



可靠

测量精准可靠，不受介质特性影响

经济

一款物位计适用所有场合，减少备件库存

方便

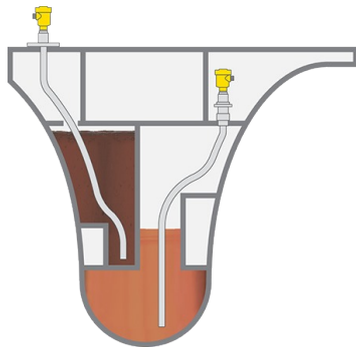
可从顶部易于操作的地方轻松安装

船舰液体舱

军舰及科研船功能舱的液位测量

在军舰及科研船上，每一寸空间都需要加以利用，以此延长船舰的出海时间。已有的空舱或船上人员难以触达的空间，都会被用作额外的淡水舱、柴油舱或航空燃油舱。这些舱室的形状和规格都与标准的舱室有很大区别，根据船的大小与种类不同，它们还有可能跨越多层甲板。为了保障船舰的安全运行，可靠的液位测量必不可少。

[更多细节](#)



VEGAPULS 66

使用非接触式雷达液位计测量液体舱液位

- 液位计可直接从测深管获得信号
- 使用特殊的安装配件，可同时进行手动测深
- 无需购置第二根测深管，节省成本

[产品细节](#)

PRO

VEGAPULS 66

产品细节



量程 - 距离

35 m

过程温度

-60 ... 400 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 8 mm

频率

6 GHz

发射角

≥ 14°

配置

用于分离喇叭天线
带喇叭天线 ø 48 mm
带喇叭天线 ø 75 mm
带喇叭天线 ø 95 mm
with ø 52 mm standpipe
for separate standpipe
带喇叭天线 ø 140 mm (瓷漆)
带喇叭天线 ø 145 mm
带喇叭天线 ø 160 mm (瓷漆)
带喇叭天线 ø 195 mm
带喇叭天线 ø 240 mm

接触介质材料

316L
C22 合金 (2.4602)
搪瓷
C276 合金 (2.4819)
316
1.4435

法兰连接

≥ DN50, ≥ 2"

密封材料

EPDM
FKM
FFKM
石墨及陶瓷
PTFE
硅胶 (包覆 FEP)