



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济型

通过可靠的测量可确保灌装连续性

用户友好型

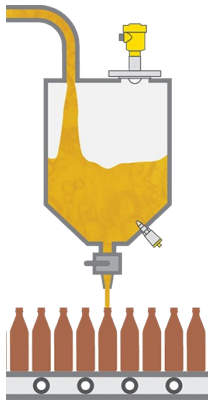
安装和调试简便

啤酒灌装用储备容器

在啤酒灌装用储备容器中测量液位和限位

啤酒被储存在灌装机的储备容器中。为了实现最佳的灌装过程，需要可靠地测量液位。限位传感器可以防止干运行。

[更多细节](#)



VEGAPOINT 21

电容式限位传感器，用于防范干运行

- 因为安装在容器中的部分极少，故易于清洗
- 可靠的介质测量，不受附着物的影响
- 360° 全方位显示开关状态

[产品细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达在灌装机中进行无接触式液位测量

- 在各种温度条件下都能确保可靠的测量结果
- 利用带有塑封天线系统的法兰可以达到最佳的CIP清洗
- 即使在非常小的容器中也可以安装此传感器

[产品细节](#)

BASIC

PRO

VEGAPOINT 21

产品细节



量程 - 距离

-

过程温度

-40 ... 115 °C

过程压力

-1 ... 25 bar

接液材质

316L

PEEK

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

卫生型连接

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

管螺栓 ≥ DN32 - DIN 11851

密封材料

EPDM

FKM

保护方式

IP66/IP67

IP69

输出

晶体管 (NPN/PNP)

IO-Link

环境温度

-40 ... 70 °C

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