

### 可靠

可靠且应用广泛的测量技术

### 经济

维护及保养成本低

### 方便

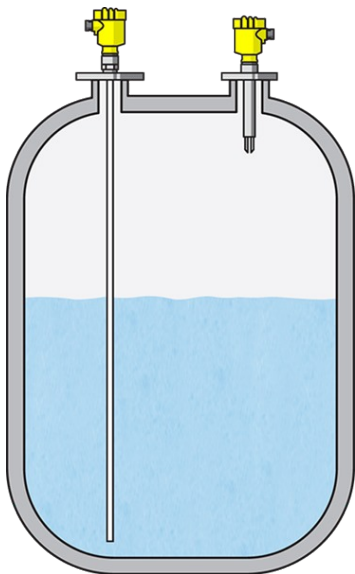
调试方便

## 己二酸混合罐

### 己二酸混合罐液位和限位测量

在石灰石浆液中加入己二酸可以提升脱硫效率。在这个过程中，需要在混合罐中将己二酸粉末和水混合。通过加入这一脱硫增效剂，可减少石灰石浆液用量，降低脱硫成本。使用多种测量方式，能够高效控制混合兑水比例。

[更多细节](#)



#### VEGACAL 63

使用电容式液位计监测混合罐液位

- 采用 PTFE 涂层，耐化学腐蚀能力强
- 使用寿命长，维护需求小
- 安装简便，坚固耐用，节省成本
- 可在测量杆的整个范围内进行测量，具备 SIL2 认证

#### 产品细节



#### VEGASWING 63

使用带涂层的音叉开关防范混合罐溢流

- 开关点不受介质影响，毫米级检测限位
- 维护及保养成本低
- 可选多种材质，包括防爆认证、WHG 认证及 SIL2 认证

#### 产品细节

PRO

## VEGACAL 63

### 产品细节



#### 量程 - 距离

6 m

#### 过程温度

-50 ... 200 °C

#### 过程压力

-1 ... 64 bar

#### 配置

PE 绝缘  
 PE 绝缘加金属管  
 PTFE 绝缘  
 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN1  
 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN16  
 PTFE 绝缘, 带屏蔽管 PN40  
 PTFE 绝缘加金属管

#### 接触介质材料

PTFE  
 316L  
 C22 合金 (2.4602)  
 400 合金 (2.4360)  
 PE  
 钢 C22.8

#### 螺纹连接

 $\geq G\frac{1}{2}, \geq \frac{1}{2}$  NPT

#### 法兰连接

 $\geq DN25, \geq 1"$ 

#### 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)

#### 防护等级

IP66/IP68 (0.2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)

PRO

## VEGASWING 63

### 产品细节



#### 过程温度

-50 ... 250 °C

#### 过程压力

-1 ... 64 bar

#### 配置

标准型  
 卫生应用  
 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

#### 螺纹连接

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

#### 法兰连接

 $\geq DN25, \geq 1"$ 

#### 卫生型连接

卡箍  $\geq 1"$  - DIN32676, ISO2852  
 螺纹管接头  $\geq 1\frac{1}{2}"$ ,  $\geq DN40$  - DIN 11851  
 Varivent  $\geq DN25$   
 卫生型圆螺母连接 - F40  
 SMS 1145 DN51  
 SMS DN38  
 卫生型螺纹接头  $\geq DN25$  - DIN11864-1-A  
 卫生型法兰连接 DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3  
 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)

#### 防护等级

IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)  
 IP65