



Sicuro

Misura precisa fino al fondo del serbatoio

Economico

Montaggio del sensore semplice e rapido

Pratico

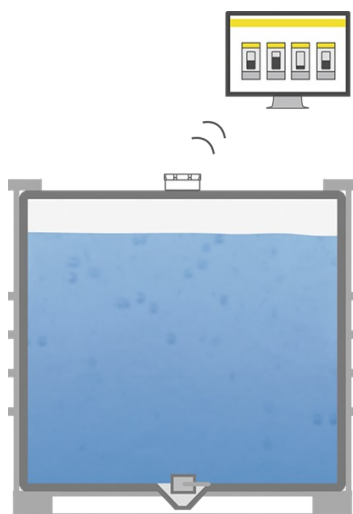
Visualizzazione diretta del valore di misura

Serbatoio IBC (plastica)

Misura di livello nel serbatoio di trasporto per liquidi

In numerosi processi di produzione nell'industria chimica, per migliorare le caratteristiche di determinati prodotti sono necessarie piccole quantità di diverse sostanze chimiche. Tali sostanze sono contenute in piccoli serbatoi trasportabili che vengono piazzati direttamente nell'area di produzione. La misura di livello garantisce l'approvvigionamento per il processo in corso.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS Air 23

Sensore radar autonomo per la misura di livello senza contatto in serbatoi IBC

- Misura precisa attraverso il cielo del serbatoio grazie alla tecnologia radar a 80 GHz
- Valori di misura precisi indipendentemente dal prodotto
- Sensore autonomo con alimentazione propria e trasmissione wireless dei valori di misura

[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
 $\pm 5 \text{ mm} / \pm 0,2''$

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