



Bezpiecznie

Niezawodne działanie we wszystkich warunkach eksploatacji

Ekonomicznie

Eksploatacja urządzenia bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

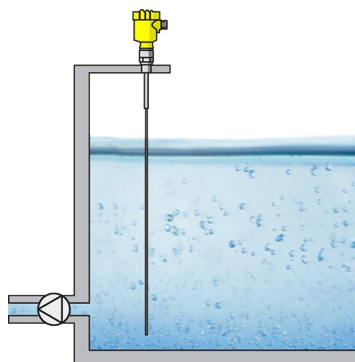
Łatwy montaż i uruchomienie

Basen zbiorczy chłodni kominowej

Pomiar poziomu napełnienia w basenie zbiorczym chłodni kominowej

Przy dolnym brzegu cylindra chłodni kominowej znajdują się dysze do zraszania gorącej wody wymagającej ochłodzenia. Gdy gorąca woda jest rozpylana w chłodni kominowej, wtedy rozgrzewa się powietrze i ulega rozszerzeniu, w wyniku czego unosi się do góry i ciągnie z dolnego brzegu świeże zimne powietrze (efekt kominowy). Separator kropli we wnętrzu chłodni kominowej powoduje, że ochłodzona woda spada jak deszcz do basenu zbiorczego chłodni kominowej. W związku z tym, w basenie zbiorczym chłodni kominowej musi być nieustannie mierzony poziom wody.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAFLEX 81

Pomiar poziomu sondą radarową z falowodem w basenie zbiorczym chłodni kominowej

- Łatwy pomiar bez zabiegów serwisowych
- Wysoka pewność pomiaru, także w mokrym otoczeniu, niezależnie wahań ciśnienia
- Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki sprawdzonej w praktyce zasadzie pomiaru

[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)