

Надежно

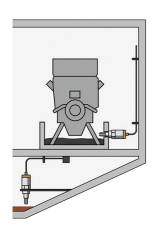
Высочайшая безопасность для людей и окружающей среды

Экономично

Простота монтажа

Удобно

Надежная работа без обслуживания



Льяло машинного отделения

Сигнализация предельного уровня для контроля льяла и утечки

В машинном отделении судна, в самой нижней его части, имеется льяло – водосток, куда собираются дренажные воды из машинного отделения. Льяльные воды представляют собой смесь воды с нефтепродуктами. На борту нефтяные фракции удаляются из льяльных вод посредством скиммера или сепараторной установки. Управление судовой установкой очистки нефтесодержащих вод осуществляется посредством сигнализатора уровня в льяле. По требованиям безопасности и защиты окружающей среды, нужен также непрерывный контроль возможной утечки из масляных поддонов главной силовой установки и вспомогательных агрегатов.

Подробнее



VEGASWING 51

Вибрационный датчик для сигнализации предельного уровня в льяле и масляном поддоне

- Компактная конструкция позволяет практически любое монтажное положение
- Сигнализатор без механически подвижных частей не требует обслуживания
- Пена, образование пузырьков или вязкость не влияют на надежность переключения

Показать продукт



BASIC

VEGASWING 51 Показать продукт



Measuring range - Distance

Process temperature

-40 ... 150 °C

Process pressure

-1 ... 64 бар

Version

Standard

Extended temperature range

Hygienic applications

Materials, wetted parts

316L

Threaded connection

≥ G½, ≥ ½ NPT

Hygenic fittings

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Slotted nut ≥ DN25 - DIN 11851 hygienic fitting F40 with compression nut

SMS DN38

Seal material

no media contact

Housing material

Plastic

Stainless steel

Protection rating

IP67

IP65 IP68 (0,2 bar)

