



#### Sicuro

Risultati di misura affidabili indipendente dalle condizioni meteorologiche

#### Economico

Semplicità di montaggio in un'infrastruttura esistente

#### Pratico

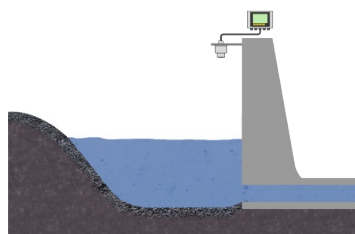
Esente da manutenzione

## 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