



可靠

经过认证的卫生设计 (3A/EHEDG) 以及符合 EG 1935/2004 和 FDA 的许可材料

经济型

传感器的无菌设计经过认证, 由此缩短了清洗时间

用户友好型

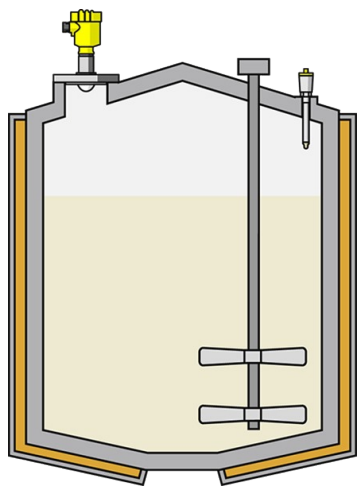
传感器的安装简便

牛奶培养配料罐

在混合容器中测量液位和限位

乳制品培养物的生产是一个以热处理、冷却、接种、培养和储存为特征的过程。在生产过程中必须严格遵守时间和温度条件。此外, 必须严防来自外界的污染。可靠地测量液位和限位对于优化过程非常重要。

[更多细节](#)



VEGAPOINT 23

电容式限位传感器, 用于防范溢流

- 结构紧凑, 易于清洗
- 探测可靠, 不受介质的影响
- 360° 全方位显示开关状态

[产品细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达连续测量液位

- 因传感器的聚焦能力强, 故尽管存在搅拌装置, 依然可以获得精确的测量结果
- 由于采用小型过程接口, 故也可以安装在小型容器中
- 带有塑封天线系统的法兰确保就地清洗效果达到最佳

[产品细节](#)

BASIC

PRO

VEGAPOINT 23

产品细节



VEGAPULS 6X

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 25 bar

接液材质

316L

PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM

FKM

保护方式

IP66/IP67

IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)

IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C

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