



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

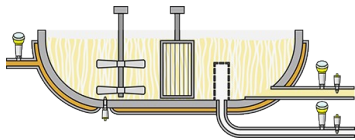
因安装尺寸小, 故安装简单

干酪槽

在干酪槽中测量压力和限位

将牛奶与培养物和凝乳酶混合后倒入干酪槽中。然后, 牛奶在+35°C的恒温下凝结。待凝乳凝固后将它切断。随后, 将乳清通过管路泵出。将凝乳碎块抽真空以待进一步加工。通过可靠地测量限位来防止干运行。

[更多细节](#)



VEGABAR 38

压力变送器, 用于测量过程压力

- 因采用 CERTEC® 陶瓷测量元件, 故经得起冷却液的腐蚀
- 测量结果可靠, 不受温度波动的影响
- 因采用无菌设计, 故便于清洗

[产品细节](#)





VEGAPOINT 21

电容式限位传感器, 用于防范溢流

- 因为安装在容器中的部分极少, 故易于清洗
- 通过可靠地探测介质来防止干运行
- 360° 全方位显示开关状态

[产品细节](#)

BASIC	
VEGABAR 38 产品细节	
	
量程-压力	-1 ... 60 bar
过程温度	-40 ... 130 °C
测量精度	0,3 %
接液材质	PVDF 316L 不锈钢 Duplex (1.44562) Ceramic
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 SMS DN38 Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A Hygienic fittings ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
密封材料	EPDM FKM FFKM
外壳材料	塑料
保护方式	IP66/IP67 IP65
输出	4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC	
VEGAPOINT 21 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