



#### **Sicuro**

Misura affidabile dell'altezza

#### **Economico**

Semplicità di montaggio e messa in servizio

#### **Pratico**

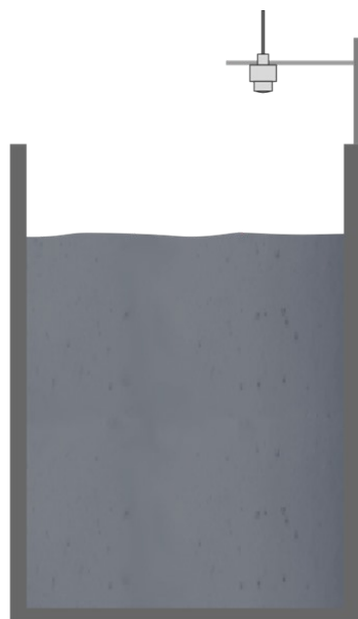
Esente da manutenzione

## Bacino di miscelazione e compensazione

### Misura di altezza nel bacino di miscelazione e compensazione

Le vasche aperte compensano picchi di carico o oscillazioni del volume di afflusso. Alla diminuzione del carico, le acque reflue vengono fatte affluire in maniera mirata dal bacino tampone al successivo trattamento biologico tramite pompaggio. Un sensore di livello monitora e comanda le pompe e gli aggregati di pulizia nel bacino tampone.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS C 21**

Misura di livello radar senza contatto nel bacino di miscelazione e compensazione

- Misura esente da manutenzione per il controllo delle pompe e degli aggregati di pulizia
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata utile
- Calibrazione wireless confortevole e sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS C 21****Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

15 m

**Temperatura di processo**

-40 ... 80 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 3 bar

**Precisione di misura**

± 2 mm

**Frequenz**

80 GHz

**Angolo di apertura**

8°

**Materiali a contatto col prodotto**

PVDF

**Attacco filettato**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Materiale di tenuta**

FKM

**Tipo di protezione**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P