



#### **Sicuro**

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

#### **Economico**

Esente da manutenzione

#### **Pratico**

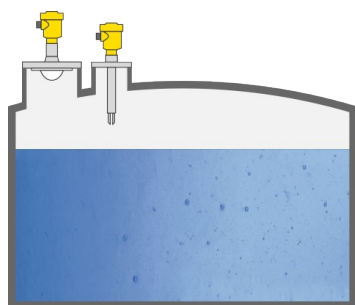
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## Serbatoio dell'acqua

### Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio dell'acqua

I serbatoi dell'acqua garantiscono l'approvvigionamento sicuro anche nelle fasi di picco della domanda. Compensano le oscillazioni dell'erogazione, consentendo un esercizio economico dell'impianto. Pertanto, il serbatoio dell'acqua ha una funzione sia di raccolta, sia di compensazione. Una misura affidabile di livello e soglia di livello è pertanto indispensabile.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGASWING 63**

Interruttore di livello a vibrazione come sicurezza di sovrappieno nel serbatoio dell'acqua

- Rilevamento preciso della soglia di livello grazie al punto d'intervento che non richiede taratura, indipendente dal prodotto
- Semplicità di installazione e messa in servizio

[Dettagli prodotto](#)



### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar senza contatto nel serbatoio dell'acqua

- Elevata precisione di misura, indipendentemente dalle condizioni ambientali
- La misura affidabile assicura un approvvigionamento idrico ininterrotto
- Esente da manutenzione grazie alla misura senza contatto

[Dettagli prodotto](#)

PRO

## VEGASWING 63

### Dettagli prodotto



**Temperatura di processo**  
-50 ... 250 °C

**Pressione di processo**  
-1 ... 64 bar

**Esecuzione**  
Standard  
Applicazioni igieniche  
con passante a tenuta di gas  
con tubo di prolunga  
con corpo intermedio temperatura

**Materiali a contatto col prodotto**  
PFA  
316L  
Lega C22 (2.4602)  
Alloy 400 (2.4360)  
ECTFE  
Smalto

**Attacco filettato**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN25, ≥ 1"

**Attacchi igienici**  
Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Attacco igienico con ghiera - F40  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Raccordo flangiato igienico DIN11864-2-A;  
DN60(ISO)ø60,3  
SMS tronchetto filettato DN38 PN6

**Materiale di tenuta**  
Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

**Materiale custodia**  
Resina  
Alluminio  
Acciaio speciale (microfusione)  
Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)

**Tipo di protezione**  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

PRO

## 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**  
≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

**Attacco flangiato**  
≥ DN20, ≥  $\frac{3}{4}$ "

**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