



Bezpiecznie

Niezawodny pomiar objętości wody chłodzącej

Ekonomicznie

Urządzenie pomiarowe o wysokiej dokładności, niewymagające konserwacji

Komfortowo

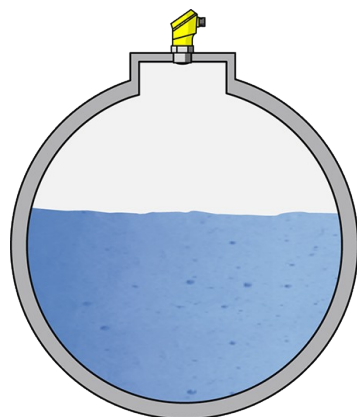
Łatwy montaż i uruchomienie

Zbiornik na wodę chłodzącą

Pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku na wodę chłodzącą

Woda chłodząca jest gromadzona w zbiornikach. Za pomocą pomp ciśnieniowych woda przygotowywana jest do chłodzenia procesu produkcyjnego. Zbiorniki na wodę chłodzącą udostępniają odpowiednią ilość wody dzięki pomiarowi poziomu napełnienia.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS 21

Sonda radarowa do pomiaru poziomu w zbiorniku wody chłodzącej

- Dzięki bezkontaktowej metodzie pomiaru nie ulega mechanicznemu zużyciu i nie wymaga konserwacji
- Łatwe i wszechstronne możliwości zamontowania
- Duża niezawodność pomiaru również w przypadku silnej kondensacji pary

[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