



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济

在绝对卫生的情况下，连续运行可靠

舒适

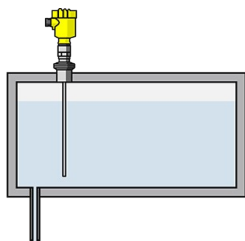
统一的壳体和操作方案

灌装设备的储罐

在灌装设备的储罐中测量液位

在灌装设备的储罐中，药物在完全消毒的条件下被灌装到注射小瓶中。完成每个过程步骤后必须对储罐进行消毒。传感器在高压灭菌过程中要承受 2.5 巴的压力和 130 °C 的温度至少半小时之久。迅速变化的液体液位受到连续监测。

[更多细节](#)



VEGAFLEX 83

用导波雷达在灌装设备的储罐中测量液位

- 由于采用可高压灭菌的结构形式，故绝对卫生
- 由于反应时间短，故能识别快速的液位变化
- 接触介质的零件符合巴斯勒标准 BN2

[产品细节](#)

VEGAFLEX 83

产品细节

**量程 - 距离**

32 m

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 16 bar

测量精度

± 2 mm

型式

Rod ø 10 mm, PFA-coated

Exchangeable rod ø 8 mm, polished

Exchangeable rod ø 8 mm, electropolished

Exchangeable rod ø 8 mm, electropolished, can be autoclaved

Cable ø 4 mm with gravity weight, PFA-coated

接液材质

PFA

316L

TFM-PTFE

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 3", DN65 - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

管螺栓 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

Swagelok VCR screwing

Hygienic collar clamp ≥ DN33 - DIN 11864-3

Safety ingold

密封材料

EPDM

FKM

FEPM

外壳材料

塑料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

不锈钢, 经电解抛光