



Betrouwbaar

Redundante meting voor de hoogste veiligheidsnormen

Kostenbesparend

Onderhoudsvrije werking

Praktisch

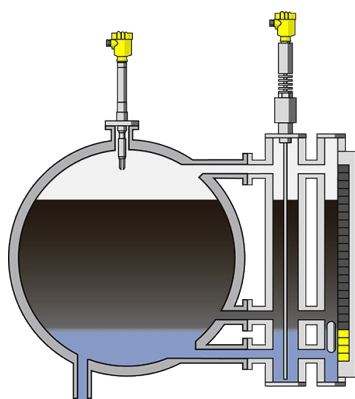
Gemakkelijke installatie

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