



Sicuro

Misura precisa fino al fondo del serbatoio

Economico

Montaggio del sensore semplice e rapido

Pratico

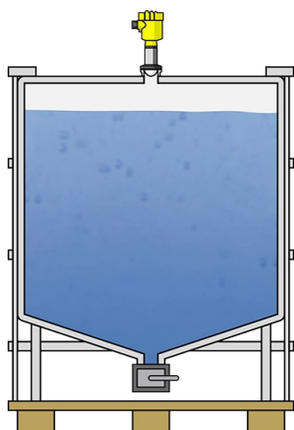
Visualizzazione diretta del valore di misura

Serbatoio IBC (metallico)

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 6X

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio di trasporto

- Misura precisa anche in serbatoi di piccole dimensioni
- La misura senza contatto permette di cambiare i serbatoi IBC senza smontare il sensore
- Indicazione diretta del valore di misura sul sensore per la visualizzazione dei contenuti dei serbatoi

[Dettagli prodotto](#)

VEGAPULS 6X

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

120 m

Temperatura di processo

-196 ... 450 °C

Pressione di processo

-1 ... 160 bar

Precisione di misura

± 1 mm

Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Angolo di apertura

≥ 3°

Materiali a contatto col prodotto

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Attacco filettato

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Attacco flangiato

≥ DN20, ≥ ¾"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51