



### 可靠

不受变化的原油密度影响

### 经济

维护成本低

### 方便

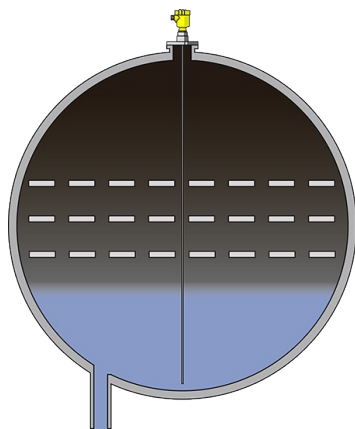
调试简单快捷

## 二级脱盐罐

### 二级脱盐罐界面测量

在二级或三级电脱盐设备中，过程控制的一个重点是要将油水界面刚好维持在电极板下方。准确测量界面可以防止电极板遇水短路，从而提升设备效率。

[更多细节](#)



### VEGAFLEX 81

使用导波雷达连续测量界面

- 调试方便，安装更快捷
- 不受介质高粘稠性的影响
- 采用刚性测量杆，避免触碰电极板

[产品细节](#)

## VEGAFLEX 81

## 产品细节

**量程 - 距离**

75 m

**过程温度**

-60 ... 200 °C

**过程压力**

-1 ... 40 bar

**测量精度**

± 2 mm

**配置**基础版本, 用于可更换的测量缆  $\varnothing$  2;  $\varnothing$  4 mm基础版本, 用于可更换的测量杆  $\varnothing$  8 mm基础版本, 用于可更换的测量杆  $\varnothing$  12 mm同轴套管版本  $\varnothing$  21.3 mm, 用于氨类应用同轴套管版本  $\varnothing$  21.3 mm, 含单孔同轴套管版本  $\varnothing$  21.3 mm, 含多孔同轴套管版本  $\varnothing$  42.2 mm, 含多孔可更换的测量杆  $\varnothing$  8 mm可更换的测量杆  $\varnothing$  12 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, 带定心重锤可更换的测量缆  $\varnothing$  4 mm, 无重锤可更换的测量缆 (PFA 涂层)  $\varnothing$  4 mm, 带定心重锤 (重锤无涂层)**接触介质材料**

PFA

316L

C22 合金 (2.4602)

400 合金 (2.4360)

C276 合金 (2.4819)

双相不锈钢 (1.4462)

304L

**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**

EPDM

FKM

FFKM

硅胶 (包覆 FEP)

硼硅玻璃

**外壳材料**

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)