



可靠

可靠测量水量

经济

仪表坚固耐用，可长时间运行免维护

方便

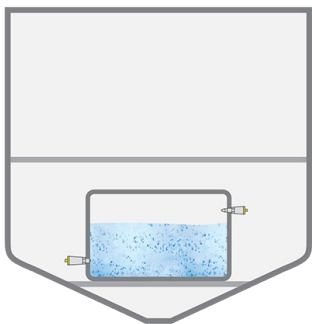
安装和装配简便

淡水舱

淡水舱液位测量

船上的淡水储存于淡水舱内，根据船舶类型及大小不同，需要一定量的淡水用于饮用以及日常的卫生和清洁。此处规定必须采用电子液位计进行液位测量。

[更多细节](#)



VEGABAR 28

使用压力变送器测量淡水舱液位

- 采用适用于饮用水的材质以及与表面齐平的膜片，保障测量能够严格遵循卫生要求
- 可以很方便地用智能手机进行无线调试和诊断
- 可轻松从侧面进行安装

[产品细节](#)



VEGAPOINT 21

使用电容式限位开关检测日用舱限位

- 结构紧凑，几乎可在任意位置安装
- 经济型限位开关，体积小巧

[产品细节](#)

BASIC

VEGABAR 28

产品细节



量程 - 压力

-1 ... 60 bar

过程温度

-40 ... 130 °C

测量精度

0.3 %

接触介质材料

PVDF
 双相不锈钢 (1.4462)
 陶瓷
 316/316L

螺纹连接

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
 螺纹管接头 ≥ DN32 - DIN 11851
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A
 卫生型螺纹接头 ≥ DN40 - DIN11864-1-A
 Varivent N50-40
 SMS DN25
 Ingold 连接 PN10
 Varivent F25

密封材料

EPDM
 FKM
 FFKM

防护等级

IP65
 IP68 (0.5 bar)/IP69

输出

4 ... 20 mA
 三线制 (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
 IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C

BASIC

VEGAPOINT 21

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

接触介质材料

316L
 PEEK

螺纹连接

≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
 螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
 螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
 螺纹管接头 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM
 FKM

防护等级

IP66/IP67
 IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)
 IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C