



可靠

可靠地防范溢流

经济

最大限度地利用容器容量

方便

调试方便

废液缓冲罐

在废液缓冲罐中测量液位和限位

在制药过程中产生的液态废料在得到专业的处理之前被临时储存在缓冲容器中。这里涉及到不同的介质，它们具有迥异的介质导电性（介电常数）。为了实现最佳的仓储，必须要可靠地测量液位。测量限位有助于可靠地防范溢流和空转。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达液位计在废液缓冲罐中测量液位

- 即便对于介电常数较低的介质，也能测量至底部
- 雷达液位计采用耐用材料，使用寿命长
- 通过抑制虚假信号可排除搅拌装置对测量结果的影响

[产品细节](#)



VEGASWING X

使用音叉液位开关防范废液缓冲罐空转

- 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
- 开关点无需调试且不受介质影响，可精准检测限位
- 材料和涂层的耐腐蚀性高，可用于各种不同的介质中
- 安全检测限位，符合 SIL2 及 WHG，可通过按键或蓝牙轻松执行二次测试

[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 X

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

配置

卫生应用

延长缆

紧凑型

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

双相不锈钢 (1.4462)

镍铬合金 (Inconel 718)

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)