



可靠

仪表材质符合 FDA 及 EG 1935/2004 认证

经济

运行免维护

方便

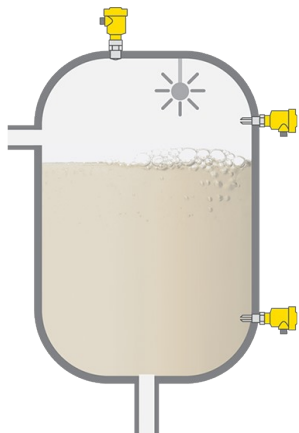
安装简便

CIP 清洗液储罐

CIP 清洗液储罐物位及限位测量

在食品加工业中，工艺设备的清洁是通过符合规范的“就地清洗 (CIP)”过程来完成的。CIP 过程能够确保生产容器处于无菌状态，通常使用氢氧化钠溶液或浓酸作为清洗液。它们储存在 CIP 设备的储罐中，进入生产容器后会被稀释。液位测量可以实现清洗液的高效存储，限位测量则可用于防范溢流或空转。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达液位计在清洗液储罐中连续测量液位

- 发射角仅 4°，聚焦能力强
- 测量可靠，不受结露影响
- 化学稳定性非常高，使用寿命长

[产品细节](#)



VEGASWING X

使用音叉液位开关防范溢流或空转

- 开关点无需调试且不受介质影响，可精准检测限位
- 材料和涂层的耐腐蚀性高，可用于各种不同的介质中
- 调试简单，无需校准

[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

PRO

VEGASWING X

产品细节

**量程 - 距离**

-

过程温度

-196 ... 450 °C

过程压力

-1 ... 160 bar

配置

卫生应用

延长缆

紧凑型

带气密密封

带延长管

带温度适配器

接触介质材料

PFA

316L

C22 合金 (2.4602)

400 合金 (2.4360)

ECTFE

搪瓷

双相不锈钢 (1.4462)

镍铬合金 (Inconel 718)

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型圆螺母连接 - F40

SMS 1145 DN51

SMS DN38

卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3

SMS 螺纹接头 DN38 PN6

密封材料

无密封件与介质接触

外壳材料

塑料

铝

不锈钢 (精密铸件)

不锈钢 (电解抛光)