



Sicuro

Misura affidabile della quantità di acqua

Economico

La robusta tecnica di misura garantisce il funzionamento nel lungo periodo, senza necessità di interventi di manutenzione

Pratico

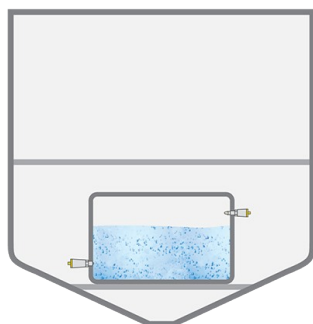
Semplicità di montaggio e installazione

Serbatoio di servizio per acqua potabile

Misura di livello nel serbatoio dell'acqua potabile

Lo stoccaggio dell'acqua potabile avviene in appositi serbatoi. A seconda del tipo di nave e delle sue dimensioni sono necessarie diverse quantità di acqua potabile per uso alimentare, per l'igiene quotidiana e la pulizia. Per la misura di livello sono prescritti principi di misura elettrica diretta.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 28

Sensore di pressione idrostatico per la misura di livello nel serbatoio dell'acqua potabile

- Misura ineccepibile sotto il profilo igienico grazie a materiali compatibili con l'acqua potabile e ad una membrana affacciata
- Semplicità di messa in servizio e diagnosi wireless con smartphone
- Semplicità d'installazione grazie al montaggio laterale

[Dettagli prodotto](#)



VEGAPOINT 21

Sensore capacitivo di soglia di livello per il rilevamento della soglia di livello nella cassa di servizio

- La forma costruttiva compatta consente il montaggio in quasi tutte le posizioni
- Interruttore di livello a prezzo conveniente con dimensioni ridotte

[Dettagli prodotto](#)

BASIC

VEGABAR 28
 Dettagli prodotto
**Campo di misura - pressione**

-1 ... 60 bar

Temperatura di processo

-40 ... 130 °C

Precisione di misura

0,3 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF
 Duplex (1.4462)
 Ceramica
 316/316L

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Girella ≥ DN32 - DIN 11851
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 Attacchi filettati igienici ≥ DN40 - DIN11864-1-A
 Varivent N50-40
 SMS DN25
 Attacco Ingold PN10
 Varivent F25

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FFKM

Tipo di protezione

IP65
 IP68 (0,5 bar)/IP69

Uscita

4 ... 20 mA
 Trifilare (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
 IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPOINT 21
 Dettagli prodotto
**Campo di misura - distanza**

-

Temperatura di processo

-40 ... 115 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Materiali a contatto col prodotto

316L
 PEEK

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacchi igienici

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Girella ≥ DN32 - DIN 11851

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM

Tipo di protezione

IP66/IP67
 IP69

Uscita

Transistor (NPN/PNP)
 IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C