



### Bezpiecznie

Pomiar niewrażliwy na wahania gęstości, szybkie zmiany poziomu napełnienia, temperatury i ciśnienia

### Ekonomicznie

Eksplatacja bez zabiegów serwisowych

### Komfortowo

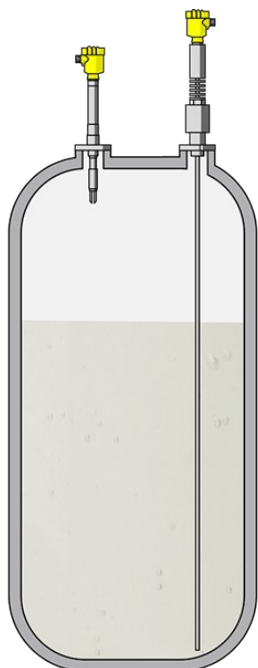
Łatwa konfiguracja i uruchomienie

## Zbiornik retencyjny

### Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w zbiornikach retencyjnych

W rafinerii ciecze procesowe lub produkty uboczne zawierające węglowodory mogą być odprowadzane za pomocą zbiorników retencyjnych w bezpieczny, kontrolowany sposób. Pozwala to chronić pracowników oraz urządzenia. Zbiorniki retencyjne można szybko napełnić przy wysokim ciśnieniu i temperaturze. Ze względu na zmienne zestawienie medium, gęstości i lepkości, pomiar poziomu napełnienia musi być prowadzony szybko i niezawodnie.

[Więcej szczegółów](#)



#### VEGAFLEX 86

Ciągły pomiar poziomu napełnienia i granicy faz z użyciem sondy radarowej z falowodem

- Wytrzymała konstrukcja mechaniczna jest odporna na najtrudniejsze warunki technologiczne
- Niezawodne wyniki pomiarów niewrażliwe na zmiany medium
- Elastyczne opcje montażu dla łatwej konwersji naczyń wypornościowych lub bezpośredniej instalacji w zbiorniku

[Do produktu](#)



#### VEGASWING 66

Wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiorników retencyjnych

- Punkt przełączenia niezależny od właściwości medium
- Niezawodne wykrywanie poziomu granicznego niezależne od szybkich zmian temperatury i ciśnienia
- Eksploatacja nie wymagająca zabiegów serwisowych zwiększa dyspozycyjność urządzenia

[Do produktu](#)

PRO

PRO

## VEGAFLEX 86

### 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)

## VEGASWING 66

### Do produktu



**Temperatura procesowa**  
-196 ... 450 °C

**Ciśnienie procesowe**  
-1 ... 160 bar

**Wersja**  
Wersja kompaktowa  
z przepustem gazoszczelnym  
z rurą przedłużającą

**Materiały, części zwilżane**  
316L  
Alloy C22 (2.4602)  
Inconel 718

**Przyłącze gwintowane**  
G1, 1 NPT, R1

**Przyłącze kołnierzowe**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Materiał uszczelki**  
brak kontaktu z mediami

**Materiał obudowy**  
Tworzywo sztuczne  
Aluminium  
Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)  
Stal nierdzewna (elektropolerowana)

**Stopień ochrony**  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

**Wyjście**  
Przełącznik (DPDT)  
Tranzystor (NPN/PNP)  
2-przewodowo