



Bezpiecznie

Redundantne nadzorowanie poziomu napelnienia

Ekonomicznie

Niskie koszty zabiegów serwisowych

Komfortowo

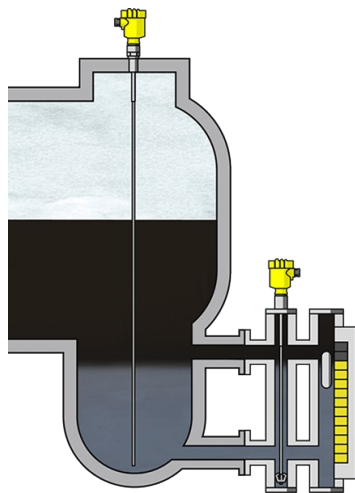
Łatwy montaż w zbiornikach standardowych

Stripper wody kwaśnej

Pomiar poziomu granicy faz w stripperze wody kwaśnej

W stripperze wody kwaśnej istotne znaczenie ma bezpieczny i niezawodny pomiar poziomu granicy faz, aby kwaśna woda nie dostała się przypadkowo do innych elementów instalacji. Kwaśna woda ma silne korozyjne właściwości i może spowodować poważne uszkodzenia i problemy związane z bezpieczeństwem innych zbiorników technologicznych i rurociągów. Woda odseparowana w stripperze kwaśnej wody jest kierowana do instalacji odsiarczania w celu dalszego przetwarzania.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 81

Ciągły pomiar poziomu granicy faz z użyciem sondy radarowej z falowodem

- Brak zabiegów serwisowych, ponieważ brak ruchomych części
- Równoczesny pomiar całkowitego poziomu napelnienia i poziomu granicy faz
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od wahań gęstości

[Do produktu](#)

VEGAFLEX 81 w bypassie z magnetycznym wskaźnikiem poziomu

System złożony z sondy radarowej z falowodem i wskaźnika magnetycznego do niezawodnej kontroli poziomu granicy faz

- Łatwy montaż na istniejących przyłączach zbiorników
- Dostawa kompletnego systemu pomiarowego z fabryczną kalibracją

[Do produktu](#)

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 \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Wersja podstawowa z wymiennym prętem \varnothing 8 mm
 Wersja podstawowa z wymiennym prętem \varnothing 12 mm
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm dla amoniaku
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm z pojedynczym otworem
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm z wieloma otworami
 Wersja koncentryczna \varnothing 42.2 mm z wieloma otworami
 Wymienny pręt \varnothing 8 mm
 Wymienny pręt \varnothing 12 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
 Wymienna linka \varnothing 4 mm bez obciążnika
 wymienna, powlekana linka PFA \varnothing 4 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

Przyłącze gwintowane

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

Przyłącze 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)

PRO

VEGAFLEX 81 w bypasse z magnetycznym wskaźnikiem poziomu

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 \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Wersja podstawowa z wymiennym prętem \varnothing 8 mm
 Wersja podstawowa z wymiennym prętem \varnothing 12 mm
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm dla amoniaku
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm z pojedynczym otworem
 Wersja koncentryczna \varnothing 21.3 mm z wieloma otworami
 Wersja koncentryczna \varnothing 42.2 mm z wieloma otworami
 Wymienny pręt \varnothing 8 mm
 Wymienny pręt \varnothing 12 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
 Wymienna linka \varnothing 4 mm bez obciążnika
 wymienna, powlekana linka PFA \varnothing 4 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

Przyłącze gwintowane

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

Przyłącze 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)