

Handleiding

Drukopnemer met metalen meetcel

VEGABAR 83

Secondary-device voor elektronisch drukverschil

Met SIL-kwalificatie



Document ID: 48047



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	SIL-kwalificatie conform IEC 61508.....	6
2.7	NAMUR-aanbevelingen	6
2.8	Milieuvorschriften	6
3	Productbeschrijving	7
3.1	Constructie.....	7
3.2	Werking	7
3.3	Aanvullend reinigingsproces	11
3.4	Verpakking, transport en opslag.....	11
3.5	Toebehoren	12
4	Monteren.....	13
4.1	Algemene instructies.....	13
4.2	Beluchting en drukcompensatie	15
4.3	Combinatie primary - secondary	17
4.4	Niveaumeting	18
4.5	Verschildrukmeting.....	19
4.6	Scheidingslaagmeting.....	20
4.7	Dichtheidsmeting	20
4.8	Dichtheidsgecompenseerde niveaumeting	21
4.9	Externe behuizing	23
5	Op de voedingsspanning aansluiten.....	24
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	24
5.2	Aansluiten	25
5.3	Eenkamerbehuizing	26
5.4	Externe behuizing bij uitvoering IP68 (25 bar)	27
5.5	Aansluitvoorbeeld	29
6	Functionele veiligheid (SIL).....	30
6.1	Doelstelling	30
6.2	SIL-kwalificatie	30
6.3	Toepassingsgebied	31
6.4	Veiligheidsconcept van de parametering.....	31
7	In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule	33
7.1	Parametering.....	33
7.2	Menu-overzicht.....	46
8	Diagnose, Asset Management en Service.....	49
8.1	Onderhoud	49
8.2	Storingen oplossen	49
8.3	Procesmodule bij uitvoering IP68 (25 bar) vervangen	50

8.4	Elektronica vervangen.....	51
8.5	Procedure in geval van reparatie	51
9	Demonteren	52
9.1	Demontagestappen.....	52
9.2	Afvoeren.....	52
10	Bijlage	53
10.1	Technische gegevens.....	53
10.2	Berekening van de totale afwijking	67
10.3	Berekening van de totale afwijking - praktijkvoorbeeld	67
10.4	Afmetingen.....	70
10.5	Industrieel octrooirecht.....	80
10.6	Handelsmerken.....	80

**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: 2023-09-01

1 Over dit document

1.1 Functie

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

1.2 Doelgroep

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

1.3 Gebruikte symbolen



Document ID

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



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



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



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



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



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



Ex-toepassingen

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor Ex-toepassingen.



Lijst

De voorafgaande punt markeert een lijst zonder dwingende volgorde.



Handelingsvolgorde

Voorafgaande getallen markeren opeenvolgende handelingen.



Afvoer

Dit symbool markeert bijzondere instructies voor het afvoeren.

2 Voor uw veiligheid

2.1 Geautoriseerd personeel

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

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

2.2 Correct gebruik

De VEGABAR 83 is als secondary device onderdeel van een elektronische verschuldrukmeting.

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

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

2.3 Waarschuwing voor misbruik

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

2.4 Algemene veiligheidsinstructies

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

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

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

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

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.

Het instrument valt, vanwege de constructie van de procesaansluitingen, niet onder de EU-druktoestelrichtlijn, wanneer het bij procesdrukken ≤ 200 bar wordt gebruikt. ¹⁾

2.6 SIL-kwalificatie conform IEC 61508

Het Safety-Integrity-Level (SIL) van een elektronisch systeem is bedoeld voor de beoordeling van de geïntegreerde veiligheidsfuncties.

Voor een meer nauwkeurigere specificatie van de veiligheidseisen wordt conform de veiligheidsnorm IEC 61508 onderscheid gemaakt tussen meerdere SIL-niveaus. Gedetailleerde informatie vindt u in het hoofdstuk " *Functionele veiligheid (SIL)*" van de handleiding.

Het instrument voldoet aan de voorschriften van de IEC 61508: 2010 (Edition 2). Het is in eenkanaals bedrijf tot SIL2 gekwalificeerd. In meerkanaals architectuur met HFT 1 kan het instrument homogeen redundant tot SIL3 worden ingezet.

2.7 NAMUR-aanbevelingen

Het instrument is als secondary device onderdeel van een elektronische verschuldrukmeting. Het voldoet aan de eisen van de NAMUR-aanbevelingen van het betreffende primary device.

2.8 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*"

¹⁾ Uitzondering: uitvoeringen met meetbereiken vanaf 250 bar. Deze vallen onder de EU-druktoestelrichtlijn.

3 Productbeschrijving

3.1 Constructie

Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Druksensor VEGABAR 83 - secondary device
- Voorbereide aansluitkabel, losse kabelwartel

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
 - Beknopte handleiding VEGABAR 83
 - Safety Manual (SIL)
 - Documentatie instrumentparameters (standaardwaarden)
 - Documentatie opdrachtgerelateerde instrumentparameters (afwijkingen van de defaultwaarden)
 - Testcertificaat voor drukmeetversterker
 - 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.

Typeplaat

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

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

Documenten en software

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

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

3.2 Werking

Toepassingsgebied

De VEGABAR 83 is geschikt voor toepassingen binnen nagenoeg de gehele industrie. Het instrument wordt gebruikt voor meting van de volgende druktypen:

- Overdruk
- Absolute druk
- Vacuüm

Meetmedia

Meetmedia zijn gassen, dampen en vloeistoffen.

Het instrument is speciaal bedoeld voor toepassingen met hogere temperaturen en hogere drukken.

Meeteenheden

De elektronische verschuldrukmeting is geschikt voor het meten van de volgende procesgrootheden:

- Niveau
- Debiet
- Drukverschil
- Dichtheid
- Scheidingslaag
- Niveau dichtheidgecompenseerd

Elektronisch drukverschil

Het VEGABAR 83 secondary device wordt met een geschikte sensor uit dezelfde instrumentserie gecombineerd tot een elektronische verschuldrukmeting. De verschuldrukmeting bestaat dat uit het primary device en het secondary device.

**Informatie:**

De sensoruitvoeringen " *relatieve druk klimaatgecompenseerd*" en " *tweekamerbehuizing*" zijn voor de aansluiting van een secondary device niet geschikt.

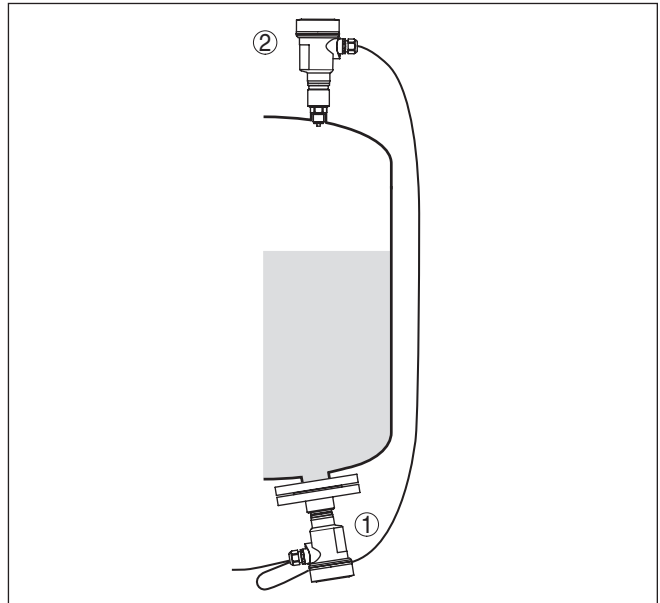


Fig. 1: Voorbeeld elektronisch drukverschil voor niveaumeting in tank onder druk

1 VEGABAR 83

2 VEGABAR 83, secondary device

De sensoren worden via een afgeschermd vierdraadskabel onderling verbonden. De meetwaarde van het secondary device wordt

ingelezen en verrekend. De voeding en parametring verlopen via het primary device.

Meer informatie vindt u in het hoofdstuk " *Combinatie primary - secondary*" van deze handleiding.



Om het Safety Integrity Level (SIL) voor de elektronisch drukverschil te realiseren, moeten beide instrument SIL-gekwalificeerd zijn.

Meetsysteem druk

De procesdruk werkt via het procesmembraan op het sensorelement. Deze veroorzaakt daar een weerstandsverandering, die in een bijbehorend uitgangssignaal wordt omgevormd en als meetwaarde wordt uitgestuurd.

Piëzoresistief sensorelement

Bij meetbereiken tot 40 bar wordt een piëzoresistief sensorelement met een interne drukoverdrachtsvloeistof toegepast.

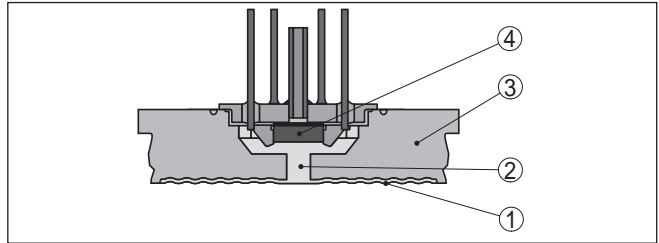


Fig. 2: Opbouw van het meetsysteem met piëzoresistief sensorelement

- 1 Membraan
- 2 Drukoverdrachtsvloeistof
- 3 Basislichaam
- 4 Sensorelement

Rekstrook-(DMS)-sensorelement

Bij meetbereiken vanaf 100 bar wordt een rekstrookje-(DMS)-sensorelement (droog systeem) toegepast.

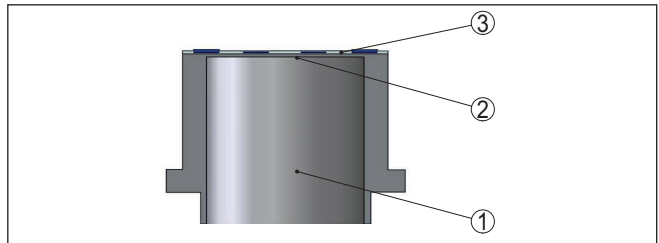


Fig. 3: Opbouw van het meetsysteem met DMS-sensorelement

- 1 Drukcilinder
- 2 Procesmembraan
- 3 Sensorelement

Meetsysteem temperatuur

Een temperatuursensor op het betreffende sensorelement voor druk registreert de actuele procestemperatuur. De temperatuurwaarde wordt uitgestuurd via:

48047-NL-230922

- De display- en bedieningsmodule
- De stroomuitgang of de extra stroomuitgang
- De digitale signaaluitgang

Keramisch/metalen meetcel

Bij kleine meetbereiken of hogere temperatuurbereiken is de meeteenheid de keramische/metalen METEC®-meetcel. Deze bestaat uit de keramisch-capacitieve CERTEC®-meetcel en een speciaal, temperatuurgecompenseerd drukoverdrachtsysteem.

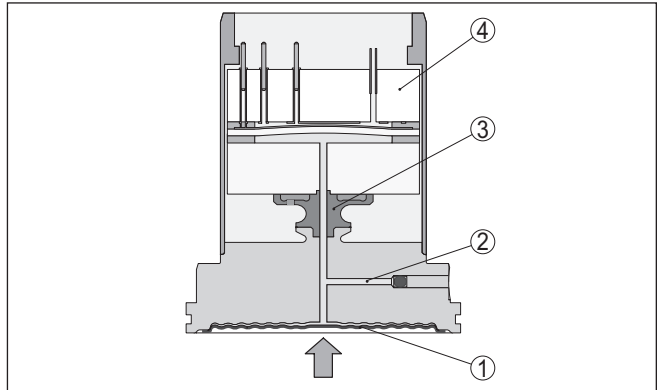


Fig. 4: Opbouw van de METEC®-meetcel

- 1 Procesmembraan
- 2 Drukoverdrachtsvloeistof
- 3 FeNi-adaptor
- 4 CERTEC®-meetcel

Meetsysteem temperatuur

Temperatuursensoren in het keramische membraan en op het keramische basislichaam van de CERTEC®-meetcel registreren de actuele proces temperatuur. De temperatuurwaarde wordt uitgestuurd via:

- De display- en bedieningsmodule
- De stroomuitgang of de extra stroomuitgang
- De digitale signaaluitgang

Druktypen

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

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

Afdichtingsconcept

Het meetsysteem is compleet gelast en dus ten opzichte van het proces afgedicht.

De afdichting van de procesaansluiting ten opzichte van het proces volgt via een geschikte afdichting. Deze moet ter plaatse worden voorzien of is, afhankelijk van de leveringsomvang, meegeleverd, zie hoofdstuk " *Technische gegevens* ", " *Materiaal en gewichten* ".

3.3 Aanvullend reinigingsproces

De VEGABAR 83 staat ook in de uitvoering "olie-, vet- en silico-nenvrij" ter beschikking. Deze instrumenten hebben een speciale reiniging ondergaan voor het verwijderen van oliën, vetten en andere aantastende substanties.

Alle delen die in aanraking komen met het proces en de van buitenaf toegankelijke oppervlakken worden gereinigd. Direct na het reinigen wordt verpakt in kunststoffolie om de reinheidsklasse aan te houden. De reinheidsklasse blijft van kracht, zolang het instrument zich in de gesloten originele verpakking bevindt.



Opgelet:

De VEGABAR 83 in deze uitvoering mag niet in zuurstoftoepassingen worden ingezet. Hiervoor zijn instrumenten in speciale uitvoering "Olie-, vet- en siloconenvrij voor zuurstoftoepassingen" leverbaar.

3.4 Verpakking, transport en opslag

Verpakking

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

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

Transport

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

Transportinspectie

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

Opslag

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

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

- Niet buiten bewaren
- Droog en stofvrij opslaan
- Niet aan agressieve media blootstellen
- Beschermen tegen directe zonnestrallen
- 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.

3.5 Toebehoren

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

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.

Inlassok, Schroefdraad- en hygiënische adapter

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

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

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

Bescherming tegen vochtigheid

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

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

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



Opmerking:

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

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

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.

Trillingen

Voorkom schade aan het instrument door zijwaartse krachten, bijv. trillingen. Het wordt daarom aanbevolen instrumenten met procesaansluiting schroefdraad G½ van kunststof op de meetplaats door middel van een geschikte meetinstrumenthouder te beveiligen.

Bij sterke trillingen op de montageplaats moet de uitvoering met externe behuizing worden gebruikt. Zie hoofdstuk " *Externe behuizing*".

Toegestane procesdruk (MWP) - instrument

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

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



Opmerking:

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

Toegestane procesdruk (MWP) - montagetoebehoren

Het toegestane procesdrukbereik wordt op de typeplaat aangegeven. Het instrument mag alleen met deze druk worden gebruikt, wanneer de gebruikte montage-toebehoren ook aan deze waarden voldoet. Waarborg dit door gebruik te maken van geschikte flenzen, inlassokken, spanringen bij Clamp-aansluitingen, afdichtingen enz.

Temperatuurgrenzen

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

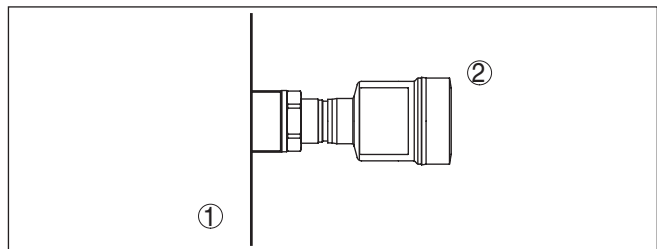


Fig. 5: Temperatuurbereiken

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

4.2 Beluchting en drukcompensatie

Filterelement - functie

Het filterelement in de elektronicabehuizing heeft de volgende functies:

- Beluchting elektronicabehuizing
- Atmosferische drukcompensatie (bij relatieve drukmeetbereiken)



Opgelet:

Het filterelement zorgt voor een tijdvertraagde drukcompensatie. Bij snel openen/sluiten van het deksel van de behuizing kan daarom de meetwaarde gedurende ca. 5 s tot 15 mbar veranderen.

Voor een effectieve beluchting moet het filterelement altijd vrij zijn van afzettingen. Verdraai daarom bij een horizontale montage de behuizing zodanig, dat het filterelement naar beneden wijst. Daardoor is deze beter beschermd tegen afzettingen.



Opgelet:

Gebruik voor het reinigen geen hogedrukreiniger. Het filterelement kan beschadigd raken en er kan vocht in de behuizing binnendringen.

In de volgende hoofdstukken wordt beschreven, hoe het filterelement bij de afzonderlijke behuizingsuitvoeringen is gepositioneerd.

Filterelement - positie

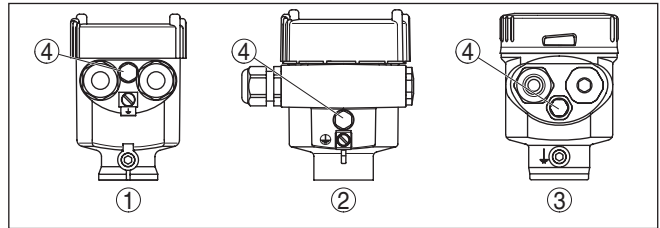


Fig. 6: Positie van het filterelement - niet-Ex en Ex ia-uitvoering

- 1 Kunststof-, rvs-behuizing (fijnrietmetaal)
- 2 Aluminium behuizing
- 3 RVS-huis (elektro-gepolijst)
- 4 Filterelement

Bij de volgende instrumenten is in plaats van het filterelement een blinde plug ingebouwd:

- Instrumenten in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar) - beluchting via capillairen in vast aangesloten kabel
- Instrumenten met absolute druk

Filterelement - positie Ex d-uitvoering

→ Verdraai de metalen ring zodanig, dat het filterelement na inbouw van het instrument naar beneden wijst. Het is daardoor beter beschermd tegen afzettingen.

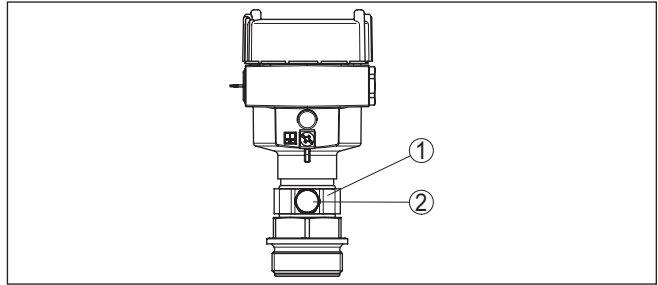


Fig. 7: Positie van het filterelement - Ex d-uitvoering

- 1 Draaibare metalen ring
- 2 Filterelement

Bij instrumenten met absolute druk is in plaats van het filterelement een blindplug ingebouwd.

Instrumenten met Second Line of Defense

Bij instrumenten met Second Line of Defense (gasdichte uitvoering) is de procesmodule compleet ingekapseld. Er wordt een absolute drukmeetcel toegepast, zodat beluchting niet nodig is.

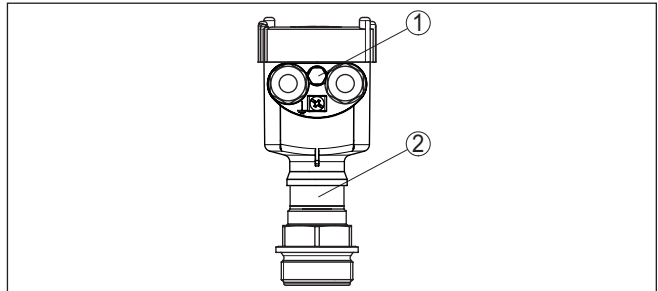


Fig. 8: Positie van het filterelement - gasdichte doorvoer

- 1 Filterelement

Filterelement - positie IP69K-uitvoering

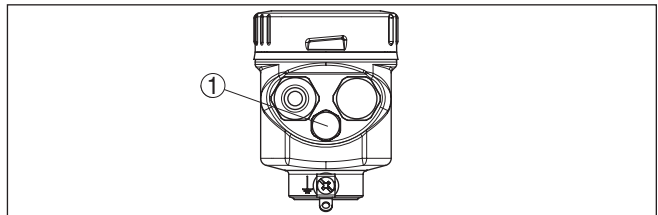


Fig. 9: Positie van het filterelement - IP69K-uitvoering

- 1 Filterelement

Bij instrumenten met absolute druk is in plaats van het filterelement een blindplug ingebouwd.

4.3 Combinatie primary - secondary

In principe zijn alle sensorcombinaties binnen de instrumentserie toegestaan. Aan de volgende voorwaarden moet daarbij zijn voldaan:

- Configuratie van de sensor geschikt voor elektronisch drukverschil
- Druktype voor beide sensoren identiek, d.w.z. relatieve druk/relatieve druk of absolute druk/absolute druk
- Primary device meet de hogere druk
- Meetopstelling als in de volgende hoofdstukken getoond

Het meetbereik van elke sensor wordt zodanig gekozen, dat het bij de meetplaats past. Daarbij moet rekening worden gehouden met de maximaal aanbevolen Turn Down. Zie hoofdstuk " *Technische gegevens*". De meetbereiken van primary en secondary device hoeven niet per se overeen te komen.

Meetresultaat = meetwaarde primary (totale druk) minus meetwaarde secondary (statische druk)

Afhankelijk van de meettaak kunnen individuele combinaties ontstaan, zie volgende voorbeelden:

Voorbeeld - grote tank

Gegevens

Meetopgave: niveaumeting

Medium: water

Tankgrootte : 12 m, hydrostatische druk = $12 \text{ m} \times 1000 \text{ kg/m}^3 \times 9,81 \text{ m/s}^2 = 117,7 \text{ kPa} = 1,18 \text{ bar}$

Bovenliggende druk: 1 bar

Totale druk: $1,18 \text{ bar} + 1 \text{ bar} = 2,18 \text{ bar}$

Keuze instrument

Nominaal meetbereik primary: 2,5 bar

Nominaal meetbereik secondary: 1 bar

Turn Down: $2,5 \text{ bar} / 1,18 \text{ bar} = 2,1 : 1$

Voorbeeld - kleine tank

Gegevens

Meetopgave: niveaumeting

Medium: water

Tankhoogte: 500 mm, hydrostatische druk = $0,50 \text{ m} \times 1000 \text{ kg/m}^3 \times 9,81 \text{ m/s}^2 = 4,9 \text{ kPa} = 0,049 \text{ bar}$

Bovenliggende druk: 350 mbar = 0,35 bar

Totale druk: $0,049 \text{ bar} + 0,35 \text{ bar} = 0,399 \text{ bar}$

Keuze instrument

Nominaal meetbereik primary: 0,4 bar

Nominaal meetbereik secondary: 0,4 bar

Turn Down: $0,4 \text{ bar} / 0,049 \text{ bar} = 8,2 : 1$

Voorbeeld - meetflens in leiding

Gegevens

Meetopgave: verschuldrukmeting

Medium: gas

Statische druk: 0,8 bar

Drukverschil over meetflens: 50 mbar = 0,050 bar

Totale druk: 0,8 bar + 0,05 bar = 0,85 bar

Keuze instrument

Nominaal meetbereik primary: 1 bar

Nominaal meetbereik secondary: 1 bar

Turn Down: 1 bar/0,050 bar = 20 : 1

Uitsturen meetwaarde

Het meetresultaat (niveau, drukverschil) en de meetwaarde secondary (statische resp. bovenliggende druk) worden door de sensor uitgestuurd. Dit afhankelijk van de uitvoering van het instrument als 4 ... 20 mA-sigitaal of digitaal via HART, Profibus PA of Foundation Fieldbus.



Om het Safety Integrity Level (SIL) voor de elektronisch drukverschil te realiseren, moeten beide instrument SIL-gekwalificeerd zijn.

4.4 Niveaumeting

Meetopstelling

Let op de volgende instructies betreffende de meetopstelling:

- Primary device onder het min. niveau monteren
- Primary device uit de buurt van lediging monteren
- Primary device beschermt tegen drukstoten van een roerwerk monteren
- Secondary device boven het max. niveau monteren
- Secondary device uit de buurt van vulstroom monteren

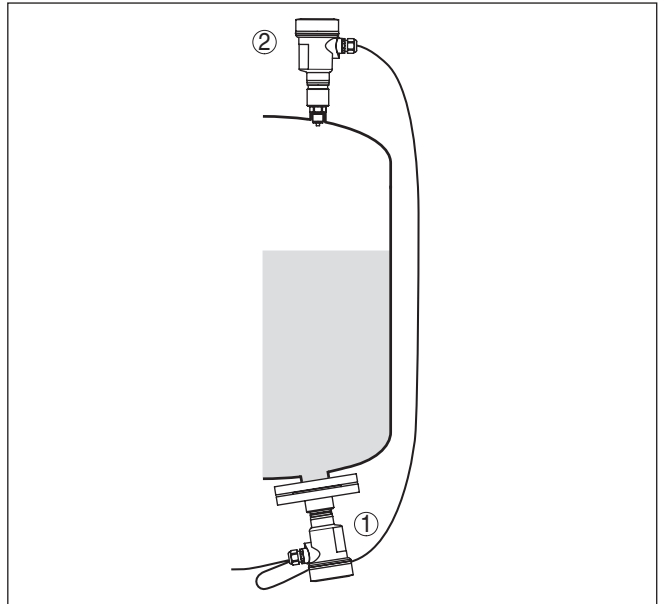


Fig. 10: Meetopstelling bij niveaumeting in tanks onder druk

- 1 VEGABAR 83, primary device
- 2 VEGABAR 83, secondary device

4.5 Verschuldrukmeting

Meetopstelling

Houd bijvoorbeeld in gasen de volgende instructies voor de meetopstelling aan:

- Instrumenten boven het meetpunt monteren

Mogelijk optredend condensaat kan dan in de procesleiding stromen.

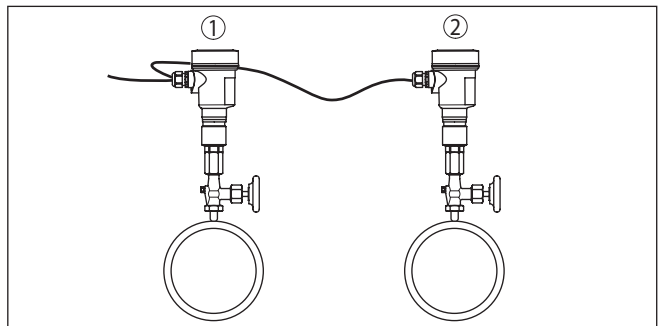


Fig. 11: Meetopstelling bij verschuldrukmeting van gasen in leidingen

- 1 VEGABAR 83, primary device
- 2 VEGABAR 83, secondary device

4.6 Scheidingslaagmeting

Meetopstelling

Voorwaarden voor een goed werkende meting zijn:

- Tank met variërend niveau
- Media met gelijkblijvende dichtheid
- Scheidingslaag altijd tussen de meetpunten
- Totaalniveau altijd boven het bovenste meetpunt

De montageafstand "h" van de beide sensoren moet minimaal 10%, beter echter 20%, van de eindwaarde van het sensormeetbereik zijn. Een grotere afstand vergroot de nauwkeurigheid van de scheidingslaagmeting.

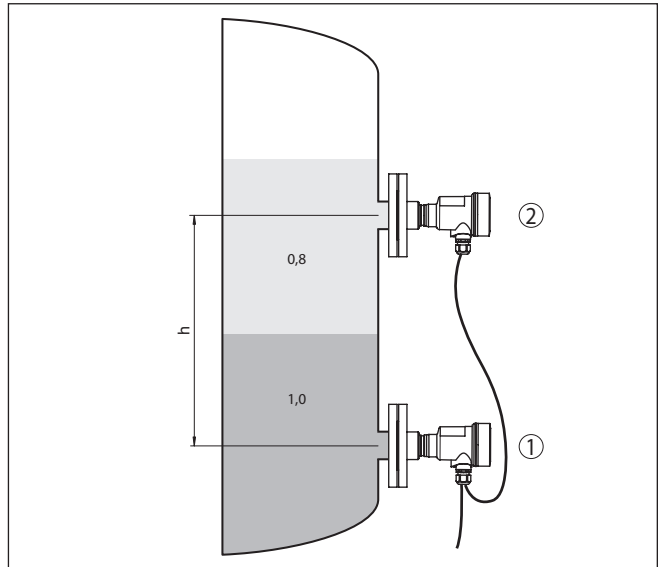


Fig. 12: Meetopstelling bij scheidingslaagmeting, h = afstand tussen de beide meetpunten

- 1 VEGABAR 83, primary device
- 2 VEGABAR 83, secondary device



Opmerking:

De scheidingslaagmeting is zowel mogelijk in gesloten, als ook in open tanks.

4.7 Dichtheidsmeting

Meetopstelling

Voorwaarden voor een goed werkende meting zijn:

- Tank met variërend niveau
- Meetpunten zo mogelijk ver uit elkaar
- Niveau altijd boven het bovenste meetpunt

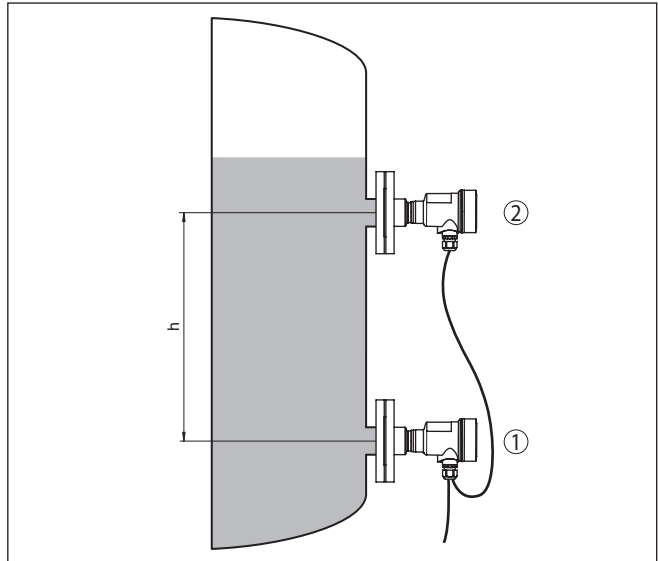


Fig. 13: Meetopstelling bij dichtheidsmeting, h = afstand tussen de beide meetpunten

- 1 VEGABAR 83, primary device
2 VEGABAR 83, secondary device

De montageafstand " h " van de beide sensoren moet minimaal 10%, beter echter 20%, van de eindwaarde van het sensormeetbereik zijn. Een grotere afstand vergroot de nauwkeurigheid van de dichtheidsmeting.

Kleine veranderingen in de dichtheid zorgen ook voor slechts kleine veranderingen aan gemeten drukverschil. Het meetbereik moet dus passend worden gekozen.



Opmerking:

De dichtheidsmeting is zowel mogelijk in gesloten, als ook in open tanks.

4.8 Dichtheidsgecompenseerde niveaumeting

Let op de volgende instructies betreffende de meetopstelling:

- Primary device onder het min. niveau monteren
- Secondary device boven het primary device monteren
- Beide sensoren op afstand van de vulstroom en de afvoer en beschermd tegen drukstoten van een roerwerk monteren

Meetopstelling

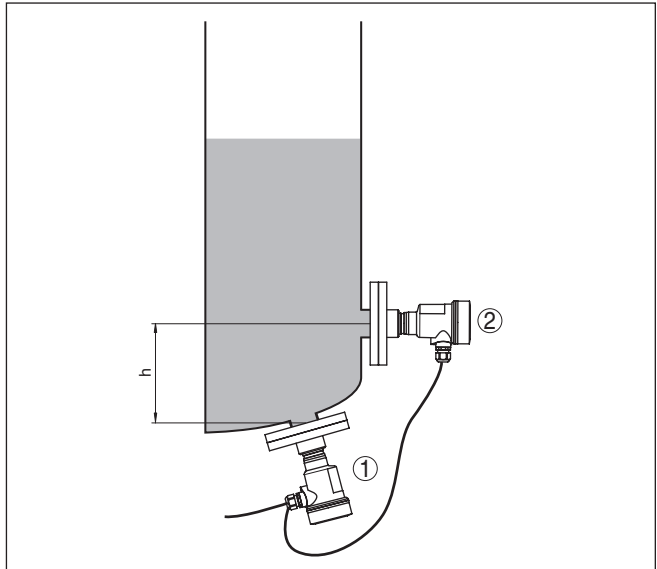


Fig. 14: Meetopstelling bij dichtheidsgecompenseerde niveaumeting, h = afstand tussen de beide meetpunten.

- 1 VEGABAR 83, primary device
- 2 VEGABAR 83, secondary device

De montageafstand " h " van de beide sensoren moet minimaal 10%, beter echter 20%, van de eindwaarde van het sensormeetbereik zijn. Een grotere afstand vergroot de nauwkeurigheid van de dichtheidscompensatie.

De dichtheidsgecompenseerde niveaumeting start met de geprogrammeerde dichtheid 1 kg/dm^3 . Zodra beide sensoren zijn bedekt (de bovenste sensor met ten minste 20 mbar), wordt deze waarde door de berekende dichtheid vervangen. Dichtheidscompensatie betekent dat de niveauwaarde in hoogte-eenheden en de irregelwaarde niet veranderen wanneer de dichtheid varieert.



Opmerking:

De dichtheidsgecompenseerde niveaumeting is alleen bij open, drukloze tanks mogelijk.

4.9 Externe behuizing

Constructie

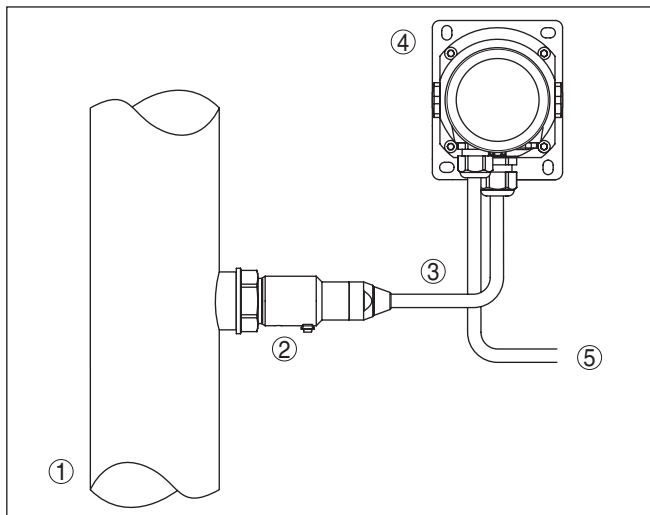


Fig. 15: Opstelling procesmodule, externe behuizing

- 1 Leiding
- 2 Procesmodule
- 3 Verbindingsleiding procesmodule - externe behuizing
- 4 Externe behuizing
- 5 Signaalkabel

5 Op de voedingsspanning aansluiten

5.1 Aansluiting voorbereiden

Veiligheidsinstructies

Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies:

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



Waarschuwing:

Alleen in spanningsloze toestand aansluiten resp. losmaken.

Voedingsspanning

De voedingsspanning en de signaaloverdracht verlopen via de vieraderige, afgeschermdde aansluitkabel van het primary device.

De gegevens voor dit signaalcircuit vindt u in hoofdstuk " *Technische gegevens*".

Verbindingskabel

Het instrument wordt via de meegeleverde vieraderige, afgeschermdde kabel of een gelijkwaardige kabel van de gebruiker aangesloten. Gedetailleerde informatie over de aansluitkabel is te vinden in het hoofdstuk " *Technische gegevens*".

Gebruik een bij de kabeldiameter passende kabelwartel, om de afdichtende werking van de kabelwartel (IP-beschermingsklasse) te waarborgen.

Kabelafscherming en aarding

De kabelafscherming van de verbindingskabel tussen het primary en secondary device moet aan beide zijden op de aardpotentiaal worden aangesloten. Hiervoor wordt de afscherming in de sensor direct op de interne aardklem aangesloten. De externe aardklem op de behuizing moet laagohmig met het aardpotentiaal zijn verbonden.

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*".

5.2 Aansluiten

Aansluittechniek

De aansluiting op het primary device wordt via de veerklemmen in de betreffende behuizing uitgevoerd. Gebruik hiervoor de meegeleverde, prefab kabel. Vaste aders en flexibele aders met adereindhulzen worden direct in de klemopeningen gestoken.

Bij soepele aders zonder adereindhuls met een kleine schroevendraaier boven op de klem drukken, de klemopening wordt vrijgegeven. Door loslaten van de schroevendraaier worden de klemmen weer gesloten.



Informatie:

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

Meer informatie over de max. aderdiameter vindt u onder "*Technische gegevens - Elektromechanische gegevens*".

Aansluitstappen

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Wartelmoer van de kabelwartel losmaken en de afsluitplug uitnemen
3. Aansluitkabel ca. 10 cm (4 in) strippen, aderuiteinden ca. 1 cm (0.4 in) strippen of meegeleverde verbindingkabel gebruiken
4. Kabel door de kabelwartel in de sensor schuiven



Fig. 16: Aansluitstappen 5 en 6

5. Aderuiteinden conform aansluitschema in de klemmen steken
 6. Controleer of de kabels goed in de klemmen zijn bevestigd door licht hieraan te trekken
 7. Afscherming op de interne aardklem aansluiten, de externe aardklem met de potentiaalvereffening verbinden
 8. Wartelmoer van de kabelwartel vast aandraaien. De afdichtring moet de kabel geheel omsluiten
 9. Blindpluggen op primary uitschroeven, meegeleverde kabelwartel inschroeven.
 10. Kabel op primary aansluiten, zie hiervoor stap 3 t/m 8
 11. Deksel behuizing vastschroeven
- De elektrische aansluiting is zo afgerond.

5.3 Eenkamerbehuizing



De afbeelding hierna geldt voor de niet-Ex-, de Ex ia- en de Ex d ia-uitvoering.

Elektronica- en aansluit-ruimte

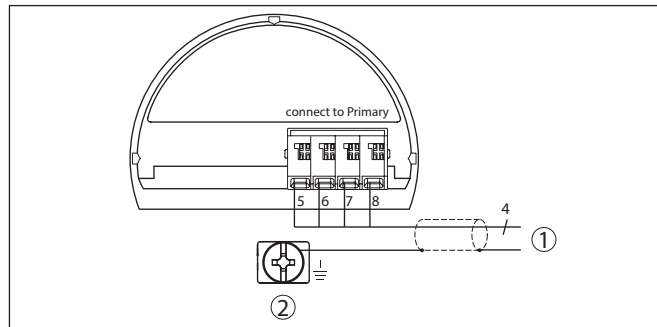


Fig. 17: Aansluitschema VEGABAR 83 secondary device

1 Naar primary device

2 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming²⁾

²⁾ Afscherming hier aansluiten, aardklemmen extern op de behuizing conform de voorschriften aarden. De beide klemmen zijn galvanisch verbonden.

5.4 Externe behuizing bij uitvoering IP68 (25 bar)

Overzicht

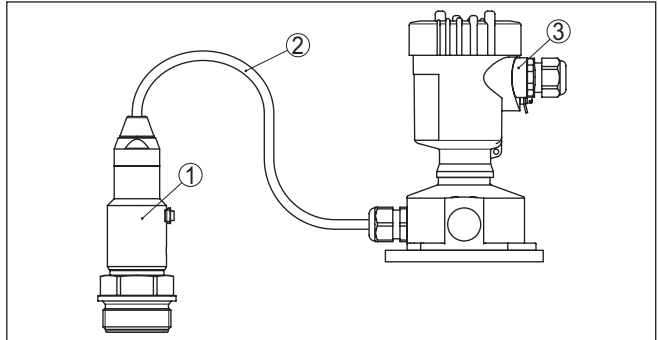


Fig. 18: VEGABAR 83 in IP68-uitvoering 25 bar met axiale kabeluitgang, externe behuizing

- 1 Meetwaardesensor
- 2 Verbindingskabel
- 3 Externe behuizing

**Elektronica- en aansluit-
ruimte voor voeding**

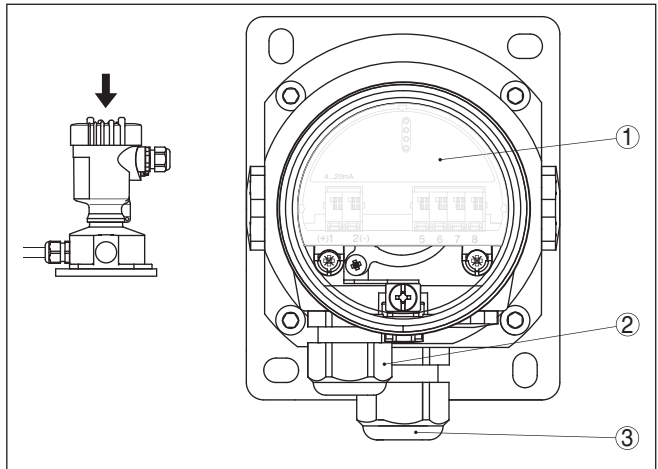


Fig. 19: Elektronica- en aansluitruimte

- 1 Elektronica
- 2 Kabelwartel voor de voedingsspanning
- 3 Kabelwartel voor de aansluitkabel sensor

Klemmenruimte behuizingssokkel

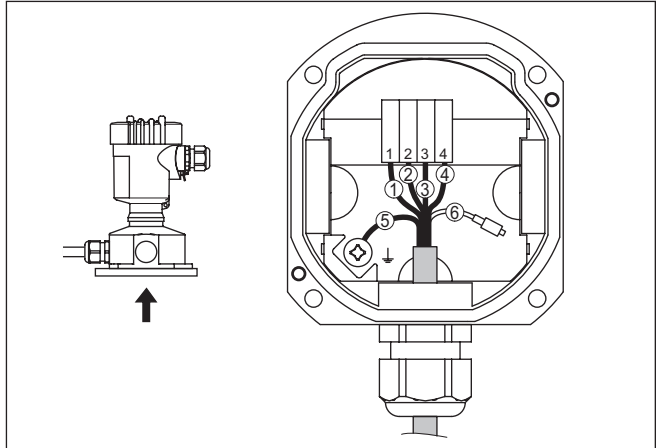


Fig. 20: Aansluiting van de procesmodule in de behuizingssokkel

- 1 Geel
- 2 Wit
- 3 Rood
- 4 Zwart
- 5 Afscherming
- 6 Drukcompensatiecapillair

Elektronica- en aansluitruimte

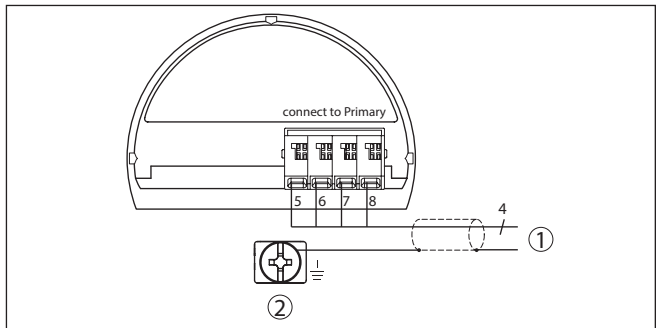


Fig. 21: Aansluitschema VEGABAR 83 secondary device

- 1 Naar primary device
- 2 Aardklem voor aansluiting van de kabelafscherming³⁾

³⁾ Afscherming hier aansluiten, aardklemmen extern op de behuizing conform de voorschriften aarden. De beide klemmen zijn galvanisch verbonden.

**Aansluitvoorbeeld elek-
tronisch drukverschil**

5.5 Aansluitvoorbeeld

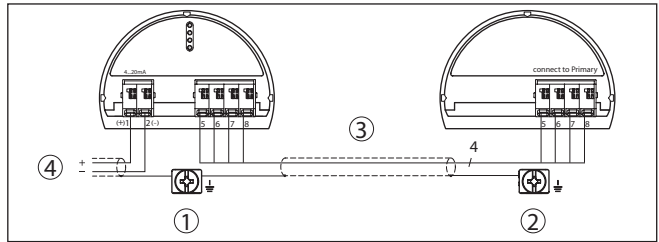


Fig. 22: Aansluitvoorbeeld elektronisch drukverschil

- 1 Primary device
- 2 Secondary device
- 3 Verbindingskabel
- 4 Voedings- en signaalcircuit primary device

De verbinding tussen primary en secondary device vindt plaats volgens tabel:

Primary device	Secondary device
Klem 5	Klem 5
Klem 6	Klem 6
Klem 7	Klem 7
Klem 8	Klem 8

6 Functionele veiligheid (SIL)

6.1 Doelstelling

Achtergrond

Procestechnische installaties en machines kunnen bij gevaarlijke uitval risico's voor personen, milieu en goederen tot gevolg hebben. Het risico van dergelijke uitval moet door de eigenaar van de installatie worden geanalyseerd. Afhankelijk daarvan moeten maatregelen worden genomen voor risicovermindering door voorkomen van fouten, foutherkenning en foutbeheersing.

Installatieveiligheid dankzij risicovermindering

Het deel van de installatieveiligheid, dat hiertoe van de correcte werking van de veiligheidsgerelateerde componenten voor risicovermindering afhangt, wordt Functionele veiligheid genoemd. Componenten die in dergelijke veiligheidsinstrumentatie systemen (SIS) worden toegepast, moeten daarom de correcte werking (veiligheidsfunctie) met een gedefinieerde hoge waarschijnlijkheid kunnen uitvoeren.

Standaarden en veiligheidsklassen

De veiligheidseisen aan dergelijke componenten zijn in de internationale normen IEC 61508 en 61511 beschreven, die de maatstaf voor eenduidige en vergelijkbare beoordeling van de instrument- en installatie- resp. machineveiligheid bepaalt en zo tot wereldwijde veiligheid bijdraagt. Afhankelijk van de graad van de vereiste risicovermindering wordt onderscheid gemaakt tussen vier veiligheidsniveaus, van SIL1 voor gering risico tot SIL4 voor zeer hoog risico (SIL = Safety Integrity Level).

6.2 SIL-kwalificatie

Eigenschappen en eisen

Bij de ontwikkeling van instrumenten, die in veiligheidsinstrumentatie systemen inzetbaar zijn, wordt vooral op het vermijden van systematische fouten gelet en de beheersing van toevallige fouten.

Hier de belangrijkste eigenschappen en eisen uit het oogpunt van de functionele veiligheid conform IEC 61508 (Edition 2):

- Interne bewaking van veiligheidsrelevante schakeldelen
- Uitgebreide standaardisatie van de software-ontwikkeling
- In geval van storing overgang van de veiligheidsrelevante uitgangen in een gedefinieerde veilige toestand
- Bepaling van de uitvalwaarschijnlijkheid van de gedefinieerde veiligheidsfunctie
- Veilig parametren met niet veilige bedieningsomgeving
- Herhalingsbeproeving

Safety Manual

De SIL-kwalificatie van componenten wordt door een handboek voor functionele veiligheid (Safety Manual) bepaald. Hier zijn alle veiligheidsrelevante specificaties en informatie samengevat, die de gebruiker en ontwerper voor het projecteren en het bedrijf van veiligheidsinstrumentatie systemen nodig heeft. Dit document wordt aan ieder instrument met SIL-kwalificatie toegevoegd en kan bovendien via het zoeken via onze homepage worden opgeroepen.

6.3 Toepassingsgebied

Het instrument kan bijvoorbeeld voor procesdruk- en hydrostatische niveaumeting van vloeistoffen in veiligheidsgeïntegreerde systemen (SIS) conform IEC 61508 en IEC 61511 worden ingezet. Houd de specificaties in de Safety Manual aan.

De volgende in-/uitgangen zijn hiervoor toegestaan:

- 4 ... 20 mA-stroomuitgang

6.4 Veiligheidsconcept van de parametring

Voor de parametring van de veiligheidsfunctie zijn de volgende hulpmiddelen toegestaan:

- De geïntegreerde display- en bedieningsmodule voor lokale bediening
- De bij het instrument passende DTM in combinatie met een bedieningssoftware conform de FDT/DTM-standaard, bijv. PACTware



Opmerking:

Voor de bediening van de VEGABAR 83 is een actuele DTM Collection 06/2011 of hoger nodig. De verandering van veiligheidsrelevante parameters is alleen bij actieve verbinding met het instrument mogelijk (online-modus).

Hulpmiddel voor bediening en parametring

Veilige parametring

Om bij de parametring met niet-veilige bedieningsomgeving mogelijke fouten te vermijden, wordt een verificatiemethode gebruikt die het mogelijk maakt parametreerfouten betrouwbaar te ontdekken. Hiervoor moeten veiligheidsrelevante parameters na het opslaan in het instrument worden geverifieerd. Bovendien is het instrument ter beveiliging tegen ongewilde of onbevoegde bediening in de normale bedrijfstoestand voor elke parameterverandering geblokkeerd.

Veiligheidsrelevante parameters

Ter bescherming tegen ongewilde of onbevoegde bediening moeten de ingestelde parameters tegen onbedoelde toegang worden beveiligd. Daarom wordt het instrument in vergrendelde toestand geleverd. De PIN in uitleveringstoestand is "0000".

Bij uitlevering met een specifieke parametring wordt met het apparaat een lijst met waarden geleverd, die van de basisinstelling afwijken.

Alle veiligheidsrelevante parameters moeten na een verandering worden geverifieerd.

De parametringinstellingen van het meetpunt moeten worden gedocumenteerd. Een lijst met alle veiligheidsrelevante parameters in uitleveringstoestand vindt u in hoofdstuk " *in bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule*" onder " *Overige instellingen - reset*". Bovendien kan via PACTware/DTM een lijst met veiligheidsrelevante parameters worden opgeslagen en afgedrukt.

Bediening vrijgeven

Iedere parameterverandering vraagt om de vrijgave van het instrument via een PIN (zie hoofdstuk " *Parametring, inbedrijfnamestap*

pen - bediening blokkeren"). De instrumenttoestand wordt in DTM via het symbool van het gesloten of open slot getoond.

De PIN in uitleveringstoestand is "0000".

Onveilige instrumenttoestand



Waarschuwing:

Wanneer de bediening is vrijgegeven, dan moet de veiligheidsfunctie als onveilig worden aangemerkt. Dit geldt zolang, tot de parametring correct is afgesloten. Eventueel moeten andere maatregelen worden genomen, om de veiligheidsfunctie in stand te houden.

Parameter veranderen

Alle door de operator gewijzigde parameters worden automatisch tussentijds opgeslagen, zodat die in de volgende stap kunnen worden geverifieerd.

Parameter verifiëren/bediening blokkeren

Na de inbedrijfname moet u de gewijzigde parameters verifiëren (de juistheid van de parameters bevestigen). Daarvoor moet u eerst de instrumentcode invoeren. Daarbij wordt de bediening automatisch geblokkeerd. Daarna voert u een vergelijking van twee tekenreeksen uit. U moet bevestigen, dat beide tekenreeksen gelijk zijn. Dit dit ter controle van de tekenweergave.

Dan bevestigt u, dat het serienummer van uw instrument correct is overgenomen. Dit is bedoeld als controle van de instrumencommunicatie.

Daarna worden alle gewijzigde parameters getoond, die telkens bevestigd moeten worden. Na afronding van deze procedure is de veiligheidsfunctie weer gewaarborgd.

Onvolledige procedure



Waarschuwing:

Wanneer de beschreven procedure van de parametring niet volledig en correct wordt doorlopen (bijv. door voortijdige onderbreking of spanningsuitval), dan blijft het instrument in vrijgegeven en dus niet veilige toestand.

Instrumentreset



Waarschuwing:

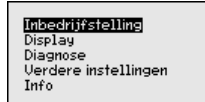
Bij een reset naar de basisinstelling worden ook alle veiligheidsrelevante parameters naar de fabrieksinstelling teruggezet. Daarom moeten daarna alle veiligheidsrelevante parameters worden gecontroleerd resp. opnieuw worden ingesteld.

7 In bedrijf nemen met de display- en bedieningsmodule

7.1 Parametrering

Hoofdmenu

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



Inbedrijfname: instellingen bijv. meetplaatsnaam, toepassing, eenheden, positiecorrectie, inregeling, signaaluitgang

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

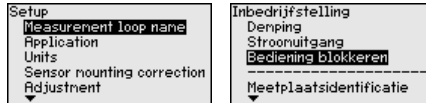
Diagnose: informatie bijv. over instrumentstatus, sleepwijzer, meetnauwkeurigheid, simulatie

Uitgebreide instellingen: PIN, datum/tijd, reset, kopieerfunctie

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

In het hoofdmenu punt "*Inbedrijfname*" moeten voor de optimale instelling van de meting de afzonderlijke submenu punten opeenvolgend worden gekozen en worden voorzien van de juiste parameters.

De volgende submenu punten zijn beschikbaar:



In de volgende paragrafen worden de menu punten uit het menu "*Inbedrijfname*" voor de elektronische verschildrukmeting gedetailleerd beschreven. Afhankelijk van de gekozen toepassing zijn verschillende onderdelen van belang.



Informatie:

De overige menu punten uit het menu "*Inbedrijfname*" en de complete menu's "*Display*", "*Diagnose*", "*Uitgebreide instellingen*" en "*Info*" worden in de handleiding van het betreffende primary device beschreven.

Bedieningsprocedure

Parameters moeten bij SIL-gekwalficeerde instrumenten altijd als volgt worden veranderd:

- Bediening vrijgeven
- Parameter veranderen
- Bediening blokkeren en veranderde parameters verifiëren

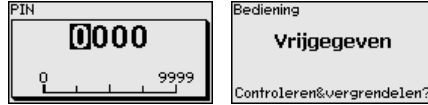
Daarmee is gewaarborgd, dat alle veranderde parameters bewust zijn veranderd.

Bediening vrijgeven

Het instrument wordt in vergrendelde toestand uitgeleverd.

Ter bescherming tegen ongewilde of onbevoegde bediening is het instrument in normale bedrijfstoestand voor elke parameterverandering geblokkeerd.

U moet voor iedere parameterverandering de PIN van het instrument invoeren. De PIN in uitleveringstoestand is "0000".



Parameter veranderen

Een beschrijving vindt u onder de betreffende parameter.

Bediening blokkeren en veranderde parameters verifiëren

Een beschrijving vindt u onder de parameter " *Inbedrijfname - bediening blokkeren*".

7.1.1 Inbedrijfname

Toepassing

In dit menupunt activeert/deactiveert u het secondary device voor elektronisch drukverschil en kiest u de toepassing.

De VEGABAR 83 in combinatie met een secondary device is toepasbaar voor debiet-, drukverschil-, dichtheids- en scheidingslaagmeting. De fabrieksinstelling is drukverschilmeting. In dit bedieningsmenu wordt de omschakeling uitgevoerd.

Wanneer u **een** secondary device heeft aangesloten, bevestigt u dit door " *Inschakelen*".



Opmerking:

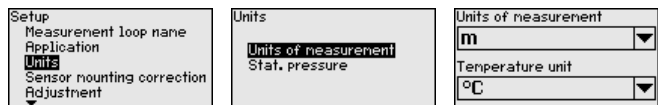
Voor de weergave van de toepassingen in de elektronische verschil-drukmeting is het absoluut noodzakelijk het secondary device te activeren.



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

Eenheden

In dit menupunt bepaalt u de eenheden voor de " *Min. inregeling/zero*" en " *Max. inregeling/span*" en de statische drukmeting.



Wanneer het niveau in een hoogte-eenheid moet worden ingeregeld, dan is later bij de inregeling ook de invoer van de dichtheid van het medium nodig.

Bovendien wordt de eenheid in het menupunt " *Sleepwijzer temperatuur*" vastgelegd.

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

Positiecorrectie

De inbouwpositie van het instrument kan vooral bij drukoverdrachtsystemen de meetwaarde verschuiven (offset). De positiecorrectie compenseert deze offset. Daarbij wordt de actuele meetwaarde automatisch overgenomen. Bij relatieve drukmeetcellen kan bovendien een handmatige offset worden uitgevoerd.

Bij een primary-/secondary-combinatie bestaan de volgende mogelijkheden voor een positiecorrectie

- Automatische correctie van de beide sensoren
- Handmatige correctie voor de primary (drukverschil)
- Handmatige correctie voor de secondary (statische druk)

Bij een primary-/secondary-combinatie met de toepassing " *Dichtheidsgecompenseerde niveaumeting*" bestaan voor de positiecorrectie bovendien de volgende mogelijkheden

- Automatische correctie primary (niveau)
- Handmatige correctie voor de primary (niveau)

<p>Setup</p> <p>Measurement loop name</p> <p>Application</p> <p>Units</p> <p>Sensor mounting correction</p> <p>Adjustment</p>	<p>Inbedrijfstelling</p> <p>Measurement identificatie</p> <p>Toepassing</p> <p>Eenheden</p> <p>Positiecorrectie druk</p> <p>Positiecorrectie, niveau</p>	<p>Verschuldruk</p> <p>Offset = 0,0000 bar</p> <p>Act. -0,4944 bar</p> <p>Statische druk</p> <p>Offset = 0,0000 bar</p> <p>Act. 0,5000 bar</p>
<p>Montage correctie</p> <p>Auto.correctie</p> <p>Bewerken verschuldruk</p> <p>Bewerken statische druk</p>	<p>Niveau</p> <p>Offset = 0,0000 n</p> <p>Act. 0,0689 n</p>	<p>Positiecorrectie, niveau</p> <p>Auto.correctie</p> <p>Bewerken niveau</p>
<p>Montage correctie</p> <p>5.0991</p> <p>n</p> <p>-9,9999 9,9999</p>		

Bij de automatische positiecorrectie wordt de actuele meetwaarde als correctiewaarde overgenomen. Deze mag dan niet door productbedekking of een statische druk worden vervalst.

Bij de handmatige positiecorrectie wordt de offsetwaarde door de gebruiker vastgelegd. Kies hiervoor de functie " *Bewerken*" en voer de gewenste waarde in.

Sla uw instellingen op met **[OK]** en ga met **[ESC]** en **[>]** naar het volgende menupunt.

Na de uitgevoerde positiecorrectie is de actuele meetwaarde naar 0 gecorrigeerd. De correctiewaarde staat met een tegengesteld voor-teken als offset-waarde in het display.

De positiecorrectie kan willekeurig vaak worden herhaald.

Inregeling

De VEGABAR 83 meet onafhankelijk van de in menupunt " *Toepassing* " gekozen procesgrootte altijd een druk. Om de gekozen procesgrootte correct te kunnen weergeven, moet een toekenning aan 0% en 100% van het uitgangssignaal worden uitgevoerd (inregeling).

Bij de toepassing " *Niveau* " wordt voor de inregeling de hydrostatische druk, bijv. bij volle en lege tank ingevoerd. Een bovenliggende druk wordt door het secondary device gemeten en automatisch gecompenseerd. Zie het volgende voorbeeld:

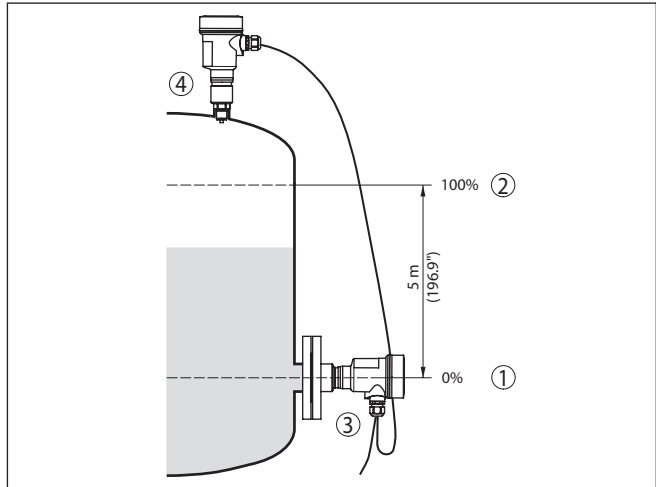


Fig. 23: Parametrevoorbeeld min./max.-inregeling niveaumeting

- 1 Min. niveau = 0 % komt overeen met 0,0 mbar
- 2 Max. niveau = 100 % komt overeen met 490,5 mbar
- 3 VEGABAR 83, primary device
- 4 VEGABAR 83, secondary device

Wanneer deze waarden niet bekend zijn, kan ook met niveaus van bijvoorbeeld 10% en 90% worden ingeregeld. Aan de hand van deze instellingen wordt dan het eigenlijke niveau berekend.

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



Opmerking:

Wanneer de instelbereiken worden overschreden, dan wordt de ingevoerde waarde niet overgenomen. Het bewerken kan met **[ESC]** worden afgebroken of op een waarde binnen de instelbereiken worden gecorrigeerd.

Voor de overige procesgrootheden zoals bijv. procesdruk, drukverschil of debiet wordt de inregeling op dezelfde wijze uitgevoerd.

Min. inregeling - niveau

Ga als volgt tewerk:

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



2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen (bijv. 10%) en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de drukwaarde.
4. De bijbehorende drukwaarde voor het min.-niveau invoeren (bijv. 0 mbar).
5. Instellingen met **[OK]** opslaan en met **[ESC]** en **[>]** naar max.-inregeling gaan.

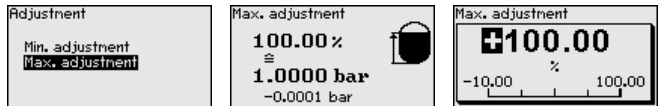
De min. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met vulling voert u de onder op het display weer-gegeven actuele meetwaarde in.

Max. inregeling - niveau

Ga als volgt tewerk:

1. Met **[>]** het menupunt "*max.-inregeling*" selecteren en met **[OK]** bevestigen.



2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen (bijv. 90%) en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de drukwaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de drukwaarde voor de volle tank invoeren (bijv. 900 mbar).
5. Instellingen met **[OK]** opslaan

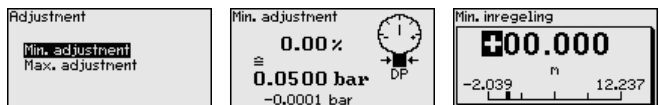
De max. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met vulling voert u de onder op het display weer-gegeven actuele meetwaarde in.

Min. inregeling debiet

Ga als volgt tewerk:

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



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

- De gewenste mbar-waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.
- Met **[ESC]** en **[->]** naar de span-inregeling overschakelen

Bij doorstroming in twee richtingen (bidirectioneel) is ook een negatieve verschuldruk mogelijk. Bij de min. inregeling moet dan de maximale negatieve druk worden ingevoerd. Bij de linearisatie moet overeenkomstig "bidirectioneel" resp. "bidirectioneel vierkantsworteel" worden gekozen, zie menupunt "Linearisatie".

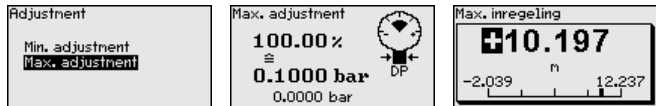
De min. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met druk voert u de onder op het display weergegeven actuele meetwaarde in.

Max. inregeling debiet

Ga als volgt tewerk:

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



- Met **[OK]** de mbar-waarde aanpassen en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.
- De gewenste mbar-waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.

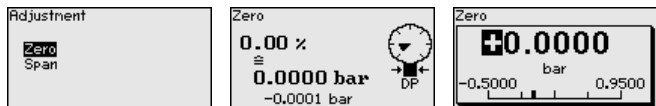
De max. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met druk voert u de onder op het display weergegeven actuele meetwaarde in.

Zero-inregeling drukverschil

Ga als volgt tewerk:

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



- Met **[OK]** de mbar-waarde aanpassen en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.
- De gewenste mbar-waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.
- Met **[ESC]** en **[->]** naar de span-inregeling overschakelen

De nulinregeling is hiermee afgerond.



Informatie:

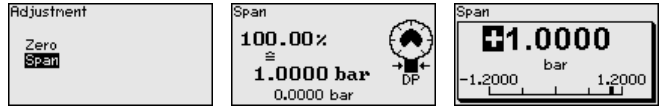
De zero-inregeling verschuift de waarde van de span-inregeling. Het meetgebied, d.w.z. het verschil tussen deze beide waarden, blijft daarbij behouden.

Voor een inregeling met druk voert u de onder op het display weergegeven actuele meetwaarde in.

Span-inregeling drukverschil

Ga als volgt tewerk:

1. Met **[->]** het menupunt " *Span-inregeling*" kiezen en met **[OK]** bevestigen.



2. Met **[OK]** de mbar-waarde aanpassen en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste mbar-waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.

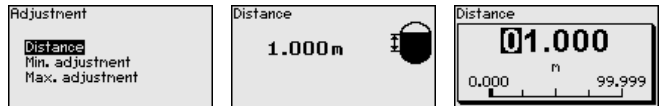
De span-inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met druk voert u de onder op het display weergegeven actuele meetwaarde in.

Afstand dichtheid

Ga als volgt tewerk:

- In het menupunt " *inbedrijfname*" met **[->]** " *Inregelen*" kiezen en met **[OK]** bevestigen. Nu het menupunt " *Afstand*" met **[OK]** bevestigen.



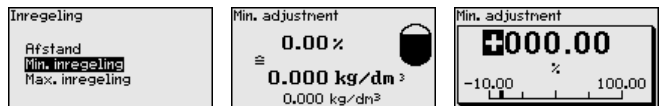
- Met **[OK]** de sensorafstand aanpassen en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.
- De afstand met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.

De invoer van de afstand is daarmee afgesloten.

Min. inregeling dichtheid

Ga als volgt tewerk:

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



2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[->]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de dichtheidswaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de minimale dichtheid invoeren.
5. Instellingen met **[OK]** opslaan en met **[ESC]** en **[->]** naar max.-inregeling gaan.

De min. inregeling dichtheid is hiermee afgerond.

Max. inregeling dichtheid

Ga als volgt tewerk:

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



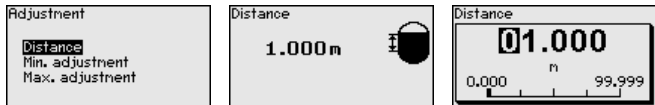
2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de dichtheidswaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de maximale dichtheid invoeren.

De max. inregeling dichtheid is hiermee afgerond.

Afstand scheidingslaag

Ga als volgt tewerk:

1. In het menupunt "*inbedrijfname*" met **[>]** "*Inregelen*" kiezen en met **[OK]** bevestigen. Nu het menupunt "*Afstand*" met **[OK]** bevestigen.



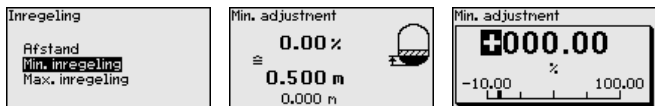
2. Met **[OK]** de sensorafstand aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De afstand met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan.

De invoer van de afstand is daarmee afgesloten.

Min.-inregeling scheidingslaag

Ga als volgt tewerk:

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



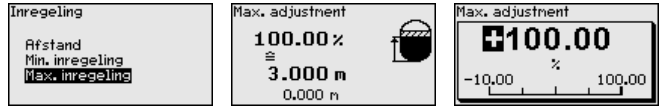
2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de hoogtewaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de minimale hoogte van de scheidingslaag invoeren.
5. Instellingen met **[OK]** opslaan en met **[ESC]** en **[>]** naar max.-inregeling gaan.

De min. inregeling scheidingslaag is daarmee afgesloten.

Max.-inregeling scheidingslaag

Ga als volgt tewerk:

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



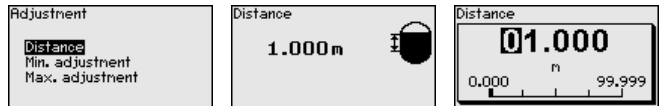
2. Met [OK] de procentuele waarde aanpassen en de cursor met [->] op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met [+] instellen en met [OK] opslaan. De cursor verspringt nu naar de hoogtewaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de maximale hoogte van de scheidingslaag invoeren.

De max. inregeling scheidingslaag is daarmee afgesloten.

Afstand niveau dichtheidsgecompenseerd

Ga als volgt tewerk:

- In het menupunt "inbedrijfname" met [->] "Inregelen" kiezen en met [OK] bevestigen. Nu het menupunt "Afstand" met [OK] bevestigen.



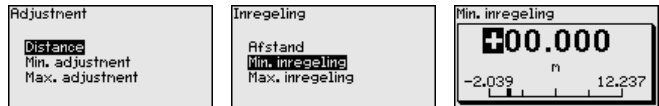
- Met [OK] de sensorafstand aanpassen en de cursor met [->] op de gewenste positie plaatsen.
- De afstand met [+] instellen en met [OK] opslaan.

De invoer van de afstand is daarmee afgesloten.

Min. inregeling niveau dichtheidsgecompenseerd

Ga als volgt tewerk:

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



2. Met [OK] de procentuele waarde aanpassen en de cursor met [->] op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met [+] instellen (bijv. 0%) en met [OK] opslaan. De cursor verspringt nu naar de drukwaarde.
4. De bijbehorende waarde voor het min.-niveau invoeren (bijv. 0 m).
5. Instellingen met [OK] opslaan en met [ESC] en [->] naar max.-inregeling gaan.

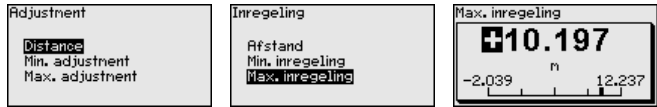
De min. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met vulling voert u de onder op het display weergegeven actuele meetwaarde in.

Max. inregeling niveau dichtheidsgecompenseerd

Ga als volgt tewerk:

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



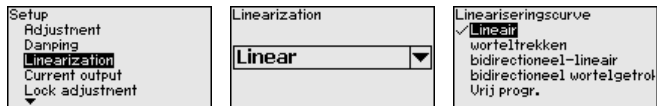
2. Met **[OK]** de procentuele waarde aanpassen en de cursor met **[>]** op de gewenste positie plaatsen.
3. De gewenste procentuele waarde met **[+]** instellen (bijv. 100%) en met **[OK]** opslaan. De cursor verspringt nu naar de drukwaarde.
4. Passend bij de procentuele waarde de waarde voor de volle tank invoeren (bijv. 10 m).
5. Instellingen met **[OK]** opslaan

De max. inregeling is hiermee afgerond.

Voor een inregeling met vulling voert u de onder op het display weer-gegeven actuele meetwaarde in.

Linearisatie

Een linearisatie is bij alle metingen nodig, waarbij de gemeten procesgrootte niet lineair met de meetwaarde toeneemt. Dat geldt bijvoorbeeld voor doorstroming gemeten via drukverschil of tankvolumes gemeten via het niveau. Voor deze situaties zijn bijbehorende linearisatiecurves opgenomen. Deze geven de verhouding tussen de procentuele meetwaarde en de procesgrootte aan. De linearisatie geldt voor de meewaardeweergave en de stroomuitgang.



Bij doorstroommeting en keuze "Lineair" zijn de weergave en de uitgang (procentuele waarde/stroom) lineair met de "verschildruk". Dit signaal kan bijv. naar een flowcomputer worden gestuurd.

Bij doorstroommeting en keuze "Vierkantswortel" zijn weergave en uitgang (procentuele waarde/stroom) lineair met de "Doorstroming".⁴⁾

Bij doorstroming in twee richtingen (bidirectioneel) is ook een negatieve verschildruk mogelijk. Hiermee moet al in menupunt "Min. inregeling doorstroming" rekening worden gehouden.



Opgelet:

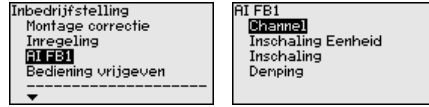
Bij toepassing van de betreffende sensor als onderdeel van een over-
vulbeveiliging conform WHG moet op het volgende worden gelet:

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.

⁴⁾ Het instrument gaat uit van een nagenoeg constante temperatuur en statische druk en berekent via de vierkantswortel-karakteristiek de doorstroming uit de gemeten verschildruk.

AI FB1

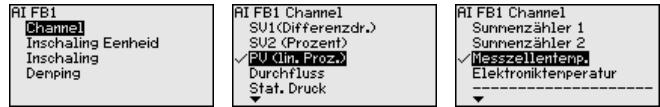
Omdat de parametring van het Function Block (FB1) zeer uitgebreid is, werd deze in afzonderlijke submenupunten onderverdeeld.



AI FB1 - Channel

In het menupunt " Channel" bepaalt u hetingangssignaal voor de verdere verwerking in AI FB 1.

Alsingangssignalen kunnen de uitgangswaarden van het Transducer Block (TB) worden gekozen.



Bediening blokkeren

Met dit menupunt beschermt u de sensorparameters tegen ongewenste en onbedoelde veranderingen.



Om bij de parametring in een onveilige bedieningsomgeving mogelijke fouten te vermijden, wordt een verificatiemethode gebruikt, waarmee het mogelijk is, parametreerfouten betrouwbaar af te dekken. Hiervoor moeten veiligheidsrelevante parameters voor het opslaan in het instrument worden geverifieerd.

Bovendien is het instrument ter beveiliging tegen onbedoelde of onbevoegde bediening in de normale bedrijfstoestand geblokkeerd voor parameterveranderingen.

1. PIN invoeren

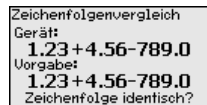


Het instrument wordt in vergrendelde toestand uitgeleverd. De PIN bij uitlevering is "0000".

2. Tekenreeksvergelijking

Daarna moet u een tekenreeksvergelijking uitvoeren. Dit is bedoeld als controle van de tekenweergave.

Bevestig, dat beide tekenreeksen gelijk zijn. De verificatieteksten worden in Duits en bij alle andere menutalen in Engels getoond.



3. Seriennummerbevestiging



Daarna bevestigt u, dat het serienummer van uw instrument correct is overgenomen. Dit is bedoeld als controle van de instrumencommunicatie.

4. Parameter verifiëren

Alle veiligheidsrelevante parameters moeten na een verandering worden geverifieerd:

- SIL-parameter 1: zero-inregeling
- SIL-parameter 2: secondary aan/uit
- Niet-SIL-parameter 1: meetwaardeweergave
- Niet-SIL-parameter 2: weergavewaarde 1, eenheid van de toepassing
- Niet-SIL-parameter 3: taal van de menu's
- Niet-SIL-parameter 4: verlichting

Bevestig opeenvolgend de gewijzigde waarden.

SIL-Parameter 1 von 2 Parameter OK?	Nicht-SIL-Parameter 1 von 4 Sprache des Menüs Deutsch Parameter OK?	Bevestiging Zijn aantal en waarden van de gewijzigde parameter correct? OK?
---	---	---

Wanneer het beschreven verloop van de parametriering volledig en correct wordt doorlopen, is het instrument geblokkeerd en daarmee gereed voor bedrijf.

Bedienung

Gesperrt

Freigegeben?



Anders blijft het instrument in vrijgegeven en dus onveilige toestand.



Informatie:

Zolang de VEGABAR 83 met spanning wordt gevoed, blijft de display- en bedieningsmodule in het momenteel ingestelde bedieningsmenu. Een automatische, tijdgestuurde terugkeer naar de meetwaardeweergave vindt niet plaats.

7.1.2 Display

Weergavewaarde 1 en 2 - 4 ... 20 mA

In het menuitem definieert u, welke van deze waarden op het display wordt getoond.

Display Menutaal Aanwijswaarde 1 Aanwijswaarde 2 Weergaveformaat Verlichting	Anzeigewert 1 SUI(Differenzdr.)	Aanwijswaarde 1 Debiet ✓ Verschildruk Staf. Druk Procent Geschaald
---	------------------------------------	---

De fabrieksinstelling voor de aanwijswaarde is "drukverschil".

Weergaveformaat 1 en 2

In dit menu-item definieert u, met hoeveel decimalen na de komma de meetwaarde op het display wordt getoond.

Display Menutaal Aanwijswaarde 1 Aanwijswaarde 2 Weergaveformaat Verlichting	Weergaveformaat Weergaveformaat 1 Weergaveformaat 2	Weergaveformaat 1 ✓ Automatisch # ## ### ####
---	---	--

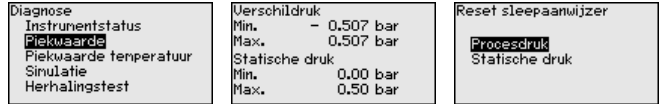
De fabrieksinstelling voor het weergaveformaat is " *Automatisch*".

7.1.3 Diagnose

Sleepwijzer druk

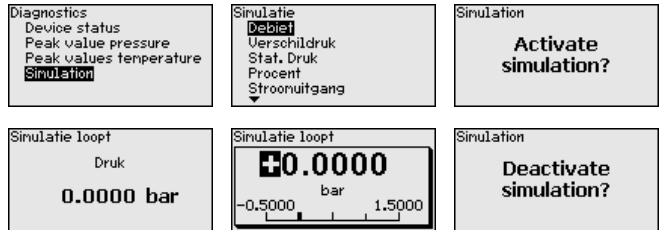
In de sensor worden de minimale en maximale meetwaarde voor drukverschil en statische druk opgeslagen. In het menupunt " *sleepwijzer druk*" worden de beide waarden getoond.

In een volgend venster kunt u voor de aanwijswaarde afzonderlijk een reset uitvoeren.



Simulatie 4 ... 20 mA/HART

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



Kies de gewenste simulatiegroottheid en stel de gewenste getalswaarde in.

Om de simulatie te deactiveren, drukt u op de **[ESC]**-toets en bevestigt u de melding " *Simulatie deactiveren*" met de **[OK]**-toets.



Opgelet:

Bij een actieve simulatie wordt de gesimuleerde waarde als 4 ... 20 mA-stroomwaarde en als digitaal HART-signaal uitgestuurd. De statusmelding in het kader van de asset-management functie is " *Maintenance*".



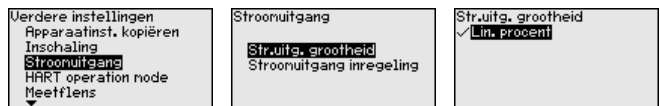
Opmerking:

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

7.1.4 Overige instellingen

Stroomuitgang 1 en 2 (groottheid)

In het menupunt " *Stroomuitgang*" bepaalt u, welke meetgroottheid via de stroomuitgang wordt uitgestuurd.



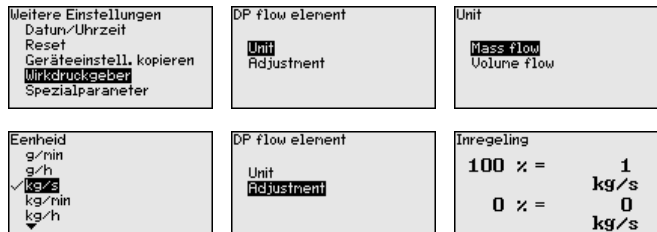
De volgende keuze is mogelijk afhankelijk van de gekozen applicatie:

- Debiet
- Hoogte - scheidingslaag

- Dichtheid
- Drukverschil
- Statische druk
- Procent
- Op schaal
- Procentueel lineair
- Meetceltemperatuur (keramische meetcel)
- Elektronicatemperatuur

Specificaties meetschijf

In dit menupunt worden de eenheden voor de werkdruksensor vastgelegd en de keuze massa- of volumedoorstroming gemaakt.



Bovendien wordt de inregeling voor de volume- resp. massadoorstroming bij 0% resp. 100% uitgevoerd.

7.2 Menu-overzicht

De volgende tabellen tonen het bedieningsmenu van het instrument. Afhankelijk van de uitvoering van het instrument of de toepassing zijn niet alle menupunten beschikbaar resp. anders bezet.



Opmerking:

De overige menupunten vindt u in de handleiding van het betreffende primary device.

Inbedrijfname

Menupunt	Parameter	Fabrieksinstelling
Meetplaats-naam	19 alfanumerieke tekens/ speciale tekens	Sensor
Toepassing (SIL)	Niveau, procesdruk	Niveau
	Secondary-device voor elektronisch drukverschil ⁵⁾	Uitgeschakeld
Eenheden	Inregeleenheid (m, bar, Pa, psi ... door gebruiker gedefinieerd)	mbar (bij nominaal meetbereik ≤ 400 mbar) bar (bij nominaal meetbereik ≥ 1 bar)
	Statische druk	bar
Positiecorrectie (SIL)		0,00 bar

⁵⁾ parameter actief wanneer secondary device aangesloten

Menupunt	Parameter	Fabrieksinstelling
Inregeling (SIL)	Afstand (bij dichtheid en scheidelingslaag)	1,00 m
	Zero-/min.-inregeling	0,00 bar 0,00 %
	Span-/max.-inregeling	Nom. meetbereik in bar 100,00 %
Demping (SIL)	Integratietijd	0,0 s
Linearisatie (SIL)	Lineair, liggende cilindrische tank, ... door gebruiker gedefinieerd	Lineair
Stroomuitgang (SIL)	Stroomuitgang - modus	Uitgangskarakteristiek 4 ... 20 mA Gedrag bij storing ≤ 3,6 mA
	Stroomuitgang - min./max.	3,8 mA 20,5 mA
Bediening blokkeren (SIL)	Geblokkeerd, vrijgegeven	Laatste instelling

Display

Display

Menupunt	Default-waarde
Taal van het menu	Gekozen taal
Aanwijswaarde 1	Druk
Aanwijswaarde 2	Keramische meetcel: meetceltemperatuur in °C Metalen meetcel: elektronicatemperatuur in °C
Aanwijsformaat	Aantal posities na de komma automatisch
Verlichting	Ingeschakeld

Diagnose

Menupunt	Parameter	Fabrieksinstelling
Instrument-status		-
Sleepaanwijzer	Druk	Actuele drukmeetwaarde
Sleepwijzer	Temperatuur	Actuele meetcel- en elektronica-temperatuur
Simulatie		-

Overige instellingen

Menupunt	Parameter	Fabrieksinstelling
PIN		0000
Datum/tijd		Actuele datum/actuele tijd

Menupunt	Parameter	Fabrieksinstelling
Sensorinstellingen kopiëren		-
Speciale parameter		Geen reset
Schaalverdeling	Schaalgrootte	Volume in l
	Schaalformaat	0% komt overeen met 0 l 100% komt overeen met 0 l
Stroomuitgang	Stroomuitgang - grootheid	Lin.-procent - Niveau
	Stroomuitgang - inregeling	0 ... 100 % komt overeen met 4 ... 20 mA
HART-modus		Adres 0
Werkdrukensor	Einheid	m ³ /s
	Inregeling	0,00 % komt overeen met 0,00 m ³ /s 100,00 %, 1 m ³ /s

Info

Menupunt	Parameter
Instrumentnaam	VEGABAR 83
Uitvoering instrument	Hard- en softwareversie
Fabriekskalibratiedatum	Datum
Sensorkenmerken	Opdracht-specifieke kenmerken

8 Diagnose, Asset Management en Service

8.1 Onderhoud

Onderhoud

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

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

Herhalingsbeproeving

Om mogelijke gevaarlijke niet-ontdekte fouten te herkennen, moet de veiligheidsfunctie van het instrument met bepaalde tussenpozen door een herhalingsstest worden gecontroleerd.



Tijdens de functietest moet u de veiligheidsfunctie als onveilig beschouwen. Let erop, dat de functietest invloed op nageschakelde apparatuur heeft.

Wanneer een test negatief verloopt, dan moet het gehele meetsysteem uit bedrijf worden genomen en het proces moet met andere maatregelen in de veilige toestand worden gehouden.

Meer informatie over de herhalingsstest vindt u in de Safety Manual (SIL).

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.

Storingen verhelpen

De eerste maatregelen zijn:

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

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

Gedrag na oplossen storing

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

24-uurs service hotline

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

De hotline staat ook buiten de gebruikelijke 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.

8.3 Procesmodule bij uitvoering IP68 (25 bar) vervangen

Bij de uitvoering IP68 (25 bar) kan de gebruiker de procesmodule er plaatse vervangen. De aansluitkabel en de externe behuizing kunnen behouden blijven.

Benodigd gereedschap:

- Inbussleutel, grootte 2



Opgelet:

Alleen in spanningsloze toestand het vervangen uitvoeren.



Bij Ex-toepassingen mag alleen een vervangingsdeel met bijbehorende Ex-toelating worden ingezet.



Opgelet:

Bescherm de binnenkant van de onderdelen tegen vuil en vocht bij het vervangen.

Ga voor het vervangen als volgt te werk:

1. Fixeerschroef met inbussleutel losmaken
2. Kabelmodule voorzichtig van de procesmodule aftrekken

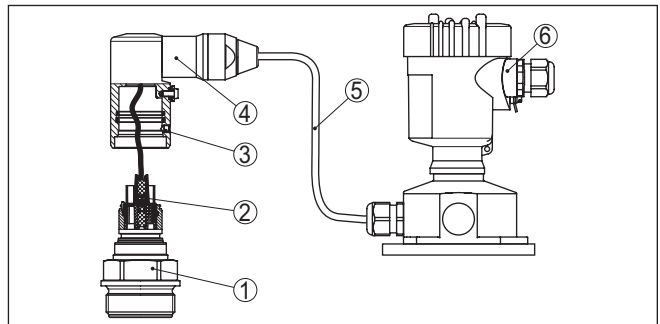


Fig. 24: VEGABAR 83 in IP 68-uitvoering 25 bar en kabeluitgang aan de zijkant, externe behuizing

- 1 Procesmodule
- 2 Connector
- 3 Fixeerschroef
- 4 Kabelmodule
- 5 Verbindingskabel
- 6 Externe behuizing

3. Stekker losmaken
4. Nieuwe procesmodule op de meetplaats monteren
5. Stekker weer aansluiten
6. Kabelmodule op de procesmodule plaatsen en in de gewenste positie draaien

7. Fixeerschroef met inbussleutel vastdraaien

Het vervangen is daarmee afgerond.

8.4 Elektronica vervangen

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



Bij SIL-gekwalificeerde instrumenten mag alleen een bijbehorende elektronica met SIL-kwalificatie worden gebruikt.



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

Bestel de reserve-elektronica via uw vertegenwoordiging. De elektronica is afgestemd op de betreffende sensor.



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

Gedetailleerde informatie over het vervangen van de elektronica vindt u in de "*Handleiding elektronica VEGABAR serie 80*".

Na het opnieuw in bedrijf nemen of de overdracht van de parametergegevens moet u de parameters verifiëren. Pas dan is het instrument weer gereed voor gebruik.

8.5 Procedure in geval van reparatie

Op onze homepage vindt u gedetailleerde informatie over de procedure in geval van reparatie.

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

U heeft daarvoor nodig:

- het serienummer van het instrument
- een korte beschrijving van het probleem
- Specificaties van het medium

Het gegenereerde retourformulier instrument afdrukken.

Het instrument schoonmaken en goed inpakken.

Het afgedrukte retourformulier en eventueel een veiligheidsspecificatieblad samen met het instrument verzenden.

Het adres voor de retourzending vindt u op het gegenereerde retourformulier.

9 Demonteren

9.1 Demontagestappen

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



Waarschuwing:

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

9.2 Afvoeren



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

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

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

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

10 Bijlage

10.1 Technische gegevens

Aanwijzing voor gecertificeerde instrumenten

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

Alle toelatingsdocumenten kunnen worden gedownload van onze homepage.

Materialen en gewichten

Materialen, in aanraking met het medium (piëzoresistieve/DMS-meetcel)

Procesaansluiting	316L
Membraan standaard	316L
Membraan vanaf 25 bar, bij niet vlakke uitvoering	Elgiloy (2.4711)
Afdichtring, O-ring	FKM (VP2/A), EPDM (A+P 70.10-02), FFKM (Perlast G74S), FEPM (Fluoraz SD890)
Afdichting voor procesaansluiting (meegeleverd)	
– Schroefdraad G½ (EN 837)	Klingersil C-4400

Materialen, in aanraking met medium (keramisch/metalen meetcel)

Procesaansluiting	316L
Membraan	Alloy C276 (2.4819), met goudlaag 20 µ, goud-/rhodium-laag 5 µ/1 µ ⁶⁾
Afdichting voor procesaansluiting (meegeleverd)	
– Schroefdraad G1½ (DIN 3852-A)	Klingersil C-4400
– Schroefdraad M44 x 1,25 (DIN 13)	FKM, FFKM, EPDM

Materialen voor levensmiddelentoeepassingen

Oppervlaktekwaliteit hygiënische procesaansluitingen, typisch $R_a < 0,8 \mu\text{m}$

Afdichting onder wandmontageplaat bij 3A-toelating	EPDM
--	------

Materialen, niet in aanraking met medium

Typeplaatdrager op verbindingkabel	PE-hard
Scheidingsmembraanvloeistof keramisch/metalen meetcel	KN 92 medische olie (conform FDA)
Drukoverdrachtvloeistof piëzoresistieve meetcel	Synthetische olie, halocarbonolie ^{7) 8)}
Behuizing	
– Kunststof behuizing	Kunststof PBT (polyester)

⁶⁾ Niet bij instrumenten met SIL-kwalificatie.

⁷⁾ Synthetische olie bij meetbereiken tot 40 bar, FDA-geregistreerd voor levensmiddelenindustrie. Bij meetbereiken vanaf 100 bar droge meetcel.

⁸⁾ Halocarbonolie: algemeen bij zuurstoftoeepassingen, niet bij vacuümmeetbereiken, niet bij absolute meetbereiken $< 1 \text{ bar}_{\text{abs}}$.

– Gietaluminium behuizing	Gietaluminium AlSi10Mg, poedergecoat (Basis: polyester)
– RVS-behuizing	316L
– Kabelwartel	PA, roestvast staal, messing
– Afdichting kabelwartel	NBR
– Afsluitplug kabelwartel	PA
– Afdichting tussen behuizing en deksel behuizing	Siliconen SI 850 R, NBR siliconenvrij
– Venster deksel behuizing	Polycarbonaat (UL-746-C opgenomen), glas ⁹⁾
– Aardklem	316L
Externe behuizing	
– Behuizing	Kunststof PBT (polyester), 316L
– Sokkel, wandmontageplaat	Kunststof PBT (polyester), 316L
– Afdichting tussen sokkel en wandmontageplaat	EPDM (vast verbonden)
Venster in deksel behuizing	Polycarbonaat, UL746-C gecertificeerd (bij Ex d-uitvoering: glas)
Afdichting deksel behuizing	Siliconen SI 850 R, NBR siliconenvrij
Aardklem	316Ti/316L
Verbindingskabel naar primary device	PE, PUR
Gewicht	
Totaalgewicht VEGABAR 83	Circa 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), afhankelijk van de procesaansluiting en de behuizing

Aandraaimomenten

Max. aandraaimoment, metrische procesaansluiting

– G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$	50 Nm (36.88 lbf ft)
– G $\frac{1}{2}$ vlak, G1 vlak	40 Nm (29.50 lbf ft)
– G $1\frac{1}{2}$ vlak (piëzoresistieve meetcel)	40 Nm (29.50 lbf ft)
– G $1\frac{1}{2}$ vlak (keramisch/metalen meetcel)	200 Nm (147.5 lbf ft)

Max. aandraaimoment, niet metrische procesaansluiting

– $\frac{1}{2}$ NPT, binnen $\frac{1}{4}$ NPT ≤ 40 bar/500 psig	50 Nm (36.88 lbf ft)
– $\frac{1}{2}$ NPT, binnen $\frac{1}{4}$ NPT > 40 bar/500 psig	200 Nm (147.5 lbf ft)
– $\frac{7}{16}$ NPT voor leiding $\frac{1}{4}$ "	40 Nm (29.50 lbf ft)
– $\frac{9}{16}$ NPT voor leiding $\frac{3}{8}$ "	50 Nm (36.88 lbf ft)

Max. aandraaimoment voor NPT-kabelwartels en conduit-buizen

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

⁹⁾ Glas bij aluminium- en rvs-(giet-)behuizing

Ingangsgrootheid - piëzoresistieve-/DMS-meetcel

De specificaties zijn bedoeld als overzicht en zijn gerelateerd aan de meetplaats. Bependingen door materiaal en model van de procesaansluiting en het gekozen druktype zijn mogelijk. De specificaties op de typeplaat zijn van toepassing. ¹⁰⁾

Nom. meetbereiken en overbelastbaarheid in bar/kPa

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	Maximale druk	Minimale druk
Overdruk		
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +250 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +16 bar/0 ... +1600 kPa	+48 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +40 bar/0 ... +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +60 bar/0 ... +6000 kPa	+180 bar/+18 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +100 bar/0 ... +10 MPa	+200 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +160 bar/0 ... +10 MPa	+320 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +250 bar/0 ... +25 MPa	+500 bar/+20 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +400 bar/0 ... +40 MPa	+800 bar/+80 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +600 bar/0 ... +60 MPa	+1200 bar/+120 MPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1000 bar/0 ... +100 MPa	+1500 bar/+150 MPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+7,5 bar/+750 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+75 bar/+7500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa	+120 bar/+12 MPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+1,2 bar/+120 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+3 bar/+300 kPa	-1 bar/-100 kPa
Absolute druk		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	3 bar/300 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	7,5 bar/750 kPa	0 bar abs.
0 ... 5 bar/0 ... 500 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	30 bar/3000 kPa	0 bar abs.
0 ... 16 bar/0 ... 1600 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.

¹⁰⁾ Gegevens over de overbelastbaarheid zijn geldig bij referentietemperatuur.

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	Maximale druk	Minimale druk
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	75 bar/+7500 kPa	0 bar abs.
0 ... 40 bar/0 ... 4000 kPa	120 bar/+12 MPa	0 bar abs.

Ingangsgrootheid - keramische/metalen meetcel

De specificaties zijn bedoeld als overzicht en zijn gerelateerd aan de meetplaats. Beperkingen door materiaal en model van de procesaansluiting zijn mogelijk. De specificaties op de typeplaat zijn van toepassing. ¹¹⁾

Nom. meetbereiken en overbelastbaarheid in bar/kPa

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	Maximale druk	Minimale druk
Overdruk		
0 ... +0,1 bar/0 ... +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +0,4 bar/0 ... +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +1 bar/0 ... +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +2,5 bar/0 ... +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +5 bar/0 ... +500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +10 bar/0 ... +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
0 ... +25 bar/0 ... +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... 0 bar/-100 ... 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +1,5 bar/-100 ... +150 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +5 bar/-100 ... +500 kPa	+50 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +10 bar/-100 ... +1000 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,05 ... +0,05 bar/-5 ... +5 kPa	+10 bar/+1000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,2 ... +0,2 bar/-20 ... +20 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-1 bar/-100 kPa
-0,5 ... +0,5 bar/-50 ... +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
Absolute druk		
0 ... 1 bar/0 ... 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 ... 2,5 bar/0 ... 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 10 bar/0 ... 1000 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 ... 25 bar/0 ... 2500 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.

¹¹⁾ Gegevens over de overbelastbaarheid zijn geldig bij referentietemperatuur.

Nom. meetbereiken en overbelastbaarheid in psi

Nom. meetbereik	Overbelastbaarheid	
	Maximale druk	Minimale druk
Overdruk		
0 ... +1.5 psig	+225 psig	-14.5 psig
0 ... +5 psig	+375 psig	-14.5 psig
0 ... +15 psig	+525 psig	-14.5 psig
0 ... +30 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 ... +75 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 ... +150 psig	+720 psig	-14.5 psig
0 ... +300 psig	+720 psig	-14.5 psig
-14.5 ... 0 psig	+510 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +20 psig	+720 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +75 psig	+975 psig	-14.51 psig
-14.5 ... +150 psig	+725 psig	-14.5 psig
-14.5 ... +300 psig	+725 psig	-14.5 psig
-0.7 ... +0.7 psig	+225 psi	-14.5 psig
-3 ... +3 psig	+190 psi	-14.5 psig
-7 ... +7 psig	+525 psig	-14.5 psig
Absolute druk		
0 ... 15 psi	525 psi	0 psi
0 ... 30 psi	+720 psig	0 psi
0 ... 150 psi	+720 psig	0 psi
0 ... 300 psi	+720 psig	0 psi

Instelbereiken

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

Niveau (min./max.-inregeling)

- Procentuele waarde -10 ... 110 %
- Drukwaarde -120 ... 120 %

Doorstroming (min./max.-inregeling)

- Procentuele waarde 0 resp. 100 % vast
- Drukwaarde -120 ... 120 %

Drukverschil (zero-/span-inregeling)

- Zero -95 ... +95 %
- Span -120 ... +120 %

Dichtheid (min./max.-inregeling)

- Procentuele waarde -10 ... 100 %
- Dichtheidswaarde overeenkomstig de meetbereiken in kg/dm³

Scheidingslaag (min./max.-inregeling)

- Procentuele waarde -10 ... 100 %
- Hoogtewaarde overeenkomstig de meetbereiken in m

Max. toegestane Turn Down Onbegrensd (advies 20:1)

Maximale toegestane Turn Down bij SIL-toepassingen 10 : 1

Dynamisch gedrag uitgang

Dynamische specificaties, afhankelijk van medium en temperatuur

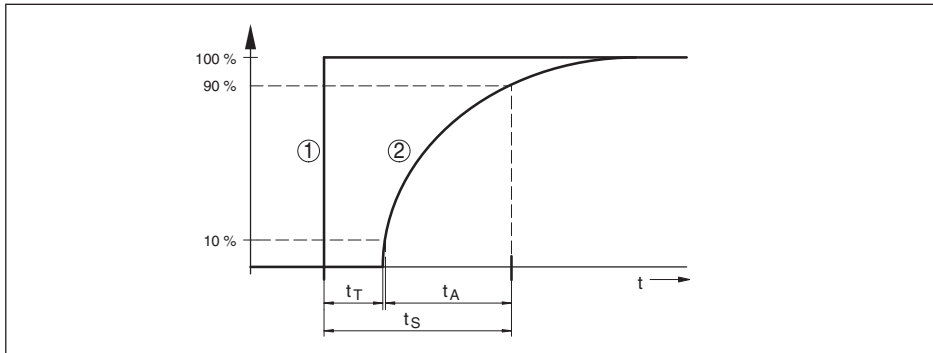


Fig. 25: Gedrag bij spronggewijze verandering van de proceseenheid. t_T : dode band; t_A : toenametijd; t_S : sprongantwoordtijd

- 1 Proceseenheid
- 2 Uitgangssignaal

	VEGABAR 83	VEGABAR 83, IP68 (25 bar), verbindingkabel > 25 m (82.01 ft)
Dode band	≤ 25 ms	≤ 50 ms
Toenametijd (10 ... 90 %)	≤ 55 ms	≤ 150 ms
Sprongantwoordtijd (ti: 0 s, 10 ... 90 %)	≤ 80 ms	≤ 200 ms

Demping (63 % van de ingangsgrootte) 0 ... 999 s, via menupunt "demping" instelbaar

Referentieomstandigheden en invloedsgrootheden (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 psi)

Bepaling karakteristiek Grenspuntinstelling conform IEC 61298-2

Karakteristiek Lineair

Referentie inbouwpositie Staand, meetmembraan wijst naar beneden.

Involed inbouwpositie

- Piëzoresistieve/DMS-meetcel Afhankelijk van procesaansluiting en scheidingsmembraan
- Keramisch/metalen meetcel < 5 mbar/0,5 kPa (0.07 psig)

Afwijking op stroomuitgang door sterke, < ±150 µA
 hoogfrequente elektromagnetische velden in het kader van de EN 61326-1

Meetafwijking (conform IEC 60770-1)

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

Nauwkeurigheidsklasse	Alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid bij TD 1 : 1 tot 5 : 1	Alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid bij TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

Involed van de mediumtemperatuur

Thermische verandering nulsignaal en uitgangsbereik

Turn down (TD) is de verhouding nominaal meetbereik/ingesteld meetgebied.

De thermische verandering nulsignaal en uitgangsbereik komt overeen met de waarde F_T in hoofdstuk " Berekening van de totale afwijking (conform DIN 16086)".

Piëzoresistieve-/DMS-meetcel

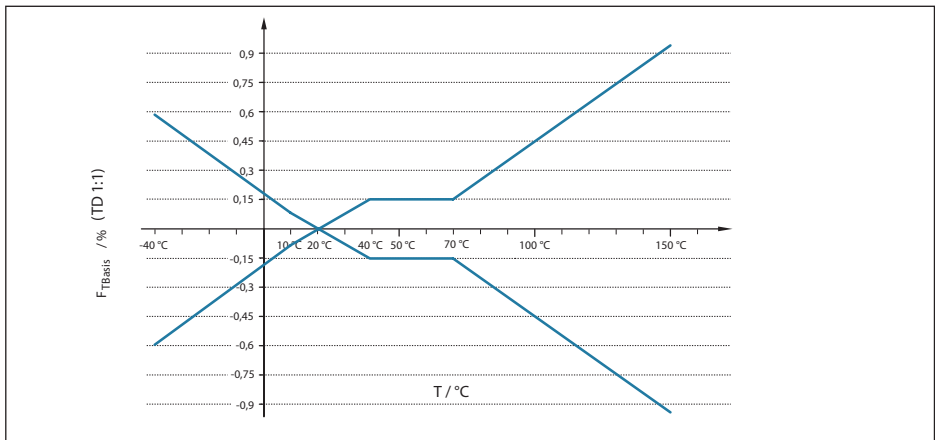


Fig. 26: Basistemperatuurfout F_{TBasis} bij TD 1 : 1

De basistemperatuurfout in % uit de bovenstaande grafiek kan door extra factoren zoals nauwkeurigheidsklasse (factor FMZ) en Turn Down (factor FTD) worden verhoogd. De extra factoren zijn in de volgende tabellen opgesomd.

Extra factor door nauwkeurigheidsklasse

48047-NL-230922

Nauwkeurigheidsklasse	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Factor FMZ	1	3

Extra factor door Turn Down

De extra factor F_{TD} door Turn Down wordt volgens de volgende formule berekend:

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

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

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

Keramische/metalen meetcel - standaard

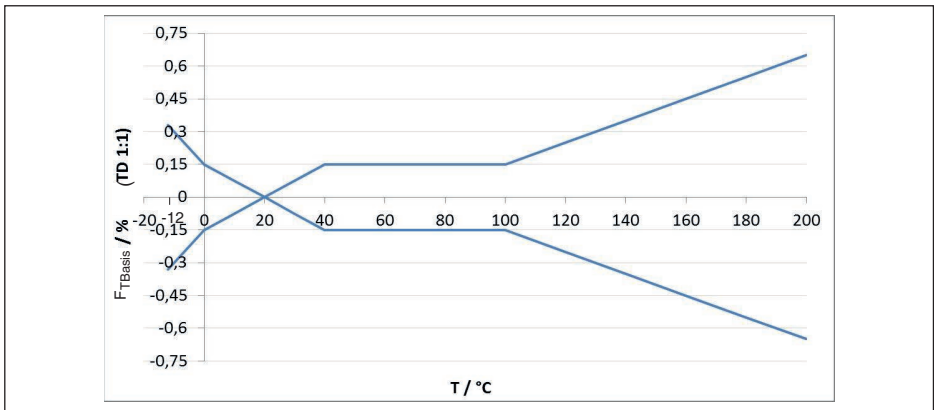


Fig. 27: Basistemperatuurfout $F_{T-Basis}$ bij TD 1 : 1

De basistemperatuurfout in % uit de bovenstaande grafiek kan door extra factoren afhankelijk van de meetceluitvoering (factor FMZ) en Turn Down (factor FTD) worden verhoogd. De extra factoren zijn in de volgende tabellen opgesomd.

Extra factor door meetceluitvoering

Meetceluitvoering	Meetcel - standaard	
	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Factor FMZ	1	3

Extra factor door Turn Down

De extra factor F_{TD} door Turn Down wordt volgens de volgende formule berekend:

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

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

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

Langetermijnstabiliteit (conform DIN 16086)

Geldt voor **digitale** signaaluitgang (bijv. HART, Profibus PA) en voor de **analoge** 4 ... 20 mA-stroomuitgang onder referentiecondities. Specificaties gerelateerd aan het ingestelde meetgebied. Turn down (TD) is de verhouding nom. meetbereik/ingesteld meetgebied. ¹²⁾

Langetermijnstabiliteit nulsignaal en uitgangsbereik - keramische/metalen meetcel

Tijdperiode	
Een jaar	< 0,05 % x TD
Vijf jaar	< 0,1 % x TD
Tien jaar	< 0,2 % x TD

Langetermijnstabiliteit nulsignaal en uitgangsbereik - piëzoresistieve-/DMS-meetcel

Meetbereik/uitvoering	Piëzoresistieve meetcel	Rekstrookmeetcel
Meetbereiken > 1 bar	< 0,1 % x TD/jaar	
Meetbereiken > 1 bar, scheidingsmembraan-vloeistof synthetische olie, membraan Alloy C276	< 0,15 % x TD/jaar	-
Meetbereik 1 bar		
Meetbereik 0,4 bar	< 0,35 % x TD/jaar	

Langetermijndrift (conform IEC 61298-2) bij waterstoftoepassingen

Bij toepassing in waterstofapplicaties kan vanwege de diffusie in de sensorstructuren na verloop van tijd een signaaldrift optreden. De mate van deze drift hangt in hoge mate af van factoren zoals de temperatuur van de waterstof, het aandeel waterstof in het te meten materiaal en de gebruikte membraandikte van de druksensor. Geadviseerd wordt, dat de gekozen productuitvoering wordt getest op de betreffende geschiktheid.

Typische langetermijndrift $\leq 1 \% \times \text{TD/jaar}$

Maximale langetermijndrift $\leq 3 \% \times \text{TD/jaar}$

Procesomstandigheden - piëzoresistieve-/DMS-meetcel

Procestemperatuur

Afdichting	Sensoruitvoering				
	Standaard	Uitgebreid temperatuurbereik	Hygiënische aansluitingen		Uitvoering voor zuurstoftoepassingen
	$p_{\text{abs}} \geq 1 \text{ mbar}$		$p_{\text{abs}} \geq 1 \text{ mbar}$	$p_{\text{abs}} \geq 10 \text{ mbar}$	$p_{\text{abs}} \geq 10 \text{ mbar}$
Zonder rekening te houden met de afdichting ¹³⁾	-20/-40 ... +105 °C (-4/-40 ... +221 °F)	-	-	-	-20 ... +60 °C
FKM (VP2/A)	-20 ... +105 °C	-20 ... +150 °C	-20 ... +85 °C	-20 ... +150 °C	(-4 ... +140 °F)
EPDM (A+P 70.10-02)	(-4 ... +221 °F)	(-4 ... +302 °F)	(-4 ... +185 °F)	(-4 ... +302 °F)	

¹²⁾ Bij keramisch/metalen meetcel met goud-gecoat membraan moeten de waarden met een factor 3 worden vermenigvuldigd.

¹³⁾ Proces aansluiting conform DIN 3852-A, EN 837

Afdichting	Sensoruitvoering				
	Standaard	Uitgebreid temperatuurbereik	Hygiënische aansluitingen		Uitvoering voor zuurstoftoepassingen
	$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$		$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 10 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 10 \text{ mbar}$
FFKM (Perlast G74S)	-15 ... +105 °C (+5 ... +221 °F)	-15 ... +150 °C (+5 ... +302 °F)	-15 ... +85 °C (+5 ... +185 °F)	-15 ... +150 °C (+5 ... +302 °F)	-15 ... +60 °C (+5 ... +140 °F)
FEPM (Fluoraz SD890)	-5 ... +105 °C (+23 ... +221 °F)	–	–	–	-5 ... +60 °C (+23 ... +140 °F)

Temperatuurderating

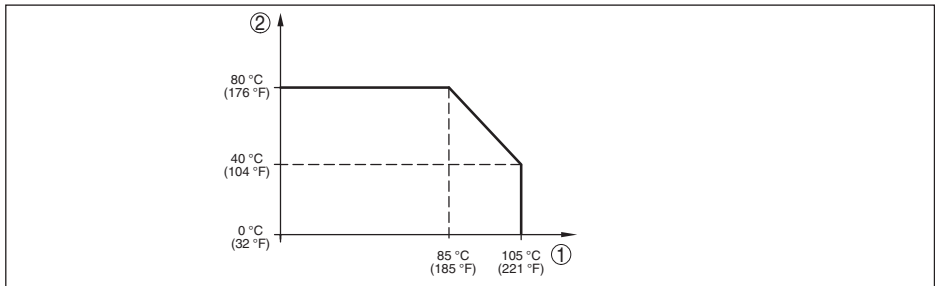


Fig. 28: Temperatuurderating VEGABAR 83, uitvoering tot +105 °C (+221 °F)

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

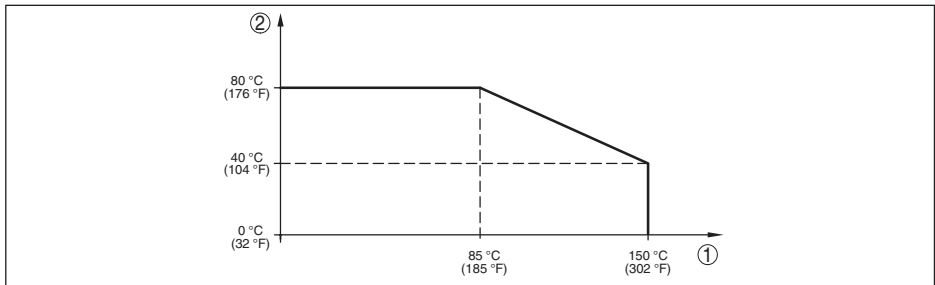


Fig. 29: Temperatuurderating VEGABAR 83, uitvoering tot +150 °C (+302 °F)

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

SIP-procestemperatuur (SIP = Sterilization in place)

Stoombelasting gedurende 2 uur ¹⁴⁾ +150 °C (+302 °F)

Procesdruk

Toegestane procesdruk zie specificatie "Process pressure" op de typeplaat

Mechanische belasting

¹⁴⁾ Instrumentconfiguratie geschikt voor stoom

Uitvoering	Zonder koeltraject		Met koeltraject	
	Alle behuizingsuitvoeringen	RVS-tweekamer	Alle behuizingsuitvoeringen	RVS-tweekamer
Trillingsongevoeligheid bij 5 ... 200 Hz conform EN 60068-2-6 (trilling bij resonantie)	4 g (GL-karakteristiek 2)	0,7 g (GL-karakteristiek 1)	4 g (GL-karakteristiek 2)	0,7 g (GL-karakteristiek 1)
Schokbestendigheid 2,3 ms conform EN 60068-2-27 (mechanische schok)	50 g		50 g	20 g

Procesomstandigheden - keramisch/metallische meetcel

Procestemperatuur

Uitvoering	Temperatuurbereiken		
	$p_{abs} \geq 50 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 10 \text{ mbar}$	$p_{abs} \geq 1 \text{ mbar}$
Standaard	-12 ... +150 °C (+10 ... +284 °F)		
Uitgebreid temperatuurbereik	-12 ... +180 °C (+10 ... +356 °F)	-12 ... +160 °C (+10 ... +320 °F)	-12 ... +120 °C (+10 ... +248 °F)
	-12 ... +200 °C (+10 ... +392 °F)		

Temperatuurderating

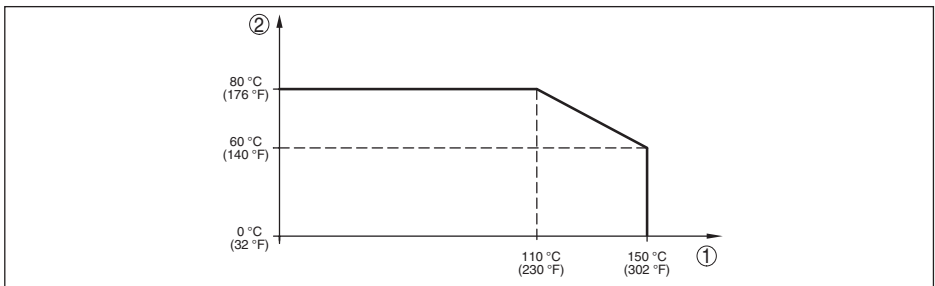


Fig. 30: Temperatuurderating VEGABAR 83, uitvoering tot +150 °C (+302 °F)

- 1 Procestemperatuur
- 2 Omgevingstemperatuur

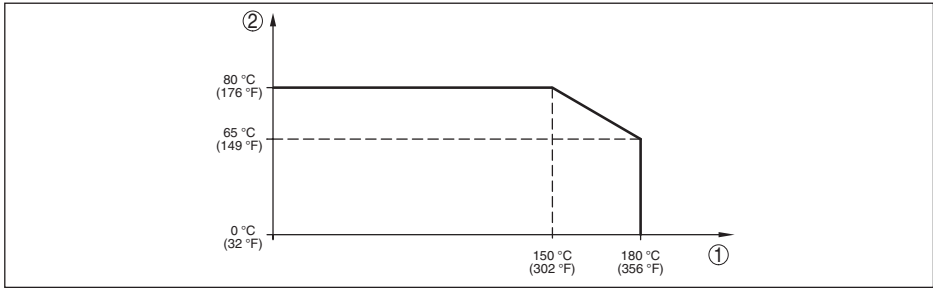


Fig. 31: Temperatuur-derating VEGABAR 83, uitvoering tot +180 °C (+356 °F)

- 1 Procestemperatuur
2 Omgevingstemperatuur

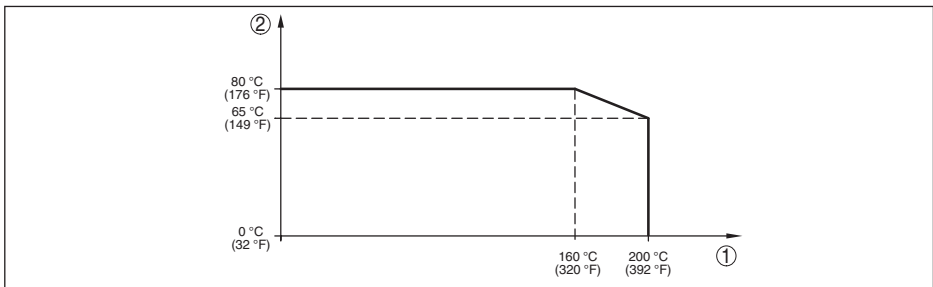


Fig. 32: Temperatuur-derating VEGABAR 83, uitvoering tot +200 °C (+392 °F)

- 1 Procestemperatuur
2 Omgevingstemperatuur

Procesdruk

Toegestane procesdruk zie specificatie " Process pressure" op de typeplaat

Mechanische belasting¹⁵⁾

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

Schokbestendigheid 50 g, 2,3 ms conform EN 60068-2-27 (mechanische schok)¹⁶⁾

Omgevingscondities

Uitvoering	Omgevingstemperatuur	Opslag- en transporttemperatuur
Standaard uitvoering	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	-60 ... +80 °C (-76 ... +176 °F)
Uitvoering IP66/IP68 (1 bar)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Uitvoering IP68 (25 bar), aansluitkabel PUR	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)	-20 ... +80 °C (-4 ... +176 °F)
Uitvoering IP68 (25 bar), aansluitkabel PE	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

¹⁵⁾ Afhankelijk van de uitvoering van het instrument

¹⁶⁾ 2 g bij uitvoering behuizing roestvast staal tweekamer

Elektromechanische gegevens - uitvoering IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar) ¹⁷⁾

Opties voor de kabelinstallatie

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

Materiaal kabelwartel/afdichtingselement	Kabeldiameter		
	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm
PA/NBR	√	√	–
Messing, vernikkeld/NBR	√	√	–
Roestvast staal/NBR	–	–	√

Aderdiameter (veerkrachtklemmen)

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

Elektromechanische gegevens - uitvoering IP68 (25 bar)

Verbindingskabel sensor - externe behuizing, mechanische gegevens

- Constructie Aders, trekontlasting, luchtdrukcompensatiecapillairen, vlechtwerk, metaalfolie, mantel ¹⁸⁾
- Standaard lengte 5 m (16.40 ft)
- Max. lengte 180 m (590.5 ft)
- Min. buigradius bij 25 °C/77 °F 25 mm (0.985 in)
- Diameter ca. 8 mm (0.315 in)
- Materiaal PE, PUR
- Kleur Zwart, blauw

Verbindingskabel sensor - externe behuizing, elektrische gegevens

- Aderdiameter 0,5 mm² (AWG 20)
- Aderweerstand 0,037 Ω/m (0.012 Ω/ft)

Interface naar primary device

Data-overdracht digitaal (I²C-Bus)

Verbindingskabel secondary - primary, mechanische gegevens

- Constructie Aders, trekontlasting, afschermingsvlechtwerk, metaalfolie, mantel
- Standaard lengte 5 m (16.40 ft)
- Max. lengte 70 m (229.7 ft)
- Min. buigradius (bij 25 °C/77 °F) 25 mm (0.985 in)
- Diameter ca. 8 mm (0.315 in), ca. 6 mm (0.236 in)
- Materiaal PE, PUR

¹⁷⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) alleen bij absolute druk.

¹⁸⁾ Luchtdrukcompensatiecapillairen niet bij Ex d-uitvoering.

- Kleur Zwart, blauw
- Verbindingskabel secondary - primary, elektrische gegevens
- Aderdiameter 0,34 mm² (AWG 22)
 - Aderweerstand < 0,05 Ω/m (0.015 Ω/ft)

Voedingsspanning voor totaal systeem via primary device

Bedrijfsspanning

- U_{B min} 12 V DC
- U_{B min} met ingeschakelde verlichting 16 V DC
- U_{B max} afhankelijk van signaaluitgang en uitvoering van primary device

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 ¹⁹⁾

Materiaal behuizing	Uitvoering	Beschermingsklasse conform IEC 60529	Beschermingsklasse conform NEMA
Kunststof	Eenkamer	IP66/IP67	Type 4X
Aluminium	Eenkamer	IP66/IP67 IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	
RVS (geanodiseerd)	Eenkamer	IP66/IP67 IP69K	Type 4X
RVS (fijnjetmetaal)	Eenkamer	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
RVS	Sensor bij uitvoering met externe behuizing	IP68 (25 bar)	-

Toepassingshoogte boven zeeniveau

- Standaard tot 2000 m (6562 ft)
- Met voorgeschakelde overspanningsbeveiliging op het primary device tot 5000 m (16404 ft)

Vervuilinggraad ²⁰⁾ 4

Veiligheidsklasse (IEC 61010-1) II

¹⁹⁾ Beschermingsklasse IP66/IP68 (0,2 bar) alleen in combinatie met absolute druk, omdat bij volledige overstroming van de sensor geen luchtcompensatie mogelijk is.

²⁰⁾ Bij toepassing met voldoende beschermingsklasse.

10.2 Berekening van de totale afwijking

De totale afwijking van een drukmeetversterker geeft de maximaal te verwachten meetfout in de praktijk aan. Deze wordt ook de maximale praktische meetafwijking of gebruiksfout genoemd.

Conform DIN 16086 is de totale afwijking F_{totaal} de som van de basisafwijking F_{perf} en de stabiliteit over langere termijn F_{stab} :

$$F_{\text{total}} = F_{\text{perf}} + F_{\text{stab}}$$

De basisafwijking F_{perf} is samengesteld uit de thermische verandering van het nulsignaal en uitgangsbereik F_T (temperatuurfout) en de meetafwijking F_{KI} :

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{\text{KI}})^2)}$$

De thermische verandering van het nulsignaal en het uitgangsbereik F_T wordt in hoofdstuk "Technische gegevens" aangegeven. De basistemperatuurfout F_T wordt daar grafisch weergegeven. Afhankelijk van de meetceluitvoering en Turn Down moet deze waarde nog met extra factoren FMZ en FTD worden vermenigvuldigd:

$$F_T \times \text{FMZ} \times \text{FTD}$$

Ook deze waarden zijn in hoofdstuk "Technische gegevens" aangegeven.

Dit geldt in eerste instantie voor de digitale signaaluitgang via HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus of Modbus.

Bij de 4 ... 20 mA-uitgang komt nog de thermische verandering van de stroomuitgang F_a daarbij:

$$F_{\text{perf}} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{\text{KI}})^2 + (F_a)^2)}$$

Voor een beter overzicht zijn hier de formulesymbolen opgesomd:

- F_{total} : totale afwijking
- F_{perf} : basisafwijking
- F_{stab} : langetermijnstabiliteit
- F_T : thermische verandering van het nulsignaal en het uitgangsbereik (temperatuurfout)
- F_{KI} : meetafwijking
- F_a : Thermische verandering van de stroomuitgang
- FMZ: extra factor meetceluitvoering
- FTD: extra factor Turn Down

10.3 Berekening van de totale afwijking - praktijkvoorbeeld

Gegevens

Niveaumeting in grote container, hoogte 12 m, medium water van 40 °C, komt overeen met 1,18 bar (118 KPa), bovenliggende druk 0,5 bar (50 KPa), totale druk **1,68 bar** (168 KPa)

VEGABAR 83 Primary device met nominaal meetbereik **2,5 bar** (250 KPa), secondary device met nominaal meetbereik **1 bar** (100 KPa), meetafwijking < 0,1 %, procesaansluiting G1½ (keramische/metalen meetcel)

De benodigde waarden voor temperatuurfouten F_T , meetafwijking F_{KI} en langetermijnstabiliteit F_{stab} zijn te vinden in de technische gegevens.

1. Berekening van de Turn Down

$$\text{TD} = 2,5 \text{ bar} / 1,68 \text{ bar}, \text{TD} = \mathbf{1,49 : 1}$$
 (primary)

$$\text{TD} = 1 \text{ bar} / 0,5 \text{ bar}, \text{TD} = \mathbf{2 : 1}$$
 (secondary)

2. Bepaling temperatuurfout F_T

De temperatuurfout F_T is samengesteld uit de basistemperatuurfout F_{TBasis} , de extra factor meetcel F_{MZ} en de extra factor Turn Down F_{TD} .

48047-NL-230922

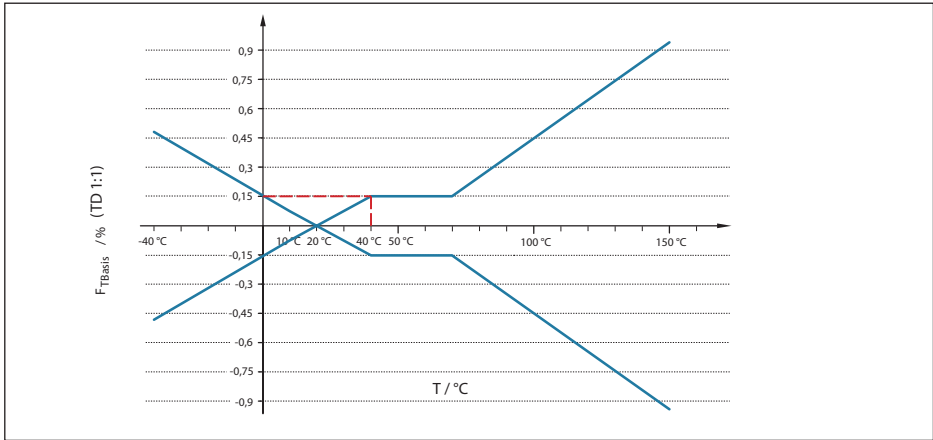


Fig. 33: Bepaling van de basistemperatuurfout voor het voorbeeld boven: $F_{TBasis} = 0,15 \%$

Nauwkeurigheidsklasse	0,075 %, 0,1 %	0,2 %
Factor FMZ	1	3

Tab. 24: Bepaling van de extra factor meetcel voor het voorbeeld boven: $F_{Mz} = 1$

De extra factor F_{TD} door Turn Down wordt volgens de volgende formule berekend:

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5 \text{ mit } TD = 1,49 \text{ uit voorgaande berekening (primary)}$$

$$F_{TD} = 0,5 \times 1,49 + 0,5 = 1,25 \text{ (primary)}$$

$$F_{TD} = 0,5 \times TD + 0,5 \text{ mit } TD = 2 \text{ uit voorgaande berekening (secondary)}$$

$$F_{TD} = 0,5 \times 2 + 0,5 = 1,5 \text{ (secondary)}$$

Bepaling temperatuurfout primary device:

$$F_{TP} = F_{TBasis} \times F_{Mz} \times F_{TD}$$

$$F_{TP} = 0,15 \% \times 1 \times 1,25$$

$$F_{TP} = 0,19 \%$$

Bepaling temperatuurfout secondary device:

$$F_{TS} = F_{TBasis} \times F_{Mz} \times F_{TD}$$

$$F_{TS} = 0,15 \% \times 1 \times 1,5$$

$$F_{TS} = 0,23 \%$$

Bepaling van de totale temperatuurfout:

$$F_T = \sqrt{(F_{TP})^2 + (F_{TS})^2}$$

$$F_T = \sqrt{(0,19)^2 + (0,23)^2}$$

$$F_T = 0,3 \%$$

3. Bepaling meetafwijking en langetermijnstabiliteit

De benodigde waarden voor meetafwijking F_{KI} en langetermijnstabiliteit F_{stab} zijn opgenomen in de technische gegevens:

Meetafwijking

Nauwkeurigheidsklasse	Alineariteit, hysteresis en niet-herhaalbaarheid.	
	TD ≤ 5 : 1	TD > 5 : 1
0,075 %	< 0,075 %	< 0,015 % x TD
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2 %	< 0,2 %	< 0,04 % x TD

Tab. 25: Bepaling van de meetafwijking uit de tabel: $F_{KI} = 0,1 \%$ (primary en secondary device)

Langetermijnstabiliteit

Tijdperiode	
Een jaar	< 0,05 % x TD
Vijf jaar	< 0,1 % x TD
Tien jaar	< 0,2 % x TD

Tab. 26: Bepaling van de langetermijnstabiliteit uit de tabel, over een periode van een jaar: $F_{staaf} = 0,05 \% \times TD$ (primary en secondary device)

Berekening van de langetermijnstabiliteit

$$F_{staafP} = 0,05 \% \times 1,49 = 0,075 \% \text{ (primary)}$$

$$F_{staafS} = 0,05 \% \times 2 = 0,1 \% \text{ (secondary)}$$

Berekening van de totale langetermijnstabiliteit:

$$F_{stab} = \sqrt{((F_{stabP})^2 + (F_{staafS})^2)}$$

$$F_{stab} = \sqrt{((0,075)^2 + (0,1)^2)}$$

$$F_{stab} = 0,13 \%$$

4. Berekening van de totale afwijking

- 1e stap: basisnauwkeurigheid F_{perf}

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

$$F_T = 0,3 \%$$

$$F_{KI} = 0,1 \% \text{ (bepaling uit tabel boven)}$$

$$F_{perf} = \sqrt{(0,3 \%)^2 + (0,1 \%)^2}$$

$$F_{perf} = 0,32 \%$$

- 2e stap: totale afwijking F_{totaal}

$$F_{totaal} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{perf} = 0,32 \% \text{ (resultaat uit stap 1)}$$

$$F_{staaf} = 0,13 \% \text{ (van boven)}$$

$$F_{totaal} = 0,32 \% + 0,13 \% = 0,45 \%$$

De totale afwijking van de sensoren is dan 0,45 %.

5. Berekening van de totale afwijking van het meetsysteem

In de berekening van de totale afwijking van het meetsysteem komt de thermische fout van de analoge stroomuitgang er nog bij:

$$F_{total} = \sqrt{(F_{totaal})^2 + (F_a)^2}$$

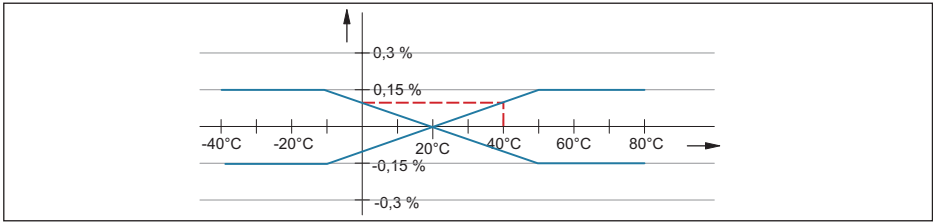


Fig. 34: F_a door thermische verandering van de stroomuitgang, in dit voorbeeld = 0,1 %

$$F_{\text{totaal}} = \sqrt{(0,45\%)^2 + (0,1\%)^2} = 0,46\%$$

De totale afwijking van het meetsysteem is dan 0,46 %.

Meetafwijking in mm: 0,46 % van 12.000 mm = 55 mm

Het voorbeeld geeft aan, dat de meetfout in de praktijk duidelijk hoger kan zijn, dan de basisnauwkeurigheid. Oorzaken zijn temperatuurinvloed en Turn Down.

De thermische verandering van de stroomuitgang is in dit voorbeeld relatief klein.

10.4 Afmetingen

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

Behuizing

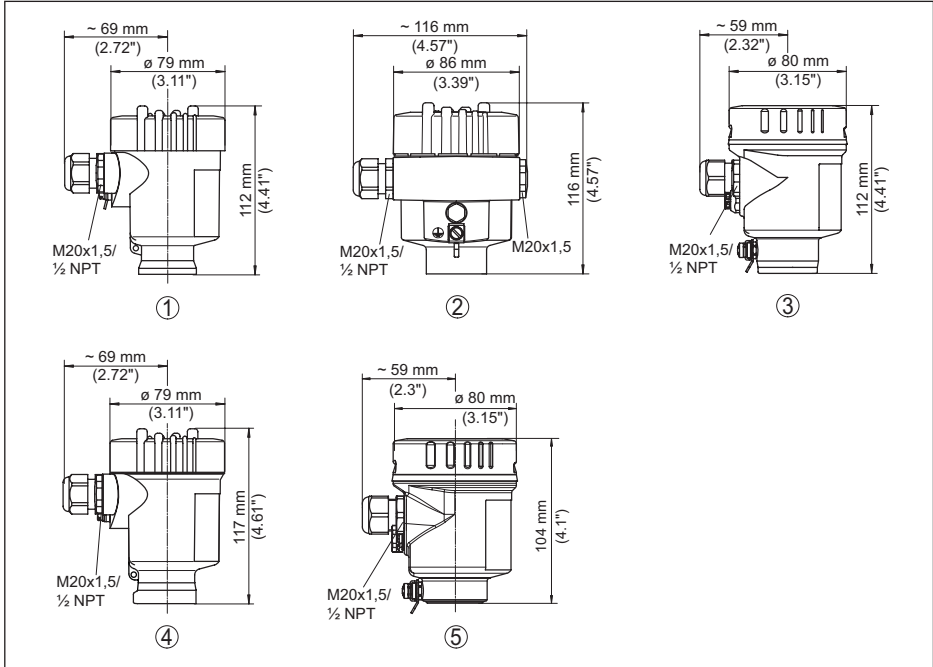


Fig. 35: Huisuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar), (met ingebouwde display- en bedieningsmodule wordt het huis 9 mm/0.35 in resp. 18 mm hoger)

- 1 Kunststof éénkamer (IP66/IP67)
- 2 Aluminium - eenkamer
- 3 RVS-éénkamer (elektrolytisch gepolijst)
- 4 RVS-éénkamer (fijngetmetaal)
- 5 RVS-éénkamer (elektrolytisch gepolijst) IP69K

Externe behuizing bij IP68-uitvoering

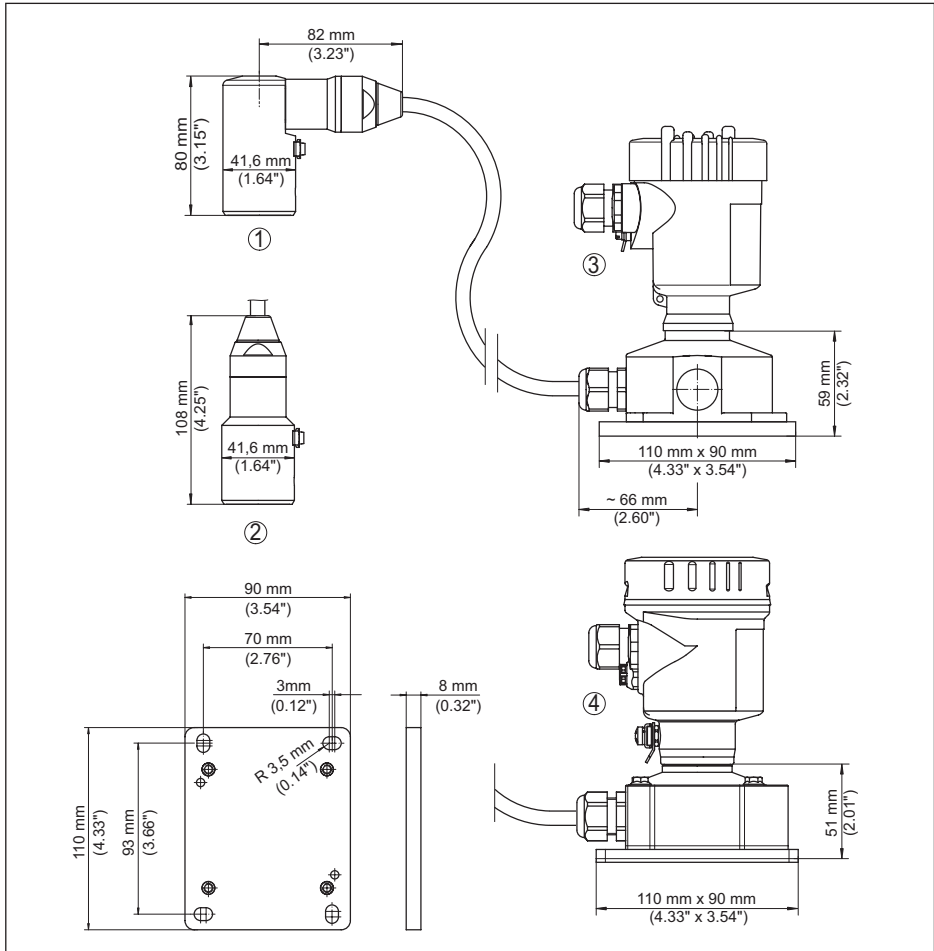


Fig. 36: VEGABAR 83, IP68-uitvoering met externe behuizing

- 1 Kabeluitgang zijkant
- 2 Axiale kabeluitgang
- 3 Kunststof eenkamer
- 4 RVS-éénkamer
- 5 Afdichting 2 mm (0.079 in), (alleen bij 3A-toelating)

VEGABAR 83, schroefdraadaansluiting niet vlak

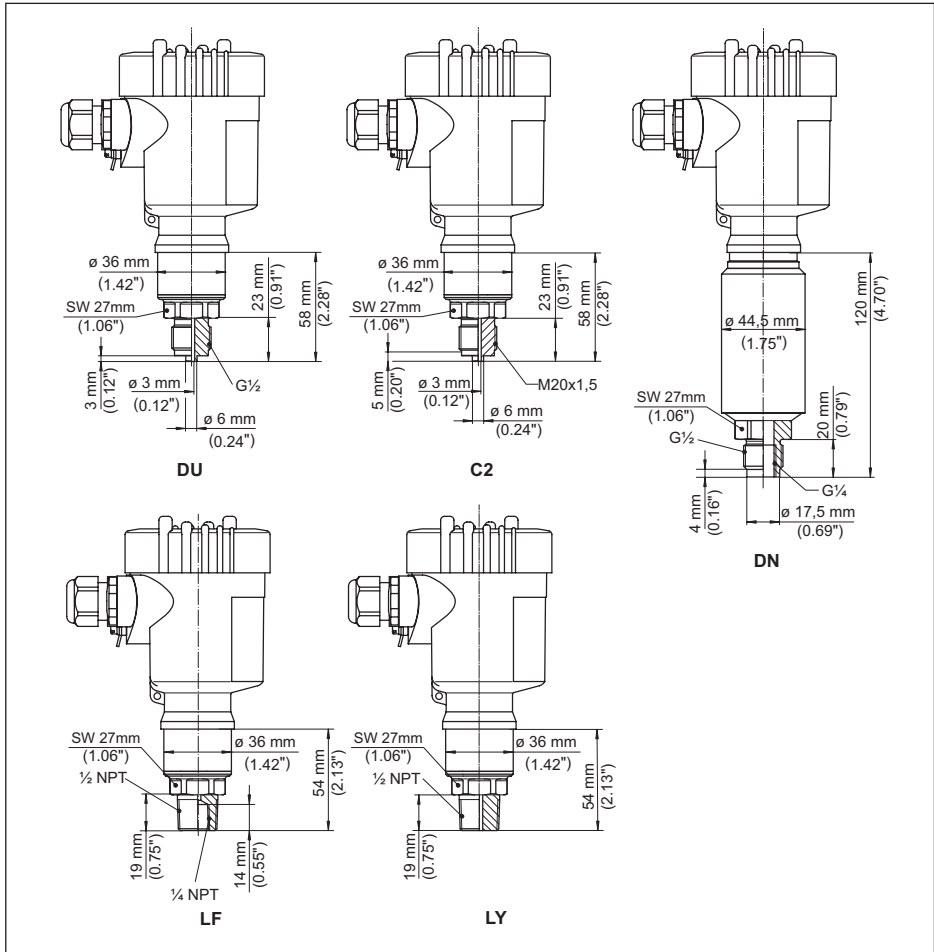


Fig. 37: VEGABAR 83, schroefdraadaansluiting niet vlak

- DU G $\frac{1}{2}$ (EN 837); manometeraansluiting
- C2 M20 x 1,5 (EN 837); manometeraansluiting
- DN G $\frac{1}{2}$, binnen G $\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)
- LF 1/2 NPT, binnen 1/4 NPT (ASME B1.20.1'
- LY 1/2 NPT PN 1000

VEGABAR 83, schroefdraadaansluiting vlak

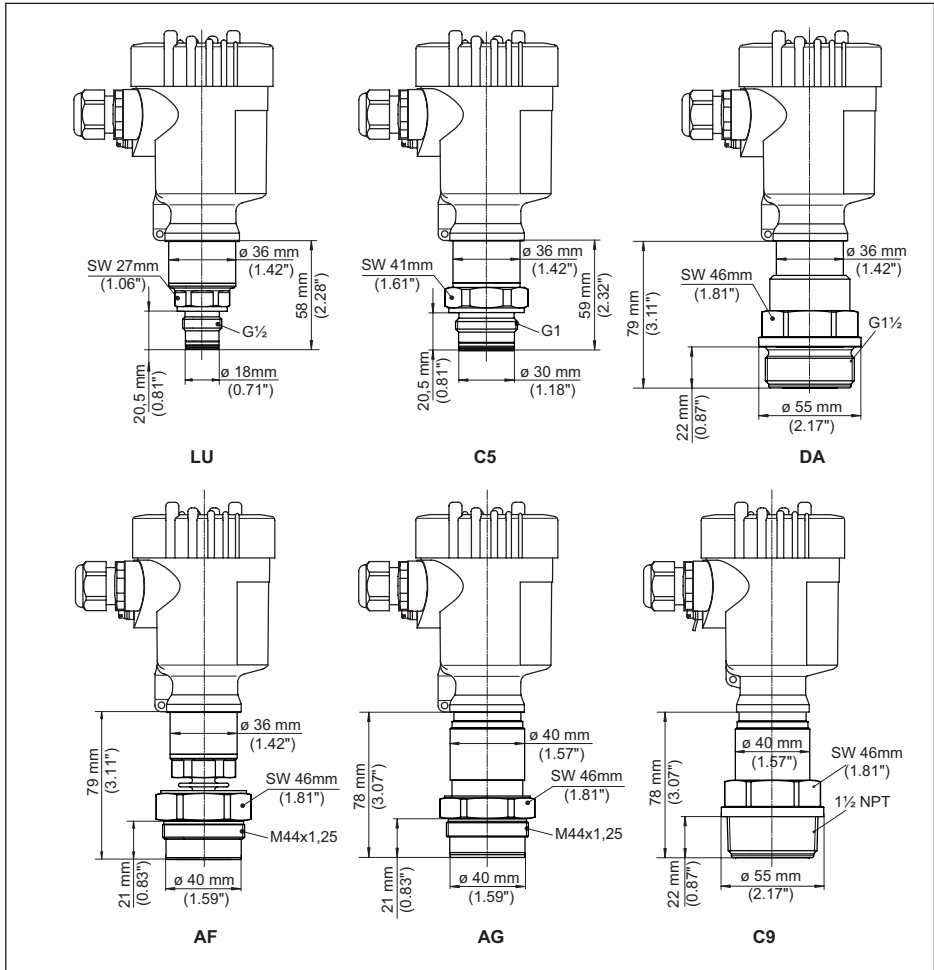


Fig. 38: VEGABAR 83, schroefdraadaansluiting vlak

LU G $\frac{1}{2}$ (ISO 228-1); vlak; met O-ring

C5 G1 (ISO 228-1)

DA G $\frac{1}{2}$ (DIN 3852-A)

AF M44 x 1,25 (DIN 13); drukschroef: aluminium

AG M44 x 1,25 (DIN 13); drukschroef: 316L

AF/AG/DA

Met temperatuurtussenstuk en -afschermplaat voor +180 °C/+200 °C

C9 1 $\frac{1}{2}$ NPT (ASME B1.20.1)

Bij de uitvoering met "Second Line of Defense" wordt de lengtemaat 17 mm (0.67 in) groter.

VEGABAR 83, schroefdraad voor hygiënische adapter

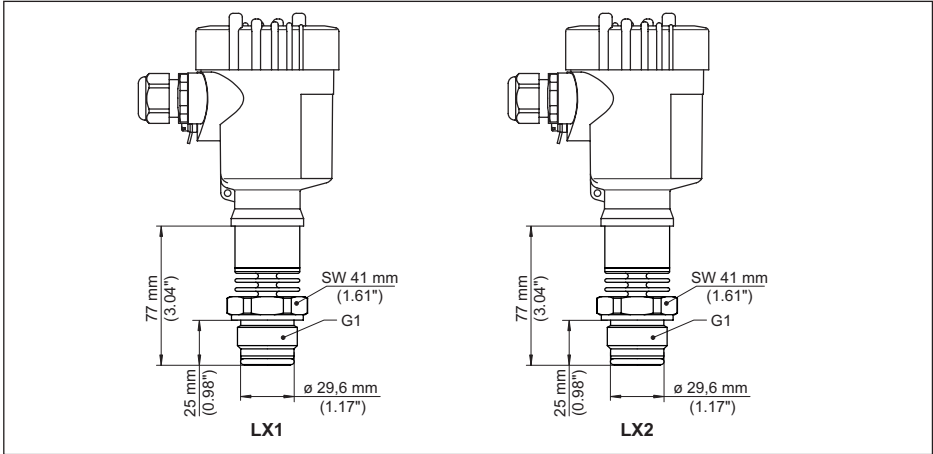


Fig. 39: VEGABAR 83, schroefdraad voor hygiënische adapter

LX G1 (ISO 228-1) voor hygiënische adapter, met O-ring afdichtend

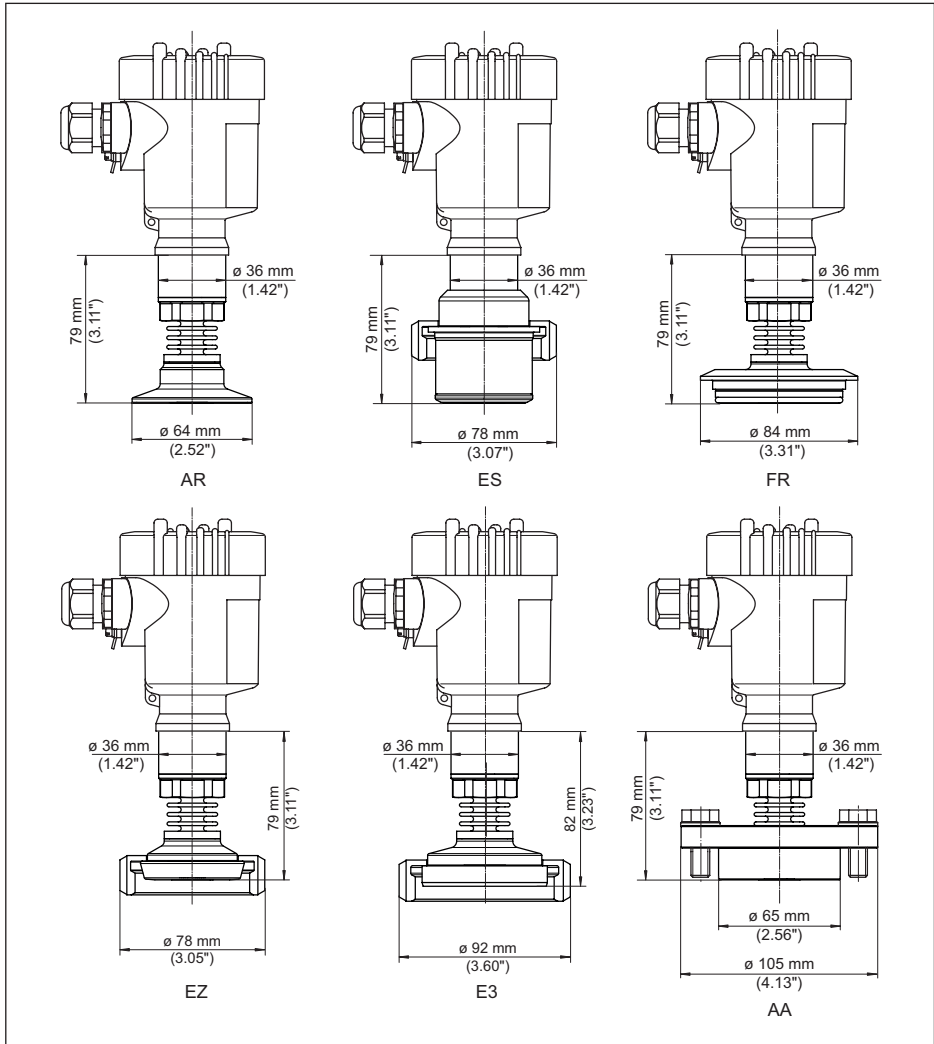
VEGABAR 83, hygiënische aansluiting +150 °C (piëzoresistieve/DMS-meetcel)


Fig. 40: VEGABAR 83, hygiënische aansluiting +150 °C (piëzoresistieve/DMS-meetcel)

AR Clamp 2" PN 16 (ø 64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)

ES Aseptische aansluiting met wartelmoer F40 PN 25

FR Varivent N50-40 PN 25

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

E3 Aansluiting met kraag DN 50 PN 25, vorm A, (DIN 11864); voor leiding 53 x 1,5

AA DRD PN 40

Bij de uitvoering met "Second Line of Defense" wordt de lengtemaat 17 mm (0.67 in) groter.

VEGABAR 83, hygiënische aansluiting +150 °C (METEC®-meetcel)

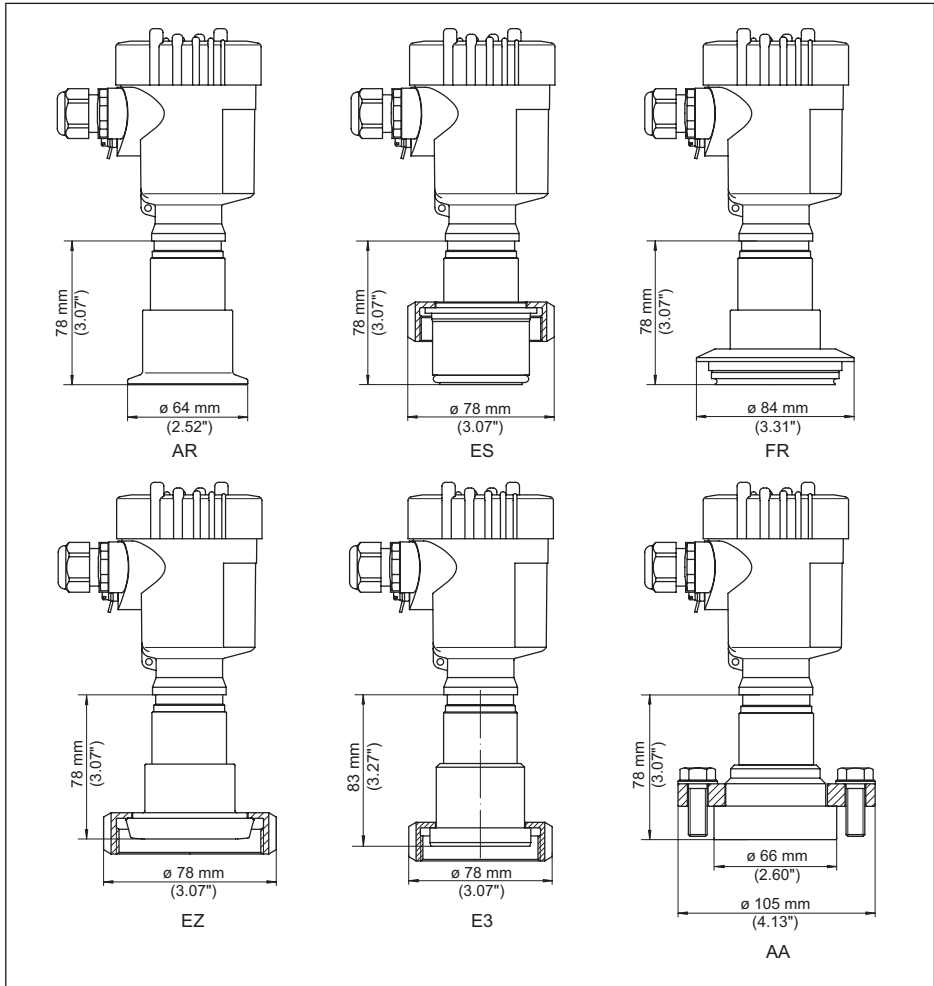


Fig. 41: VEGABAR 83, hygiënische aansluiting +150 °C (METEC®-meetcel)

AR Clamp 2" PN 16 ($\varnothing 64$ mm), (DIN 32676, ISO 2852)

ES Hygiënische aansluiting met wartelmoer F40 PN 225

FR Varivent N50-40 PN 25

EZ Aansluitingen met kraag DN 40 PN 40, DIN 11851

E3 Aansluiting met kraag DN 50 PN 25, vorm A, (DIN 11864); voor leiding 53 x 1,5

AA DRD PN 40

Bij de uitvoering met "Second Line of Defense" wordt de lengtemaat 17 mm (0.67 in) groter.

VEGABAR 83, flensaansluiting +150 °C (piëzoresistieve/DMS-meetcel)

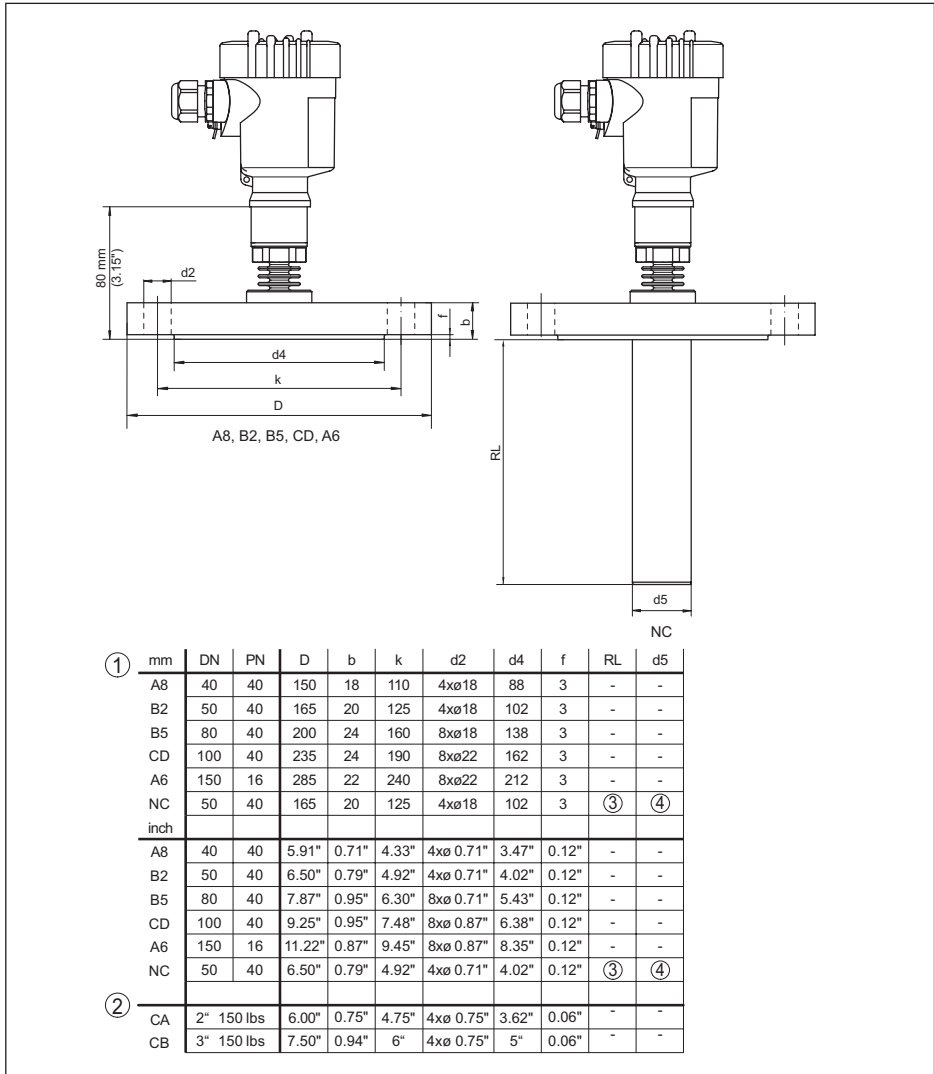


Fig. 42: VEGABAR 83, flensaansluiting +150 °C (piëzoresistieve/DMS-meetcel)

- 1 Flensaansluiting conform DIN 2501
- 2 Flensaansluiting conform ASME B16.5
- 3 Opdrachtspecifiek
- 4 Opdrachtspecifiek

Bij de uitvoering met "Second Line of Defense" wordt de lengtemaat 17 mm (0.67 in) groter.

VEGABAR 83, flensaansluiting +180 °C/+200 °C (METEC®-meetcel)

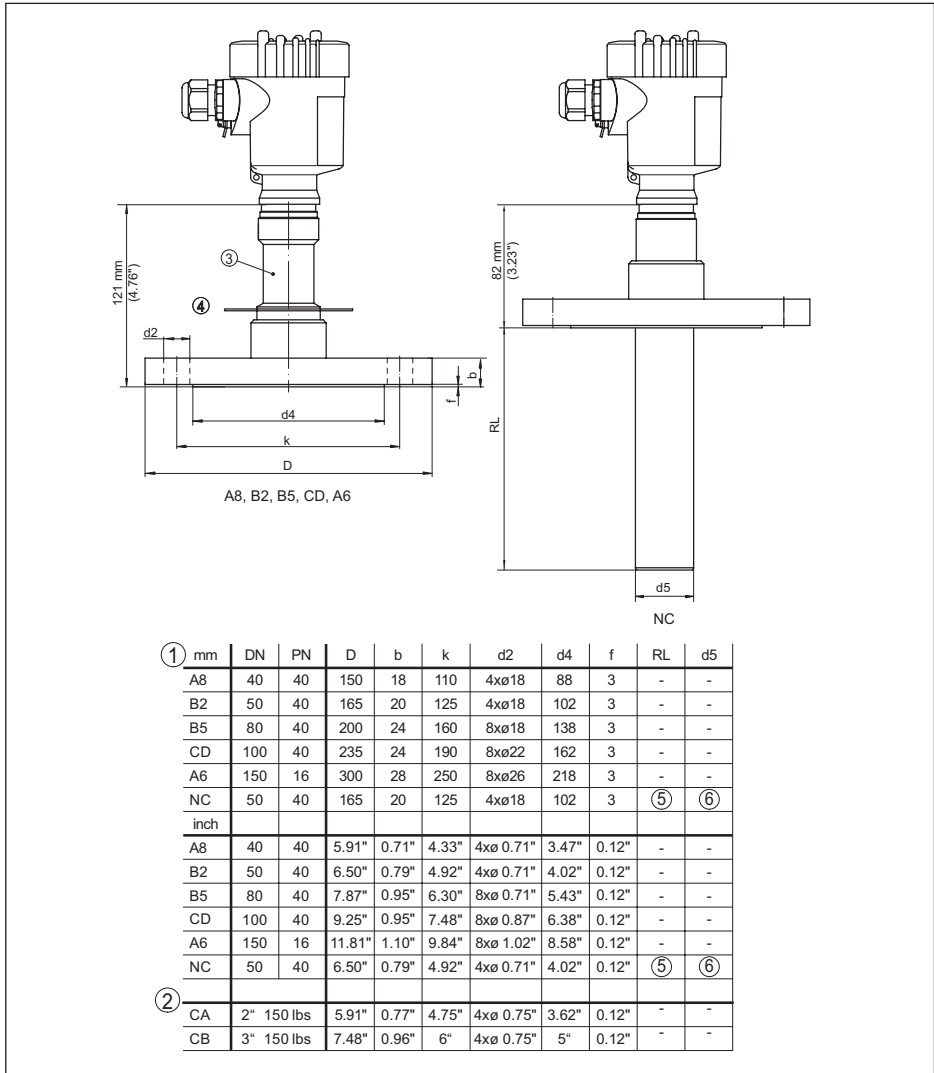


Fig. 43: VEGABAR 83, flensaansluiting +180 °C/+200 °C (METEC®-meetcel)

- 1 Flensaansluiting conform DIN 2501
- 2 Flensaansluiting conform ASME B16.5
- 3 Met temperatuurtussenstuk tot +180 °C
- 4 Temperatuurafschermplaat tot +200 °C
- 5 Opdrachtspecifiek
- 6 Opdrachtspecifiek

Bij de uitvoering met " Second Line of Defense" wordt de lengtemaat 17 mm (0.67 in) groter.

10.5 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。

10.6 Handelsmerken

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

INDEX**A**

Aansluiting

- Stappen 25
- Techniek 25

Aanwijzing instellen 44

Afdichtingsconcept 10

AI FB1 Function Block 43

C

Channel 43

D

Documentatie 7

Drukcompensatie 16

- Ex d 15
- Second Line of Defense 16
- Standaard 15

E

Elektrische aansluiting 24

G

Gasdichte doorvoer (Second Line of Defense)

16

I

Inregeling 36, 37, 38, 39, 40, 41

- Eenheid 34
- Niveau 41, 42

L

Linearisatie 42

M

Meetopstelling

- Dichtheidsmeting 20
- Niveaumeting 18, 21
- Scheidingslaagmeting 20
- Verschilddrukmeting 19

O

Onderhoud 49

P

Parametreevoorbeeld 36

PIN 31

PositiecCorrectie 35

Q

QR-code 7

R

Reparatie 51

S

Safety Integrity Level (SIL)

- Bediening blokkeren 43
- Bedieningsprocedure 33

Serienummer 7

Service-hotline 49

Simulatie 45

Sleepaanwijzer 45

Specificaties werkdruksensor 46

Storingen verhelpen 49

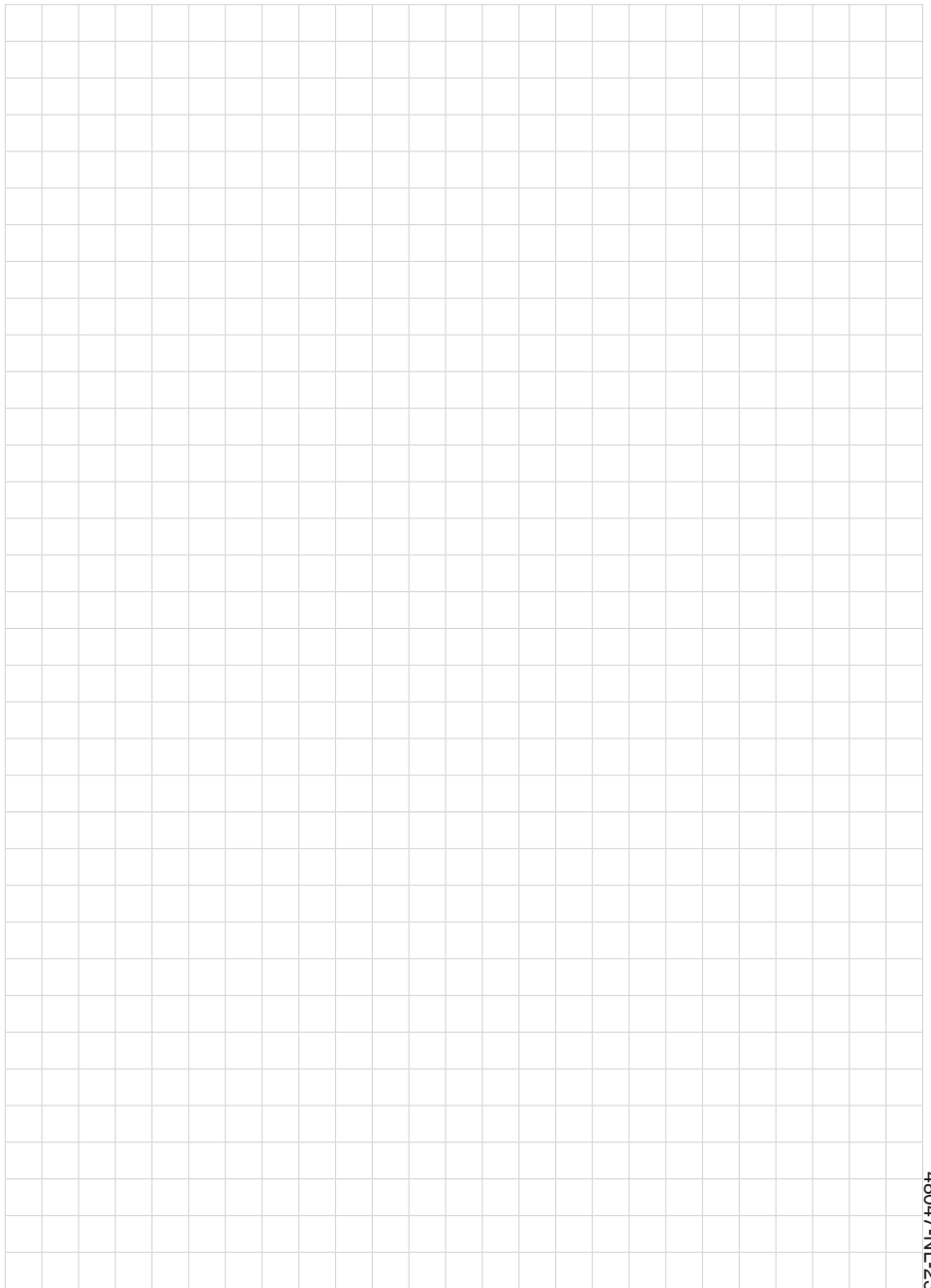
Stroomuitgang 45

T

Typeplaat 7

W

Werkingsprincipe 9





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



48047-NL-230922

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Germany

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