

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





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



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

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

