



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar niezależnie od medium

Ekonomicznie

Niezakłócona eksploatacja elektrowni

Komfortowo

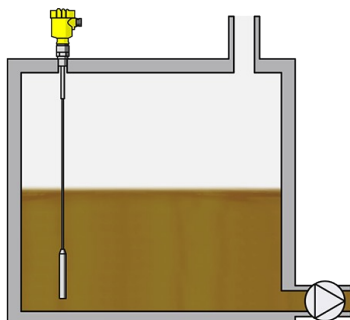
Łatwy montaż

Zbiornik oleju hydraulicznego

Pomiar poziomu w zbiorniku oleju hydraulicznego

Olej hydrauliczny używany do przenoszenia mocy krąży w układzie zamkniętym. Ulega jednak zużyciu w punktach smarowania i wyciekach w układach zasilania. Aby zapewnić optymalną pracę układów napędowych, poziom w zbiorniku oleju hydraulicznego musi być monitorowany.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 81

Pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej z falowodem w zbiorniku oleju hydraulicznego

- Dokładny pomiar niezależnie od właściwości medium
- Duża dokładność pomiaru, także w przypadku przywierających osadów
- Proste i szybkie uruchomienie

[Do produktu](#)

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 (elektropolerowana)