



Serbatoio di servizio per acqua potabile

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

Misura di livello nel serbatoio dell'acqua potabile

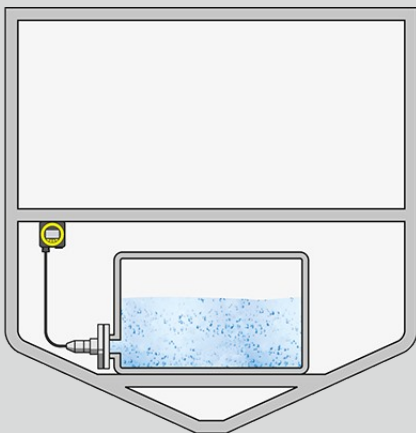
Lo stoccaggio dell'acqua potabile avviene in appositi serbatoi. A seconda del tipo di nave e delle sue dimensioni sono necessarie diverse quantità di acqua potabile per uso alimentare, per l'igiene quotidiana e la pulizia. Per la misura di livello sono prescritti principi di misura elettrica diretta.



VEGABAR 82

Trasduttore di pressione idrostatica 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
- La robusta membrana in ceramica zaffiro è resistente alla pulizia sia chimica che meccanica
- L'unità elettronica esterna può essere montata in una posizione facilmente accessibile





VEGABAR 82

Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 100 bar

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 100 bar

Precisione di misura

0,05 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF

316L

Lega C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Lega C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Titanio grado 2 (3.7035)

Attacco filettato

≥ G½, ≥ ½ NPT

Attacco flangiato

≥ DN15, ≥ ½"

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Attacco filettato VCR Swagelok

Varivent G125

Varivent N50-40

per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta

EPDM

FKM

FFKM