



Sicuro

Misura affidabile dell'altezza

Economico

Semplicità di montaggio e messa in servizio

Pratico

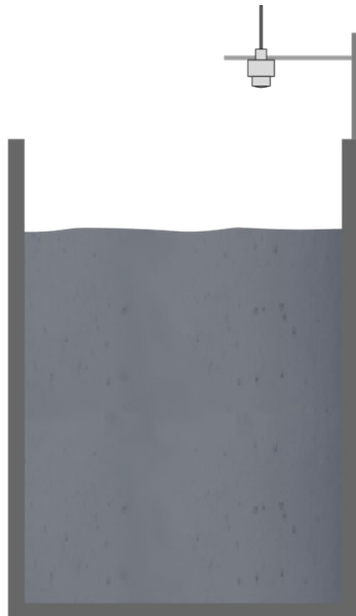
Esente da manutenzione

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