



Bezpiecznie

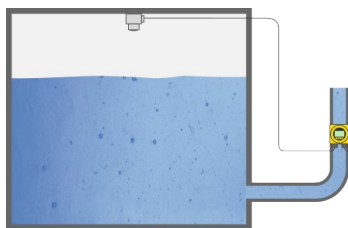
Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki niezawodnemu pomiarowi

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

Prosty montaż i parametryzacja



Zbiornik z czystą wodą

Pomiar poziomu w zbiorniku wody czystej

Zbiorniki czystej wody to ważne zasobniki na czas zwiększonego zapotrzebowania. Kompensują wahania oddawanych ilości wody i umożliwiają ekonomiczną pracę instalacji. Zbiornik czystej wody nie jest zatem tylko zasobnikiem do magazynowania wody, ale służy także jako zbiornik wyrównawczy. Tym samym niezawodny pomiar poziomu napełnienia odgrywa bardzo dużą rolę.

Więcej szczegółów

VEGAPULS C 22



Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia w zbiorniku czystej wody za pomocą sondy radarowej

- Duża dokładność pomiaru niezależnie od warunków otoczenia
- Niezawodny pomiar zapewnia stałe zaopatrzenie w wodę.
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Do produktu

VEGADIS 82



Zewnętrzny moduł wyświetlający i obsługowy dla urządzeń 4–20 mA/HART.

- Wyświetlacz wartości pomiarowych może być montowany w dowolnym miejscu linii zasilającej czujnika
- Czytelny wyświetlacz z pełnym tekstem i grafiką
- Prosta obsługa za pomocą czterech przycisków i przejrzystej struktury menu programowego

Do produktu



Akcesoria montażowe

Wspornik montażowy z regulowanym uchwytem przyrządu

- Regulowany uchwyt zapewnia łatwe ustawienie sond
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

Do produktu

VEGAPULS C 22**Do produktu****VEGADIS 82****Do produktu****Akcesoria montażowe****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

Materiał obudowy

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stopień ochrony

IP66/IP67

Temperatura otoczenia

-20 ... 70 °C

Wejście sygnału (określ)

4 ... 20 mA/HART

Materiały, części zwilżane

316L