



可靠

保障人身及环境安全

经济

在各类沉淀柜及日用柜中均能够可靠测量

方便

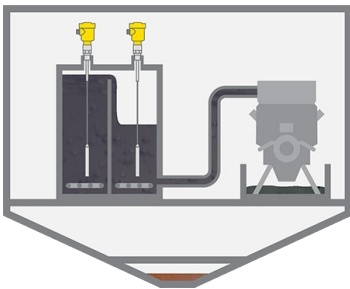
运行可靠，无需维护

重油 (HFO) 日用柜及沉淀柜

机舱内日用柜及沉淀柜的液位测量

为保证主机的燃料供应，分离后的重油 (HFO) 首先被泵至沉淀柜（澄清舱），而后通过持续的高位溢流进入到日用柜（日用舱），日用柜直接与主机相连。加热盘管会将油加热至 75 °C 至 90 °C。可靠的液位测量可以保障船舶的机动性。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 81

使用导波雷达液位计测量沉淀柜及日用柜液位

- 从上方安装，节省空间
- 只有不锈钢测量缆接触高温腐蚀性介质，由此实现无需维护的长期运行
- 可靠测量粘附性介质

[产品细节](#)

PRO

VEGAFLEX 81

产品细节



量程 - 距离

75 m

过程温度

-60 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 40 bar

测量精度

± 2 mm

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

同轴管版本 \varnothing 21.3 mm, 用于氨类应用

同轴管版本 \varnothing 21.3 mm, 含单孔

同轴管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔

同轴管版本 \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)

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)