



Sicuro

Risultati di misura affidabili indipendente dalle condizioni meteorologiche

Economico

Semplicità di montaggio in un'infrastruttura esistente

Pratico

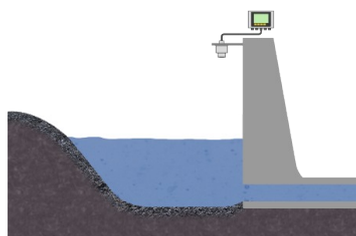
Esente da manutenzione

Bacino di ritenzione delle acque meteoriche

Misura di altezza nel bacino di ritenzione delle acque meteoriche

I bacini artificiali aperti contengono temporaneamente le acque meteoriche in caso di forti precipitazioni. Il serbatoio di accumulo consente un controllo quantitativo delle acque e grazie alla sedimentazione naturale assicura una predepurazione. I valori della misura continua di livello costituiscono la base per il calcolo della rete fognaria e quindi contribuiscono a proteggere da allagamenti.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura di livello radar senza contatto nel bacino di ritenzione delle acque meteoriche

- Risultati di misura precisi, indipendentemente da vento e nebbia
- Misura ad alta precisione per la protezione da inondazioni
- Calibrazione wireless confortevole e sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



VEGAMET 841

Alimentazione elettrica del sensore, elaborazione e visualizzazione dei valori di misura

- Display chiaro e comprensibile, leggibile a distanza e programmabile individualmente
- Custodia robusta, studiata per condizioni applicative difficili
- Unità di controllo universale per applicazioni nel settore delle acque e delle acque reflue

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS C 21**Dettagli prodotto****VEGAMET 841****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

Tipo di protezione

IP66/IP67, Type 4X

Ingresso

1 x 4 ... 20 mA ingresso sensore

Uscita

1 x 0/4 ... 20 mA uscita in corrente

3 x relè di lavoro

1 x relè d'avaria (al posto di relè di lavoro)

Temperatura ambiente

-40 ... 60 °C