



Sicuro

Elevata sicurezza di processo grazie alla misura affidabile

Economico

Lunga durata grazie ai materiali ad alta resistenza

Pratico

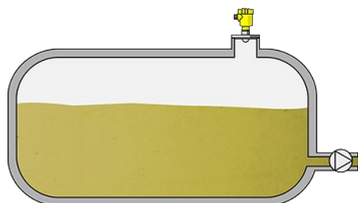
Semplicità di montaggio e funzionamento che non richiede manutenzione

Serbatoio di stoccaggio

Misura di livello nel serbatoio di stoccaggio

La produzione di pigmenti coloranti richiede l'impiego di materie prime aggressive quali clorobenzene, acido cloridrico e soda caustica. Tali sostanze vengono versate in serbatoi cilindrici disposti in posizione orizzontale attraverso un tubo a immersione e vengono stoccate al loro interno. Una misura affidabile del livello garantisce la costante disponibilità delle sostanze.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAPULS 6X

Misura di livello radar senza contatto in serbatoi di stoccaggio

- Antenna in PTFE resistente ai prodotti aggressivi
- Misura affidabile anche in presenza di condizioni di processo difficili
- Lunga durata utile grazie al procedimento di misura senza contatt

[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