



### Bezpiecznie

Redundantne nadzorowanie poziomu napelnienia, także przy trudnych warunkach eksploatacji

### Ekonomicznie

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

### Komfortowo

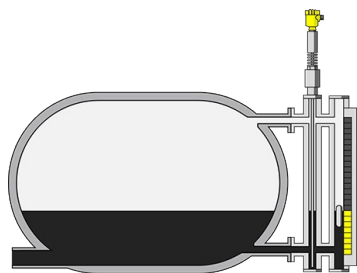
Łatwa instalacja

## 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](#)

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**

≥ 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)