



### Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

### Economico

Esente da manutenzione

### Pratico

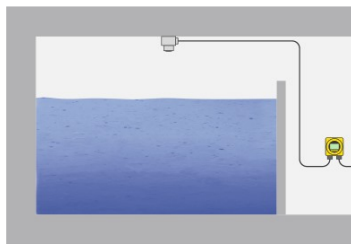
Semplicità di montaggio e parametrizzazione

## 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