



可靠

可靠地防止溢流

经济

不受介质和过程特性的影响

方便

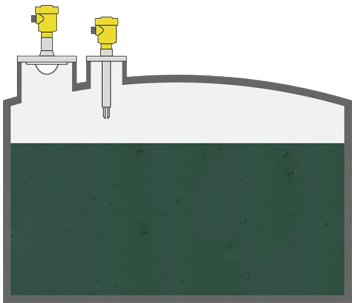
调试简单，运行免维护

大型储罐

大型储罐的液位测量和限位测量

可靠的仓储不仅是安全生产的基础，也有助于避免受到原料紧缺和价格波动的影响。对于大型仓储槽罐，除了要符合液位测量的防爆要求外，通常还要符合溢流保护或 SIS 安全仪表系统的规定。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计进行大型储罐连续液位测量

- 测量可靠，不受密度及温度变化影响
- 信号聚焦能力强大，测量精度高
- 测量无需维护，使用寿命长

[产品细节](#)



VEGASWING 63

使用振动开关在大型储罐内测量限位防范溢流

- 作为通用的溢出保护或防止空转装置，几乎可以测量所有液体介质
- 开关点无需调整且不受介质影响，可精确地测量限位
- 材料和涂层的耐性高，可用于各种不同的介质中
- 在需要符合 WHG 水资源法规的应用中，可使用测试按钮方便地进行年检

[产品细节](#)

PRO

VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

120 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

测量精度

± 1 mm

频率

6 GHz

26 GHz

80 GHz

发射角

≥ 3°

接触介质材料

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型法兰压板连接 - DN32

卫生型圆螺母连接 - F40

卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2

卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A

DRD 连接 ø 65 mm

SMS 1145 DN51

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

≥ G¾, ≥ ¾ 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