



Bezpiecznie

Wysoka odporność chemiczna

Ekonomicznie

Wiarygodny pomiar niezależnie od warunków

Komfortowo

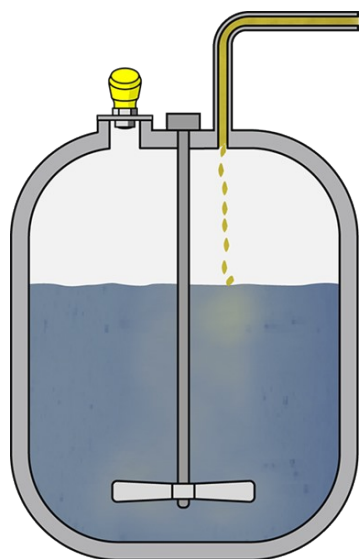
Łatwy montaż i uruchomienie

Kondycjonowanie

Pomiar poziomu napełnienia przy kondycjonowaniu

Aby chemikalia i środki zastosowane do wytrącania osadów nie dostały się do ścieków w zbyt wysokim stężeniu, są one odpowiednio kondycjonowane. Dozuje się je w zależności od ładunku zanieczyszczeń i miesza ze ściekami. Ciągły pomiar poziomu pozwala zapewnić optymalne dozowanie.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 21

Ciągły pomiar poziomu z wykorzystaniem sondy radarowej dla optymalnego sterowania dozownikiem

- Mała strefa martwa umożliwia optymalne wykorzystanie całej objętości zbiornika
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają trwałość i eksploatację bez zabiegów serwisowych
- Przystępna cenowo sonda radarowa umożliwia zastosowanie w prostych aplikacjach pomiarowych

[Do produktu](#)

VEGAPULS 21**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 2 mm

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT, R1½

Materiał uszczelki

FKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne