



Betrouwbaar

Onafhankelijk van veranderlijke soortelijke massa van ruwe olie

Kostenbesparend

Geringe onderhoudskosten

Praktisch

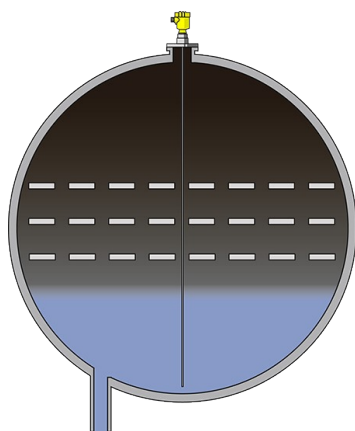
Snelle en gemakkelijke inbedrijfstelling

Secundaire ontziltingsinstallatie

Interfacemeting in de secundaire ontziltingsinstallatie

Een belangrijk aspect bij het regelen van de processen in ontziltingsinstallaties van de tweede of derde fase is dat de olie- en de waterinterface net onder het elektrostatische rooster moeten worden gehouden. Een betrouwbare meting van dit niveau beschermt het rooster tegen kortsluiting in water doet de effectiviteit van de installatie toenemen.

[Meer details](#)



VEGAFLEX 81

Geleide radarsensor voor continue interfacemeting

- Eenvoudige inbedrijfstelling versnelt de installatie
- Onafhankelijk van viskeuze proceseigenschappen
- Starre staafsonde voorkomt overlapping met elektrostatisch rooster

[Productdetails](#)

VEGAFLEX 81

Productdetails


Meetbereik - Afstand

75 m

Procestemperatuur

-60 ... 200 °C

Procesdruk

-1 ... 40 bar

Meetnauwkeurigheid

± 2 mm

Uitvoering

Basisversie voor de verwisselbare kabel \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Basisversie voor de verwisselbare staaf \varnothing 8 mm
 Basisversie voor de verwisselbare staaf \varnothing 12 mm
 Coaxuitvoering \varnothing 21,3 mm voor ammoniak toepassingen
 Coaxuitvoering \varnothing 21.3 mm met één gat
 Coaxuitvoering \varnothing 21.3 mm met meerdere gaten
 Coaxuitvoering \varnothing 42,2 mm met meerdere gaten
 Verwisselbare staaf \varnothing 8 mm
 Verwisselbare staaf \varnothing 12 mm
 Verwisselbare kabel \varnothing 2 mm met ahanggewicht
 Verwisselbare kabel \varnothing 4 mm met ahanggewicht
 Verwisselbare kabel \varnothing 2 mm met centreergewicht
 Verwisselbare kabel \varnothing 4 mm met centreergewicht
 Verwisselbare kabel \varnothing 4 mm zonder gewicht
 verwisselbare, PFA-gecoate kabel \varnothing 4 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
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Flensverbinding

≥ DN25, ≥ 1"

Afdichtingsmateriaal

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicone FEP coating
 Borosilicaatglas

Materiaal van de behuizing

Kunststof
 Aluminium
 Rvs (gegoten)
 Rvs (elektrogepolijst)