



Bezpiecznie

Redundantny pomiar dla najwyższych norm bezpieczeństwa

Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

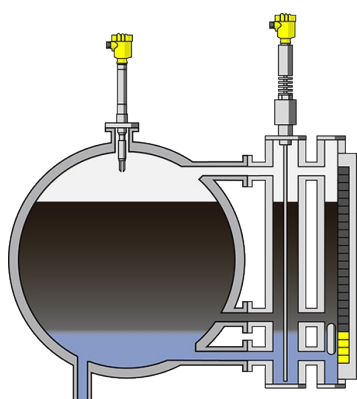
Łatwa instalacja

Separator wysokotemperaturowy

Pomiar poziomu, granicy faz i sygnalizacja poziomu granicznego w separatorach wysokotemperaturowych

Precyzyjny pomiar poziomu granicy faz w separatorach wysokotemperaturowych jest ważny, żeby zapewnić jakość procesu separowania. Ciągła regulacja granicy faz między olejem a wodą zabezpiecza przed przypadkowym pobraniem oleju zamiast wody. To obniża koszty i podnosi efektywność linii produkcyjnej. Dodatkowym zabezpieczeniem przed przepełnieniem jest wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 86 i magnetyczny wskaźnik poziomu

Sonda radarowa z falowodem i magnetycznym wskaźnikiem poziomu do pomiaru poziomu napełnienia i granicy faz

- Redundantne wyniki pomiarów dzięki kombinacji złożonej z sondy radarowej z falowodem i wskaźnika magnetycznego
- Możliwa ocena dwóch wartości pomiarowych: Poziom napełnienia i granica faz
- Pewność pomiaru również przy emulsjach

[Do produktu](#)



VEGASWING 66

Wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem separatorów

- Dodatkowe bezpieczeństwo dzięki zróżnicowanej redundancji
- Łatwe uruchomienie bez medium to oszczędność czasu i kosztów
- Wyższa dyspozycyjność instalacji przemysłowej, ponieważ można przeprowadzać test działania w czasie produkcji

[Do produktu](#)

PRO

VEGAFLEX 86 i magnetyczny wskaźnik poziomu
Do produktu



Zakres pomiarowy - odległość
75 m

Temperatura procesowa
-196 ... 450 °C

Ciśnienie procesowe
-1 ... 400 bar

Dokładność
± 2 mm

Wersja
Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm z wieloma otworami
Wersja koncentryczna \varnothing 42.2 mm z pojedynczym otworem
Wersja koncentryczna \varnothing 42.2 mm z wieloma otworami
Wymienny pręt \varnothing 16 mm
Wymienna linka \varnothing 2 mm z obciążnikiem
Wymienna linka \varnothing 4 mm z obciążnikiem
Wymienna linka \varnothing 2 mm z obciążnikiem centrującym
Wymienna linka \varnothing 4 mm z obciążnikiem centrującym

Materiały, części zwilżane
316L
Alloy C22 (2.4602)
316

Przyłącze gwintowane
 $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT

Przyłącze kołnierzowe
 $\geq DN25$, $\geq 1"$

Materiał uszczelki
FFKM
grafit i ceramika

Materiał obudowy
Tworzywo sztuczne
Aluminium
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
Stal nierdzewna (elektropolowana)

PRO

VEGASWING 66
Do produktu



Temperatura procesowa
-196 ... 450 °C

Ciśnienie procesowe
-1 ... 160 bar

Wersja
Wersja kompaktowa
z przepustem gazoszczelnym
z rurą przedłużającą

Materiały, części zwilżane
316L
Alloy C22 (2.4602)
Inconel 718

Przyłącze gwintowane
G1, 1 NPT, R1

Przyłącze kołnierzowe
 $\geq DN50$, $\geq 2"$

Materiał uszczelki
brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy
Tworzywo sztuczne
Aluminium
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
Stal nierdzewna (elektropolowana)

Stopień ochrony
IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

Wyjście
Przełącznik (DPDT)
Tranzystor (NPN/PNP)
2-przewodowo