



#### Bezpiecznie

Wiarygodne wyniki pomiaru przy każdej pogodzie

#### Ekonomicznie

Łatwy montaż w istniejącej infrastrukturze

#### Komfortowo

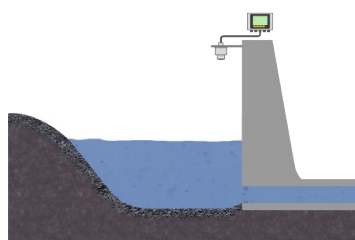
Nie wymaga konserwacji

## Zbiornik retencyjny wody deszczowej

### Pomiar lustra wody w zbiorniku retencyjnym wody deszczowej

W czasie intensywnych opadów woda deszczowa jest gromadzona w otwartych, sztucznych basenach. Zbiornik jest buforem odpływu, a woda jest wstępnie oczyszczana przez naturalną sedimentację. Ciągłe odczyty poziomu są podstawą obliczeń dla sieci kanalizacyjnej i tym samym służą ochronie przed zalaniem.

#### Więcej szczegółów



#### VEGAPULS C 21

Bezkontaktowy pomiar poziomu napełnienia za pomocą sondy radarowej w zbiorniku retencyjnym wody deszczowej

- Dokładne wyniki pomiarów niezależne od mgły i wiatru
- Dokładny pomiar jako ochrona przed zalaniem
- Komfortowa, bezpieczna, bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

#### Do produktu



#### VEGAMET 841

Zasilanie prądowe sondy, przetwarzanie i wyświetlanie wartości pomiarowych

- Czytelny, widoczny z daleka wyświetlacz, który można indywidualnie zaprogramować
- Wytrzymała obudowa, opracowana do trudnych warunków zewnętrznych
- Uniwersalny sterownik do aplikacji z zakresu uzdatniania wody i oczyszczania ścieków

#### Do produktu



#### Akcesoria montażowe

Wspornik montażowy z regulowanym uchwytem przyrządu

- Regulowany uchwyt zapewnia łatwe ustawienie sondy
- 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

**VEGAMET 841**  
 Do produktu


**Stopień ochrony**  
IP66/IP67, Typ 4X

**Wejście**  
1 x 4 ... 20 mA wejście czujnika

**Wyjście**  
1 x 0/4 ... 20 mA wyjście prądowe  
3 x przekaźnik roboczy  
1x przekaźnik błędu (zamiast przekaźnika roboczego)

**Temperatura otoczenia**  
-40 ... 60 °C

**Akcesoria montażowe**  
 Do produktu


**Materiały, części zwilżane**  
316L