



#### Betrouwbaar

Veilige meting onafhankelijk van wisselende mediumeigenschappen

#### Kostenbesparend

Betrouwbare controle van de interface waarborgt effectieve werking

#### Praktisch

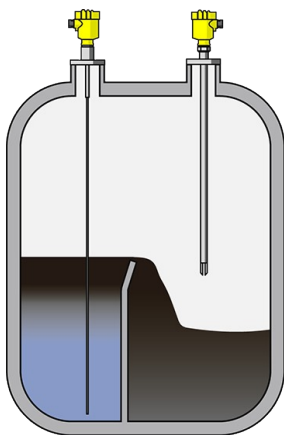
Eenvoudige en gemakkelijke inbedrijfstelling

## Olieafscheidingstank

### Niveaumeting en niveaudetectie in de olieafscheidingstank

De nauwkeurige meting in olieafscheidingstanks is voor de productkwaliteit doorslaggevend, omdat alleen dan de volledige scheiding van olie en water mogelijk is. Door middel van de nauwkeurige meting van de interface tussen de vloeistoffen wordt de kwaliteit van het afscheidingsresultaat doorslaggevend beïnvloed en de gebruiksduur van de downstream installaties verlengd, doordat mogelijk met hoge kosten gepaard gaande verontreinigingsproblemen worden voorkomen.

[Meer details](#)



#### VEGASWING 63

Vibratieschakelaar als overvulbeveiliging in de olieafscheidingstank

- Minder onderhoud nodig, want geen bewegende delen
- Niet beïnvloed door procesomstandigheden
- Productonafhankelijk schakelpunt
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder afregeling

[Productdetails](#)



#### VEGAFLEX 81

Interfacebewaking in de olieafscheidingstank met geleide radar

- Geen onderhoud nodig, want geen bewegende delen
- Vrijwel niet beïnvloed door aangroei en condensaat
- Ongevoelig voor veranderingen in de dichtheid van de ruweolietoevoer – daardoor betrouwbare continue niveaucontrole

[Productdetails](#)

PRO

## VEGASWING 63

### Productdetails



**Procestemperatuur**  
-50 ... 250 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 64 bar

**Uitvoering**  
standaard  
Hygiënische toepassingen  
met gasdichte doorvoer  
met buisverlenging  
met temperatuuradapter

**Materialen, natte delen**  
PFA  
316L  
C-22  
Monel 400 (2.4360)  
ECTFE  
Email

**Schroefdraadaansluiting**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Hygiënische procesaansluitingen**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Melkkoppeling ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Hygiënische aansluiting F40 met overwerpmoer  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Hygiënische aansluiting ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Hygiënische flensaansluiting DIN11864-2-A;  
DN60(ISO)ø60,3  
SMS Schroefdraadaansluiting DN38 PN6

**Afdichtingsmateriaal**  
Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**  
Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)

**Beschermingsklasse**  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

PRO

## VEGAFLEX 81

### Productdetails



**Meetbereik - Afstand**  
75 m

**Procestemperatuur**  
-60 ... 200 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 40 bar

**Meetnauwkeurigheid**  
± 2 mm

**Uitvoering**  
Basisversie voor de verwisselbare kabel ø 2; ø 4 mm  
Basisversie voor de verwisselbare staaf ø 8 mm  
Basisversie voor de verwisselbare staaf ø 12 mm  
Coaxuitvoering ø 21,3 mm voor ammoniak toepassingen  
Coaxuitvoering ø 21.3 mm met één gat  
Coaxuitvoering ø 21.3 mm met meerdere gaten  
Coaxuitvoering ø 42,2 mm met meerdere gaten  
Verwisselbare staaf ø 8 mm  
Verwisselbare staaf ø 12 mm  
Verwisselbare kabel ø 2 mm met afhanggewicht  
Verwisselbare kabel ø 4 mm met afhanggewicht  
Verwisselbare kabel ø 2 mm met centreergewicht  
Verwisselbare kabel ø 4 mm met centreergewicht  
Verwisselbare kabel ø 4 mm zonder gewicht  
verwisselbare, PFA-gecoate kabel ø4 mm met niet-gecoate centreergewicht

**Materialen, natte delen**  
PFA  
316L  
C-22  
Monel 400 (2.4360)  
Hastelloy C276 (2.4819)  
Duplex (1.4462)  
304L

**Schroefdraadaansluiting**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Afdichtingsmateriaal**  
EPDM  
FKM  
FFKM  
Silicone FEP coating  
Borosilicaatglas

**Materiaal van de behuizing**  
Kunststof  
Aluminium  
Rvs (gegoten)  
Rvs (elektrogepolijst)