



Sicuro

Elevata sicurezza di misura grazie alla focalizzazione di 8°

Economico

Sensore a prezzo conveniente per l'ottimizzazione di procedure di pulizia/pianificazione

Pratico

Montaggio semplice

Vasca di sedimentazione

Misura di livello per il rilevamento di depositi nelle vasche di sedimentazione

Nella vasca di sedimentazione si accumulano depositi che determinano un aumento dell'altezza dell'acqua. Poiché i depositi possono creare intasamenti, le vasche di sedimentazione devono essere pulite regolarmente. Una misura di livello affidabile assicura il rilevamento tempestivo di intasamenti. I valori di misura vengono trasmessi wireless alla centrale. In questo modo, all'occorrenza è possibile effettuare la pulizia delle vasche di sedimentazione.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS Air 23

Sensore radar autonomo per la misura di livello senza contatto nella vasca di sedimentazione

- Rilevamento sicuro di depositi grazie all'elevata sicurezza di misura
- Misura affidabile indipendentemente da condizioni e influssi ambientali
- Trasmissione sicura dei dati anche in luoghi con scarsa connessione wireless

[Dettagli prodotto](#)



VEGA Inventory System

Software per il rilevamento di dati e la visualizzazione di dati di livello

- Semplicità di accesso a dati live 24 ore su 24
- Informazioni precise ed attuali sui livelli
- Gestione semplificata grazie a numerose funzioni
- Segnalazione automatica e tempestiva della necessità di rifornimento
- Elevata sicurezza di approvvigionamento

[Dettagli prodotto](#)

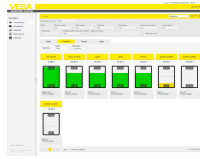
VEGAPULS Air 23

Dettagli prodotto



VEGA Inventory System

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
3 m

Temperatura di processo
-20 ... 60 °C

Precisione di misura
± 5 mm / ± 0,2"

Frequenz
80 GHz

Angolo di apertura
8°

Attacco filettato
tramite incollaggio, montaggio a soffitto o cinghia di tensione

Materiale custodia
Resina / PVDF

Tipo di protezione
IP69

Uscita
NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

Temperatura ambiente
-20 ... 60 °C