



Sicuro

Elevata sicurezza operativa, anche in caso di sommersione

Economico

Misura affidabile e funzionamento esente da manutenzione

Pratico

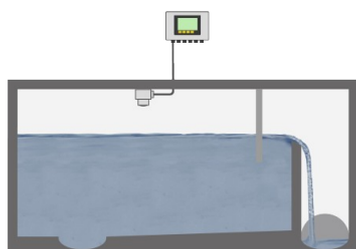
Semplicità di messa in servizio e taratura

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