



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

用三台仪表可以获得四个测量值: 压力 (静压和管道压力), 液位和温度

用户友好型

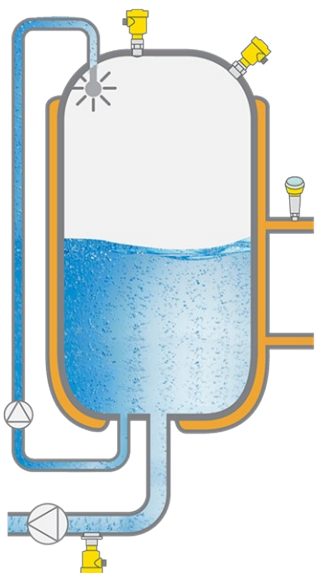
统一的壳体和操作方案

纯净水储罐

储存纯净水时进行液位和压力测量

净化水用于生产设备的CIP清洗。这些水通过过滤和蒸馏产生, 然后暂时储存在水箱中。绝对的无菌和清洁能力是对所有直接接触介质的仪表部件所提出的主要要求。这也适用于在储罐中测量液位和压力的测量仪表。

[更多细节](#)



VEGAPULS 64

用雷达在注射水储罐中无接触式测量液位

- 适用于不受压力和温度影响的小型容器中, 也能在所有工艺条件下进行可靠和准确的测量。
- 带封装天线系统的法兰可实现最佳CIP和SIP清洁, 从而在最高质量水平上实现可靠生产。

[产品细节](#)



VEGABAR 82

用来在水的净化过程中在管网中监视压力的压力变送器

- 利用特别耐过载的和干燥的陶瓷测量元件可保障过程的可靠性
- 材料符合 EG 1935/2004 标准, 只采用合适的和经过测试的材料
- 内装有温度传感器, 故可省去额外的温度测量仪表的购置费用

[产品细节](#)

PRO

VEGAPULS 64
 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

Frequency
 6 GHz
 26 GHz
 80 GHz

Beam angle
 ≥ 3°

接液材质
 PTFE
 PVDF
 316L
 PP
 PEEK

螺纹连接
 ≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

法兰连接
 ≥ DN20, ≥ $\frac{3}{4}$ "

卫生型连接
 Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - 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

PRO

VEGABAR 82
 产品细节

量程 - 距离
 -

量程-压力
 -1 ... 100 bar

过程温度
 -40 ... 150 °C

过程压力
 -1 ... 100 bar

测量精度
 0,05 %

接液材质
 PVDF
 316L
 镍基热强合金 C22
 PP
 1.4057
 1.4410
 Alloy C276 (2.4819)
 不锈钢 Duplex (1.44562)
 Titan Grade 2 (3.7035)

螺纹连接
 ≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT

法兰连接
 ≥ DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "

卫生型连接
 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851
 hygienic fitting with tension flange DN32
 hygienic fitting F40 with compression nut
 DRD connection ø 65 mm
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Swagelok VCR screwing
 Varivent G125
 Varivent N50-40
 用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料
 EPDM
 FKM
 FFKM

VEGA