



#### **Bezpiecznie**

Niezawodne pomiary poziomu napętnienia

#### **Ekonomicznie**

Łatwy montaż i uruchomienie

#### **Komfortowo**

Nie wymaga konserwacji

## Zbiorniki mieszające i wyrównawcze

### Pomiar poziomu w zbiorniku mieszania i wyrównywania

Otwarte niecki służą do wyrównywania obciążeń lub wahań objętości doprowadzanego piasku. Przy niższym obciążeniu ścieki są wypompowywane ze zbiornika buforowego do dalszego oczyszczania biologicznego. Czujnik poziomu pozwala na monitorowanie sterowanie pompami i agregatami oczyszczającymi w zbiorniku buforowym.

[Więcej szczegółów](#)



### **VEGAPULS C 21**

Bezkontaktowy pomiar poziomu napętnienia za pomocą sondy radarowej w zbiorniku mieszającym i wyrównawczym

- Niewymagający konserwacji pomiar w celu sterowania pracą pomp i agregatów oczyszczających
- Materiały o wysokiej odporności zapewniają długi okres żywotności
- Komfortowa, bezpieczna, bezprzewodowa obsługa za pomocą smartfona, tabletu lub PC z wykorzystaniem komunikacji Bluetooth

[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****Aksesoria montażowe****Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

15 m

**Materiały, części zwilżane**

316L

**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