



Sicuro

Elevata affidabilità grazie alla robusta cella di misura in ceramica

Economico

Misura precisa per la protezione delle pompe

Pratico

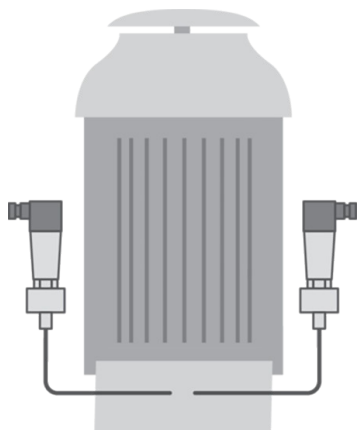
Semplice messa in servizio tramite sistema plug and play

Pompe nelle cisterne dell'acqua di zavorra

Monitoraggio della pressione delle pompe nelle cisterne dell'acqua di zavorra

L'acqua di zavorra ha la funzione di garantire la stabilità delle navi marittime in caso di navigazione senza o con poco carico. L'acqua è raccolta nelle cosiddette cisterne dell'acqua di zavorra. Per il monitoraggio del funzionamento delle relative pompe si effettuano apposite misure di pressione che consentono di individuare immediatamente eventuali guasti.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 28

Misura di pressione per il monitoraggio della pressione delle pompe nelle cisterne dell'acqua di zavorra

- Sicurezza di misura grazie alla robusta cella di misura in ceramica
- Semplicità d'installazione grazie alla forma costruttiva compatta
- Valori di misura affidabili anche in presenza di vibrazioni costanti a bordo della nave

[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