



可靠

在各类压载水舱内均可准确可靠地测量液位

经济

测量仪表无需维护，无停机时间

方便

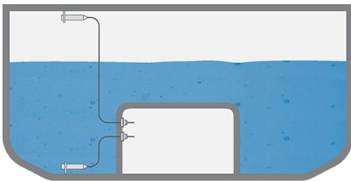
易于安装至管道中

半潜船

重载半潜船 (Flo-Flo) 压载水舱的压力及液位测量

半潜船的特点是它具有很多压载水舱，船只利用这些压载舱可以将甲板沉入水中，以便承运大型浮动货物。通过将水泵出或将空气调入压载水舱，船只可以将货物抬高并保持平衡。为了防止由于超压或欠压而造成压载舱损坏，需持续监测舱内压力及液位。

[更多细节](#)



VEGAWELL 52

使用压力变送器测量压载水舱的内部压力及液位

- 陶瓷电容式测量元件不受压载水的冲击压力、磨蚀性及其中悬浮物的影响
- 仪表坚固耐用，防护等级高达 IP 68，运行长期高度稳定
- 仪表带有固定电缆，实现简便的设计规划及安装

[产品细节](#)

PRO

VEGAWELL 52

产品细节



量程 - 压力

0 ... 60 bar

过程温度

-20 ... 80 °C

过程压力

-

测量精度

0.1 %

接触介质材料

PVDF

316L

双相不锈钢 (1.4462)

FEP

PE

1.4301

钛

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

防护等级

IP66/IP67

IP68

输出

4 ... 20 mA

两线制: 4 ... 20 mA/HART

环境温度

-40 ... 80 °C