



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济型

通过连续监测确保最佳的运行

用户友好型

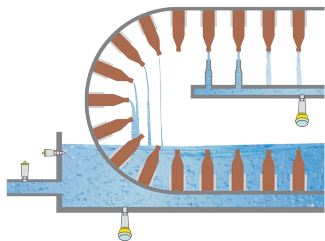
结构紧凑

瓶子清洗

在清洗瓶子时测量压力和限位

在灌装啤酒之前，瓶子要彻底清洗。这些瓶子被送入系统，并在清洗设备的水池中注入碱水，以去除所有的粗污垢和污染物。随后用具有不同温度的高压喷嘴冲洗啤酒瓶，以清除剩余污垢和碱水。为确保设备的运行达到最佳，会静压式监测水池中的液位。此外，会测量通往水池的输入管路中的压力以及用水冲洗时喷嘴管路中的压力。

更多细节



VEGABAR 28

在冷却介质管路中用于监测压力的压力传感器

- 因采用与正面齐平的嵌入式安装方式，故便于清洗
- 结构紧凑，用于空间窄小的场合极为理想
- 蓝牙通信功能令诊断简便易行

产品细节



VEGA 38

静压式压力变送器，用于在碱水池中测量液位

- CERTEC® 陶瓷测量元件经得住碱水的腐蚀
- 因采用与正面齐平的嵌入式安装方式，故便于清洗
- 蓝牙通信功能令诊断简便易行

产品细节



VEGAPOINT 21

电容式限位传感器，用于在碱水池中监测限位

- 360°状态显示，方便识别开关状态
- 结构紧凑，易于清洗
- 蓝牙通信功能令诊断简便易行

产品细节

BASIC	
VEGABAR 28 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 不锈钢 Duplex (1.44562) Ceramic 316/316L
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 ≥ DN25 - DIN 11851 管螺栓 ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 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
保护方式	IP65 IP68 (0.5 bar)/IP69
输出	4 ... 20 mA Three-wire (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
环境温度	-40 ... 70 °C

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