



可靠

可靠防范溢流，提高设备安全性

经济

不含可活动部件，维护成本低

方便

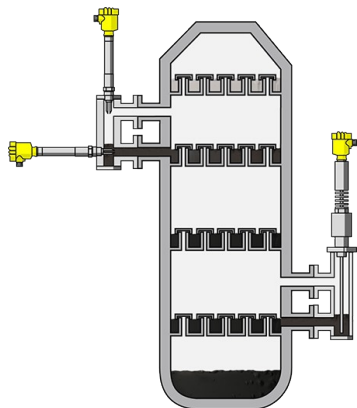
不受过程条件影响

分馏塔

分馏塔液位及限位测量

分馏塔的液位控制是否精确，决定了分馏出的烃类产品质量。但是，料液的急剧汽化（闪蒸）、粘附和极高的温度都对测量提出了挑战。为了保障设备稳定运行，必须在变化的过程条件下依然能够安全可靠地测量液位和限位。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 86

使用导波雷达液位计测量分馏塔液位

- 不含可活动部件，无机械故障
- 维护需求少，可减少停机时间及成本
- 即使过程条件变化，测量仍然安全可靠

[产品细节](#)



VEGASWING 66

使用音叉液位开关在分馏塔内用作高位及低位报警

- 即便在高温高压下也能够可靠测量
- 可在运行期间一键进行功能检查，提高设备利用率
- 冗余测量可提升设备安全性及利用率

[产品细节](#)

PRO

VEGAFLEX 86

产品细节



量程 - 距离

75 m

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 400 bar

测量精度

± 2 mm

配置

同轴套管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔
 同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含单孔
 同轴套管版本 \varnothing 42.2 mm, 含多孔
 可更换的测量杆 \varnothing 16 mm
 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 2 mm, 带定心重锤
 可更换的测量缆 \varnothing 4 mm, 带定心重锤

接触介质材料

316L
 C22 合金 (2.4602)
 316

螺纹连接

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

法兰连接

 $\geq DN25$, $\geq 1"$

密封材料

FFKM
 石墨及陶瓷

外壳材料

塑料
 铝
 不锈钢 (精密铸件)
 不锈钢 (电解抛光)

PRO

VEGASWING 66

产品细节



过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

配置

紧凑型
 带气密密封
 带延长管

接触介质材料

316L
 C22 合金 (2.4602)
 镍铬合金 (Inconel 718)

螺纹连接

G1, 1 NPT, R1

法兰连接

 $\geq DN50$, $\geq 2"$

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

输出

继电器 (DPDT)
 晶体管 (NPN/PNP)
 两线制