



可靠性

测量精确至容器底部

经济划算

传感器的安装既快速又简单

舒适

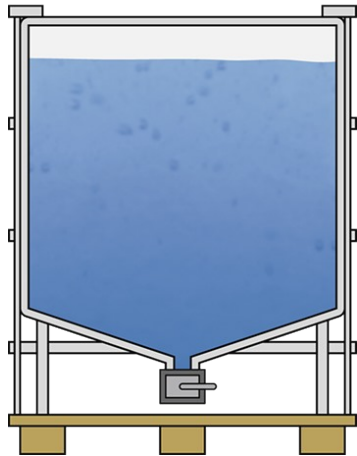
可以看到测量值的显示

液体用的运输容器

液体运输容器中的液位测量

在制药行业的许多生产过程中，需要各种不同的小量化学品，以改善特定产品的性能。直接在生产区域内在小型可携带的容器中备好这些介质。利用液位测量功能来确保为不断进行的工艺过程补给液料。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达在运输容器中进行非接触式液位测量

- 即便在小型容器中也能进行精确测量
- 通过卡箍连接可以方便地更换传感器
- 通过在传感器上直接显示测量值便于将容器内容可视化

[产品细节](#)

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≥ 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