



可靠

根据水资源法测量限位

经济

较长的使用寿命可确保长期连续运行

舒适

统一的壳体方案 and 操作方法

液体储罐

在储存液态成品时测量液位和限位

在制药行业中需要许多具有不同特性的液体。必须为后续过程制备液态成品。这些产品中的一部分是酸，它们在化学过程中起催化剂作用，用来分解化合物并以不同的浓度加以储存。为了保障生产和优化仓储，必须可靠地测量液位和限位。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达在液态成品的仓储容器中无接触式测量液位

- 采用与正面齐平的嵌入式安装方式，从而确保即便在对卫生有高要求时也能达到最佳的清洁效果
- 在不受温度波动和气相影响的情况下始终确保测量安全安靠

[产品细节](#)



VEGASWING 63

在仓储容器中用振动限位开关测量液态成品的限位

- 用于所有液态介质的限位报告器，不受介质粘度的影响
- 通过精准的开关点可以利用整个容器容量，并可在介质变换时确保生产的高效性
- 调试方便

[产品细节](#)

PRO

VEGAPULS 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

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