



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 61

用振动限位开关在废液缓冲罐中防范空转

- 可靠检测空转，确保连续的生产过程
- 开关点不受介质种类影响，因此运行可靠
- 设置简便，无需校准

产品细节



VEGASWING 63

用振动限位开关在废液缓冲罐中测量限位

- 开关点不受介质种类影响，因此运行可靠
- 设置简便，无需校准
- 仪表上带测试按钮，可简便地完成功能检测

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 卫生型圆螺母连接 - F40 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 61 产品细节

量程 - 距离 -
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)

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 ≥ 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