



可靠

可靠测量，无需毛细管、引压管或其他机械部件

经济

确保泡沫水平适宜，提高生产效率

方便

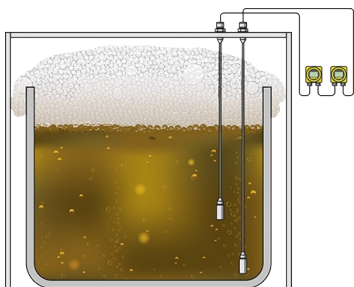
运行无磨损，维护工作量小

泡沫浮选槽

泡沫浮选槽中带密度补偿的液位测量

为了高效运行，浮选槽必须持续形成泡沫。若泡沫层过薄，就无法将足够的分散或悬浮于液体中的微粒推至液体表面。若泡沫层过厚，则表面化学试剂反应时间太长，经过处理的介质过少。带密度补偿的液位测量是该过程中可靠的解决方案：它可持续保证液体有恒定的密度，并不断地优化过程产量。

[更多细节](#)



VEGABAR 86

使用电子差压进行带密度补偿的液位测量

- 可靠测量，提高浮选效率
- 采用 CERTEC® 陶瓷测量元件，耐磨蚀
- 可同时测量密度、液位、温度

[产品细节](#)

VEGABAR 86

产品细节

**量程 - 压力**

0 ... 25 bar

过程温度

-20 ... 100 °C

过程压力

0 ... 25 bar

测量精度

0.1 %

接触介质材料

PVDF

316L

FEP

PE

PUR

螺纹连接

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

法兰连接

≥ DN 40, ≥ 2"

密封材料

EPDM

FKM

FFKM

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/IP68 (0.2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP66/IP68 (25 bar)

IP69K