



Sicuro

Monitoraggio affidabile dell'altezza delle acque

Economico

Semplicità e varietà delle soluzioni di montaggio

Pratico

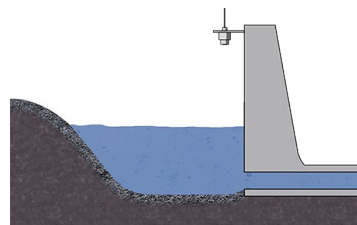
Unità di misura robusta e resistente alle intemperie

Pozzo perdente

Misura di livello nel pozzo perdente

Dopo il trattamento, le acque reflue vengono condotte alle acque aperte attraverso un pozzo perdente. Le autorità comunali analizzano e misurano il livello nel pozzo perdente insieme ad altri fattori ambientali per rilevare la variazione dell'altezza delle acque aperte a valle.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura di livello radar continua e senza contatto

- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia radar a 80 GHz senza contatto
- Risultati di misura precisi indipendentemente dalle condizioni ambientali
- Elevata disponibilità dell'impianto, poiché lo strumento di misura non è soggetto a usura e non richiede manutenzione
- Calibrazione wireless 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