



#### **Sicuro**

Elevata sicurezza di processo grazie alla misura affidabile

#### **Economico**

Lunga durata grazie ai materiali ad alta resistenza

#### **Pratico**

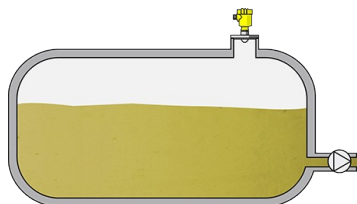
Semplicità di montaggio e funzionamento che non richiede manutenzione

## 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 contatto

[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