



### 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
<b>VEGASWING 63</b> 产品细节

<b>过程温度</b> -50 ... 250 °C
<b>过程压力</b> -1 ... 64 bar
<b>配置</b> 标准型 卫生应用 带气密密封 带延长管 带温度适配器
<b>接触介质材料</b> PFA 316L C22 合金 (2.4602) 400 合金 (2.4360) ECTFE 搪瓷
<b>螺纹连接</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>法兰连接</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>卫生型连接</b> 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
<b>密封材料</b> 无密封件与介质接触
<b>外壳材料</b> 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件) 不锈钢 (电解抛光)
<b>防护等级</b> IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65

PRO
<b>VEGACAP 63</b> 产品细节

<b>量程 - 距离</b> -
<b>过程温度</b> -50 ... 200 °C
<b>过程压力</b> -1 ... 64 bar
<b>配置</b> 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
<b>接触介质材料</b> PTFE 316L C22 合金 (2.4602) 400 合金 (2.4360) PE 钢 C22.8
<b>螺纹连接</b> ≥ G½, ≥ ½ NPT
<b>法兰连接</b> ≥ DN25, ≥ 1"
<b>密封材料</b> 无密封件与介质接触
<b>外壳材料</b> 塑料 铝 不锈钢 (精密铸件) 不锈钢 (电解抛光)
<b>防护等级</b> IP66/IP68 (0.2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)

PRO
<b>VEGAPULS 6X</b> 产品细节

<b>量程 - 距离</b> 120 m
<b>过程温度</b> -196 ... 450 °C
<b>过程压力</b> -1 ... 160 bar
<b>测量精度</b> ± 1 mm
<b>频率</b> 6 GHz 26 GHz 80 GHz
<b>发射角</b> ≥ 3°
<b>接触介质材料</b> PTFE PVDF 316L PP PEEK
<b>螺纹连接</b> ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
<b>法兰连接</b> ≥ DN20, ≥ ¾"
<b>卫生型连接</b> 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