



Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

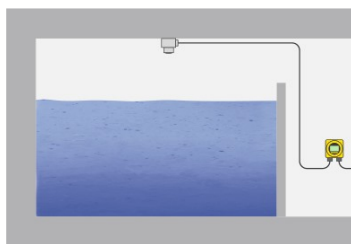
Semplicità di montaggio e parametrizzazione

Serbatoio sopraelevato

Misura di livello nel serbatoio sopraelevato

I serbatoi sopraelevati sono serbatoi di accumulo per le fasi di massima domanda. Compensano le oscillazioni dell'erogazione, consentendo un esercizio economico dell'impianto. Di conseguenza è indispensabile una misura affidabile del livello.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 22

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio sopraelevato

- Sommergibile e insensibile alla formazione di condensa per una misura affidabile
- Esente da manutenzione grazie alla misura senza contatto
- Calibrazione wireless confortevole e sicura tramite Bluetooth con smartphone, tablet o PC
- Semplicità di montaggio grazie agli accessori aggiuntivi

[Dettagli prodotto](#)



VEGADIS 82

Unità d'indicazione e calibrazione esterna per sensori 4 ... 20 mA/HART

- Indicatore del valore di misura installabile in qualsiasi punto della linea di alimentazione del sensore
- Display ben leggibile con testo in chiaro e supporto grafico
- Semplicità d'uso tramite quattro tasti e menu ben strutturati

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS C 22**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

VEGADIS 82**Dettagli prodotto****Materiale custodia**

Resina

Alluminio

Acciaio speciale (microfusione)

Tipo di protezione

IP66/IP67

Temperatura ambiente

-20 ... 70 °C

Ingresso segnale (specificare)

4 ... 20 mA/HART