



Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

Economico

Esente da manutenzione

Pratico

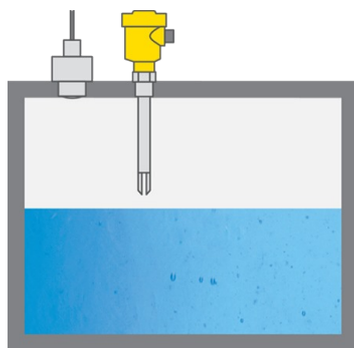
Semplicità di montaggio e messa in servizio

Serbatoio dell'acqua

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

I serbatoi dell'acqua sono importanti per garantire scorte sufficienti di acqua purificata o demineralizzata per l'elettrolisi. 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 C 11

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
≥ G¾, ≥ ¾ 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

BASIC

VEGAPULS C 11

Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza
8 m

Temperatura di processo
-40 ... 60 °C

Pressione di processo
-1 ... 3 bar

Precisione di misura
± 5 mm / ± 0,2"

Frequenz
80 GHz

Angolo di apertura
8°

Materiali a contatto col prodotto
PVDF

Attacco filettato
G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Materiale di tenuta
FKM

Tipo di protezione
IP66/IP68 (3 bar), Type 6P