



Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

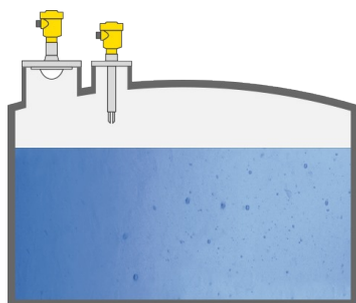
Semplicità di montaggio e messa in servizio

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