



Sicuro

Massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente

Economico

Semplicità d'installazione

Pratico

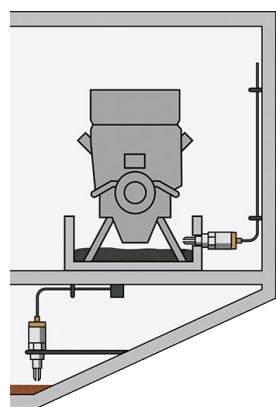
Funzionamento affidabile che non richiede manutenzione

Sentina della sala macchine

Rilevamento della soglia di livello per il monitoraggio della sentina e delle perdite

Ogni nave a motore dispone di una sentina. Si tratta della parte più bassa della nave tra il pavimento della sala macchine e il fondo della nave. Nel punto più basso della sentina si raccoglie una miscela di olio e acqua. Tale miscela viene trattata a bordo tramite uno skimmer e un demulsionatore in modo da separare l'acqua dall'olio. Il controllo dell'impianto di disoleatura avviene tramite un interruttore di livello nella sentina. Per ragioni di sicurezza e di protezione ambientale, vanno monitorate continuamente anche le coppe dell'olio della macchina principale e dei gruppi ausiliari al fine di rilevare eventuali perdite.

[Maggiori dettagli](#)



VEGASWING 51

Interruttore di livello a vibrazione per il rilevamento della soglia di livello nella sentina e nella coppa dell'olio

- La forma costruttiva compatta consente il montaggio in quasi tutte le posizioni
- Non richiede manutenzione, poiché l'interruttore di livello a vibrazione è privo di parti mobili meccaniche
- La precisione di intervento non è influenzata da schiuma, formazione di bolle o viscosità

[Dettagli prodotto](#)

VEGASWING 51**Dettagli prodotto****Campo di misura - distanza**

-

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 64 bar

Esecuzione

Standard

Campo di temperatura esteso

Applicazioni igieniche

Materiali a contatto col prodotto

316L

Attacco filettato≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ DN25 - DIN 11851

Attacco igienico con ghiera - F40

SMS DN38

Materiale di tenuta

Nessuna guarnizione a contatto col prodotto

Materiale custodia

Resina

Acciaio speciale

Tipo di protezione

IP67

IP65

IP68 (0,2 bar)