



Bezpiecznie

Bezpieczne pomiary niezależne od zmiennych właściwości mediów

Ekonomicznie

Niezawodna kontrola granicy faz zapewnia efektywną eksploatację

Komfortowo

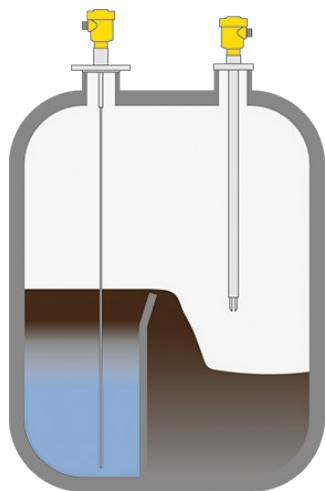
Łatwe i proste uruchomienie

Zbiornik separatora oleju

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiorniku separatora oleju

Precyzyjny pomiar w zbiornikach separatora oleju jest decydującym czynnikiem dla jakości produkcji, ponieważ tylko dzięki temu możliwa jest całkowita separacja oleju i wody. Dokładny pomiar poziomu granicy faz między cieczami decydująco wpływa na jakość separacji i na okres użytkowania następnych w kolejności urządzeń, ponieważ zapobiega wysokim kosztom związanym z zanieczyszczeniem urządzeń.

[Więcej szczegółów](#)



VEGASWING 63

Wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika separatora oleju

- Niższe koszty zabiegów serwisowych ze względu na brak ruchomych części
- Niewrażliwy na warunki technologiczne
- Punkt przełączania niezależny od produktu
- Łatwe uruchomienie bez kalibracji

[Do produktu](#)



VEGAFLEX 81

Pomiar poziomu granicy faz w zbiorniku separatora oleju za pomocą sondy radarowej z falowodem

- Brak zabiegów serwisowych, ponieważ brak ruchomych części
- Niemal niewrażliwa na przyklejony materiał i kondensat
- Niewrażliwa na zmiany gęstości na dopływie ropy naftowej - dzięki niezawodnej, ciągłej kontroli poziomu napełnienia

[Do produktu](#)

PRO

VEGASWING 63**Do produktu****Temperatura procesowa**

-50 ... 250 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Standard

Zastosowania higieniczne
z przepustem gazoszczelnym
z rurą przedłużającą
z adapterem temperaturowym

Materiały, części zwilżane

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Emalia

Przylącze gwintowane≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Przylącze kołnierzowe**

≥ DN25, ≥ 1"

Przylącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Nakrętka rowkowa ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Przylącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Przylącze sterylne kołnierzowe DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
Gniazdo SMS DN38 PN6

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

PRO

VEGAFLEX 81**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

75 m

Temperatura procesowa

-60 ... 200 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 40 bar

Dokładność

± 2 mm

Wersja

Wersja podstawowa z wymienną linką ø 2; ø 4 mm
Wersja podstawowa z wymiennym prętem ø 8 mm
Wersja podstawowa z wymiennym prętem ø 12 mm
Wersja koncentryczna ø 21.3 mm dla amoniaku
Wersja koncentryczna ø 21.3 mm z pojedynczym otworem
Wersja koncentryczna ø 21.3 mm z wieloma otworami
Wersja koncentryczna ø 42.2 mm z wieloma otworami
Wymienny pręt ø 8 mm
Wymienny pręt ø 12 mm
Wymienna linka ø 2 mm z obciążnikiem
Wymienna linka ø 4 mm z obciążnikiem
Wymienna linka ø 2 mm z obciążnikiem centrującym
Wymienna linka ø 4 mm z obciążnikiem centrującym
Wymienna linka ø 4 mm bez obciążnika
wymieniana, powlekana linka PFA ø4 mm z niepokrywanym obciążnikiem

Materiały, części zwilżane

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

Przylącze gwintowane≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**Przylącze kołnierzowe**

≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki

EPDM
FKM
FFKM
Pokryty silikonem FEP
Szkło borokrzemowe

Materiał obudowy

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