



可靠

具备防爆许可

经济

过程测量技术确保运行稳定

方便

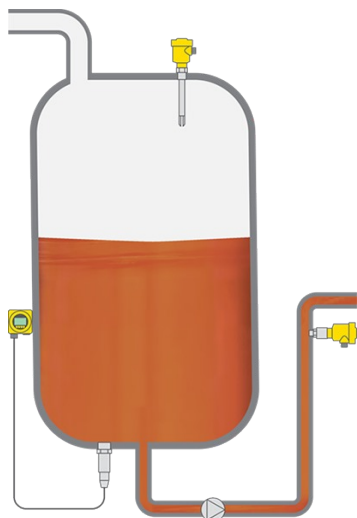
所有仪表采用统一的操作方式

储酒罐

储酒罐液位及限位测量

储酒罐属于易燃易爆区域，需要放置在特殊的库区内。在需要时，酒液可以通过循环管网直接泵至相应的搅拌罐中。为了精准测量储罐内的液位、监测输送管道压力，可靠的测量仪表必不可少。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

使用压力变送器测量储酒罐液位、监测管网压力

- 分体式外壳，在防爆区域也可以轻松读取数据
- 小尺寸过程连接用于管道
- 可耐 CIP 和 SIP 动态清洗过程

[产品细节](#)



VEGASWING 63

使用音叉液位开关防止储酒罐溢流

- 音叉不受酒液的黏稠度影响，开关点检测可靠，无需维护
- 调试简单，无需校准
- 安全可靠，适用于防爆区域

[产品细节](#)

PRO

VEGABAR 82

产品细节



量程 - 距离

-

量程 - 压力

-1 ... 100 bar

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 100 bar

测量精度

0.05 %

接触介质材料

PVDF
316L
C22 合金 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
C276 合金 (2.4819)
双相不锈钢 (1.4462)
2 级钛 (3.7035)

螺纹连接

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

法兰连接

≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
DRD 连接 ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
世伟洛克 VCR 螺纹接头
Varivent G125
Varivent N50-40
用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM
FKM
FFKM

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

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ $1\frac{1}{2}$ ", ≥ 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