



#### Betrouwbaar

Redundante meting voor de hoogste veiligheidsnormen

#### Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

#### Praktisch

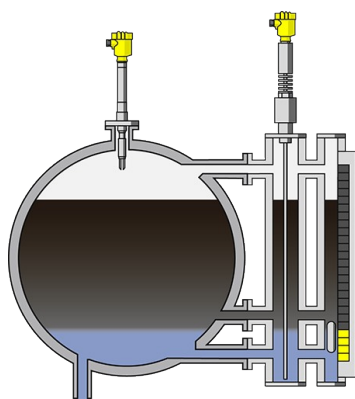
Gemakkelijke installatie

## 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

<b>VEGAFLEX 86 en magnetische niveau-indicator</b> <b>Productdetails</b>

<b>Meetbereik - Afstand</b> 75 m
<b>Procestemperatuur</b> -196 ... 450 °C
<b>Procesdruk</b> -1 ... 400 bar
<b>Meetnauwkeurigheid</b> ± 2 mm
<b>Uitvoering</b> 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 ahanggewicht Verwisselbare kabel ø 4 mm met ahanggewicht Verwisselbare kabel ø 2 mm met centreergewicht Verwisselbare kabel ø 4 mm met centreergewicht
<b>Materialen, natte delen</b> 316L C-22 316
<b>Schroefdraadaansluiting</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>Flensverbinding</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>Afdichtingsmateriaal</b> FFKM Grafiet en keramisch
<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)

<b>VEGASWING 66</b> <b>Productdetails</b>

<b>Procestemperatuur</b> -196 ... 450 °C
<b>Procesdruk</b> -1 ... 160 bar
<b>Uitvoering</b> Compacte versie met gasdichte doorvoer met buisverlenging
<b>Materialen, natte delen</b> 316L C-22 Inconel 718
<b>Schroefdraadaansluiting</b> G1, 1 NPT, R1
<b>Flensverbinding</b> ≥ DN50, ≥ 2"
<b>Afdichtingsmateriaal</b> Afdichting heeft geen contact met het medium
<b>Materiaal van de behuizing</b> Kunststof Aluminium Rvs (gegoten) Rvs (elektrogepolijst)
<b>Beschermingsklasse</b> IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65
<b>Uitgang</b> Relais (DPDT) Transistor (NPN/PNP) Tweedraads