

# Handleiding

Trilvorkniveauschakelaar voor  
vloeistoffen onder extreme  
procestemperaturen en -drukken

## VEGASWING 66

Tweedraads 8/16 mA



Document ID: 58108



**VEGA**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Over dit document .....</b>	<b>4</b>
1.1	Functie .....	4
1.2	Doelgroep .....	4
1.3	Gebruikte symbolen .....	4
<b>2</b>	<b>Voor uw veiligheid.....</b>	<b>5</b>
2.1	Geautoriseerd personeel.....	5
2.2	Correct gebruik.....	5
2.3	Waarschuwing voor misbruik.....	5
2.4	Algemene veiligheidsinstructies .....	5
2.5	Conformiteit.....	6
2.6	NAMUR-aanbevelingen .....	6
2.7	Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving .....	6
2.8	Milieuvoorschriften .....	6
<b>3</b>	<b>Productbeschrijving .....</b>	<b>7</b>
3.1	Constructie.....	7
3.2	Werking .....	10
3.3	Bediening .....	11
3.4	Verpakking, transport en opslag.....	11
3.5	Toebehoren .....	12
<b>4</b>	<b>Monteren.....</b>	<b>13</b>
4.1	Algemene instructies.....	13
4.2	Montage-instructies.....	16
<b>5</b>	<b>Op de voedingsspanning aansluiten .....</b>	<b>20</b>
5.1	Aansluiting voorbereiden.....	20
5.2	Aansluitstappen .....	21
5.3	Aansluitschema eenkamerbehuizing.....	21
<b>6</b>	<b>In bedrijf nemen .....</b>	<b>25</b>
6.1	Algemeen.....	25
6.2	Bedieningselementen .....	26
6.3	Functietabel.....	27
6.4	Herhalingstest (WHG, SIL).....	28
<b>7</b>	<b>Service en storingen oplossen.....</b>	<b>35</b>
7.1	Onderhoud.....	35
7.2	Storingen oplossen .....	35
7.3	Elektronica vervangen.....	36
7.4	Procedure in geval van reparatie .....	36
<b>8</b>	<b>Demonteren .....</b>	<b>38</b>
8.1	Demontagestappen.....	38
8.2	Afvoeren.....	38
<b>9</b>	<b>Bijlage .....</b>	<b>39</b>
9.1	Technische gegevens.....	39
9.2	Afmetingen.....	46
9.3	Industrieel octrooirecht.....	49
9.4	Handelsmerken.....	49

**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: 2023-08-24

# 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](http://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 VEGASWING 66 is een sensor voor niveausignalering.

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

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

### 2.3 Waarschuwing voor misbruik

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

### 2.4 Algemene veiligheidsinstructies

Het instrument voldoet aan de laatste stand van de techniek rekening houdend met de geldende voorschriften en richtlijnen. Het mag alleen in technisch optimale en bedrijfsveilige toestand worden gebruikt. De 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 ongevalpreventievoorschriften 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.

## 2.6 NAMUR-aanbevelingen

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

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

- NE 21 – elektromagnetische compatibiliteit van bedrijfsmaterieel
- NE 53 – compatibiliteit van veldinstrumenten en aanwijs-/bedieningscomponenten
- NE 107 – Zelfbewaking en diagnose van veldinstrumenten

Zie voor meer informatie [www.namur.de](http://www.namur.de).

## 2.7 Veiligheidsinstructies voor Ex-omgeving

Voor toepassingen in explosiegevaarlijke omgevingen (Ex) mogen alleen apparaten met de bijbehorende Ex-certificering worden gebruikt. Neem de Ex-specifieke veiligheidsinstructies in acht. Deze zijn onderdeel van de handleiding en worden met elk instrument met Ex-certificering meegeleverd.

## 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*"

## 3 Productbeschrijving

### 3.1 Constructie

#### Leveringsomvang

De levering bestaat uit:

- Niveauschakelaar VEGASWING 66

De verdere leveringsomvang bestaat uit:

- Documentatie
  - Handleiding VEGASWING 66
  - 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.

#### Componenten

De VEGASWING 66 bestaat uit de componenten:

- Deksel behuizing
- Behuizing met elektronica
- Procesaansluiting met trilvork

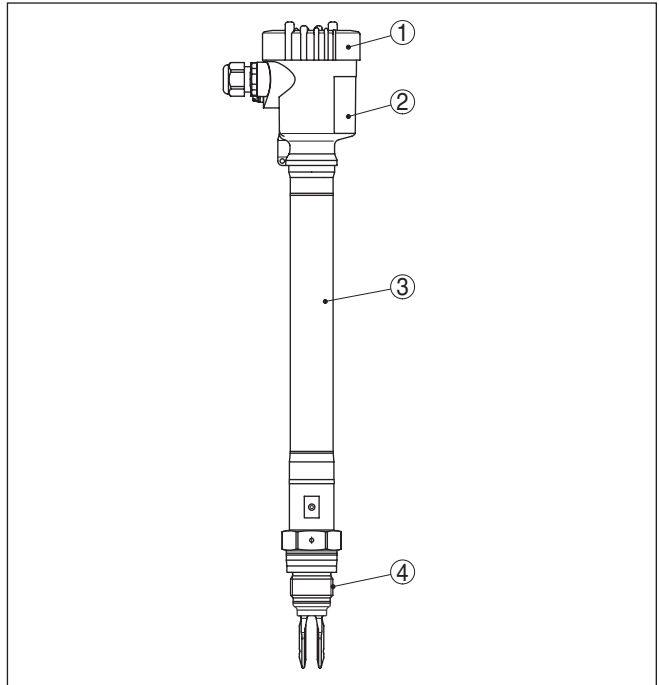


Fig. 1: VEGASWING 66, compacte uitvoering met kunststof behuizing

- 1 Deksel behuizing
- 2 Behuizing met elektronica
- 3 Temperatuurtussenstuk
- 4 Procesaansluiting



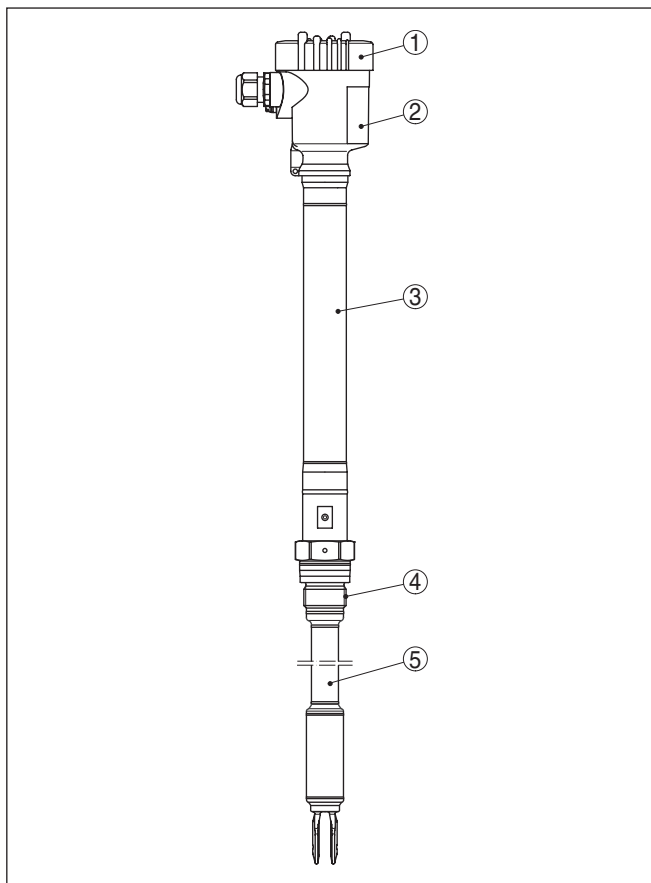


Fig. 2: VEGASWING 66 met kunststof behuizing en buisverlenging

- 1 Deksel behuizing
- 2 Behuizing met elektronica
- 3 Temperatuurtussenstuk
- 4 Procesaansluiting
- 5 Buisverlenging

## 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
- 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](http://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 VEGASWING 66 is een niveausensor met trilvork voor niveaudectie.

Deze is ontwikkeld voor industriële toepassingen op alle gebieden van de procestechiek en kan in vloeistoffen worden toegepast. Deze is bijzonder goed geschikt voor de toepassing in applicaties met hoge temperaturen tot 450 °C (842 °F) en hoge procesdrukken tot 160 bar (2320 psig).

Typische toepassingen zijn overloop- en droogloopbeveiliging. De kleine trilvork maakt de toepassing mogelijk in leidingen vanaf DN 32 en in allerlei soorten containers en tanks.

Dankzij het eenvoudige en robuuste meetsysteem kan de VEGASWING 66 nagenoeg onafhankelijk van de chemische en fysische eigenschappen van de vloeistof worden toegepast.

Het instrument werkt ook onder zware meetomstandigheden zoals turbulentie, schuimvorming, aangroei, externe trillingen of wisselend product.

#### Functiebewaking

De elektronica van de VEGASWING 66 bewaakt via de frequentie-analyse continu de volgende criteria:

- Sterke corrosie of beschadiging van de trilvork
- Uitval van de trilling
- Kabelbreuk naar trilaandrijving

Wanneer een van de genoemde functiestoringen wordt herkend of wanneer de netspanning uitvalt, dan neemt de elektronica een gedefinieerde schakeltoestand in, d.w.z. het relais wordt stroomloos (veilige toestand).

#### Werkingsprincipe

De trilvork trilt op de mechanische resonantiefrequentie van ca. 1400 Hz. Wanneer de trilvork met stortgoed wordt bedekt, dan verandert de frequentie. Deze verandering wordt door de ingebouwde elektronica geregistreerd, als stroomwaarde aan het verwerkingsstelsel doorgegeven en daar in een schakelcommando omgezet.

#### Voedingsspanning

De VEGASWING 66 met de tweedraadselectronica kan, afhankelijk van uw wensen, op verschillende meetversterkers worden aangesloten. De passende meetversterkers vindt u in het hoofdstuk "*Technische gegevens*".

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

### 3.3 Bediening

In de basisinstelling kunnen media met dichtheid  $\geq 0,7 \text{ g/cm}^3$  ( $0.025 \text{ lbs/in}^3$ ) worden gedetecteerd. Bij producten met lagere dichtheid kan het instrument worden aangepast.

Op de elektronica vindt u de volgende aanwijs- en bedieningselementen:

- Controlelamp voor aanwijzing van de bedrijfstoestand (groen).
- Controlelamp voor aanwijzing van de schakeltoestand (geel).
- Controlelamp voor storingsmelding (rood)
- DIL-schakelaar voor gevoeligheidsomschakeling
- Bedrijfsstandenomschakeling voor de keuze van het schakelgedrag (min./max.)
- Testknop

### 3.4 Verpakking, transport en opslag

#### Verpakking

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

Bij standaard instrumenten bestaat de verpakking uit karton, is milieuvriendelijk en recyclebaar. De sensor is bovendien voorzien van een beschermkap van karton. Bij speciale uitvoeringen wordt bovendien PE-schuim of PE-folie gebruikt. Voer het overblijvende verpakkingsmateriaal af via 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 opstellings- en opslagmarkeringen worden bewaard.

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

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

#### Opslag- en transporttemperatuur

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

#### Tillen en dragen

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

### 3.5 Toebehoren

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

#### **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.

#### **Connector**

Om niveauschakelaars met een ontkoppelbare aansluiting op de voedingsspanning of signaalverwerking aan te sluiten, zijn de sensoren ook met stekerverbindingen leverbaar.

De volgende stekerverbindingen zijn leverbaar:

- M12 x 1
- ISO 4400
- Harting HAN 7D
- Harting HAN 8D
- Amphenol-Tuchel

## 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

#### Omgevingscondities

Het instrument is voor normale en uitgebreide omgevingsomstandigheden conform DIN/EN/BS EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 geschikt. Het kan zowel binnen als buiten worden gebruikt.

#### Schakelpunt

In principe kan de VEGASWING 66 in iedere willekeurige positie worden ingebouwd. Het instrument moet wel zodanig worden gemonoteerd, dat de trilvork zich op de hoogte van het gewenste schakelpunt bevindt.

De trilvork heeft markeringen op de zijkant (inkervingen), die het schakelpunt bij verticale inbouw aangeven. Het schakelpunt is gerelateerd aan het medium water bij de basisinstelling van de dichtheidsschakelaar  $\geq 0,7 \text{ g/cm}^3$ . Let er bij de montage van de VEGASWING 66 op dat het schakelpunt van het instrument verschuift, wanneer het medium een van water afwijkende dichtheid heeft - water =  $1 \text{ g/cm}^3$ . Bij media  $\leq 0,7 \text{ g/cm}^3$  ( $0,025 \text{ lbs/in}^3$ ) en  $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$  ( $0,017 \text{ lbs/in}^3$ ) moet de dichtheidsschakelaar op  $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$  worden ingesteld.

Houdt er rekening mee dat schuim met een dichtheid  $\geq 0,45 \text{ g/cm}^3$  ( $0,016 \text{ lbs/in}^3$ ) ook door de sensor wordt gedetecteerd. Dit kan vooral bij toepassing als droogloopbeveiliging foutieve metingen veroorzaken.

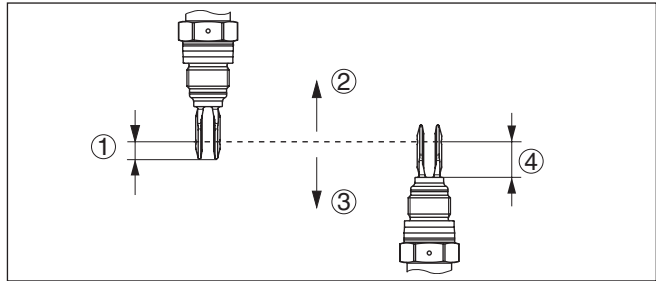


Fig. 3: Inbouw verticaal

- 1 Schakelpunt ca. 13 mm (0.51 in)
- 2 Schakelpunt bij lage dichtheid
- 3 Schakelpunt bij hogere dichtheid
- 4 Schakelpunt ca. 33 mm (1.3 in)

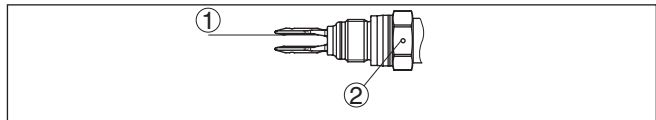


Fig. 4: Horizontale inbouw

- 1 Schakelpunt
- 2 Markering bij schroefdraaduitvoering boven - bij flensversies op de flensgaten uitgericht

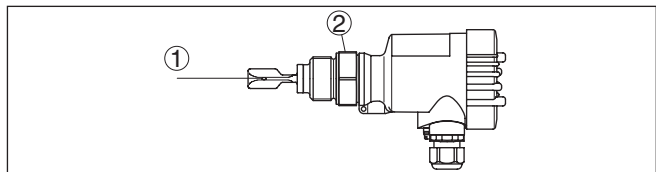


Fig. 5: Horizontale inbouw (aanbevolen inbouwpositie, vooral bij aanhechtend product)

- 1 Schakelpunt
- 2 Markering bij schroefdraaduitvoering, naar boven gericht

Bij flensuitvoeringen is de vork als volgt uitgericht.

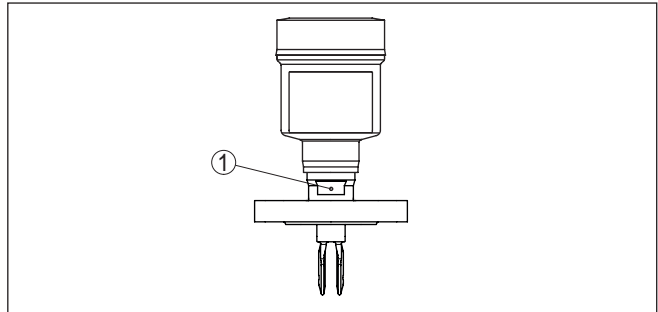


Fig. 6: Vorkstand bij flensuitvoeringen

1 Markering bij flensuitvoering, naar boven gericht

### Bescherming tegen vochtigheid

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

- Gebruik passende aansluitkabel (zie hoofdstuk "Op de voedingsspanning 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.

### Transport



#### Opgelet:

Houdt de VEGASWING 66 niet vast aan de trilvork. Vooral bij de flens- of buisuitvoering kan de trilvork door het gewicht van het instrument beschadigd raken. Transporteer gecoate instrumenten met uiterste voorzichtigheid en voorkom aanraken van de trilvork.

Verwijder de verpakking resp. de beschermkap pas direct voor de inbouw.

### Gebruik

De niveauschakelaar is een meetinstrument en moet dienovereenkomstig worden behandeld. Verbuigen van het trilelement veroorzaakt schade aan het instrument.



#### Waarschuwing:

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

Gebruik voor het inschroeven de zeskant boven het schroefdraad.

**Kabelwartels****Metrisch schroefdraad**

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

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

**NPT-schroefdraad**

Bij instrumentbehuizingen met zelfafdichtende NPT-schroefdraad kunnen de kabelwartels niet af fabriek worden ingeschroefd. De vrije openingen van de kabeldoorvoeren zijn daarom als transportbeveiliging afgesloten met rode stofbeschermingsdoppen. Deze doppen bieden geen voldoende bescherming tegen vocht.

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

**4.2 Montage-instructies****Inlassokken**

Het schroefdraad en de afdichting aan de schroefdraaduitvoering van de VEGASWING 66 voldoen aan DIN 3852 deel 2, inschroefdraad vorm A.

Gebruik inschroefopeningen of inschroefmoffen conform DIN 3852 deel 2.

Let erop bij instrumenten met 1 NPT-schroefdraad, dat de inschroefopening op de tank een binnendiameter heeft van minimaal 29,5 mm (1,16 in).

Ga bij de montage als volgt tewerk:

1. Schroef de VEGASWING 66 tot aan de aanslag in de inlassok. U kunt daarmee de latere stand al voor het lassen vastleggen.
2. Markeer de stand van de VEGASWING 66 op de inlassok.
3. Markeer de betreffende positie van de inlassok op de tank.

Let er bij inbouw aan de zijkant op, dat de markering op het sleutelvlak van de VEGASWING 66 naar boven wijst.

4. Verwijder de VEGASWING 66 voor het inlassen uit de inlassok.
5. Las de inlassok overeenkomstig de markering in.

**Hechtende media**

Bij een horizontale inbouw in hechtende en taai vloeibare vloeistoffen moeten de vlakken van de trilvork zo mogelijk verticaal staan, om afzettingen op de trilvork zo gering mogelijk te houden. Bij de schroefdraaduitvoering is een markering op het zeskant aanwezig. Daarmee kunt u de stand van de trilvork bij het inschroeven controleren.

Bij flensuitvoeringen is de vork op de flensgaten uitgericht.

Bij aanhechtende en taai vloeibare producten moet de trilvork zo mogelijk vrij in de tank steken, om afzettingen te voorkomen. Vermijdt daarom bij horizontale inbouw sokken voor flenzen en inschroef sokken.



**Druk/vacuüm**

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

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

**Opmerking:**

Afdichting voor instrumenten met procesaansluiting schroefdraad

Het schroefdraad en de afdichtingsvorm op de procesaansluiting met schroefdraad voldoen aan DIN 3852 deel 2, inschroefdraad vorm A.

Om het instrument voor onderhouds- en revisiedoelinden te kunnen demonteren, adviseren wij toch een temperatuur- en mediumbestendige afdichting te gebruiken.

**Flensmontage**

Bij instrumenten met grote flensprocesaansluiting kan de flens bij het aandraaien van de bevestigingsbouten vervormen. Kies in dat geval een instrumentuitvoering met korte buisverlenging, omdat de buisuitvoering door een speciale ont koppeling van de trilvorkaandrijving niet wordt beïnvloed door de hoge aantrekkkrachten.

**Montage in de tankisolatie**

Instrumenten voor hoge temperaturen hebben een afstandsstuk tussen procesaansluiting en elektronikabehuizing. Deze is bedoeld voor de thermische ont koppeling ten opzichte van de hoge procestemperaturen.

**Informatie:**

Het temperatuurtussenstuk mag slechts tot max. 50 mm (1.97 inch) in de tankisolatie worden opgenomen. Alleen zo is een betrouwbare temperatuurontkoppeling gegeven.

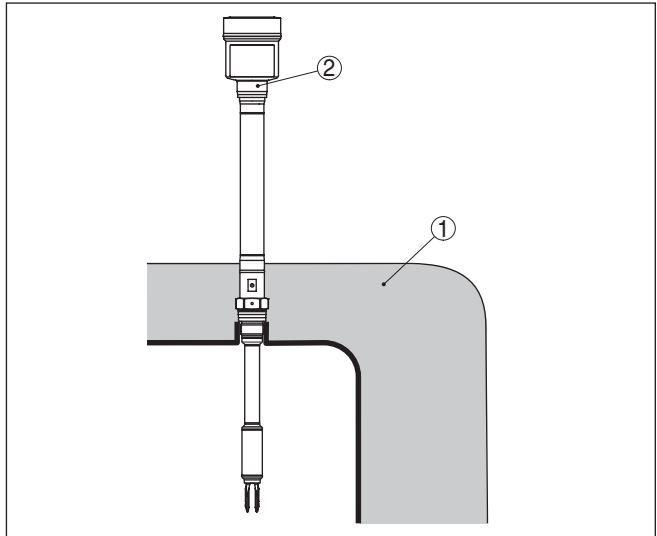


Fig. 7: Montage van het instrument in geïsoleerde tanks.

- 1 Temperatuurisolatie - max. 50 mm (1.97 in)
- 2 Omgevingstemperatuur aan behuizing

### Instromend medium

Wanneer VEGASWING 66 in de vulstroom is ingebouwd, kan dit ongewenste foutieve metingen tot gevolg hebben. Monteer de VEGASWING 66 daarom op een plaats in de tank, waar geen storende invloeden, zoals bijv. van vulopeningen, roerwerken enz. kunnen optreden.

Dit geldt voor alle instrumenttypen met lange verlengingsbuis.

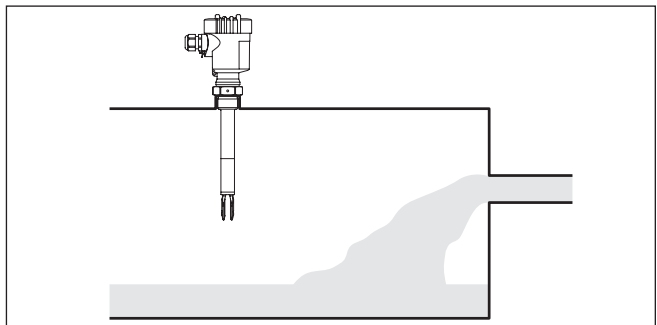


Fig. 8: Instromend medium

### Stromingen

Om te zorgen dat de trilvork van de VEGASWING 66 bij productbewegingen zo min mogelijk weerstand biedt, moeten de oppervlakken van de trilvork parallel aan de productbeweging staan.

**Roerwerken**

Roerwerken, trillingen uit de installatie e.d. kunnen sterke zijwaartse krachten op de niveauschakelaar veroorzaken. Kies daarom de optionele verlengbuis van de VEGASWING 66 niet te lang, maar controleer, of in plaats daarvan niet een korte niveauschakelaar VEGASWING 66 aan de zijkant in horizontale positie kan worden gemonteerd.

Extreme installatietrillingen, bijv. door roerwerken en turbulente stromingen in de tank kunnen een lange verlengingsbuis van de VEGASWING 66 in de resonantietrilling brengen. Dit veroorzaakt verhoogde materiaalbelasting op de bovenste lasnaad. Wanneer een lange buisversie nodig is, dan kunt u direct boven de trilvork een geschikte ondersteuning aanbrengen, om de verlengingsbuis te fixeren.



Deze maatregel geldt vooral voor toepassingen in Ex-omgeving categorie 1G of WHG en voor scheepvaarclassificatie. Let erop, dat de buis door deze maatregelen niet aan een buigbelasting wordt blootgesteld.

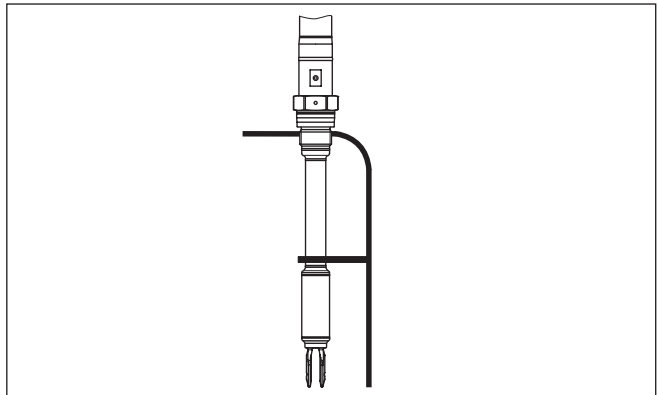


Fig. 9: Ondersteuning van de VEGASWING 66 aan de zijkant.

**Gasdichte doorvoer**

De gasdichte doorvoer (optie) voorkomt door een tweede afdichting een ongecontroleerd ontsnappen van het medium. De standtijd van de gasdichte doorvoer hangt af van de chemische bestendigheid van het materiaal. Zie " *Technische gegevens*".



**Opgelet:**

Wanneer wordt vastgesteld (bijv. door een storingsmelding van de VEGASWING 66), dat al medium in het trillingselement is binnengedrongen, dan moet het instrument direct worden vervangen.

## 5 Op de voedingsspanning aansluiten

### 5.1 Aansluiting voorbereiden

#### Veiligheidsinstructies aanhouden



Let altijd op de volgende veiligheidsinstructies:

#### Waarschuwing:

Alleen in spanningsloze toestand aansluiten.

- De elektrische aansluiting mag alleen door opgeleide en door de eigenaar geautoriseerde vakspecialisten worden uitgevoerd.
- Sluit het instrument in principe zodanig aan, dat spanningsloos aansluiten en losmaken op de klemmen mogelijk is.

#### Veiligheidsinstructies voor Ex-toepassingen aanhouden



In explosiegevaarlijke omgevingen moeten de geldende voorschriften, de conformiteits- en typebeproevingscertificaten van de sensoren en de voedingen worden aangehouden.

#### Voedingsspanning

Sluit de voedingsspanning aan conform de hierna volgende aansluitschema's. Houd daarbij de algemene installatievoorschriften aan. Verbind de VEGASWING 66 in principe met de tankaarde (PA) resp. bij kunststof tanks met het naastgelegen aardpotentiaal. Aan de zijkant op de behuizing van het instrument is daarvoor tussen de kabelwartels een aardklem aanwezig. Deze verbinding is bedoeld voor de afleiding van elektrostatische ladingen. Bij Ex-toepassingen moet u eerste prioriteit geven aan de opstellingsvoorschriften voor explosiegevaarlijke omgeving.

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

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



#### Opmerking:

Voed het instrument via een energiebegrensd circuit (vermogen max. 100 W) conform IEC 61010-1, z. B.:

- Class 2-voeding (conform UL1310)
- SELV-voeding (veiligheidslaagspanning) met passende interne of externe begrenzing van de uitgangsstroom

Houdt rekening met de volgende extra invloeden voor de voedingsspanning:

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

#### Verbindingskabel

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

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

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

- 5 ... 9 mm (0.20 ... 0.35 in)
- 6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- 10 ... 14 mm (0.40 ... 0.55 in)

Gebruik een bij de kabeldiameter passende kabelwartel.



Gebruik voor een VEGASWING 66 in explosiegevaarlijke omgevingen alleen toegelaten kabelwartels.

### Aansluitkabel voor Ex-toepassingen



Bij Ex-toepassingen moeten de bijbehorende installatievoorschriften worden aangehouden.

Sluit alle openingen in de behuizing af conform EN 60079-1.

## 5.2 Aansluitstappen



Bij Ex-instrumenten mag het deksel van de behuizing alleen worden geopend, wanneer er geen explosiegevaarlijke atomsfeer aanwezig is.

Ga als volgt tewerk:

1. Deksel behuizing afschroeven
2. Wartelmoer van de kabelwartel losmaken en de afsluitplug uitnemen
3. Aansluitkabel ca. 10 cm ontdoen van de mantel, aderruiteinde ca. 1 cm ontdoen van de isolatie.
4. Kabel door de kabelwartel in de sensor schuiven
5. Aansluitklemmen met een schroevendraaier openen
6. Aderruiteinden conform aansluitschema in de open klemmen steken
7. Aansluitklemmen met een schroevendraaier vastzetten
8. Controleer of de kabels goed in de klemmen zijn bevestigd door licht hieraan te trekken
9. Wartelmoer van de kabelwartel vast aandraaien. De afdichtring moet de kabel geheel omsluiten
10. Deksel behuizing vastschroeven

De elektrische aansluiting is zo afgerond.

## 5.3 Aansluitschema eenkamerbehuizing



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

Overzicht behuizingen

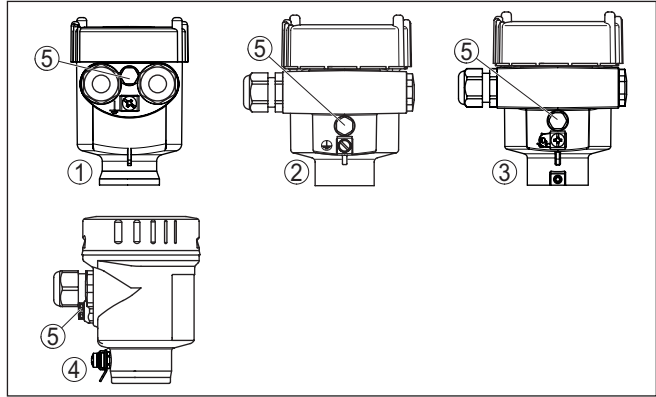


Fig. 10: Materiaalvarianten eenkamerbehuizing

- 1 Kunststof (niet bij Ex d)
- 2 Aluminium
- 3 RVS, fijngietmetaal
- 4 RVS, elektrolytisch gepolijst (niet bij Ex d)
- 5 Filterelement voor luchtdrukcompensatie resp. blindplug bij uitvoering IP66/  
IP68, 1 bar (niet bij Ex d)

**Elektronica- en aansluit-ruimte**

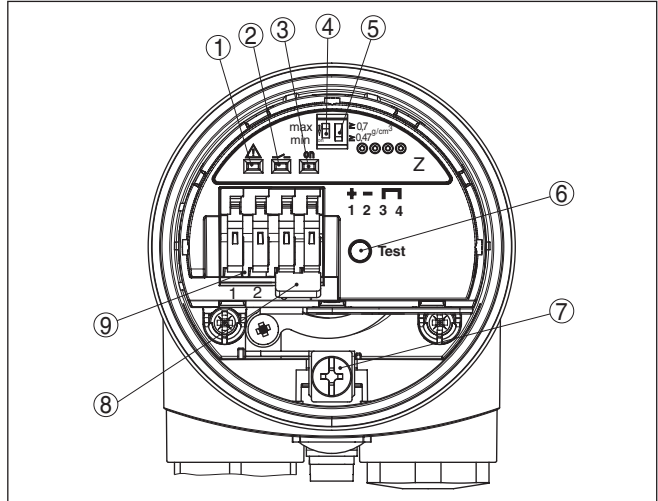


Fig. 11: Elektronica- en aansluitruimte eenkamerbehuizing

- 1 Controlelamp - storingsmelding (rood)
- 2 Controlelamp - schakeltoestand (geel)
- 3 Controlelamp - bedrijfsstatus (groen)
- 4 Bedrijfsstatusomschakeling voor de keuze van het schakelgedrag (min./max.)
- 5 DIL-schakelaar voor gevoeligheidsomschakeling
- 6 Testknop
- 7 Aardklem
- 8 Klembus
- 9 Aansluitklemmen

**Aansluitschema**

Wij adviseren de VEGASWING 66 aan te sluiten volgens het ruststroomprincipe, d.w.z. het schakelcircuit is bij niveausignalering, kabelbreuk of storing geopend (veilige toestand).

De sensor is geschikt voor aansluiting op een passende regelaar. De sensor wordt via de aangesloten regelaar van spanning voorzien. Meer informatie vindt u in het hoofdstuk "Technische gegevens", "Ex-technische gegevens" vindt u in de meegeleverde "Veiligheidsinstructie".

Het volgende schakelvoorbeeld geldt voor alle toepasbare regelaars.

De controlelamp op VEGASWING 66 brandt afhankelijk van de ingestelde bedrijfsmodus.

Houdt de gebruiksaanwijzing van de regelaar aan. Geschikte regelaars vindt u in het hoofdstuk "Technische gegevens".

Wanneer de VEGASWING 66 in Ex-bereik wordt ingezet, moet u tevens de bepalingen van de veiligheidsinstructies en de conformiteitscertificaten aanhouden. Wanneer het instrument op de analoge ingang van een PLC moet worden aangesloten, dan moet een geschikte veiligheidsbarrière worden tussengeschakeld.

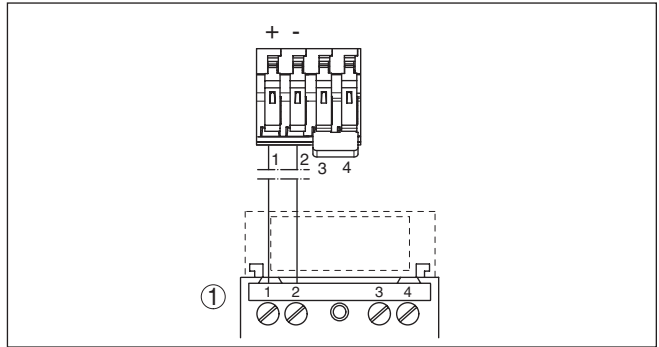


Fig. 12: Aansluitschema eenkamerbehuizing

1 Meetversterker



## 6 In bedrijf nemen

### 6.1 Algemeen

De getallen tussen haakjes hebben betrekking op de navolgende afbeeldingen.

#### Functie/opbouw

In de basisuitvoering kunnen producten met dichtheid  $\geq 0,7 \text{ g/cm}^3$  ( $0.025 \text{ lbs/in}^3$ ) worden gedetecteerd. Bij producten met lagere dichtheid moet u de schakelaar op  $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$  ( $0.017 \text{ lbs/in}^3$ ) instellen.

Als optie kan het instrument in plaats van met  $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$  ook met een minimaal afdichtbereik van  $\geq 0,42 \text{ g/cm}^3$  ( $0.015 \text{ lbs/in}^3$ ) worden geleverd.

Op de elektronica vindt u de volgende aanwijs- en bedieningselementen:

- Controlelampen (1, 2, 3)
- DIL-schakelaar voor omschakeling bedrijfsstanden - min./max (4)
- DIL-schakelaar voor instelling van het dichtheidsbereik (5)
- Testknop (6)

#### Bedrijfsmodusomschakeling (min./max.)

Op regelaar VEGATOR 121, 122 of 636Ex, via de regelaar.

Met de min./max.-omschakeling kunt u de schakeltoestand wijzigen. U kunt daarmee de gewenste bedrijfsstand conform de functietabel instellen (max. - maximaal niveaudetectie resp. overvulbeveiliging, min. - minimum niveaudetectie resp. droogloopbeveiliging). Op de regelaar kunt u ook de schakelvertraging veranderen (regelaar VEGATOR 121, 122 of 636Ex).

Wanneer u de bedrijfsstandenomschakeling via de regelaar wilt uitvoeren, moet u de bedrijfsstandenschakelaar op de elektronica van de VEGASWING 66 op "max." instellen.



#### Opmerking:

Dompel de trilvork van de VEGASWING 66 voor testdoeleinden altijd in de vloeistof. Test het functioneren van de VEGASWING 66 niet met de hand. Dit kan beschadiging van de sensor veroorzaken.

## 6.2 Bedieningselementen

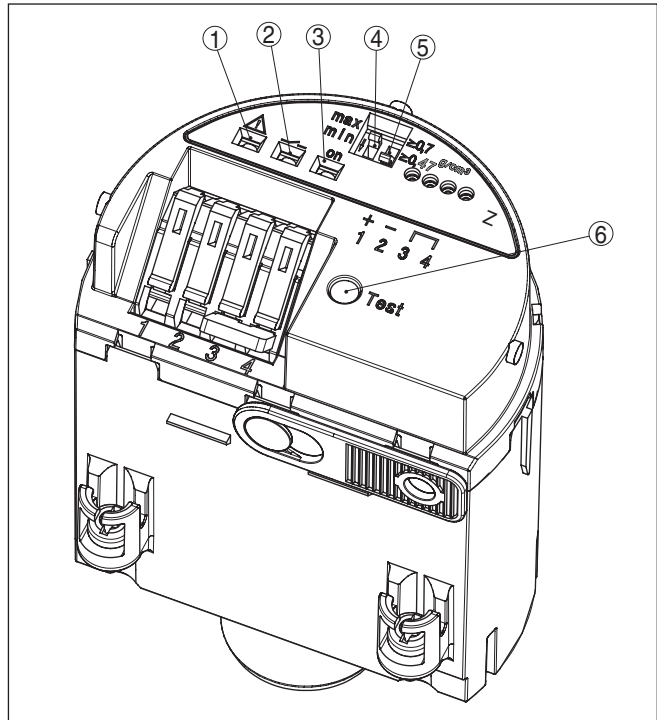


Fig. 13: Elektronica - tweedraads-uitgang

- 1 Controle-LED rood
- 2 Controle-LED geel
- 3 Controle-LED groen
- 4 DIL-schakelaar voor bedrijfsstandenomschakeling
- 5 DIL-schakelaar voor instelling van het dichtheidsbereik
- 6 Testknop

### Controlelamp (1) - storingsmelding (rood)

Het instrument bewaakt trillingsfrequentie, elektronicatemperatuur en interne instrumentfuncties.

- Rode LED brandt = storing
- Reactie op uitgang

### Controlelamp (2) - schakeltoestand (geel)

Controlelamp voor aanwijzing van de schakeltoestand.

Met de bedrijfsstandenomschakeling (4) kan de schakeltoestand en daarmee ook de functie van de controlelamp worden veranderd.

- Gele LED brandt = 8 mA
- Gele LED uit = 16 mA

### Controlelamp (3) - bedrijfstoestand (groen)

- Groene LED brandt = voedingsspanning aan

**Bedrijfsstandenomschakeling (4)**

Met de bedrijfsstanden-schakelaar (min/max) kunt u de uitgangsstroom bepalen.

**Opmerking:**

Stel de bedrijfstandenschakelaar (4) bij toepassing met een regelaar altijd in op de bedrijfsstand max.

De gewenste bedrijfsstand conform " *Functietabel*" (max. - maximaal niveaudetectie resp. overvulbeveiliging, min. - minimaal niveaudetectie resp. droogloopbeveiliging) kiest u in dit geval op de regelaar.

Voor de toepassing op een besturing gelden de volgende waarden:

- Bedrijfsstand min./max.
  - Trilelement niet bedekt - 8 mA  $\pm$ 1,5 mA
  - Trilelement bedekt - 16 mA  $\pm$ 1,5 mA

**Instelling van het dichtheidsbereik (5)**

Met deze DIL-schakelaar (5) kunt u het schakelpunt op vloeistoffen instellen, die een dichtheid tussen 0,47 en 0,7 g/cm<sup>3</sup> hebben. In de basisinstelling kunnen vloeistoffen met een dichtheid  $\geq 0,7$  g/cm<sup>3</sup> worden gedetecteerd. Bij producten met een lagere dichtheid moet u de schakelaar op  $\geq 0,47$  g/cm<sup>3</sup> instellen. De specificaties van de positie van het schakelpunt zijn gerelateerd aan het medium water - dichtheidswaarde 1 g/cm<sup>3</sup>. Bij media met een afwijkende dichtheid verschuift dit schakelpunt afhankelijk van de dichtheid en het type inbouw in de richting van de behuizing of het uiteinde van de trilvork.

Als optie kan het instrument ook met een minimaal dichtheidsbereik van  $\geq 0,42$  g/cm<sup>3</sup> (0.015 lbs/in<sup>3</sup>) worden geleverd. In dat geval is de maximaal toegestane procesdruk tot 25 bar (363 psig) begrensd.

**Opmerking:**

Houdt er rekening mee dat schuim met een dichtheid  $\geq 0,45$  g/cm<sup>3</sup> (0.016 lbs/in<sup>3</sup>) ook door de sensor wordt gedetecteerd. Dit kan vooral bij toepassing als droogloopbeveiliging foutieve metingen veroorzaken.

**Opmerking:**

Bij krachtige kook- of blaasprocessen en bij extreme uitgassing kan de dichtheid van het gas-/mediummengsel aan het oppervlak zo laag worden dat het door de sensor niet meer kan worden gedetecteerd. Dit kan foutieve metingen tot gevolg hebben.

**Testknop (6)**

Met deze toets (6) kunt u de testprocedure activeren. U onderbreekt gedurende het indrukken de voedingsspanning. Na loslaten van de toets wordt de testprocedure uitgevoerd.

Wanneer u een externe testknop wilt gebruiken, kunt u deze op klem 3 en 4 aansluiten. Verwijder daartoe de klembrug op de elektronica-module.

**6.3 Functietabel**

De volgende tabel geeft een overzicht van de schakeltoestanden afhankelijk van de ingestelde bedrijfsstand en het niveau.

**Opmerking:**

Let erop, dat de bedrijfsstandschakelaar van de VEGASWING 66 daarvoor altijd op "max." moet zijn.

		Sensor				Meetversterker
Bedrijfsmodus op de regelaar	Niveau	Signaalstroom - sensor	Controlelamp - groen Voedingsspanning	Controlelamp - geel Schakeltoestand	Controlelamp - rood Storingsmelding	Analoge ingang - besturing
Bedrijfsstand max. Overvulbeveiliging		ca. 8 mA				> 3,8 mA < 11,5 mA
Bedrijfsstand max. Overvulbeveiliging		ca. 16 mA				> 12,5 mA < 21 mA
Bedrijfsstand min. Droogloopbeveiliging		ca. 8 mA				> 3,8 mA < 11,5 mA
Bedrijfsstand min. Droogloopbeveiliging		ca. 16 mA				> 12,5 mA < 21 mA
Uitval voedingsspanning Bedrijfsstand (max./min.)	Willekeurig	-				-
Storingsmelding Bedrijfsstand (max./min.)	Willekeurig	ca. 3,6 mA				≤ 3,6 mA ≥ 21 mA

## 6.4 Herhalingstest (WHG, SIL)

### WHG

Het uitvoeren van de herhalingstest conform WHG is in de "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung" geregeld, zie punt 8 van het certificaat.

Houdt rekening met deze toelatingen wanneer de VEGASWING 66Ex als onderdeel van een overvulbeveiliging conform WHG wordt toegepast.

De volgende instrumentcombinaties voldoen aan de eisen conform WHG:

VEGASWING 66 Ex met

- Elektronica SWE60Z EX
- Regelaars VEGATOR 121, 122, 636 Ex, VEGALOG of SSPS (veiligheidsgerichte PLC)

**SIL**

De VEGASWING 66 is gekwalificeerd voor toepassing in meetkringen niveau SIL2 conform IEC 61508 (redundant uitgevoerd, niveau SIL3) en heeft de toelating conform WHG.

Het meetsysteem kan voor niveausignalering van vloeistoffen worden gebruikt en voldoet aan de speciale eisen van de veiligheidstechniek.

In een eenkanaals architectuur (1oo1D) is dit tot SIL2 mogelijk en in een meerkanaals, redundante architectuur tot SIL3.

De volgende instrumentcombinaties voldoen aan de eisen conform SIL:

VEGASWING 66 Ex met

- Elektronica SWE60Z EX
- Regelaar VEGATOR 636 Ex of SSPS (veiligheidsgerichte PLC)
- Elektronica SWE60Z EX
- Regelaar VEGATOR 121, 122

**SIL**

Om mogelijke gevaarlijke, niet ontdekte fouten te constateren, moet met vaste intervallen de veiligheidsfunctie via een herhalingstest worden gecontroleerd. Het is uw verantwoordelijkheid als eigenaar, het soort controle te bepalen.

Meer informatie vindt u in de Safety Manual.

**Uitvoering - functietest**

De volgende mogelijkheden bestaan, om een herhalingstest (WHG, SIL) uit te voeren:

**1 Vullen van de tank tot het schakelpunt**

Wanneer dit probleemloos mogelijk is, dan kunt u de tank tot het schakelpunt vullen en daarbij de correcte sensorreacties bewaken.

**2 Demonteren van de sensor en onderdempelen in origineel product**

U kunt de sensor voor de test demonteren en de correcte sensorfunctie controleren door onderdempeling in het originele product.

**3 Korte onderbreking van de kabel naar de sensor**

De terugkerende functietest conform IEC 61508 kan door korte (> 2 seconden) onderbreking van de kabel naar de sensor worden gecontroleerd. Daarmee wordt een testprocedure gestart.

Daarbij moet de juistheid van de opeenvolgende schakeltoestanden op de aanwijzing van de SSPS bewaakt worden. De sensor mag niet worden gedemonteerd of aanspreken door vullen van de tank.

- Korte onderbreking van de voedingsspanning
- Testknop op VEGATOR 636 - via bewaken van de schakelvolgorde tijdens de testrun

U kunt de functietest met de uitgestuurde stroomwaarden ook direct via een PLC of een procesautomatiseringssysteem uitvoeren.

**4 bedienen van de testknop op de regelaar VEGATOR 121, 122**

In de frontplaat van de regelaar VEGATOR 121 en 122 is een geïntegreerde testknop verzonken aangebracht. Druk op de testknop gedurende > 2 seconden met een geschikt object. Daarmee wordt

een testprocedure gestart. De sensor hoeft dus niet te worden gedemonteerd of door vullen van de tank te worden geactiveerd.

Bij de regelaar VEGATOR 636 Ex of een SSPS (veiligheidsgerichte PLC) moet de juistheid van de opeenvolgende schakeltoestanden via de beide LED's op de regelaar en de nageschakelde installaties worden bewaakt.

- Testknop op VEGATOR 121, 122 - door eenvoudig controleren van de storings-LED

Bij de regelaars VEGATOR 121 of 122 kan het testresultaat direct op een LED op de regelaar worden gecontroleerd.

Dat is de meest comfortabele en eenvoudige mogelijkheid om de test uit te voeren.

## 1 Vullen van de tank tot het schakelpunt

Wanneer dit probleemloos mogelijk is, dan kunt u de tank tot het schakelpunt vullen en daarbij de correcte sensorreacties bewaken.

### Procedure

1. Voer de functietest conform de bovenstaande beschrijving uit (1 korte onderbreking van de kabel naar de sensor).

Maak het instrument daarvoor kort (> 2 s) los van de voedingspanning of bedien de testknop.

Controleer de resultaten van de test.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

2. Bedien de bedrijfsstandenschakelaar (min./max.)

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

3. Vul de tank tot het schakelpunt.

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

## 2 Demonteren van de sensor en onderdompen in origineel product

U kunt de sensor voor de test demonteren en de correcte sensorfunctie controleren door onderdompeling van het trilelement in het originele product.

### Procedure

1. Voer de functietest conform de bovenstaande beschrijving uit (1 korte onderbreking van de kabel naar de sensor).

Maak het instrument daarvoor kort (> 2 s) los van de voedingspanning of bedien de testknop.

Controleer de resultaten van de test.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

2. Bedien de bedrijfsstandenschakelaar (min./max.)

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

3. Demonteer het instrument en bedek het trilelement tot aan het schakelpunt met origineel product.

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

### 3 Korte onderbreking van de kabel naar de sensor

Deze testprocedure geldt, wanneer u de tankbelading niet kunt veranderen of de sensor niet wilt demonteren.

Bij meetopstellingen in combinatie met de tweedraadselektronica kan deze functietest worden uitgevoerd.

De herhalingstest conform IEC 61508 kan door korte (> 2 seconden) onderbreking van de kabel naar de sensor worden uitgevoerd.

Daarmee wordt een testprocedure gestart. Daarbij moet de juistheid van de opeenvolgende schakeltoestanden op de displays van de SPLC worden bewaakt.

#### a. Korte onderbreking van de kabel naar de sensor

U kunt de functietest met de uitgestuurde stroomwaarden ook direct via een PLC of een procesautomatiseringssysteem uitvoeren.

1. Maak het instrument kort (> 2 s) los van de voedingspanning.

Controleer, of alle drie schakeltoestanden in de juiste volgorde en met de opgegeven duur optreden. Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

De testprocedure vindt u onder "*Uitvoering - functietest*".

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

2. Bedien de bedrijfsstandenschakelaar (min./max.)

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

### **b. Bedienen van de testknop op de VEGATOR 636**

In de frontplaat van de regelaar VEGATOR 636 of in de elektronica van de VEGASWING 66 is een geïntegreerde testknop verzonken aangebracht. Druk gedurende > 2 s op de testknop met een geschikt object.

#### 1. Bedienen van de testknop

Controleer, of alle drie schakeltoestanden in de juiste volgorde en met de opgegeven duur optreden. Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

De testprocedure vindt u onder "*Uitvoering - functietest*".

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

#### 2. Bedien de bedrijfsstandenschakelaar (min./max.)

Controleer, of de schakeltoestand wijzigt (controlelamp-schakeltoestand). Daarmee kunt u de correcte werking van het meetsysteem controleren.

Wanneer dit niet het geval is, is er een fout in het meetsysteem aanwezig.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functietest worden geactiveerd.

### **Uitvoering - functietest**

Wanneer u daarvoor een regelaar van het type VEGATOR 636 gebruikt, kunt u de test ook met de geïntegreerde testknop uitvoeren. De testknop is in de frontplaat van de regelaar verzonken aangebracht. Druk op de testknop gedurende > 2 seconden met een geschikt object (schroevendraaier, ballpoint, enz.).

Wanneer de VEGASWING 66 op een meetversterkersysteem of een SSPS is aangesloten, dan moet u daarvoor de verbindingkabel met de sensor gedurende > 2 seconden onderbreken. De schakelvertraging moet daarvoor op 0,5 s zijn ingesteld.

Na het loslaten van de testknop of onderbreking van de verbindingkabel naar de sensor kunt u het complete meetsysteem controleren op correct functioneren. Gedurende de test worden de volgende bedrijfstoestanden gesimuleerd:

- Storingmelding
- Leegmelding
- Volmelding



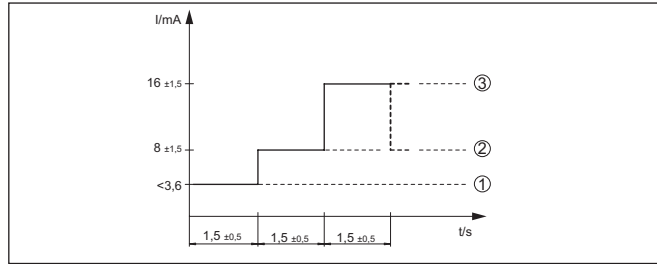


Fig. 14: Verlooptijd van de functietest (bedrijfsmodus "max")

- 1 Storingmelding
- 2 Leegmelding
- 3 Volmelding

Controleer of deze drie schakeltoestanden in de juiste volgorde in en gedurende de opgegeven tijd optreden. Wanneer dit niet het geval is dan is een fout in het meetsysteem aanwezig (zie ook de handleiding van de regelaar). Let erop dat nageschakelde apparatuur tijdens de functietest wordt geactiveerd. Zo kunt u het correct functioneren van het meetsysteem controleren.



**Opmerking:**

Let erop, dat de aanlooptijd  $t_A$  de voedingsspanning de tijd tot de eerste keer schakelen kan verlengen (bijv. VEGATOR 636: +1 s)

**Testprocedure**

Na het loslaten van de toets resp. na kortstondige kabelonderbreking.

	Sensorstroom - sensor	Niveau-relais A - overvulbeveiliging	Controle-LED A - overvulbeveiliging	Niveau-relais B - droogloopbeveiliging	Controle-LED B - droogloopbeveiliging	Fail-safe relais	Controlelamp - storingmelding
1. Storingmelding ca. 1,5 s ( $\pm 0,5$ s) + $t_A$ <sup>1)</sup>	< 3,6 mA	Spanningsloos	○	Spanningsloos	○	Spanningsloos	☀
2. Leegmelding 1,5 s ( $\pm 0,5$ s)	8 mA ( $\pm 1,5$ mA)	Bekrachtigd	☀	Spanningsloos	○	Bekrachtigd	○
3. Volmelding 1,5 s ( $\pm 0,5$ s)	16 mA ( $\pm 1,5$ mA)	Spanningsloos	○	Bekrachtigd	☀	Bekrachtigd	○
4. Terug naar actuele bedrijfstoestand	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Aanlooptijd van de voedingsspanning

**Testbeoordeling (SSPS)****Test doorstaan**

Status	Stroomwaarde	Tijd
Stoorsignaal	< 3,6 mA	1,5 s ( $\pm 0,5$ s)
Niet bedekt	8 mA ( $\pm 1,5$ mA)	1,5 s ( $\pm 0,5$ s)
Bedekt	16 mA ( $\pm 1,5$ mA)	1,5 s ( $\pm 0,5$ s)

**4 Testknop op de regelaar VEGATOR 121, 122**

Deze testprocedure geldt, wanneer u de tankbelading niet kunt veranderen of de sensor niet wilt demonteren.

Bij de regelaars VEGATOR 121 of 122 kan het testresultaat direct op een LED op de regelaar worden gecontroleerd.

Dat is de meest comfortabele en eenvoudige mogelijkheid om de test uit te voeren.

In de frontplaat van de regelaar VEGATOR 121, 122 is een geïntegreerde testknop verzonken aangebracht. Druk op de testknop gedurende > 2 seconden met een geschikt object. Daarmee wordt een testprocedure gestart. De sensor hoeft dus niet te worden gedemonteerd of door vullen van de tank te worden geactiveerd.

Let erop, dat de nageschakelde instrumenten gedurende de functie-test worden geactiveerd.

- Storings-LED brandt rood - test niet doorstaan. Controleer nogmaals het gehele meetsysteem.
- Storings-LED blijft donker - Test doorstaan. De herhalingstest is daarmee afgesloten.

## 7 Service en storingen oplossen

### 7.1 Onderhoud

#### Onderhoud

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

#### Reiniging

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

Let hiervoor op het volgende:

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

### 7.2 Storingen oplossen

#### Gedrag bij storingen

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

#### Storingsoorzaken

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

- Sensor
- Proces
- Voedingsspanning
- Signaalverwerking

#### Storingen verhelpen

De eerste maatregel is het controleren van het uitgangssignaal. In veel gevallen kunnen oorzaken langs deze weg worden vastgesteld en kunnen de storingen worden opgelost.

#### 24-uurs service hotline

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

De hotline staat ook buiten 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.

## Schakelsignaal controleren

Fout	Oorzaak	Oplossen
De VEGASWING 66 meldt zonder bedekking met product toch bedekt (over- vulbeveiliging) De VEGASWING 66 meldt onbedekt met productbedekking (droog- loopbeveiliging)	Voedingsspanning te laag	Bedrijfsspanning controleren
	Elektronica defect	Bedrijfsstandenschakelaar op regelaar bedienen. Wanneer het instrument daarna omschakelt, kan het trilelement met afzettingen zijn bedekt of mechanisch zijn beschadigd. Wanneer de schakelfunctie bij de juiste bedrijfsstand weer niet correct functioneert, moet u het instrument ter reparatie aan ons opsturen.
		Bedrijfsstandenschakelaar op de regelaar bedienen. Wanneer het instrument daarna niet omschakelt, is de elektronica defect. Elektronica vervangen.
	Inbouwlocatie ongunstig	Instrument op een plaats inbouwen, waar geen dode ruimten of luchtbellen in de tank kunnen optreden.
	Aanhechting op het trilelement	Controleer het trilelement en de sokken op eventuele afzettingen en verwijder deze.
	Verkeerde bedrijfsstand gekozen	Correcte bedrijfsstand op de regelaar instellen (overloopbeveiliging, droogloopbeveiliging). De aansluiting moet conform het ruststroomprincipe worden uitgevoerd.
Rode controlelamp brandt	Storing aan trilelement	Controleer, of het trilelement is beschadigd, of sterk is gecorrodeerd.
	Storing elektronica	Elektronica vervangen
	Instrument defect	Instrument vervangen resp. voor reparatie inzenden

## 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.

### 7.3 Elektronica vervangen

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



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

Alle informatie over het vervangen van de elektronica vindt u in de handleiding van de nieuwe elektronica.

Over het algemeen kan elke elektronica van het betreffende type onderling worden uitgewisseld. De typecodering vindt u op de elektronica.

Indien u een elektronica met een andere signaaluitgang wilt gebruiken, moet u de gehele inbedrijfname uitvoeren. De daarvoor benodigde, passende handleiding vindt u op onze homepage.

### 7.4 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.

## 8 Demonteren

### 8.1 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.

### 8.2 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.

## 9 Bijlage

### 9.1 Technische gegevens

#### Aanwijzing voor gecertificeerde instrumenten

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

Alle toelatingsdocumenten kunnen worden gedownload van onze homepage.

#### Algemene specificaties

Materiaal 316 L komt overeen met 1.4404 of 1.4435.

Materialen, in aanraking met medium

- Procesaansluiting - schroefdraad (tot 100 bar) Inconel 718 (2.4668)
- Procesaansluiting - schroefdraad (tot 160 bar) Inconel 718 (2.4668)
- Procesaansluiting - flens 316L of Alloy C22 (2.4602)
- Procesafdichting Lokaal
- Trilvork Inconel 718 (2.4668)
- Verlengingsbuis:  $\varnothing$  21,3 mm (0.839 in) bis 100 bar (optie) 316L
- Verlengingsbuis:  $\varnothing$  21,3 mm (0.839 in) bis 160 bar (optie) Alloy C22 (2.4602)

Materialen, niet in aanraking met medium

- Kunststof behuizing Kunststof PBT (polyester)
- Gietaluminium behuizing Gietaluminium AlSi10Mg, poedergecoat (Basis: polyester)
- RVS-behuizing (fijngietstaal) 316L
- RVS-huis (elektro-gepolijst) 316L
- Afdichting tussen behuizing en deksel behuizing Siliconen SI 850 R, NBR siliconenvrij
- Aardklem 316L
- Kabelwartel PA, roestvast staal, messing
- Afdichting kabelwartel NBR
- Afsluitplug kabelwartel PA
- Temperatuurtussenstuk ( $\varnothing$  33,7 mm) 316L

Second Line of Defense resp. gasdichte uitvoering (optie)

- Second Line of Defense (SLOD) Een tweede niveau van processcheiding in de vorm van een gasdichte doorvoer in het onderste gedeelte van de behuizing, die voorkomt dat er medium in de behuizing binnendringt.  
De Second Line of Defense is bij verschillende certificeringen noodzakelijk.
- Dragermateriaal 316L

- Materiaal	Keramiek Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (99,5 %)
- Contacten	Kovar (verguld)
- Heliumlekkage	< 10 <sup>-7</sup> mbar l/s
- Drukbestendigheid	PN 160

## Sensorlengte - compacte uitvoering met schroefdraad-procesaansluiting

- Alloy C22 (2.4602)	77 mm (3.03 in)
- Inconel 718 (2.4668)	77 mm (3.03 in)

## Sensorlengte - compacte uitvoering met flens-procesaansluiting

- Alloy C22 (2.4602)	74 mm (2.91 in)
- Inconel 718 (2.4668)	74 mm (2.91 in)

## Sensorlengte (L) - buisuitvoering

- 316L, Inconel 718 (2.4668)	200 ... 3000 mm (7.87 ... 118.1 in)
- Alloy C22 (2.4602), Inconel 718 (2.4668)	200 ... 3000 mm (7.87 ... 118.1 in)
- Bij gebruik van een Second Line of Defense	260 ... 3000 mm (10.24 ... 118.1 in)
- Sensorlengte nauwkeurigheid	± 2 mm (± 0.079 in)

## Gewicht

- Gewicht instrument (afhankelijk van procesaansluiting)	ca. 0,8 ... 4 kg (0.18 ... 8.82 lbs)
- Buisverlenging	ca. 1100 g/m (11.8 oz/ft)

## Oppervlaktekwaliteit

R<sub>a</sub> ca. 3 µm (1.18<sup>-4</sup> in)

## Procesaansluitingen

- Leidingschroefdraad, cilindrisch (ISO 228 T1)	G1 (conform DIN 3852, deel 2, vorm A)
- Schroefdraad, conisch (AS-ME B1.20.1)	1 NPT: kerndiameter van het binnendraad > 2,5 mm (1.12 in)
- Flenzen	DIN EN ab DN 50, ASME vanaf 1½"

## Max. aandraaimoment - procesaansluitingen

- Schroefdraad G1, 1 NPT	max. 285 Nm (210 lbf ft) <sup>2)</sup>
--------------------------	--

## Aandraaimoment voor NPT-kabelwartels en conduit-buizen

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

**Uitgangsgrootheid**

Uitgang	Tweedraadsuitgang
Mogelijke regelaars	VEGATOR 121, VEGATOR 122
Uitgangssignaal	
- Min. bedrijfsmodus	Trilelement niet bedekt: 16 mA ±1,5 mA, Trilelement bedekt: 8 mA ±1,5 mA

<sup>2)</sup> Afhankelijk van de inschroefaansluiting van de tank.



- Max. bedrijfsmodus	Trilelement niet bedekt: 8 mA ±1,5 mA, trilelement bedekt: 16 mA ±1,5 mA
- Storingmelding	< 3,6 mA
Bedrijfsstanden (omschakelbaar)	Min./Max.

## Meetnauwkeurigheid (volgens DIN EN 60770-1)

Referentieomstandigheden en invloedsgrootheden (conform DIN EN 61298-1)

- Omgevingstemperatuur	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Relatieve luchtvochtigheid	45 ... 75 %
- Luchtdruk	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
- Mediumtemperatuur	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
- Mediumdichtheid	1 g/cm <sup>3</sup> (0.036 lbs/in <sup>3</sup> ) (water)
- Viscositeit medium	1 mPa s
- Druk boven medium	0 kPa
- Sensorinbouw	Verticaal van boven
- Dichtheidskeuzeschakelaar	≥ 0,7 g/cm <sup>3</sup>

## Meetnauwkeurigheid

Meetafwijking ± 1 mm (0.04 in)

### Invloed van de stortgoeddichtheid op het schakelpunt

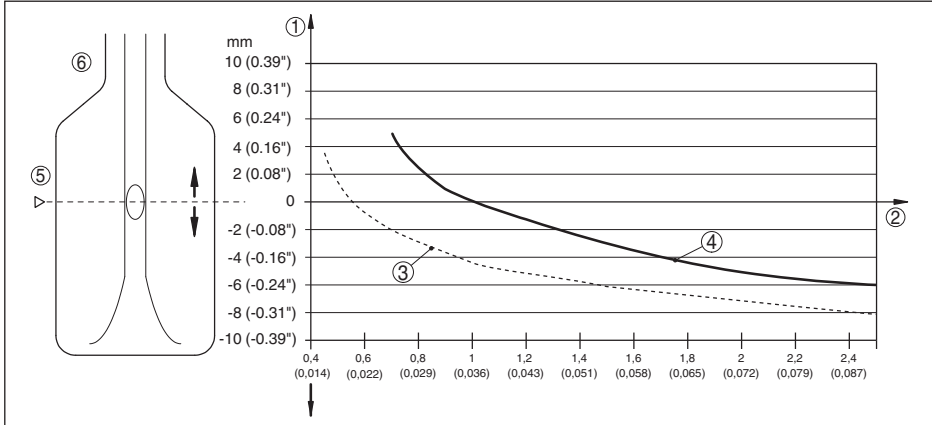


Fig. 15: Invloed van de stortgoeddichtheid op het schakelpunt

- 1 Verschuiving van het schakelpunt in mm
- 2 Dichtheid medium in g/cm<sup>3</sup> (lb/in<sup>3</sup>)
- 3 Schakelaarstand ≥ 0,47 g/cm<sup>3</sup> (0.017 lb/in<sup>3</sup>)
- 4 Schakelaarstand ≥ 0,7 g/cm<sup>3</sup> (0.025 lb/in<sup>3</sup>)
- 5 Schakelpunt bij referentie-omstandigheden (inkerving)
- 6 Trilvork

### Invloed procesdruk op het schakelpunt

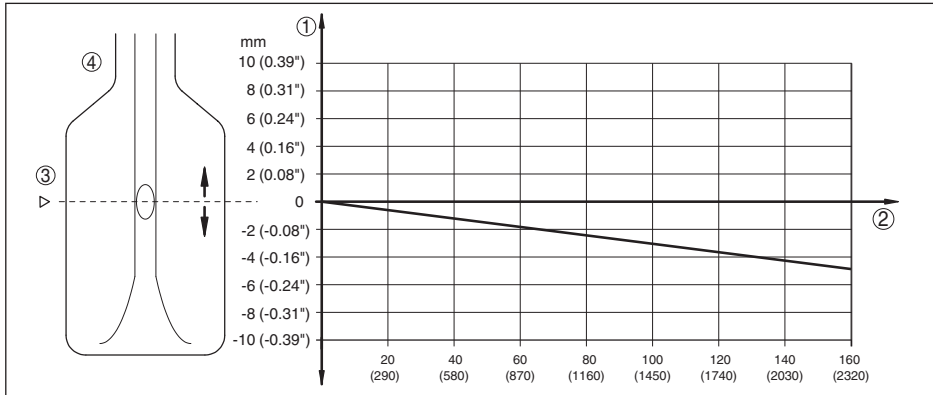


Fig. 16: Invloed procesdruk op het schakelpunt

- 1 Verschuiving van het schakelpunt in mm  
 2 Procesdruk in bar (psig)  
 3 Schakelpunt bij referentie-omstandigheden (inkerving)  
 4 Trivork

Nietherhaalbaarheid	0,1 mm (0.004 in)
Hysterese	ca. 2 mm (0.08 in) bij verticale montage
Schakelvertraging	
– Standaard	ca. 1 s (aan/uit)
– Optie - af fabriek bestelbaar	1 ... 60 s (aan/uit)
Meetfrequentie	ca. 1400 Hz

### Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur aan behuizing	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Opslag- en transporttemperatuur	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

### Procescondities

Meeteenheid	Grensniveau van vloeistoffen
Procesdruk	
– Instrumentuitvoering tot 100 bar	-1 ... 100 bar/-100 ... 10000 kPa (-14.5 ... 1450 psig) De procesdruk is afhankelijk van de procesaansluiting, bijv. flens (zie volgende diagram)
– Instrumentuitvoering tot 160 bar	-1 ... 160 bar/-100 ... 16000 kPa (-14.5 ... 2320 psig) De procesdruk is afhankelijk van de procesaansluiting, bijv. flens (zie volgende diagram)

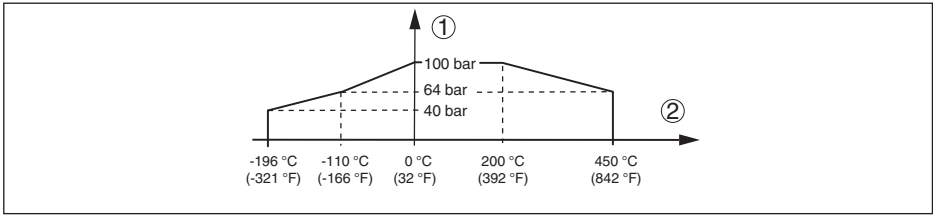


Fig. 17: Procestemperatuur - procesdruk - uitvoering tot 100 bar

- 1 Procesdruk in bar (psig)
- 2 Procestemperatuur in °C (°F)

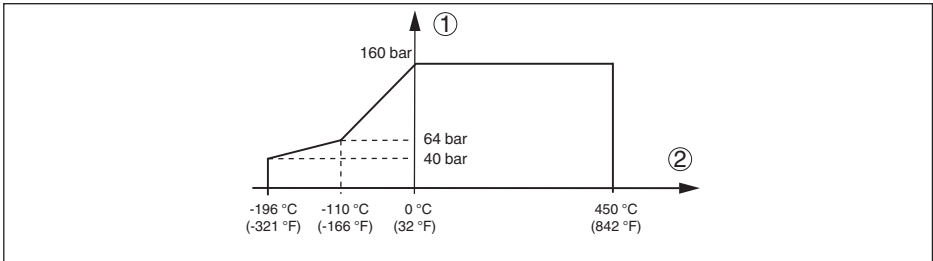


Fig. 18: Procestemperatuur - procesdruk - uitvoering tot 160 bar

- 1 Procesdruk in bar (psig)
- 2 Procestemperatuur in °C (°F)

Procestemperatuur (schroefdraad- resp. flenstemperatuur)

- VEGASWING 66 van 316L, Alloy C22 -196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)
- (2.4602)/Inconel 718 (2.4668)

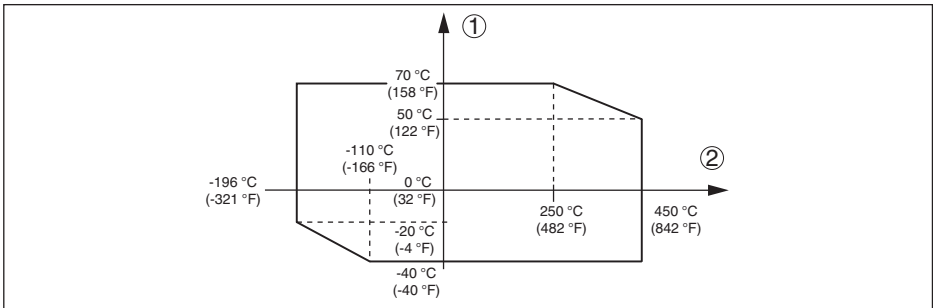


Fig. 19: Omgevingstemperatuur - procestemperatuur

- 1 Omgevingstemperatuur in °C (°F)
- 2 Procestemperatuur in °C (°F)

58108-NL-230915

- Viscositeit - dynamisch 0,1 ... 1000 mPa s (voorwaarde: bij dichtheid 1)
- Stroomsnelheid max. 6 m/s (bij een viscositeit van 1000 mPa s)
- Dichtheid
- Standaardgevoeligheid 0,7 ... 2,5 g/cm<sup>3</sup> (0.025 ... 0.09 lbs/in<sup>3</sup>)

- Hoge gevoeligheid 0,47 ... 2,5 g/cm<sup>3</sup> (0.017 ... 0.09 lbs/in<sup>3</sup>)  
Optie ook ≥ 0,42 g/cm<sup>3</sup> (0.015 lbs/in<sup>3</sup>)<sup>3)</sup>
- Trillingsbestendigheid
- Instrumentbehuizing 1 g bij 5 ... 200 Hz conform EN 60068-2-6 (trilling bij resonantie)
- Sensor 1 g bij 5 ... 200 Hz conform EN 60068-2-6 (trilling bij resonantie) bij sensorlengte tot 50 cm (19.69 in)  
Bij een sensorlengte > 50 cm (19.69 in) moet u de verlengbuis met een geschikte ondersteuning fixeren. Zie ook montage-instructies.

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

Opties voor de kabelinstallatie

- Kabelinvoer M20 x 1,5; ½ NPT
- Kabelwarterl M20 x 1,5; ½ NPT (kabeldiameter zie tabel onder) resp. stekerverbinding M 12 x 1, Harting enz.
- Blindplug M20 x 1,5; ½ NPT
- Afsluitkap ½ NPT

Materiaal kabelwarterl	Materiaal af-dichting	Kabeldiameter				
		4,5 ... 8,5 mm	5 ... 9 mm	6 ... 12 mm	7 ... 12 mm	10 ... 14 mm
PA	NBR	-	●	●	-	●
Messing, vernikkeld	NBR	●	●	●	-	-
RVS	NBR	-	●	●	-	●

Aderdiameter (veerkrachtklemmen)

- Massieve ader, litze 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
- Litze met adereindhuls 0,2 ... 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

### Elektromechanische gegevens - uitvoering IP66/IP68 (1 bar)

Opties voor de kabelinstallatie

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

Verbindingskabel

- Aderdiameter > 0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 20)
- Aderweerstand < 0,036 Ω/m (0.011 Ω/ft)
- Trekvastheid < 1200 N (270 lbf)
- Standaard lengte 5 m (16.4 ft)
- Max. lengte 1000 m (3280 ft)

<sup>3)</sup> Max. toegestane procesdruk: 25 bar (363 psig)

- Min. buigstraal	25 mm (0.984 in) bij 25 °C (77 °F)
- Diameter ca.	8 mm (0.315 in)
- Kleur - standaard PE	Zwart
- Kleur - standaard PUR	Blauw
- Kleur - Ex-uitvoering	Blauw

## Bedieningselementen

### Bedrijfsstandenschakelaar

- Max.	Maximaal niveausignalering resp. overloopbeveiliging
- Min.	Minimaal niveaudetectie resp. droogloopbeveiliging

### Gevoeligheidsomschakelaar

- $\geq 0,47 \text{ g/cm}^3$	0,47 ... 2,5 g/cm <sup>3</sup> (0.017 ... 0.09 lbs/in <sup>3</sup> )
- $\geq 0,7 \text{ g/cm}^3$	0,7 ... 2,5 g/cm <sup>3</sup> (0.025 ... 0.09 lbs/in <sup>3</sup> )

Testknop Voor activeren van de testprocedure

## Voedingsspanning

Voedingsspanning (via het verwerkings-systeem) 9,6 ... 35 V DC

## Elektrische veiligheidsmaatregelen

### Beschermingsgraad

- Kunststof behuizing	IP66/IP67 conform IEC 60529, type 4X conform NEMA
- Aluminium en RVS behuizing standaard	IP66/IP68 (0,2 bar) conform IEC 60529, type 6P conform NEMA <sup>4)</sup>
- Aluminium en RVS behuizing (optioneel)	IP66/IP68 (1 bar) conform IEC 60529, type 6P conform NEMA

Toepassingshoogte boven zeeniveau tot 5000 m (16404 ft)

Overspanningscategorie I

Vervuilinggraad 4

Veiligheidsklasse (IEC 61010-1) II

<sup>4)</sup> Voorwaarde voor het behouden van de beschermingsklasse is een passende kabel.

## 9.2 Afmetingen

### Behuizing in beschermingsklasse IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar)

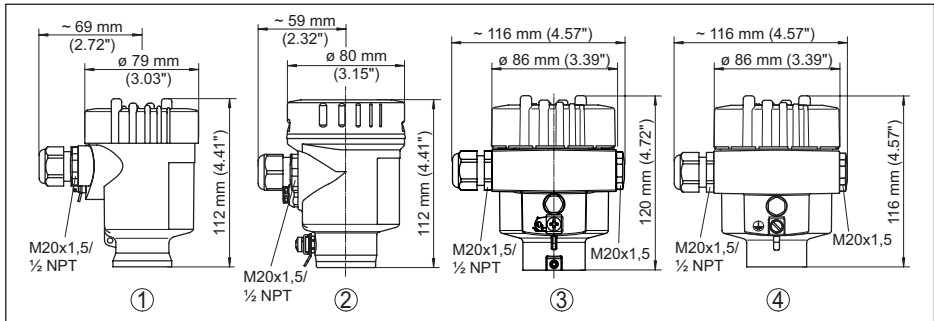


Fig. 20: Behuizingsuitvoeringen in beschermingsklasse IP66/IP67 en IP66/IP68 (0,2 bar)

- 1 Kunststof eenkamer
- 2 RVS-éenkamer (elektrolytisch gepolijst)
- 3 RVS-éenkamer (fijngietmetaal)
- 4 Aluminium - eenkamer

### Behuizing in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar)

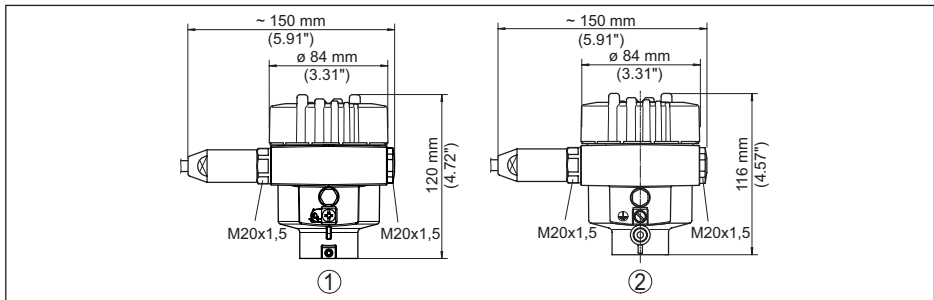


Fig. 21: Behuizingsvarianten in beschermingsklasse IP66/IP68 (1 bar)

- 1 RVS-éenkamer (fijngietmetaal)
- 2 Aluminium - eenkamer

**VEGASWING 66, compacte uitvoering**

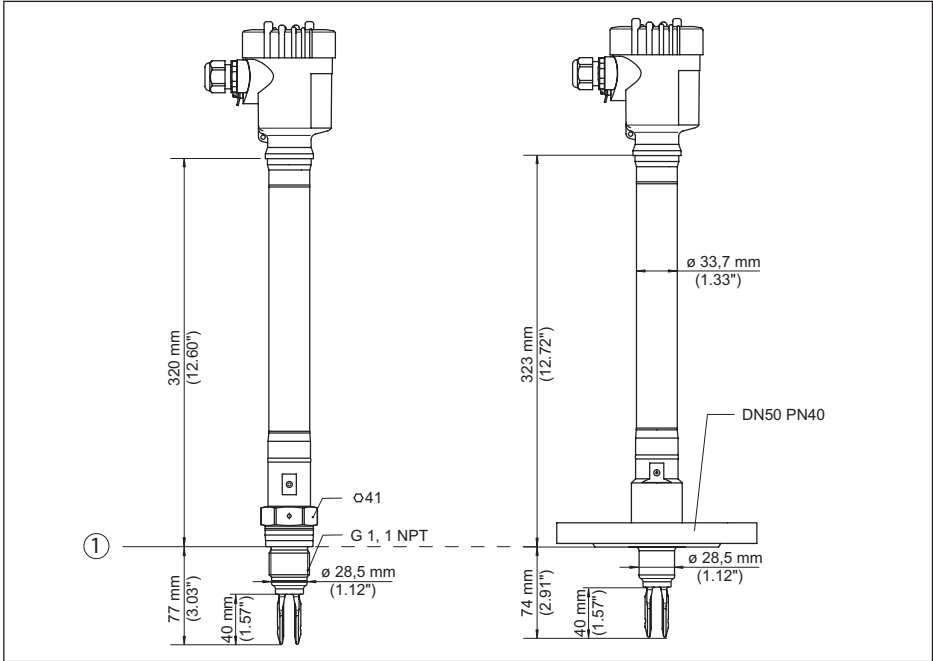


Fig. 22: VEGASWING 66, compacte uitvoering

1 Afdichtvlak

## VEGASWING 66, buisuitvoering

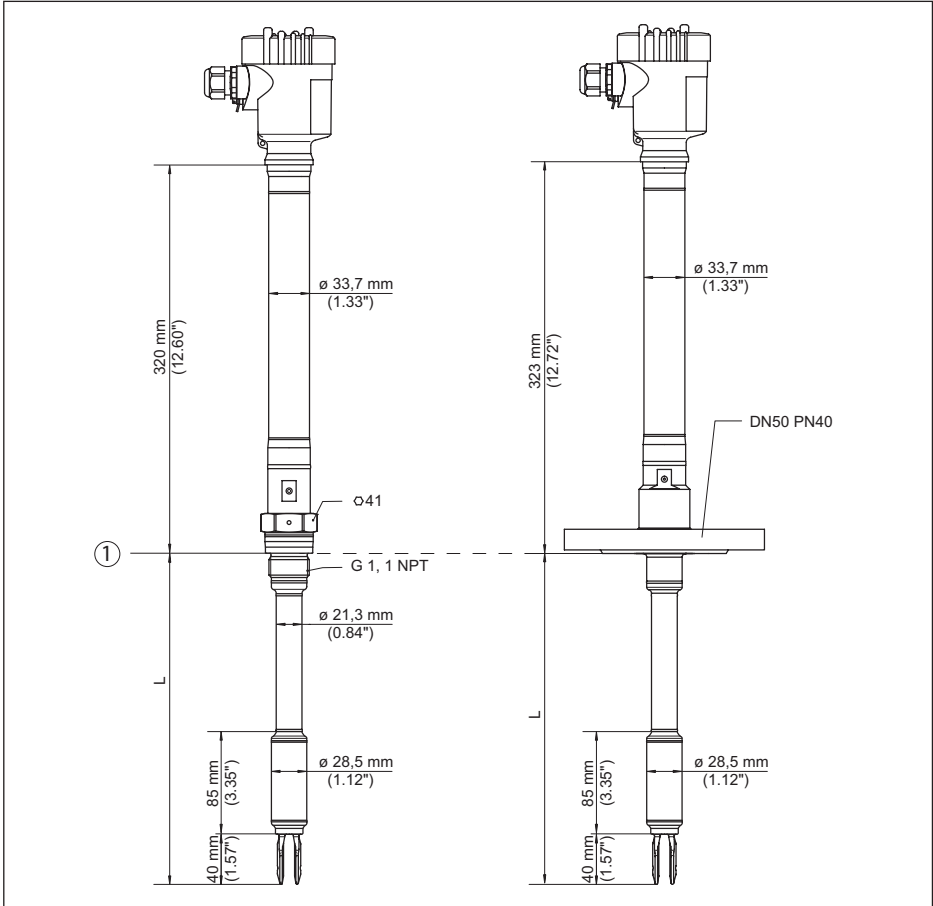


Fig. 23: VEGASWING 66, buisuitvoering

L Sensorlengte, zie hoofdstuk "Technische gegevens"

1 Afdichtvlak



### 9.3 Industrieel octrooirecht

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://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](http://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](http://www.vega.com).

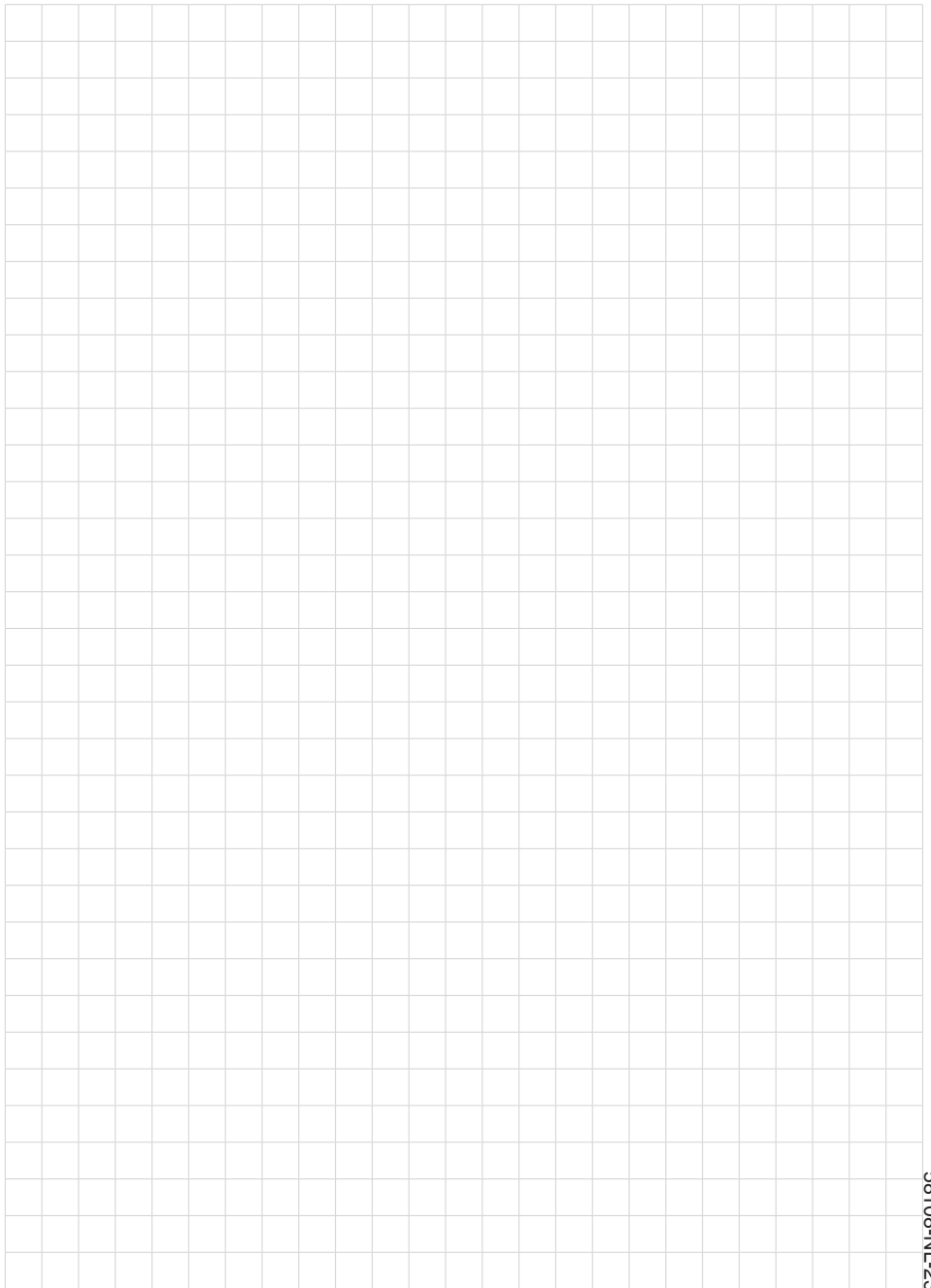
Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

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](http://www.vega.com)。

### 9.4 Handelsmerken

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



58108-NL-230915



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



58108-NL-230915

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)