



### 可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证

### 经济

清洗简便，无需拆装仪表

### 方便

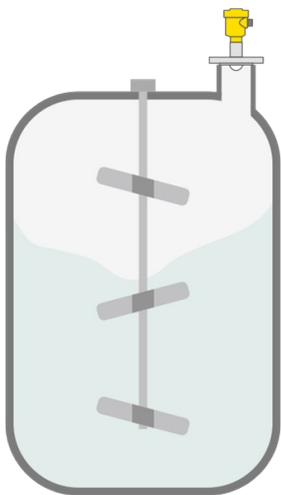
安装和调试简便

## 肌酸合成反应釜

### 反应釜液位测量

肌酸自然存在于人体内，并且可以通过合成制备。合成时，将原料放入带搅拌桨的反应釜中，通过搅拌混合原料，可以产生放热反应，得到肌酸溶液。为了保障反应过程安全进行，需要持续监测容器内液位。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

使用雷达液位计测量肌酸合成反应釜液位

- 采用 80 Ghz 技术，聚焦能力强，能够可靠测量至罐底
- 可抑制虚假信号，不受搅拌桨影响
- 测量可靠，不受液面漩涡影响

[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