



可靠

保障人身及环境安全

经济

安装简便

方便

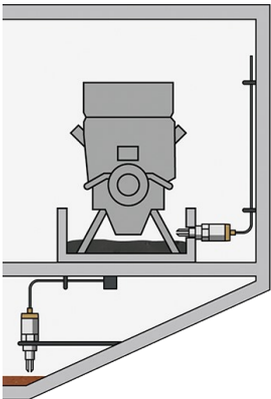
运行可靠，无需维护

机舱舱底水

用于监测舱底水及渗漏的限位检测

所有机动船都有机舱舱底，这是机舱甲板与船底板之间的一个空间。混合油污的污水会积聚在底舱最下方。油污水需要通过集油室及乳化单元，再次被分离成油和水。使用限位开关，可有效操控舱底水油水分离器。此外，出于安全及环保原因，主机以及辅机的油箱也需要持续监测，以防发生渗漏。

[更多细节](#)



VEGASWING 51

使用音叉液位开关检测底舱水及油箱限位

- 结构紧凑，几乎可在任意位置安装
- 音叉开关不含机械运动部件，因此运行无需维护
- 泡沫、气泡或粘附不影响开关的准确性

[产品细节](#)

VEGASWING 51

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

配置

标准型
高温型
卫生应用

接触介质材料

316L

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
卫生型圆螺母连接 - F40
SMS DN38

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

塑料
不锈钢

防护等级

IP67
IP65
IP68 (0,2 bar)