



Sicuro

Indipendente dalla densità variabile del petrolio greggio

Economico

Ridotti costi di manutenzione

Pratico

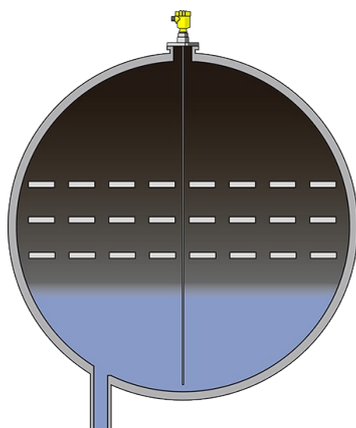
Semplicità e rapidità di messa in servizio

Dissalatore

Misura d'interfaccia nel dissalatore

Un aspetto importante nella regolazione del processo nei dissalatori di secondo o terzo livello consiste nel mantenimento dell'interfaccia tra greggio e acqua esattamente al di sotto della griglia elettrostatica. La misura affidabile di questo livello protegge la griglia dal cortocircuito in acqua ed aumenta l'efficienza dell'impianto.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 81

Sensore radar ad onda guidata per la misura continua d'interfaccia

- Rapidità d'installazione grazie alla semplicità di messa in servizio
- Indipendente dalle caratteristiche di viscosità del processo
- La sonda a barra rigida impedisce interferenze con la grata elettrostatica

[Dettagli prodotto](#)

VEGAFLEX 81

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

75 m

Temperatura di processo

-60 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 40 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Esecuzione

Esecuzione base per fune sostituibile \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Esecuzione base per barra sostituibile \varnothing 8 mm
 Esecuzione base per barra sostituibile \varnothing 12 mm
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm per applicazione ammoniacca
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm con foro singolo
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm con fori multipli
 Esecuzione coassiale \varnothing 42,2 mm con fori multipli
 Barra sostituibile \varnothing 8 mm
 Barra sostituibile \varnothing 12 mm
 Fune sostituibile \varnothing 2 mm con peso tenditore
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm con peso tenditore
 Fune sostituibile \varnothing 2 mm con peso di centraggio
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm con peso di centraggio
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm senza peso
 Fune sostituibile, rivestita in PFA \varnothing 4 mm con peso di centraggio non rivestito

Materiali a contatto col prodotto

PFA
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 Alloy 400 (2.4360)
 Alloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 304L

Attacco filettato

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicone rivestito FEP
 Vetro borosilicato

Materiale custodia

Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)