



Bezpiecznie

Najwyższe bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska naturalnego

Ekonomicznie

Łatwa instalacja

Komfortowo

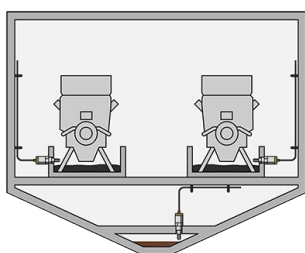
Bezobsługowa i niezawodna eksploatacja

Zęży maszynowni

Wykrywanie poziomu granicznego w zęzie i monitorowanie wycieków

Każdy statek motorowy posiada zęzę maszynowni, przestrzeń pomiędzy dnem maszynowni a dnem statku. Mieszanka oleju i wody zbiera się w najniższym punkcie zęży. Jest ona rozdzielana z powrotem na wodę i olej na pokładzie za pomocą skimmera i systemu rozdzielania emulsji. System odolejania jest sterowany z wykorzystaniem sygnalizatora poziomu granicznego w zęzie. Ze względów bezpieczeństwa i ochrony środowiska miski olejowe silnika głównego i agregatów pomocniczych muszą być również stale monitorowane pod kątem ewentualnych wycieków.

[Więcej szczegółów](#)



VEGASWING 51

Wibracyjny sygnalizator do wykrywania poziomu granicznego w zęzie i wannie olejowej

- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż w niemal każdej pozycji
- Bezobsługowa eksploatacja - wibracyjny sygnalizator poziomu granicznego nie ma ruchomych części mechanicznych
- Pienienie, tworzenie się pęcherzyków lub lepkość nie mają wpływu na dokładność przełączania

[Do produktu](#)

VEGASWING 51**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

Temperatura procesowa

-40 ... 150 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 64 bar

Wersja

Standard

Rozszerzony zakres temperatur

Zastosowania higieniczne

Materiały, części zwilżane

316L

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

SMS DN38

Materiał uszczelki

brak kontaktu z mediami

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Stal nierdzewna

Stopień ochrony

IP67

IP65

IP68 (0,2 bar)