

可靠

卫生设计通过了认证 (3A/EHEDG)，且材料按照 EG 1935/2004 和 FDA 标准获得了许可

经济

在绝对卫生的条件下连续运行

方便

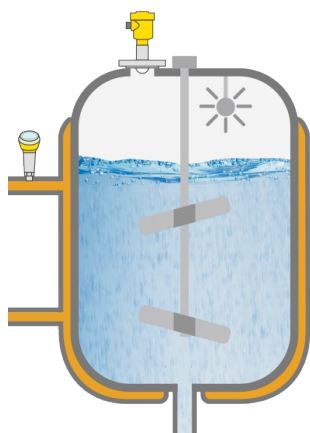
调整程序标准化，过程数据可储存且可传输

混合罐

在混合罐内测量液位以及在输入管道内测量压力

混合罐被用于生产、仓储和输送多种药品。抗生素、血浆产品以及注射和输液溶液属于那些在这种容器中生产的产品。生产结束后，这些物质被输送到灌装设备。为了确保输送过程的可靠性，必须可靠和连续监视混合罐中的液位。

更多细节



VEGABAR 38

通过与 IO-Link 连接来监测高温介质输入管道内的压力

- 响应速度快，测量结果可靠
- 采用坚固的 CERTEC® 陶瓷测量元件，因此仪表使用寿命很长
- 仪表自带显示屏，并采用符合 VDMA 标准的菜单结构，操作简单

产品细节



VEGPULS 6X

用雷达液位计在混合罐中测量液位

- 液位测量可靠，与过程条件如真空、压力、温度和产品密度的变化无关
- 法兰带有塑封天线系统，可实现最佳的 CIP 和 SIP 清洁
- 液位计具有很小的发射角和良好的聚焦能力，设置轻松简便

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 %

接触介质材料

PVDF
316L
双相不锈钢 (1.4462)
陶瓷

螺纹连接

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

卫生型连接

卡箍 ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
卡箍 ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ 1 $\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
卫生型螺纹接头 ≥ DN25 - DIN11864-1-A
卫生型螺纹接头 ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Ingold 连接 PN10
Varivent F25

密封材料

EPDM
FKM
FFKM

外壳材料

塑料

防护等级

IP66/IP67
IP65

输出

4 ... 20 mA
三线制 (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

PRO

VEGPULS 6X

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

频率

6 GHz
26 GHz
80 GHz

发射角

≥ 3°

接触介质材料

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

卡箍 ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 \varnothing 53 - DIN11864-1-A
卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2
卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 \varnothing 53 - DIN11864-3-A
DRD 连接 \varnothing 65 mm
SMS 1145 DN51