



#### **Betrouwbaar**

Redundante meting voor de hoogste veiligheidsnormen

#### **Kostenbesparend**

Onderhoudsvrije werking

#### **Praktisch**

Gemakkelijke installatie

## Hogetemperatuur-afscheider

### **Niveaumeting, interfacemeting en niveaudetectie in hogetemperatuur-afscheiders**

Een exacte interfacemeting in hogetemperatuur-afscheiders is belangrijk om de kwaliteit van het scheidingsproces te waarborgen. Door de continue regeling van de interface tussen olie en water wordt gewaarborgd dat er niet per ongeluk olie in plaats van water wordt afgetapt. Dit bespaart kosten en verhoogt de efficiëntie van de installatie. Als extra overvulbeveiliging dient een vibratieschakelaar.

[Meer details](#)



### **VEGAFLEX 86 en magnetische niveau-indicator**

Geleide radarsensor en magnetische niveau-indicator voor niveau- en interfacemeting

- Redundante meetresultaten door combinatie van geleide radarsensor en magnetische niveau-indicator
- Evaluatie van twee meetwaarden mogelijk: niveau en interface
- Betrouwbare meting, ook bij emulsies

[Productdetails](#)



### **VEGASWING 66**

Vibratieschakelaar als overvulbeveiliging in afscheiders

- Extra veiligheid door diversitaire redundantie
- Eenvoudige inbedrijfstelling zonder medium bespaart tijd en kosten
- Hogere beschikbaarheid van de installatie, omdat functietest tijdens het lopende productieproces kan worden uitgevoerd

[Productdetails](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 86 en magnetische niveau- indicator

### Productdetails



**Meetbereik - Afstand**  
75 m

**Procestemperatuur**  
-196 ... 450 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 400 bar

**Meetnauwkeurigheid**  
± 2 mm

**Uitvoering**  
Coaxuitvoering ø 21.3 mm met meerdere gaten  
Coaxuitvoering ø 42.2 mm met één gat  
Coaxuitvoering ø 42,2 mm met meerdere gaten  
Verwisselbare staaf ø 16 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

**Materialen, natte delen**  
316L  
C-22  
316

**Schroefdraadaansluiting**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Flensverbinding**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Afdichtingsmateriaal**  
FFKM  
Grafiet en keramisch

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

## VEGASWING 66

### Productdetails



**Procestemperatuur**  
-196 ... 450 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 160 bar

**Uitvoering**  
Compacte versie  
met gasdichte doorvoer  
met buisverlenging

**Materialen, natte delen**  
316L  
C-22  
Inconel 718

**Schroefdraadaansluiting**  
G1, 1 NPT, R1

**Flensverbinding**  
≥ DN50, ≥ 2"

**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

**Uitgang**  
Relais (DPDT)  
Transistor (NPN/PNP)  
Tweedraads

# VEGA