



### 可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证

### 经济

容器易于清洗

### 方便

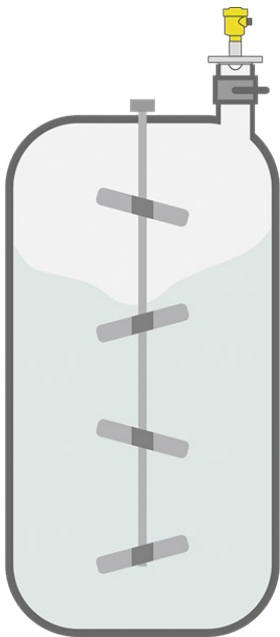
可以方便地安装在现有球阀上

## 搅拌式反应釜

### 口香糖基料制备物位测量

聚醋酸乙烯酯 (PVAc) 是口香糖胶基的原料，制备时使用装有四层搅拌桨的反应釜。搅拌桨把不同的原料混合在一起，使其开始发生反应。可靠的物位测量对确保不间断的生产过程至关重要。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达物位计测量口香糖基料聚合反应釜物位

- 可抑制虚假回波，确保测量不受搅拌桨影响
- 发射角小，聚焦能力强
- 即使介质介电常数低，仍然可以测至罐底

[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