



### 可靠

即使在严苛的过程条件下依然测量可靠

### 经济

设备运行免维护

### 方便

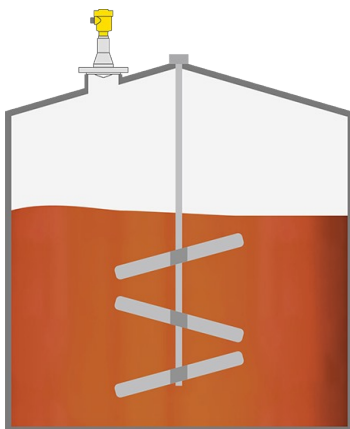
安装和调试简便

## 偶合反应釜

### 偶合反应釜液位测量

偶合反应釜中发生的是染料制造的核心反应，也就是偶合反应，通过这一步可生成偶氮染料（合成染料），并在之后的工艺中将它加工成各种颜色的颜料。反应釜中的搅拌装置用于持续混合偶氮染料。此外，过程中还需要加冰冷却，否则反应中的各种物质就会分解。液位测量对这一过程的稳定运行至关重要。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用非接触式雷达液位计测量偶合反应釜液位

- 精准测量，不受压力、温度、气体及蒸汽影响
- 即使在有泡沫和搅拌装置的情况下，也能够准确测量
- 密封天线系统抗粘附

[产品细节](#)

PRO

## VEGAPULS 6X

### 产品细节



#### 量程 - 距离

120 m

#### 过程温度

-196 ... 450 °C

#### 过程压力

-1 ... 160 bar

#### 测量精度

± 1 mm

#### 频率

6 GHz

26 GHz

80 GHz

#### 发射角

≥ 3°

#### 接触介质材料

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

#### 螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

#### 法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

#### 卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型法兰压板连接 - DN32

卫生型圆螺母连接 - F40

卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2

卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A

DRD 连接 ø 65 mm

SMS 1145 DN51