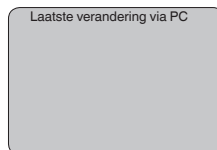
- Instrumenttype
- Serienummer: 8-cijferig getal, bijv. 12345678



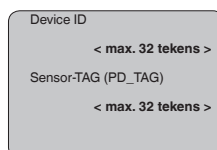
- Kalibratiedatum: datum van de fabriekskalibratie
- Software-versie: uitgave van de sensorsoftware



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



- Device-ID
- Sensor-TAG



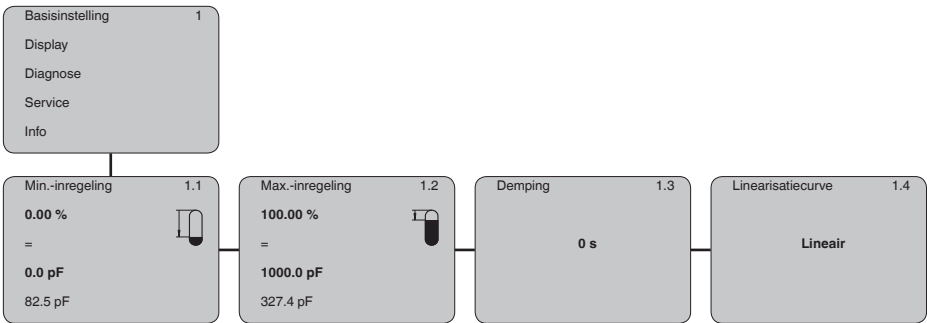
Info

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

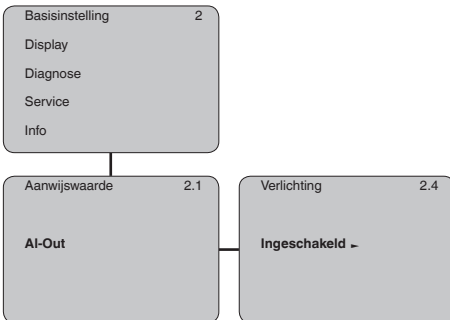


6.5 Menuschema

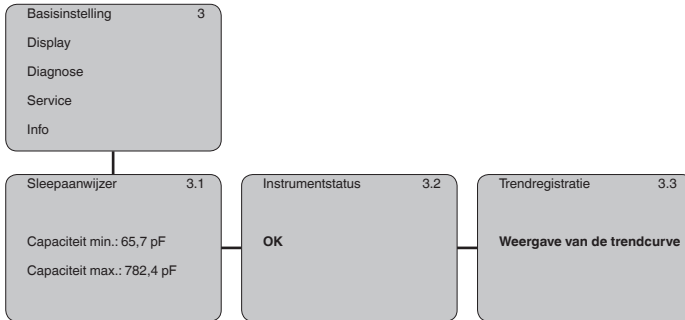
Basisinstelling



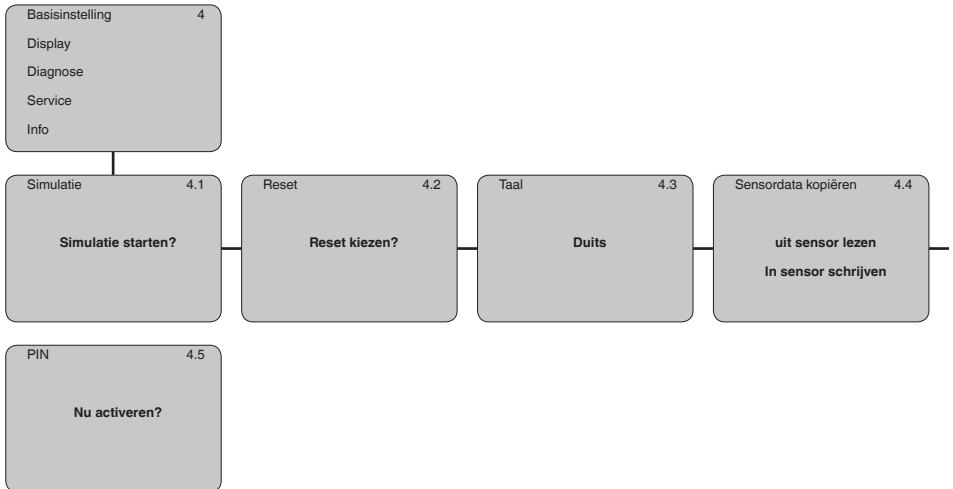
Display



Diagnose



Service



Info**6.6 Opslaan van de parameters****Op papier**

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

In display- en bedieningsmodule

Als het instrument met een display- en bedieningsmodule is uitgerust, dan kunnen de parametreergegevens daarin worden opgeslagen. De gegevens blijven daar ook wanneer de stroom uitvalt bewaard. De procedure wordt beschreven in menupunt " *Sensorgegevens kopiëren*".

7 In bedrijf nemen met PACTware en andere bedieningsprogramma's

7.1 De PC aansluiten

VEGACONNECT direct op sensor

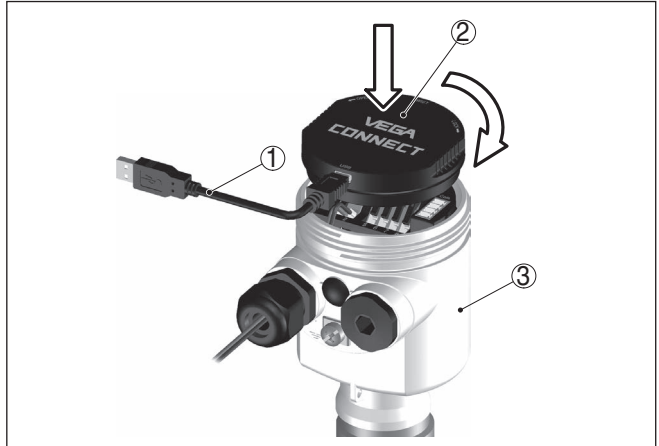


Fig. 18: Aansluiting van de PC via interface-adapter VEGACONNECT direct op de sensor

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

VEGACONNECT extern

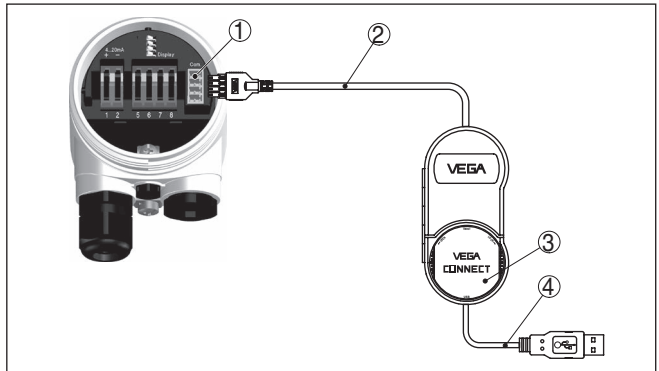


Fig. 19: Aansluiting via interface-adapter VEGACONNECT extern

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

Benodigde componenten:

- VEGACAL 67

- PC met PACTware en passende VEGA-DTM
- VEGACONNECT
- Voedingsapparaat of meetversterkersysteem

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

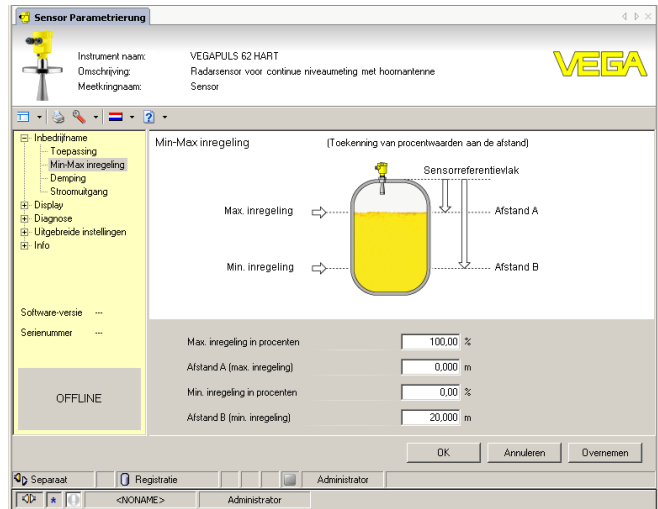


Fig. 20: Voorbeeld van een DTM-aanzicht

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/afdrukken van het project en een import-/exportfunctie zijn onderdeel van de standaard versie.

In de volledige versie is bovendien een uitgebreide afdrukfunctie 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 In bedrijf nemen met Smartphone/Tablet/PC/Notebook via Bluetooth

8.1 Voorbereidingen

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

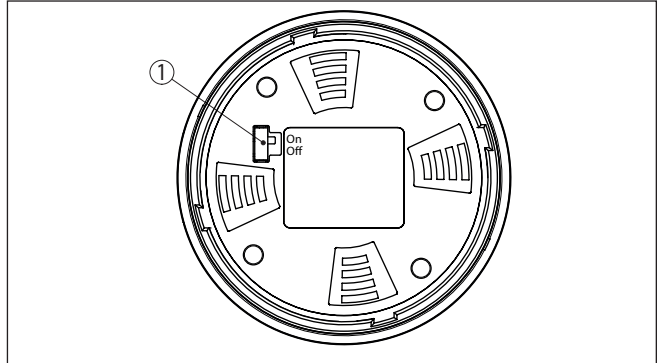


Fig. 21: Bluetooth activeren

- 1 Bluetooth-schakelaar
 On Bluetooth actief
 Off Bluetooth niet actief

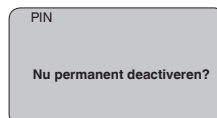
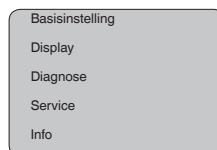
Sensor-PIN wijzigen

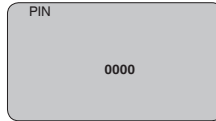
Het veiligheidsconcept van de Bluetooth-bediening vereist, dat de fabrieksinstelling van de PIN wordt gewijzigd. Daardoor wordt onbevoegde toegang tot de sensor verhinderd.

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

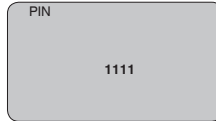


Met "OK" gaat u naar het invoermenu.





Wijzig de PIN, bijv. in "1111".

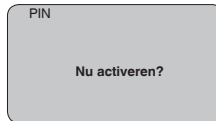


Daarmee is de PIN blijvend gedeactiveerd.

Het display verandert meteen in activeren van PIN.

Met "ESC" onderbreekt u het activeren van de PIN.

Met "OK" kunt u een PIN invoeren en activeren.



Na het veranderen van de sensor-PIN kan de sensorbediening weer worden vrijgegeven. Voor de toegang (authenticatie) met Bluetooth is de gewijzigde PIN nog steeds actief.



Informatie:

De Bluetooth-communicatie werkt alleen, wanneer de actuele sensor-PIN verschilt van de fabrieksinstelling "0000".

8.2 Verbinding maken

Smartphone/Tablet

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

PC/notebook

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

Vorbereidingen

Verbinding maken

De melding " *instrument zoeken actie*" wordt getoond.

Alle gevonden apparaten worden in het bedieningsvenster getoond. Het zoeken wordt automatisch continu voortgezet.

Kies in de lijst het gewenste apparaat.

De melding " *Verbindingsopbouw actie*" wordt getoond.

Authenticeren

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

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

8.3 Sensorparametrering

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

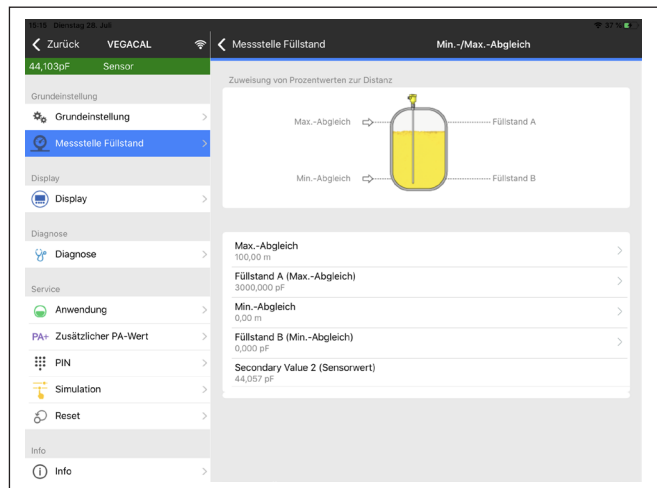
App-aanzicht

Fig. 22: Voorbeeld van een app-aanzicht - inbedrijfname sensorinregeling

9 Diagnose en service

9.1 Onderhoud

Onderhoud

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

Reiniging

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

Let hiervoor op het volgende:

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

9.2 Storingen oplossen

Gedrag bij storingen

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

Storingsoorzaken

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

- Sensor
- Proces
- Voedingsspanning
- Signaalverwerking

Storingen verhelpen

De eerste maatregelen zijn 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.

Gedrag na oplossen storing

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

24-uurs service hotline

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

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

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

Foundation Fieldbus controleren

De volgende tabel beschrijft mogelijke fouten en helpt bij het oplossen daarvan:

Fout	Oorzaak	Oplossen
Bij aansluiting van een volgende instrument valt het H1-segment uit.	Max. voedingsstroom van de segmentkoppeling overschreden.	Stroomverbruik meten, segment reduceren.
De meetwaarde op de display- en bedieningsmodule komt niet overeen met die in de PLC	Het menupunt "Display - Aanwijswaarde" is niet op "AI-Out" ingesteld	Waarden controleren en eventueel corrigeren
Instrument verschijnt niet in de verbindingsofbouw.	Profibus DP-kabel omgepoold.	Kabel controleren en eventueel corrigeren.
	Afsluiting niet correct.	Afsluiting aan begin en einde bus controleren en eventueel conform specificaties uitvoeren.
	Instrument niet op segment aangesloten	Controleren en eventueel corrigeren



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	<ul style="list-style-type: none"> ● Kortsluiting vanwege brugvorming door geleidende afzettingen tussen procesaansluiting en elektrode. ● Afzettingen verwijderen, eventueel beschermhuis monteren
	Kortsluiting binnen de sensor, bijv. door vocht in de behuizing.	<ul style="list-style-type: none"> ● Elektronica uit de meetsonde verwijderen en de weerstand controleren tussen de gemarkeerde stekeraansluitingen conform de afbeelding in paragraaf "Weerstand binnen de meetsonde controleren". ● Tussen geen van de aansluitingen mag een verbinding bestaan (hoogohmig) ● Wanneer echter een verbinding bestaat, instrument vervangen resp. ter reparatie opsturen.
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
E113	Communicatieconflict	Instrument vervangen resp. voor reparatie inzenden

9.3 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 lokaal geen elektronica beschikbaar is, kan deze via uw vertegenwoordiging besteld worden. De elektronica is op de betreffende

sensor afgestemd en verschilt bovendien in signaaluitgang resp. voor wat betreft de voedingsspanning.

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

- Af fabriek
- Lokaal door de gebruiker

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

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



Informatie:

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

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

9.4 Elektrode inkorten

De elektrode (kabel) kan willekeurig worden ingekort.

1. De beide draadstiften op het spangewicht losmaken (inbus) en de draadstiften uitdraaien.
2. Kabel uit het spangewicht trekken.
3. Om splijten van de kabel bij het afsnijden te voorkomen, de kabel voor het inkorten met een soldeerbout of een soldeervlam rondom de snijplaats vertinnen of strak samenbinden met een draad.
4. Kabel met flex of ijzerzaag aan de onderkant inkorten. Let op de juiste lengte.

Elektrode inkorten

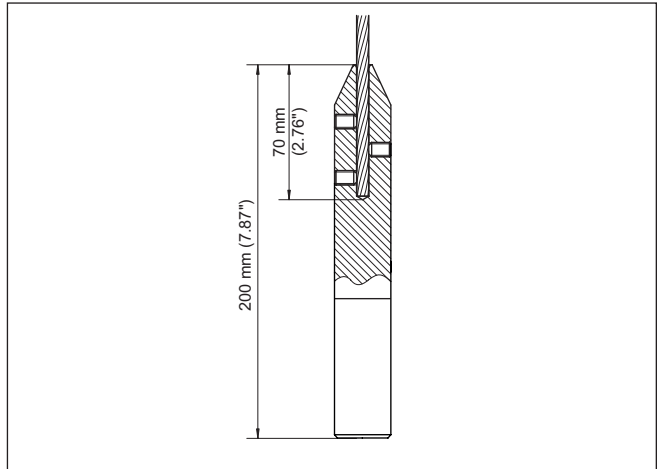


Fig. 23: Rekening houdend met het spangewicht kabel inkorten

5. Spangewicht weer op de kabel schuiven en met de beide draadstiften vastzetten.
6. Inregeling opnieuw uitvoeren. Zie daarvoor "Inbedrijfnamestappen, min. inregeling uitvoeren - max. inregeling uitvoeren".

9.5 Procedure in geval van reparatie

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

Ga in geval van reparatie als volgt te werk:

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

10 Demonteren

10.1 Demontagestappen

**Waarschuwing:**

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

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

10.2 Afvoeren



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

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

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

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

11 Bijlage

11.1 Technische gegevens

Aanwijzing voor gecertificeerde instrumenten

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

Alle toelatingsdocumenten kunnen worden gedownload van onze homepage.

Algemene specificaties

Materiaal 316 L komt overeen met 1.4404 of 1.4435.

Procesaansluiting G1½, 1½ NPT

Materialen, in aanraking met medium

- Procesaansluiting - schroefdraad 316L
- Procesaansluiting - flens 316L
- Procesafdichting Klingersil C-4400 (instrumenten met inschroefdraad)
- Isolatie (deels geïsoleerd) Keramiek (KER 221 conform DIN 40685)
- Elektrode - staaf, keramisch deels geïsoleerd (ø 15 mm/0.591 in) 316L
- Elektrode - kabel, keramiek, deels geïsoleerd (ø 8 mm/0.315 in)²⁾ 316 (1.4401)
- Kabel - keramisch geïsoleerde kabel-meetsonde met krimpkous 316 (1.4401)
- Spangewicht 316L

Materialen, niet in aanraking met medium

- Kunststof behuizing Kunststof PBT (polyester)
- Gietaluminium behuizing Gietaluminium AlSi10Mg, poedergecoat (Basis: polyester)
- RVS-behuizing (fijngietstaal) 316L
- RVS-huis (elektro-gepolijst) 316L
- Afdichting tussen behuizing en deksel behuizing Siliconen
- Kijkglas in deksel behuizing (optie) Kunststof behuizing: polycarbonaat (UL746-C geregistreerd)
Metalen behuizing: glas³⁾
- Aardklem 316L
- Kabelwartel PA, roestvast staal, messing
- Afdichting kabelwartel NBR
- Afsluitplug kabelwartel PA

²⁾ Kabel elektrisch met spangewicht verbonden.

³⁾ Aluminium, roestvaststalen (gietstalen) en Ex d-behuizing

Procesaansluitingen

- Pijpschroefdraad, cilindrisch (DIN 3852-A) G1½
- Schroefdraad, conisch (ASME B1.20.1) 1½ NPT
- Flenzen DIN vanaf DN 40, ASME vanaf 1½"

Gewicht

- Gewicht instrument (afhankelijk van procesaansluiting) 0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs)
- Spangewicht 1800 g (64 oz)
- Staafgewicht: ø 15 mm (0.591 in) 1400 g/m (15 oz/ft)
- Kabelgewicht: ø 8 mm (0.315 in) 400 g/m (4.4 oz/ft)
- Kabelgewicht - keramisch geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous 180 g/m (4.4 oz/ft)

Sensorlengte (L)

- Staaf (ø 15 mm/0.591 in) 0,275 ... 6 m (0.902 ... 19.69 ft)
- Kabel (ø 8 mm/0.315 in) 0,53 ... 40 m (1.74 ... 131.23 ft)
- Kabel - keramisch geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous 0,53 ... 40 m (1.74 ... 131.23 ft)

Lengte steunpijp L1

0,2 ... 5,6 m (0.656 ... 18.37 ft)

Max. zijwaartse belasting

10 Nm (7.4 lbf ft)

Max. trekbelasting (kabel)

- Keramiek deels geïsoleerd: ø 8 mm (0.315 in) 10 KN (2248 lbf)
- Kabel - keramisch geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous 10 KN (2248 lbf)

Max. aandraaimoment (procesaansluiting - schroefdraad)

- Kabelgewicht: ø 8 mm (0.315 in) 80 Nm (58 lbf ft)
- Kabel - keramisch geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous 80 Nm (58 lbf ft)

Aandraaimoment voor NPT-kabelwartels en conduit-buizen

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

Uitgangsgroetheid

Uitgang

- Signaal Digitaal uitgangssignaal, Foundation Fieldbus-protocol
- Fysische laag Conform IEC 61158-2

Channel Numbers

- Channel 1 Primary value
- Channel 2 Secondary value 1
- Channel 3 Secondary value 2

Overdrachtssnelheid

31,25 Kbit/s

Stroomwaarde	10 mA, ± 0.5 mA
Demping (63 % van de ingangsgrootheid)	0 ... 999 s (instelbaar)

Ingangsgrootheden

Meeteenheid	Niveau van niet-geleidende vloeistoffen en stortgoederen
Meetprincipe	Faseselectieve admittantie-analyse (PSA)
Meetbereik	0 ... 3000 pF
Meetfrequentie	270 kHz

Meetnauwkeurigheid (volgens 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)

Temperatuurfout

- < 120 pF	< 1 pF
- > 120 pF	1% van de actuele meetwaarde
Lineariteitsfout	< 0,25 % van het totale meetbereik

Omgevingscondities

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

Procescondities

Voor de procesomstandigheden moeten bovendien de specificaties op de typeplaat worden aangehouden. De laagste waarde geldt.

Procesdruk	-1 ... 16 bar/-100 ... 1600 kPa (-14.5 ... 232 psig)
------------	--

Procesdruk

- Standaard uitvoering	-1 ... 16 bar/-100 ... 1600 kPa (-14.5 ... 232 psig)
- Keramische geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous / -50 ... +350 °C	-1 ... 10 bar/-100 ... 1000 kPa (-14.5 ... 145 psig)

Procestemperatuur (schroefdraad- resp. flenstemperatuur)

- Standaard	-50 ... +300 °C (-58 ... +572 °F)
- Keramische geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous / -50 ... +350 °C	-50 ... +350 °C (-58 ... +662 °F)
- Met externe behuizing	-50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F)

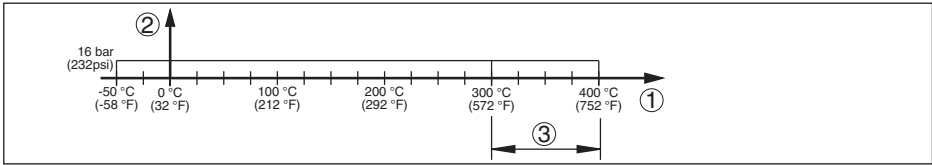


Fig. 24: Procestemperatuur - procesdruk

- 1 Procestemperatuur
- 2 Procestdruk
- 3 Temperatuurbereik met externe behuizing

Diëlektrische constante $\geq 1,5$

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

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelinvoer M20 x 1,5; ½ NPT
- Kabelwarterel 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 IP66/IP68 (1 bar)

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelwarterel met geïntegreerde aansluitkabel M20 x 1,5 (kabel: \varnothing 5 ... 9 mm)
- Kabelinvoer ½ NPT
- Blindplug M20 x 1,5; ½ NPT

Verbindingskabel

- Aderdiameter 0,5 mm² (AWG 20)
- Aderweerstand $< 0,036 \Omega/m$
- Trekvastheid $< 1200 \text{ N}$ (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

Display- en bedieningsmodule

- Voedingsspanning en data-overdracht Door de sensor
- Weergave LC-display in dotmatrix
- Bedieningselementen 4 toetsen

31760-NL-230530

Beschermingsgraad

- Los IP20
- Ingebouwd in sensor zonder deksel IP40

Omgevingstemperatuur - display- en bedieningsmodule -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F)

Materiaal

- Behuizing ABS
- Venster Polyesterfolie

Voedingsspanning

Bedrijfsspanning	9 ... 32 V DC
Bedrijfsspanning U_B met ingeschakelde verlichting	12 ... 32 V DC
Voeding via / max. aantal sensoren	32

Potentiaalverbindingen en elektrische scheidingsmaatregelen in het instrument

Elektronica	Niet potentiaalgebonden
Galvanische scheiding	
- Tussen elektronica en metalen onderdelen	Nominale spanning 500 V AC
Geleidende verbinding	Tussen aardklem en metalen procesaansluiting

Elektrische veiligheidsmaatregelen**Beschermingsgraad**

Materiaal behuizing	Uitvoering	IP-beschermingsklasse	NEMA-beschermingsklasse
Kunststof	Eenkamer	IP66/IP67	Type 4X
	Tweekamer	IP66/IP67	Type 4X
Aluminium	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Type 6P
	Tweekamer	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
RVS (geanodiseerd)	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
RVS (fijngietmetaal)	Eenkamer	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP68 (1 bar)	Type 6P
	Tweekamer	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P

Aansluiting van de voedingsadapter Netwerken met overspanningscategorie III
 Toepassingshoogte boven zeeniveau tot 2000 m (6562 ft)
 - Standaard

– met voorgeschakelde overspannings- tot 5000 m (16404 ft) beveiliging

Vervuilinggraad ⁴⁾

4

Veiligheidsklasse

II (IEC 61010-1)

11.2 Instrumentconfiguratie Foundation Fieldbus

Hierna worden de benodigde, instrumentspecifieke details weergegeven. Meer informatie over Foundation Fieldbus vindt u op www.fieldbus.org.

Blokschema meetwaardeverwerking

De volgende afbeelding toont het Transducer Block (TB) en het functieblok (FB) in vereenvoudigde vorm.

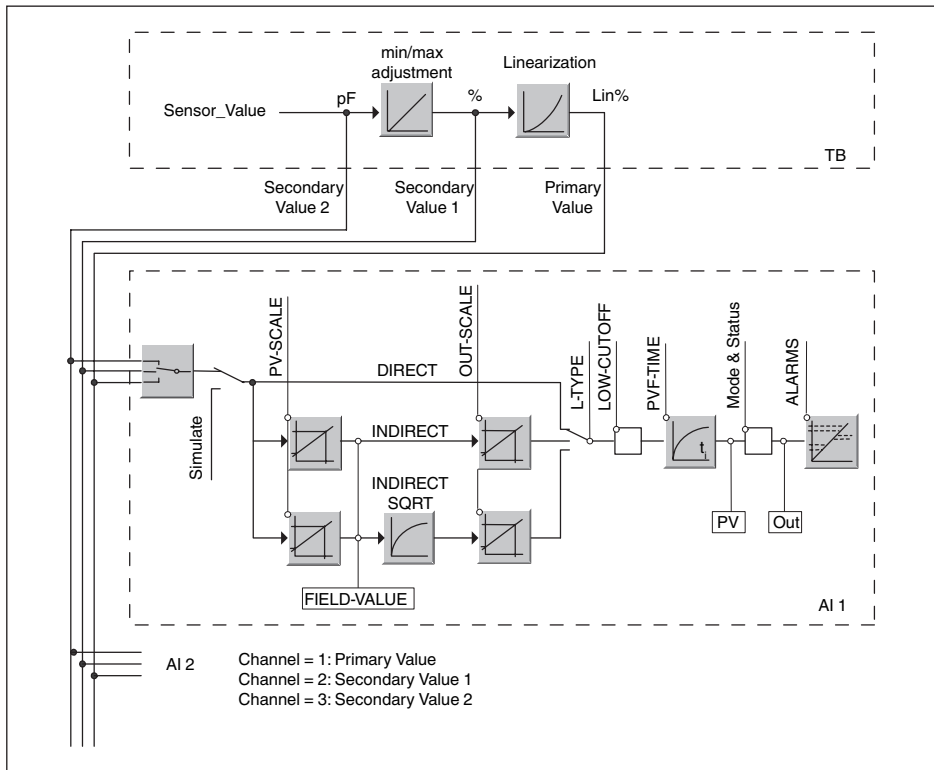


Fig. 25: Meetwaardeverwerking VEGACAL 67

Diagram inregeling

De volgende afbeelding toont de functie van de inregeling:

⁴⁾ Bij toepassing met voldoende beschermingsklasse

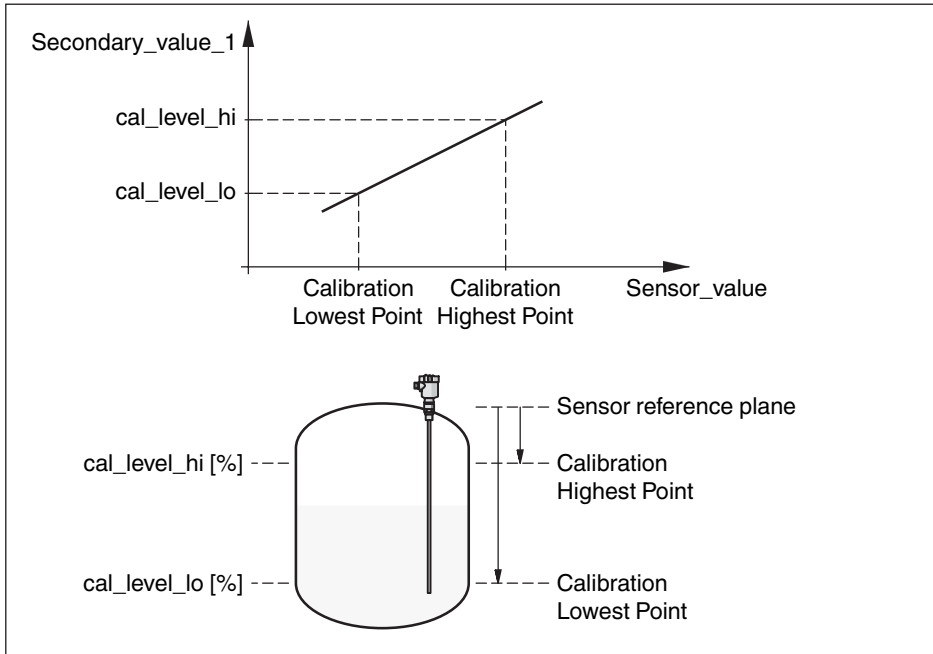


Fig. 26: Inregeling VEGACAL 67

Parameterlijst

De volgende lijst bevat de belangrijkste parameters en de betekenis daarvan:

- primary_value
 - This is the process value after adjustment and Linearization with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 1 is selected
 - The unit is defined in "primary_value_unit"
- primary_value_unit
 - Selected unit code for "primary_value"
- secondary_value_1
 - This is the process value after adjustment with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 2 is selected
 - The unit is defined in "secondary_value_2_unit"
- secondary_value_1_unit
 - Selected unit code for "secondary_value_1"
- secondary_value_2
 - This is the distance value (sensor_value) with the status of the transducer block
 - It is the input for the AIFB when CHANNEL = 3 is selected
 - The unit is defined in "secondary_value_2"
- secondary_value_2_unit
 - Selected unit code for "secondary_value_2"
- sensor_value
 - This is the distance value of the sensor
 - The unit is defined in "sensor_range.Units Index"

- sensor_range
 - "sensor_range.Units Index" is the unit for "sensor_value", "max/min_peak_sensor_value", "Calibration Highest/Lowest Point" and "empty_vessel_ocrr_dist"
- simulate_primary_value
- simulate_secondary_value_1
- simulate_secondary_value_2
- Linearization Type
 - Linearization Type, the selectable types are: Linear, User def; Cylindric lying container, Spherical container
- tab_op_code
- tab_index
- tab_max_number
- tag_min_number
- tab_actual_number
- tab_status
- tab_x_y_value
- display_source_selector
 - Selects the type of value, which is displayed on the indicating and adjustment module
- max_peak_sensor_value
 - Holds the maximum "sensor_value". The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- min_peak_sensor_value
 - Holds the minimum "sensor_value". The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- Calibration Highest Point
 - Min./Max. adjustment: this is the upper calibrated point of the sensor_value. It refers to "cal_level_hi".
 - The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- Calibration Lowest Point
 - Min./Max. adjustment: this is the lower calibrated point of the sensor_value. It refers to "cal_level_lo".
 - The unit is defined in "sensor_range.Units Index"
- cal_level_hi
 - Min./Max. adjustment: this is the value of level at "Calibration Highest Point". The unit is defined in "level_unit".
 - When writing "cal_level_hi" and "cal_type" = 1, the "Calibration Highest Point" is automatically set to "sensor_value"
- cal_level_lo
 - Min./Max. adjustment: this is the value of level at "Calibration Lowest Point". The unit is defined in "level_unit"
 - When writing "cal_level_lo" and "cal_type" = 1, the "Calibration Lowest Point" is automatically set to "sensor_value"
- cal_type
 - Min./Max. adjustment: this parameter defines the type of calibration:
 - Dry: no influence of "sensor_value" on level calibration
 - Online: current "sensor_value" determines "Calibration Highest/Lowest Point"
- level
- level_unit
- level_offset
- sensor_offset
- phase_angle_select
 - set up to suit the process conditions
- epsilon_r
 - set up to suit the process conditions
- product_type

- set up to suit the process conditions
- electrode_type
- set up to suit the process conditions

11.3 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

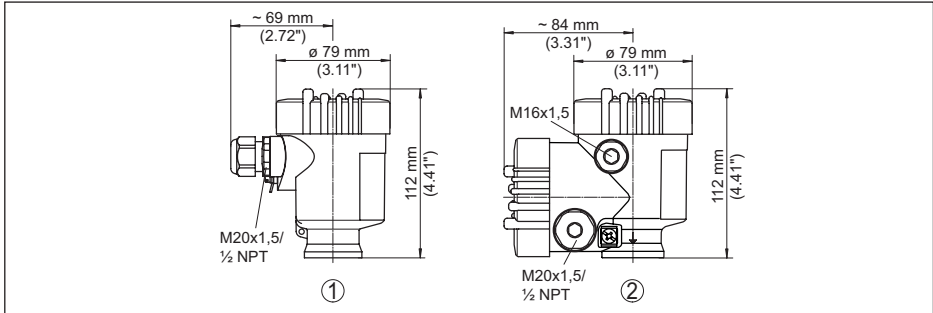


Fig. 27: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP67 (met ingebouwde aanwijs- en bedieningsmodule wordt het huis 9 mm hoger)

- 1 Kunststof eenkamer
- 2 Kunststof tweekamer

Aluminium behuizing in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar)

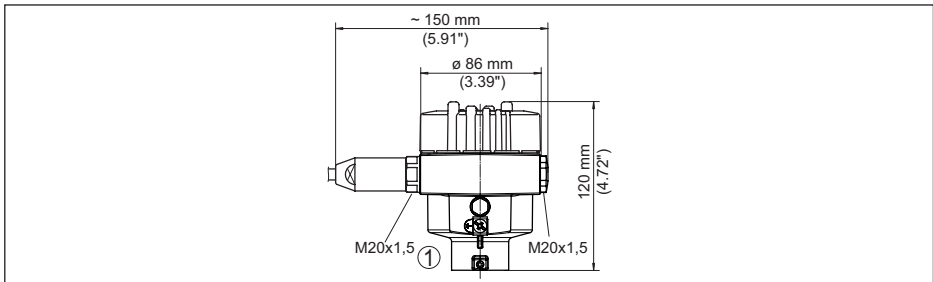


Fig. 28: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 18 mm/0.71 in hoger)

- 1 Aluminium - eenkamer

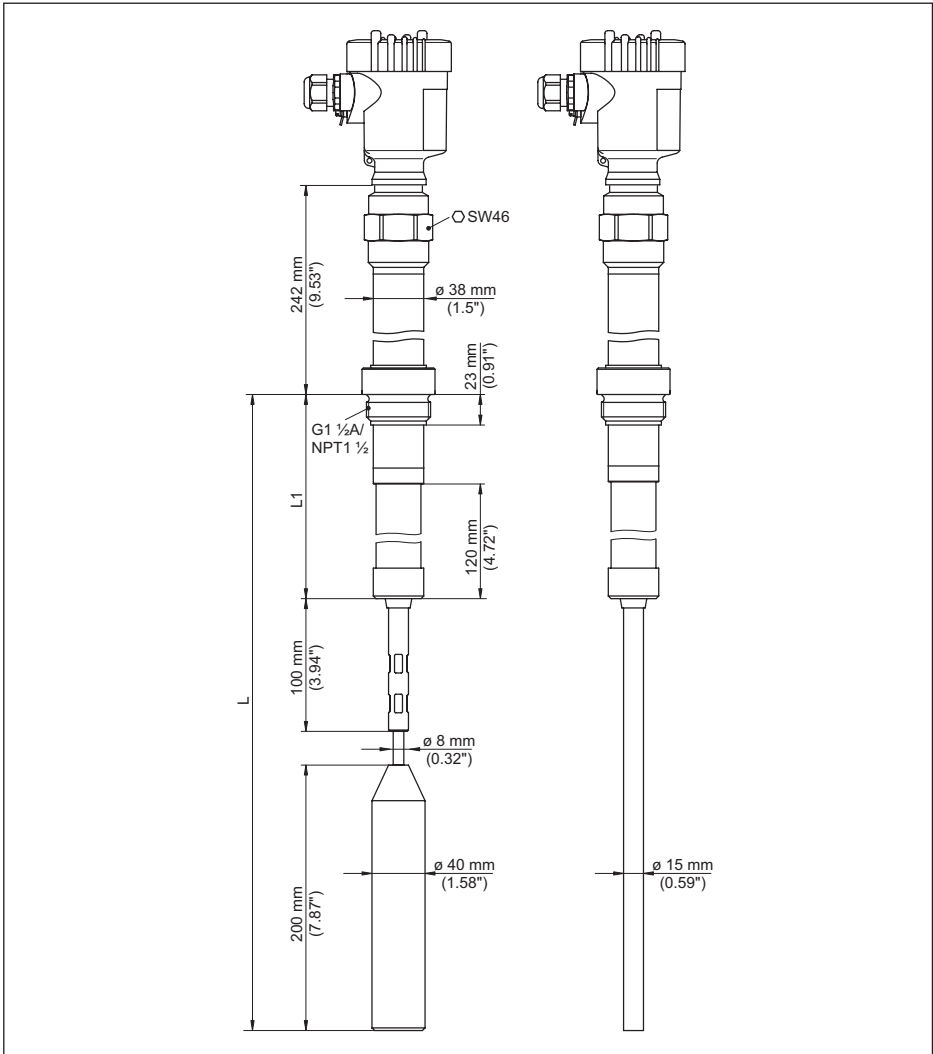


Fig. 29: VEGACAL 67, schroefdraaduitvoering G1½ A (ISO 228 T1) en 1½ NPT, -50 ... +300 °C (-58 ... +572 °F)

Uitvoering -50 ... +400 °C (-58 ... +752 °F) alleen met externe behuizing.

Zie aanvullende handleiding " Externe behuizing - VEGACAP, VEGACAL "

L Sensorlengte, zie hoofdstuk " Technische gegevens "

L1 Lengte steunpijp, zie hoofdstuk " Technische gegevens "

Keramische geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous / -50 ... +350 °C

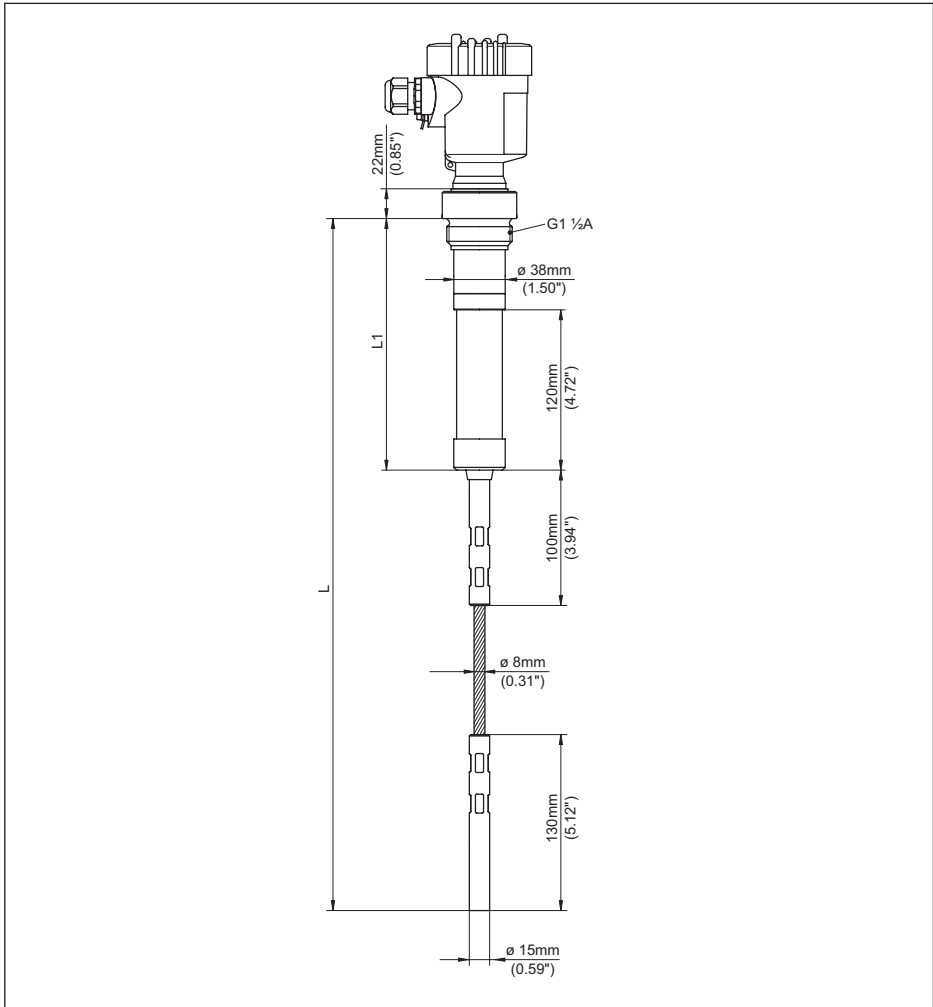


Fig. 30: VEGACAL 67, keramische geïsoleerde kabelmeetsonde met krimpkous / -50 ... +350 °C⁵⁾

L Sensorlengte, zie hoofdstuk "Technische gegevens"

L1 Lengte steunpijp, zie hoofdstuk "Technische gegevens"

⁵⁾ Alleen in combinatie met aluminium- of RVS-behuizingen

11.4 Industrieel octrooirecht

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

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

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < www.vega.com。

11.5 Handelsmerken

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

Printing date:

VEGA

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

Wijzigingen voorbehouden

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023



31760-NL-230530

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

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