



可靠

即便在有泡沫时也能监测物位

经济型

因采用无接触式测量原理, 故运行免维护

用户友好型

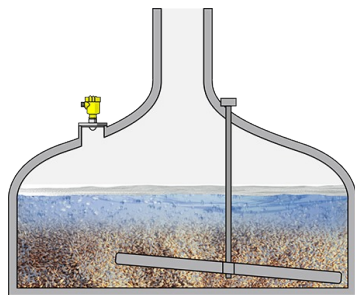
安装和调试简便

麦芽浆桶

在麦芽浆桶中测量物位

用酿造水将捣碎的麦芽搅拌成浆糊状。在麦芽浆桶中将它们加热并将天然酶从不溶性谷物淀粉转化为可溶性麦芽糖。麦芽的所有重要物质都进入酿造水中。随后净化最终产物, 由此将富集的酿造水与固体分离。在煮麦芽过程中需要连续测量物位。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

借助雷达在麦芽浆桶内测量物位

- 因不受过程条件的影响, 故可以获得精确的测量结果
- 哪怕会形成泡沫和冷凝水, 依然能够可靠地进行测量
- 因无磨损, 且免维护, 故设备的可用率很高

[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