



### 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