

可靠

可靠测量，不受介质影响

经济

充分利用设备容量

方便

安装和调试简便

化学品及助剂储罐

储罐压力、物位及限位测量

通过有针对性地加入化学品及助剂，可以使纸张具备特定性能。常用的助剂包括双氧水、碱液、酸液和填料等。部分化学品及助剂具有腐蚀性，可能析出气体，温度可高达 95 °C，因此需要使用不锈钢或玻璃钢储罐进行贮存。储罐的压力和物位测量对进出料和泵的空转保护至关重要。

更多细节



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计连续测量储罐液位

- 采用非接触式测量，运行无磨损，免维护
- 通用型仪表，适用于所有介质和容器
- 采用 PTFE 密封天线，化学稳定性高

产品细节



VEGABAR 39

使用压力变送器避免助剂泵空转

- 隔离膜片化学稳定性高
- 过程连接尺寸小，齐平式安装
- 可设置高于/低于限定压力值时的开关信号
- 彩色 LED 灯环可显示压力范围

产品细节

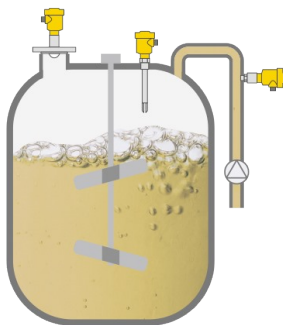


VEGASWING 63

使用音叉液位开关作为储罐高位报警

- 可靠防范容器溢流
- 仪表符合 WHG 水资源法认证，合法合规
- 可一键完成 WHG 的认证测试，轻松便捷

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

BASIC
VEGABAR 39 产品细节

量程 - 压力 -1 ... 1000 bar
过程温度 -40 ... 130 °C
测量精度 0.3 %
接触介质材料 316L
螺纹连接 ≥ G¼, ≥ ¼ NPT
卫生型连接 卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851 螺纹管接头 ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A 卫生型螺纹接头 ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold 连接 PN10 Varivent F25
外壳材料 塑料
防护等级 IP66/IP67
输出 4 ... 20 mA 三线制 (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
环境温度 -40 ... 70 °C

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