



Bezpiecznie

Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki niezawodnemu pomiarowi

Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

Komfortowo

Prosty montaż i parametryzacja

Zbiornik górny

Pomiar poziomu w zbiorniku górnym

Zbiorniki górne wody to położone wysoko magazyny wody, które zapewniają dostawy wody w okresach zwiększonego zapotrzebowania. Kompensują wahania oddawanych ilości wody i umożliwiają ekonomiczną pracę instalacji. Tym samym niezawodny pomiar poziomu napelnienia odgrywa bardzo dużą rolę.

[Więcej szczegółów](#)

VEGAPULS C 22

Bezkontaktowy pomiar poziomu za pomocą sondy radarowej w zbiorniku górnym

- Niezawodny pomiar w przypadku zalania wodą i brak wrażliwości na gromadzący się kondensat
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowemu pomiarowi
- Komfortowa, bezpieczna, bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth
- Łatwy montaż dzięki dodatkowym akcesoriom montażowym

[Do produktu](#)

Akcesoria montażowe

Pałak do montażu na stropie

- Kompaktowa budowa umożliwia maksymalne wykorzystanie pojemności instalacji
- Z wytrzymałej stali nierdzewnej 316L odpornej na wpływy atmosferyczne

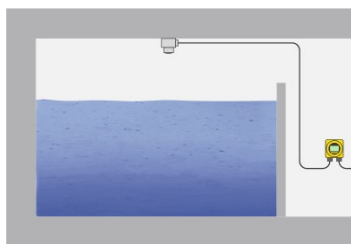
[Do produktu](#)




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](#)



VEGAPULS C 22 Do produktu	Akcesoria montażowe Do produktu	VEGADIS 82 Do produktu
		
Zakres pomiarowy - odległość 15 m	Materiały, części zwilżane 316L	Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)
Temperatura procesowa -40 ... 80 °C		Stopień ochrony IP66/IP67
Ciśnienie procesowe -1 ... 3 bar		Temperatura otoczenia -20 ... 70 °C
Dokładność ± 2 mm		Wejście sygnału (określ) 4 ... 20 mA/HART
Częstotliwość 80 GHz		
Kąt wiązki 8°		
Materiały, części zwilżane PVDF		
Przyłącze gwintowane G1½, 1½ NPT, R1½		
Materiał uszczelki FKM		
Materiał obudowy Materiał obudowy		