



#### Sicuro

Elevata sicurezza di approvvigionamento grazie alla misura affidabile

#### Economico

Esente da manutenzione

#### Pratico

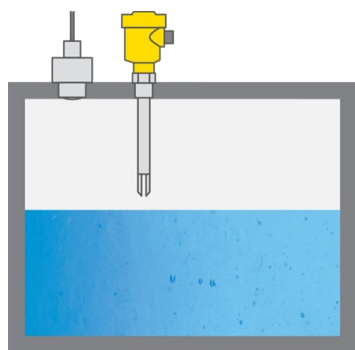
Semplicità di montaggio e messa in servizio

## 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

BASIC

**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

Legra 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

**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