



可靠

精准的液位数据对平稳运行至关重要

方便

测量可靠，有助于实现安全高效的装卸货，
延长船舶的运营时间

经济

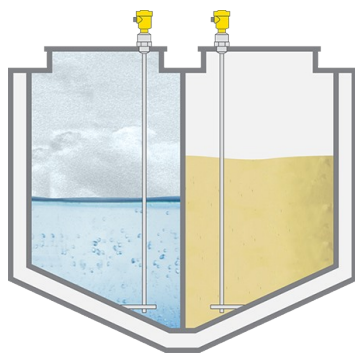
运行无需维护

污油舱 (Slop Tank)

污油舱液位测量

一艘船通常备有两个污油舱，左右舷各一个，用于收集船上洗舱过程中产生的洗舱水。在进港靠岸后，尤其需要对货舱进行清洗，此时产生的油污水就会进入污油舱中，水中含有化学制品、油性废弃物以及其他物质。为了确保洗舱过程可靠进行，液位测量至关重要。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 81

使用导波雷达液位计测量污油舱液位

- 从舱底到舱顶，全程精准测量
- 测量值可靠，不受泡沫或较薄的上层介质影响
- 测量杆可截短，更易实现标准化，并提供更高的规划灵活性

[产品细节](#)



VEGADIS 81

4...20 mA/HART 仪表的外接显示操作模块

- 可安装在易于操作的位置，方便察看测量值并调试仪表
- 显示屏包含文字说明以及图表，清晰易读
- 带有 4 个按键，菜单结构一目了然，操作简单便捷

[产品细节](#)

VEGAFLEX 81 产品细节	VEGADIS 81 产品细节
	
量程 - 距离 75 m	外壳材料 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件)
过程温度 -60 ... 200 °C	防护等级 IP66/IP67
过程压力 -1 ... 40 bar	环境温度 -20 ... 70 °C
测量精度 ± 2 mm	输入 plics sensor (serial)
配置 基础版本, 用于可更换的测量缆 \varnothing 2; \varnothing 4 mm 基础版本, 用于可更换的测量杆 \varnothing 8 mm 基础版本, 用于可更换的测量杆 \varnothing 12 mm 同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 用于氨类应用 同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含单孔 同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔 同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含多孔 可更换的测量杆 \varnothing 8 mm 可更换的测量杆 \varnothing 12 mm 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带重锤 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带重锤 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带定心重锤 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带定心重锤 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 无重锤 可更换的测量缆 (PFA 涂层) \varnothing 4 mm, 带定心重锤 (重锤无涂层)	输出 Display
接触介质材料 PFA 316L C22 合金 (2.4602) 400 合金 (2.4360) C276 合金 (2.4819) 双相不锈钢 (1.4462) 304L	
螺纹连接 \geq G $\frac{3}{4}$, \geq $\frac{3}{4}$ NPT	
法兰连接 \geq DN25, \geq 1"	
密封材料 EPDM FKM FFKM 硅胶 (包覆 FEP) 硼硅玻璃	
外壳材料 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件) 不锈钢 (电解抛光)	