



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济型

运行免维护

用户友好型

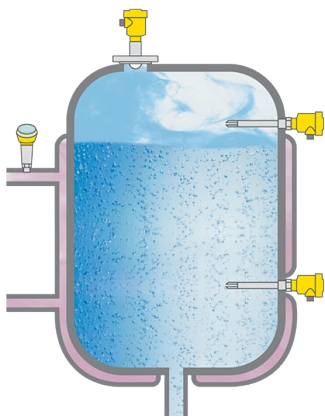
安装简便

溶剂配制罐

在溶剂的制备罐中测量液位和限位

快速清洗时需要热碱。在储罐中将碱加热，然后将它冲入设备中。容器被一层用蒸汽加热的加热外套所包裹，它用来控制储罐内部的温度。通过液位测量来控制灌装和取用情况。通过测量限位可以防止储罐溢流和干运行。

[更多细节](#)



VEGAPULS 64

在溶剂的制备罐中无接触式测量液位

- 因聚焦能力强，即便在邻近和底部区域以及对于介电常数低的介质，测量也很可靠
- 与正面齐平的封装天线便于清洗，且对就地清洗过程所需的极端条件不敏感
- 测量不受出现的冷凝水和套管的影响

[产品细节](#)



VEGASWING 63

用于防范溢流和干运行的振动限位开关

- 可靠地探测限位，不受介质的影响
- 在一切过程条件下都能确保可靠地测量液位
- 调试简单，无需调整
- 无菌设计确保就地清洗过程方便可靠

[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

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

Clamp ≥ 1½" - 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

VEGASWING 63

产品细节



过程温度

-50 ... 250 °C

过程压力

-1 ... 64 bar

型式

标准

Hygienic applications

with gas-tight leadthrough

带管延长件

with temperature adapter

接液材质

PFA

316L

镍基热强合金 C22

Alloy 400 (2.4360)

ECTFE

瓷漆型

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN25, ≥ 1"

卫生型连接

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

hygienic fitting F40 with compression nut

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Hygienic fittings ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Hygienic flange connection DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

SMS socket piece DN38 PN6

密封材料

no media contact

外壳材料

塑料

铝Aluminium

不锈钢, 精密铸件

不锈钢, 经电解抛光

保护方式

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

IP65

VEGA