



### 可靠

可靠防范溢流，提高设备安全性

### 经济

不含可活动部件，维护成本低

### 方便

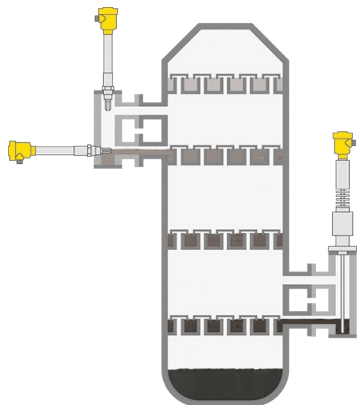
不受过程条件影响

## 脱丙烷塔

### 脱丙烷塔液位和限位测量

脱丙烷塔的液位控制是否精确，决定了分馏出的烃类产品质量。但是，料液的急剧汽化（闪蒸）、粘附和极高的温度都对测量提出了挑战。为了保障设备稳定运行，必须在变化的过程条件下依然能够安全可靠地测量液位和限位。

[更多细节](#)



### VEGAFLEX 86

使用导波雷达液位计测量脱丙烷塔液位

- 不含可活动部件，无机械故障
- 维护需求少，可减少停机时间及成本
- 即使过程条件变化，测量仍然安全可靠

[产品细节](#)



### VEGASWING X

使用音叉液位开关用作脱丙烷塔的高位及低位报警

- 测量可靠，不受高温和高压的影响
- 可在运行期间通过按键或蓝牙进行功能检查，简单方便，提高设备利用率
- 作为冗余测量提供更高的设备安全性和可用性

[产品细节](#)

PRO

## VEGAFLEX 86

### 产品细节



#### 量程 - 距离

75 m

#### 过程温度

-196 ... 450 °C

#### 过程压力

-1 ... 400 bar

#### 测量精度

± 2 mm

#### 配置

同轴管版本  $\varnothing$  21.3 mm, 含多孔  
 同轴管版本  $\varnothing$  42.2 mm, 含单孔  
 同轴管版本  $\varnothing$  42.2 mm, 含多孔  
 可更换的测量杆  $\varnothing$  16 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

#### 接触介质材料

316L  
 C22 合金 (2.4602)  
 316

#### 螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

#### 法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

#### 密封材料

FFKM  
 石墨及陶瓷

#### 外壳材料

塑料  
 铝  
 不锈钢 (精密铸件)  
 不锈钢 (电解抛光)

PRO

## VEGASWING X

### 产品细节



#### 量程 - 距离

-

#### 过程温度

-196 ... 450 °C

#### 过程压力

-1 ... 160 bar

#### 配置

卫生应用  
 延长缆  
 紧凑型  
 带气密封  
 带延长管  
 带温度适配器

#### 接触介质材料

PFA  
 316L  
 C22 合金 (2.4602)  
 400 合金 (2.4360)  
 ECTFE  
 搪瓷  
 双相不锈钢 (1.4462)  
 镍铬合金 (Inconel 718)

#### 螺纹连接

≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT

#### 法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

#### 卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
 螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 卫生型圆螺母连接 - F40  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
 卫生型法兰连接 DIN11864-2-A; DN60(ISO) $\varnothing$ 60,3  
 SMS 螺纹接头 DN38 PN6

#### 密封材料

无密封件与介质接触

#### 外壳材料

塑料  
 铝  
 不锈钢 (精密铸件)  
 不锈钢 (电解抛光)