



### Bezpiecznie

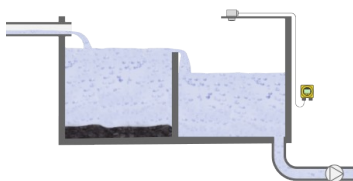
Wysokie bezpieczeństwo działania dzięki niezawodnemu pomiarowi

### Ekonomicznie

Nie wymaga konserwacji

### Komfortowo

Bezprzewodowa parametryzacja dzięki komunikacji Bluetooth



## Źródło wody

### Pomiar poziomu przy źródle wody

Woda źródłana jest zasilana przez wody powierzchniowe, które przechodzą przez różne warstwy skał. Wzdłuż warstwy gliny lub skały płynie ona pionowo, tworząc tym samym źródło. W celu uzyskania wody pitnej źródło zostaje zabudowane i zabezpieczone przed zabrudzeniami. Woda źródłowa wpływa tam do komory osadnikowej, a następnie do rezerwuaru. W celu zapewnienia odpowiedniego zapasu wody pitnej niezbędny jest niezawodny pomiar poziomu wody.

#### Więcej szczegółów



### VEGAPULS C 21

Bezkontaktowy pomiar poziomu w źródle wody za pomocą sondy radarowej

- Niezawodny pomiar dzięki odporności na zalanie i gromadzący się kondensat
- Bezobsługowa eksploatacja dzięki bezkontaktowemu pomiarowi
- Łatwy montaż dzięki dodatkowym akcesoriom montażowym

#### 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 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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Materiał uszczelki**

FKM

**Stopień ochrony**

IP66/IP68 (3 bar), typ 6P

**VEGADIS 82****Do produktu****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

**Akcesoria montażowe****Do produktu****Materiały, części zwilżane**

316L