



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

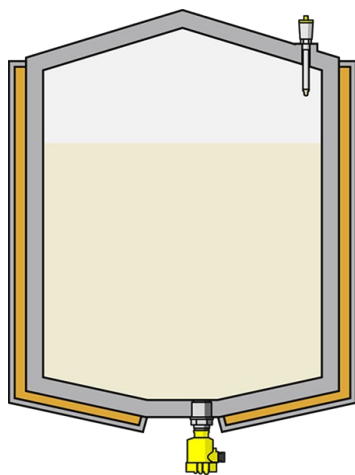
安装和调试简便

凝乳酶储罐

在储罐中测量液位和限位

制作奶酪时需要凝乳酶将牛奶增稠。将凝乳酶储存在储罐内, 在需要时按照需要量将它加入到奶酪制作桶中。为了保证在连续制作奶酪时有足够的凝乳酶供应, 可靠的物位和限位测量是必不可少的。

更多细节



VEGABAR 83

用于流体静压式测量水位的压力变送器

- 由于采用机械去耦, 故在各种温度条件下都能保证测量的安全性
- 因采用与正面平齐的嵌入式安装, 故易于清洗
- 因采用坚固的测量元件, 故具有较高的长期稳定性

产品细节



VEGAPOINT 23

电容式限位传感器, 用于防范溢流

- 结构紧凑, 易于清洗
- 介质的可靠测量, 不受附着物的影响
- 360° 全方位显示开关状态

产品细节

PRO

BASIC

VEGABAR 83

产品细节



VEGAPOINT 23

产品细节



量程 - 距离

-

量程-压力

-1 ... 1000 bar

过程温度

-40 ... 200 °C

过程压力

-1 ... 1000 bar

测量精度

0,075 %

接液材质

316L

镍基热强合金 C22

316 Ti (1.4571)

Alloy C4 (2.4610)

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting with tension flange DN32

Hygienice flange connection ≥ DN50 DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Hygienic fittings ≥ DN33 - DIN11864-1-A

Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A

Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

密封材料

no media contact

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

VEGA