

## 可靠

从外部穿过袋子可靠并安全地进行测量

## 经济

无需花钱费力地进行 CIP/SIP 清洁

## 方便

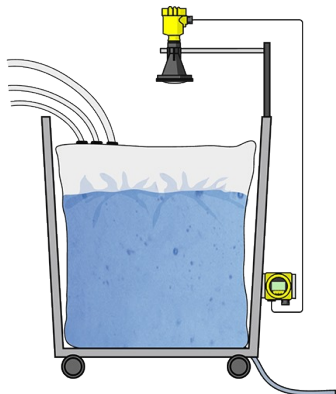
整合和调试简便

# 一次性塑料容器

## 在一次性塑料容器中测量液位

当在制药行业生产很小批次的产品时，通常使用一次性塑料容器。这里主要指一个聚合物袋，发酵过程就在其中发生或其中含有培养基或缓冲液。需要连续测量液位，以确保过程的高效率。

[更多细节](#)



### VEGAPULS 6X

用雷达在一次性容器内测量液位

- 因动态范围高，故可以穿过塑料测量液位
- 测量可靠，不受介质的影响
- 无需清洁传感器，因为可以从外部进行测量

[产品细节](#)



### VEGADIS 81

用于plics®传感器的外部显示和调整单元

- 在一个易于触及的地方显示测量值和操作传感器
- 操作方便，配图，程序导向的条例清晰
- 可方便地直接与传感器相连，无需采取其他措施

[产品细节](#)

**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

**Frequency**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Beam angle**

≥ 3°

**接液材质**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**螺纹连接**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**法兰连接**

≥ DN20, ≥ ¾"

**卫生型连接**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting with tension flange DN32

hygienic fitting F40 with compression nut

Hygienic screw connections ≥ DN50 tube ø53 -  
DIN11864-1-A

Hygienic flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

Hygienic clamp connection ≥ DN50 pipe ø53 - DIN11864-  
3-A

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51

**VEGADIS 81**  
 产品细节

**外壳材料**

塑料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

**保护方式**

IP66/IP67

**环境温度**

-20 ... 70 °C

**输入**

plics sensor (serial)

**输出**

Display