



### Bezpiecznie

Wysokie bezpieczeństwo także w razie zalania

### Ekonomicznie

Niezawodny pomiar i eksploatacja bez zabiegów serwisowych

### Komfortowo

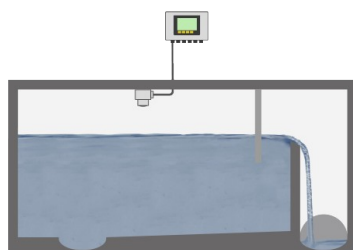
Łatwe uruchomienie i kalibracja

## Zbiornik przelewowy wody deszczowej (RÜB)

### Pomiar poziomu napełnienia zbiornika retencyjnego wody deszczowej

Duże zbiorniki przelewowe wody deszczowej chronią oczyszczalnię ścieków przed przeciążeniem w wyniku silnych opadów deszczu. Deszczówka jest tymczasowo gromadzona i odprowadzana do oczyszczalni ścieków. Gdy zbiornik przelewowy wody deszczowej nie jest w stanie przyjąć całej ilości, to jej część jest odprowadzana przelewem awaryjnym. W wyniku prawnych regulacji wymagany jest pomiar i udokumentowanie zdarzeń spiętrzenia i ilości zrzutu nadmiaru wody. Sonda do pomiaru poziomu podaje niezbędne wartości pomiarowe.

#### Więcej szczegółów



### VEGAPULS C 22

Radarowy pomiar poziomu jako podstawa dokumentowania zdarzenia spiętrzenia i upustu nadmiaru wody

- Precyzyjne wyniki pomiarów niezależne od medium, warunków technologicznych i otoczenia
- Duża dokładność umożliwia pomiar wysokości napełnienia i ilości upustu nadmiaru wody
- Niezawodne wykrywanie przepelnienia bez dodatkowych elementów wrażliwych na zanieczyszczenia
- Komfortowa, bezpieczna, bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

#### Do produktu



### VEGAMET 861

Sterownik i wyświetlacz dla pomiaru poziomu oraz obliczania objętości przepływu

- Czytelny wyświetlacz pokazujący ilości spiętrzenia i zrzutu nadmiaru wody z przelewu awaryjnego
- Precyzyjne obliczanie ilości zrzutu nadmiaru wody z przelewu awaryjnego
- Duża pamięć danych pomiarowych dzięki karcie Mikro-SD

#### 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

<b>VEGAPULS C 22</b> <b>Do produktu</b>	<b>VEGAMET 861</b> <b>Do produktu</b>	<b>Akcesoria montażowe</b> <b>Do produktu</b>
		
<b>Zakres pomiarowy - odległość</b> 15 m	<b>Stopień ochrony</b> IP66/IP67, Typ 4X	<b>Materiały, części zwilżane</b> 316L
<b>Temperatura procesowa</b> -40 ... 80 °C	<b>Wejście</b> 1 x 4 ... 20 mA/HART wejście czujnika 2 x wejście cyfrowe	
<b>Ciśnienie procesowe</b> -1 ... 3 bar	<b>Wyjście</b> 1 x 0/4 ... 20 mA wyjście prądowe 1x przekaźnik błędu (zamiast przekaźnika roboczego) 4 x przekaźnik roboczy	
<b>Dokładność</b> ± 2 mm	<b>Temperatura otoczenia</b> -40 ... 60 °C	
<b>Częstotliwość</b> 80 GHz	<b>Pamięć wartości mierzonych</b> Wewnętrznie karta SD	
<b>Kąt wiązki</b> 8°		
<b>Materiały, części zwilżane</b> PVDF		
<b>Przyłącze gwintowane</b> G1½, 1½ NPT, R1½		
<b>Materiał uszczelki</b> FKM		
<b>Materiał obudowy</b> Materiał obudowy		