



#### Sicuro

Funzionamento affidabile anche in caso di sommersione

#### Economico

Esente da manutenzione

#### Pratico

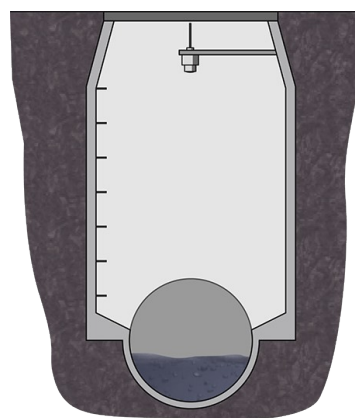
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## 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