



#### 可靠

不受变化的原油密度影响

#### 经济

维护成本低

#### 方便

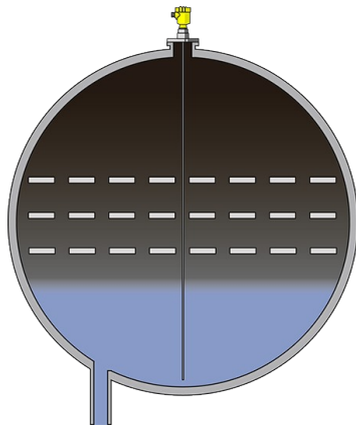
调试简单快捷

## 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](#)

PRO

## 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)