



Sicher

Redundante Füllstandüberwachung

Wirtschaftlich

Geringe Wartungskosten

Komfortabel

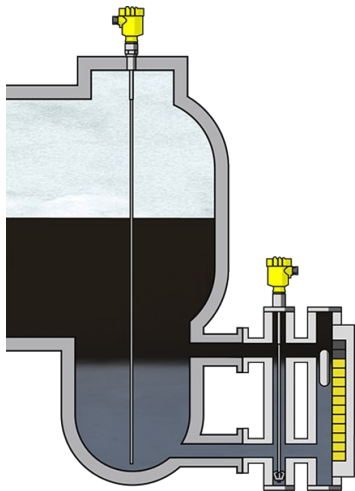
Einfache Montage an Standardtanks

Sauerwasserstripper

Trennschichtmessung im Sauerwasserstripper

Im Sauerwasserstripper ist eine sichere und zuverlässige Messung der Trennschicht enorm wichtig, damit das Sauerwasser nicht versehentlich in andere Anlagenteile gelangt. Das Sauerwasser ist sehr korrosiv und kann mit der Zeit zu schweren Schäden und Sicherheitsproblemen in anderen Prozessbehältern und -rohrleitungen führen. Das im Sauerwasserstripper abgeschiedene Wasser wird zur Weiterbearbeitung an die Entschwefelungsanlage gefördert.

[Mehr Details](#)



VEGAFLEX 81

Kontinuierliche Trennschichtmessung mit Geführtem Radar

- Kein Wartungsbedarf, da keine beweglichen Teile
- Gleichzeitige Erfassung von Gesamtfüllstand und Trennschicht
- Zuverlässige Messergebnisse unabhängig von Dichteschwankungen

[Zum Produkt](#)

VEGAFLEX 81 im Bypass mit Magnetstandanzeige

Kombination aus Geführtem Radarsensor und magnetischer Füllstandanzeige für zuverlässige Trennschichtkontrolle

- Einfache Montage an bestehende Behälteranschlüsse
- Lieferung einer Komplettmessstelle mit werkseitigem Abgleich

[Zum Produkt](#)

PRO

VEGAFLEX 81

[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz

75 m

Prozesstemperatur

-60 ... 200 °C

Prozessdruck

-1 ... 40 bar

Messgenauigkeit

± 2 mm

Ausführung

Basisausführung für wechselbares Seil ø 2; ø 4 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab ø 8 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab ø 12 mm
 Koaxialausführung ø 21,3 mm für Ammoniakanwendung
 Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Einfachlochung
 Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Vielfachlochung
 Koaxialausführung ø 42,2 mm mit Vielfachlochung
 wechselbarer Stab ø 8 mm
 wechselbarer Stab ø 12 mm
 wechselbares Seil ø 2 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil ø 2 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm ohne Gewicht
 wechselbares, PFA-beschichtetes Seil ø4 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

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Dichtungswerkstoff

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicon FEP ummant.
 Borosilikatglas

Gehäusewerkstoff

Kunststoff
 Aluminium
 Edelstahl (Feinguss)
 Edelstahl (elektropoliert)

PRO

VEGAFLEX 81 im Bypass mit Magnetstandanzeige

[Zum Produkt](#)



Messbereich - Distanz

75 m

Prozesstemperatur

-60 ... 200 °C

Prozessdruck

-1 ... 40 bar

Messgenauigkeit

± 2 mm

Ausführung

Basisausführung für wechselbares Seil ø 2; ø 4 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab ø 8 mm
 Basisausführung für wechselbaren Stab ø 12 mm
 Koaxialausführung ø 21,3 mm für Ammoniakanwendung
 Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Einfachlochung
 Koaxialausführung ø 21,3 mm mit Vielfachlochung
 Koaxialausführung ø 42,2 mm mit Vielfachlochung
 wechselbarer Stab ø 8 mm
 wechselbarer Stab ø 12 mm
 wechselbares Seil ø 2 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm mit Straffgewicht
 wechselbares Seil ø 2 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm mit Zentriergewicht
 wechselbares Seil ø 4 mm ohne Gewicht
 wechselbares, PFA-beschichtetes Seil ø4 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

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Flanschanschluss

≥ DN25, ≥ 1"

Dichtungswerkstoff

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicon FEP ummant.
 Borosilikatglas

Gehäusewerkstoff

Kunststoff
 Aluminium
 Edelstahl (Feinguss)
 Edelstahl (elektropoliert)