



#### Sicuro

Elevata sicurezza operativa, anche in caso di sommersione

#### Economico

Misura affidabile e funzionamento esente da manutenzione

#### Pratico

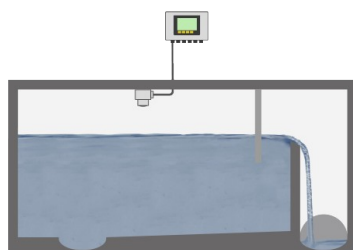
Semplicità di messa in servizio e taratura

## Bacino di trascinazione delle acque meteoriche

### Misura di livello nel bacino di trascinazione delle acque meteoriche

Ampi bacini di trascinazione delle acque meteoriche proteggono l'impianto di depurazione dal sovraccarico in caso di piogge intense. Le precipitazioni vengono fatte affluire nel bacino tampone e poi in maniera controllata all'impianto di depurazione. Se il bacino di trascinazione delle acque meteoriche non è in grado di raccogliere la quantità d'acqua in arrivo, una parte viene scaricata. Le disposizioni di legge impongono la misura e la documentazione degli eventi di messa in carico e scarico. Un sensore di livello fornisce i relativi valori di misura necessari.

[Maggiori dettagli](#)



### VEGAPULS C 22

Misura di livello radar come base per la documentazione degli eventi di messa in carico e scarico

- Risultati di misura esatti indipendentemente dal prodotto e dalle condizioni ambientali e di processo
- Elevata precisione che consente la misura del livello e della quantità scaricata
- Identificazione sicura di riempimento eccessivo senza componenti accessori sensibili all'imbrattamento
- Calibrazione wireless confortevole e sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC

[Dettagli prodotto](#)



### VEGAMET 861

Unità di controllo e strumento di indicazione per livello e quantità scaricata

- Display chiaro e comprensibile per la visualizzazione della quantità di messa in carico e scarico
- Calcolo preciso della quantità scaricata
- Ampia memoria dei dati di misura con scheda micro SD

[Dettagli prodotto](#)

**VEGAPULS C 22****Dettagli prodotto****VEGAMET 861****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, 1½ NPT, R1½

**Materiale di tenuta**

FKM

**Materiale custodia**

Materiale custodia

**Tipo di protezione**

IP66/IP67, Type 4X

**Ingresso**

1 x 4 ... 20 mA/HART ingresso sensore

2 x ingresso digitale

**Uscita**

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

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

4 x relè di lavoro

**Temperatura ambiente**

-40 ... 60 °C

**Memoria dei valori di misura**

Interno

Scheda SD