



### 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

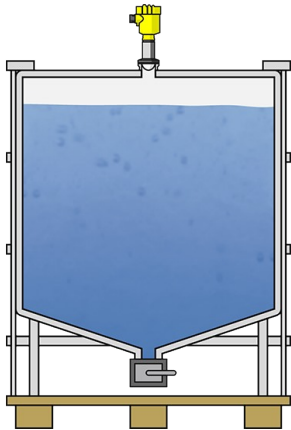
可以看到测量值的显示

## 液体用的运输容器 (金属的)

### 液体运输容器中的液位测量

在化学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。这些化学品通过小型的运输容器被直接运输到生产区。利用液位测量确保在工艺过程中持续介质补给。

[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**

≥ 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