



Bezpiecznie

Redundantne nadzorowanie poziomu napelnienia, także przy trudnych warunkach eksploatacji

Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

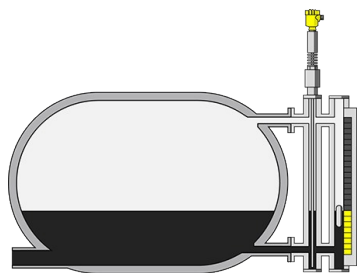
Łatwa instalacja

Zbiornik przepływu powrotnego

Pomiar poziomu napelnienia zbiornika przepływu powrotnego

Za pomocą przepływu powrotnego jest zwiększana efektywność kolumny destylacyjnej. Przepływ powrotny w tym przypadku jest częścią skondensowanego ciekłego produktu z głowicy, która przepływa z powrotem do górnej części kolumny. Zapewnienie dokładnego i ciągłego przepływu powrotnego wymaga zastosowania niezawodnego systemu pomiarowego poziomu w zbiorniku.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 86 i magnetyczny wskaźnik poziomu

Sonda radarowa z falowodem i magnetycznym wskaźnikiem poziomu do ciągłego pomiaru poziomu napelnienia

- Redundantne wyniki pomiarów dzięki kombinacji złożonej z sondy radarowej z falowodem i wskaźnika magnetycznego
- Wytrzymałe materiały odporne na trudne warunki technologiczne
- Pomiar niewrażliwy na parę

[Do produktu](#)

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

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

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN25, ≥ 1"

Materiał uszczelki

FFKM
 grafit i ceramika

Materiał obudowy

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