



Bezpiecznie

Bezpieczne i redundantne wyniki pomiarów także w trudnych warunkach technologicznych

Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

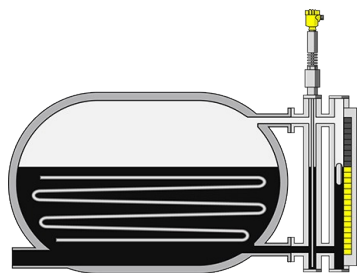
Łatwe uruchomienie

Podgrzewacz wstępny

Pomiar poziomu napelnienia podgrzewacza wstępnego

W podgrzewaczu wstępnym medium jest podgrzewane przed doprowadzeniem do kolumny destylacyjnej. Precyzyjna i niezawodna regulacja poziomu napelnienia ma decydujące znaczenie dla efektywnej eksploatacji kolumny destylacyjnej. Niezawodne wyniki pomiarów zapobiegają przepelnieniu zbiornika lub suchobiegowi pomp.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 86 z magnetycznym wskaźnikiem poziomu

Kombinacja systemu pomiarowego z lokalną wizualizacją i ciągłym pomiarem poziomu napelnienia

- Redundantne wyniki pomiarów dzięki kombinacji złożonej z sondy radarowej z falowodem i wskaźnika magnetycznego
- Wysokiej jakości materiały zwiększają odporność w trudnych warunkach technologicznych
- Wiarygodne wartości pomiarowe także przy niestabilnym poziomie napelnienia

[Do produktu](#)

PRO

**VEGAFLEX 86 z magnetycznym wskaźnikiem
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 (elektropolerowana)