



Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

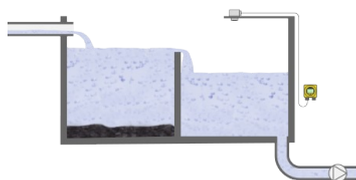
Parametrizzazione wireless tramite comunicazione Bluetooth

Sorgente

Misura di livello nella sorgente

L'acqua di sorgente si alimenta da acque superficiali che nel loro percorso sotterraneo attraversano vari strati geologici. Scorrendo orizzontalmente lungo uno strato di roccia o argilla queste acque formano una sorgente. Per la produzione di acqua potabile, l'acqua di sorgente viene protetta dalla contaminazione e fatta confluire in un bacino di sedimentazione e poi in un bacino di riserva idrica. Per garantire un approvvigionamento sufficiente di acqua potabile è indispensabile una misura di livello affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS C 21

Misura di livello radar senza contatto nella sorgente

- Sommersibile e insensibile alla formazione di condensa per una misura affidabile
- Esente da manutenzione grazie alla misura senza contatto
- 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 21**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

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