



可靠

满足 SIL 认证 (SIL2)，测量安全可靠；拥有 WHG 水法认证，具有防溢出功能

经济

仪表结构坚固，使用寿命长，免维护

方便

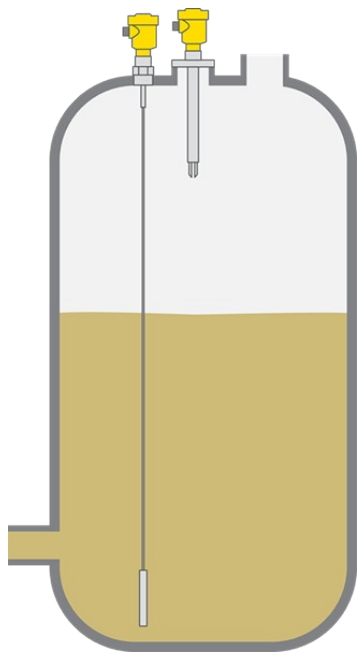
测量不受介质特性影响，无需带料调试，简单易行

丁基锂储罐

丁基锂储罐液位测量

丁基锂是锂盐生产的重要衍生产品，是一种重要的化工原料。丁基锂溶于正己烷，一般保存于正己烷溶剂中，由于介质易燃易爆，对于生产的安全性要求较高。

[更多细节](#)



VEGASWING 63

用于监测高低限位的振动式开关

- 功能可靠安全，开关点不受产品特性影响
- 维护保养方便
- 可以不带料调整，大大降低耗时和费用

[产品细节](#)



VEGAFLEX 81

接触式导波雷达测量丁基锂储罐液位

- 多种的密封和外壳材料确保长期稳定运行，免维护
- 满足 SIL 认证 (SIL2) 和水资源法认证 (WHG)，允许作为安全仪表系统或溢出保护系统的一部分使用
- 棒式或缆式仪表安装简便

[产品细节](#)

PRO

VEGASWING 63

产品细节



过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

配置

标准型
卫生应用
带气密密封
带延长管
带温度适配器

接触介质材料

PFA
316L
C22 合金 (2.4602)
400 合金 (2.4360)
ECTFE
搪瓷

螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
卫生型圆螺母连接 - F40
SMS 1145 DN51
SMS DN38
卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A
卫生型法兰连接 DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3
SMS 螺纹接头 DN38 PN6

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

塑料
铝
不锈钢 (精密铸件)
不锈钢 (电解抛光)

防护等级

IP66/IP67
IP66/IP68 (1 bar)
IP65

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

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 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)