



可靠

在极端运行条件下也能实现冗余液位监测

经济

运行免维护

方便

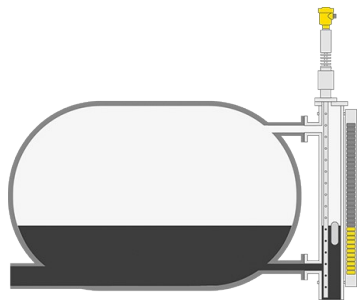
安装简便

回流罐

回流罐液位测量

塔顶回流可以提高精馏塔的效率。回流液是精馏塔塔顶冷凝产物的一部分，它将被输送回精馏塔的上部。为了确保回流精准并持续进行，必须可靠地测量回流罐中的液位。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 86 和磁翻板就地显示

使用导波雷达液位计和磁翻板液位显示测量连续液位

- 结合导波雷达液位计以及磁翻板就地显示，实现冗余测量
- 材料坚固，可承受极端过程条件
- 测量不受蒸汽影响

[产品细节](#)

VEGAFLEX 86 和磁翻板就地显示
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

同轴管版本 \varnothing 21.3 mm, 含多孔
 同轴管版本 \varnothing 42.2 mm, 含单孔
 同轴管版本 \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≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT**法兰连接**

≥ DN25, ≥ 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)