



Sicher

Unabhängig von veränderlicher Rohöldichte

Wirtschaftlich

Geringe Wartungskosten

Komfortabel

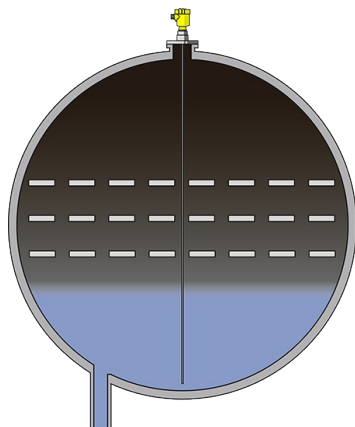
Schnelle und leichte Inbetriebnahme

Entsalzer

Trennschichtmessung im Entsalzer

Ein wichtiger Aspekt bei der Prozessregelung in Entsalzern der zweiten oder dritten Stufe ist das Halten der Öl- und Wassertrennschicht genau unterhalb der elektrostatischen Gitter. Die zuverlässige Messung dieses Niveaus schützt das Gitter vor Kurzschluss im Wasser und steigert die Effektivität der Anlage.

[Mehr Details](#)



VEGAFLEX 81

Geführter Radarsensor für kontinuierliche Trennschichtmessung

- Einfache Inbetriebnahme beschleunigt die Installation
- Unabhängig von viskosen Prozesseigenschaften
- Starre Stabsonde verhindert Überlagerung mit elektrostatischem Gitter

[Zum Produkt](#)

VEGAFLEX 81

[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz

75 m

Prozesstemperatur

-60 ... 200 °C

Prozessdruck

-1 ... 40 bar

Messgenauigkeit

± 2 mm

Ausführung

Basisausführung für wechselbares Seil \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab \varnothing 8 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab \varnothing 12 mm
 Koaxialausführung \varnothing 21,3 mm für Ammoniak Anwendung
 Koaxialausführung \varnothing 21,3 mm mit Einfachlochung
 Koaxialausführung \varnothing 21,3 mm mit Vielfachlochung
 Koaxialausführung \varnothing 42,2 mm mit Vielfachlochung
 wechselbarer Stab \varnothing 8 mm
 wechselbarer Stab \varnothing 12 mm
 wechselbares Seil \varnothing 2 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil \varnothing 4 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil \varnothing 2 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil \varnothing 4 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil \varnothing 4 mm ohne Gewicht
 wechselbares, PFA-beschichtetes Seil \varnothing 4 mm mit
 unbeschichtetem Zentriergewicht

Medienberührte Werkstoffe

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

Gewindeanschluss

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

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Dichtungswerkstoff

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicon FEP ummant.
 Borosilikatglas

Gehäusewerkstoff

Kunststoff
 Aluminium
 Edelstahl (Feinguss)
 Edelstahl (elektropoliert)