



可靠

即使过程条件多变，依然测量可靠

经济

充分利用卸液槽仓储容量

方便

全面监测设施的自动化运行情况

危险废物卸液槽

卸液槽液位测量及泄露报警

危险废物包括废油漆、废颜料、稀释剂以及各种废弃的酸液、碱液、乳化液，等等。危废处置指的是将对环境有害的物质无害化。液体危废在进行处置之前需要收集至卸液槽中。通过液位测量，可实现危废处置设施在监控下的全自动化安全运行，保护人类健康与环境。

更多细节



VEGASWING 63

使用音叉液位开关检测卸液槽渗漏

- 可靠检测双层容器间隙空间内是否有渗漏发生
- 可一键实现快速、安全的功能检查
- 安装和调试简便

产品细节



VEGACAP 63

使用电容式液位开关实现卸液槽高位报警

- 防范卸液槽溢出，运行无需维护
- 开关点不受介质影响，功能准确可靠

产品细节



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计测量卸液槽液位

- 采用非接触式测量原理，可测量几乎所有介质，无需维护
- 盲区小，无需接管
- 采用密封天线系统，仪表使用寿命长

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 ≥ 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

PRO
VEGACAP 63 产品细节

量程 - 距离 -
过程温度 -50 ... 200 °C
过程压力 -1 ... 64 bar
配置 PE 绝缘 PE 绝缘加金属管 PTFE 绝缘 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN1 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN16 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN40 PTFE 绝缘加金属管
接触介质材料 PTFE 316L C22 合金 (2.4602) 400 合金 (2.4360) PE 钢 C22.8
螺纹连接 ≥ G½, ≥ ½ NPT
法兰连接 ≥ DN25, ≥ 1"
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/IP68 (0.2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)

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