



Sicuro

Funzionamento affidabile anche in caso di sommersione

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

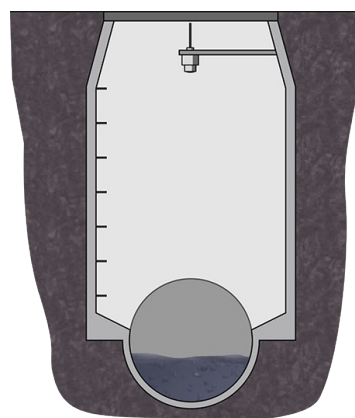
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Rete fognaria

Misura di altezza nella rete fognaria

Le acque di scarico delle utenze domestiche e delle aziende industriali vengono addotte all'impianto di depurazione attraverso la rete fognaria. In caso di reti fognarie estese, si effettua il monitoraggio delle altezze presso punti centrali della rete. La misura dell'altezza nel canale di scarico fornisce dati esatti sul grado di sfruttamento della rete fognaria.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura di altezza radar senza contatto nel canale di scarico

- Rilevamento sicuro di sovrappieno senza manicotto per sommersione sensibile all'imbrattamento
- Materiali altamente resistenti garantiscono una lunga durata e un funzionamento che non richiede manutenzione
- 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