



### 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

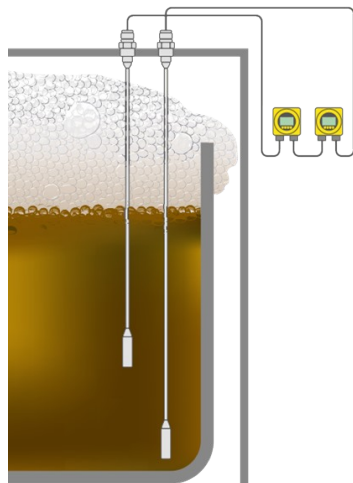
运行无磨损，维护工作量小

## 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

**Measuring range - Pressure**

0 ... 25 bar

**Process temperature**

-20 ... 100 °C

**Process pressure**

0 ... 25 bar

**Accuracy**

0.1 %

**Materials, wetted parts**

PVDF  
 316L  
 FEP  
 PE  
 PUR

**Threaded connection**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Flange connection**

≥ DN 40, ≥ 2"

**Seal material**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Housing material**

Plastic  
 Aluminium  
 Stainless steel (precision casting)  
 Stainless steel (electropolished)

**Protection rating**

IP66/IP68 (0,2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)  
 IP66/IP68 (25 bar)  
 IP69