

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



PRO 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 PΕ PUR 螺纹连接 \geqslant G1½, \geqslant 1½ NPT 法兰连接 \geqslant DN 40, \geqslant 2" 密封材料 EPDM FKM FFKM 外壳材料 塑料 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)

