



可靠

材料按照 FDA 和 EG 1935/2004 标准获得了许可

经济

清洁方便, 无需拆卸

舒适

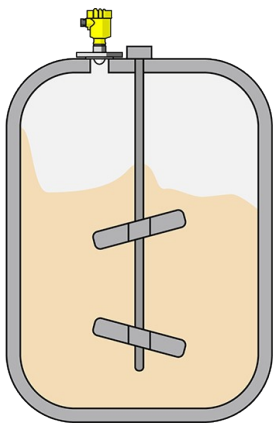
调试简便

软干酪的混合容器

在软干酪的混合容器中测量物位

在生产软干酪时, 将不同的奶酪混合到一个混合容器中并让其融化。奶酪会沉积在容器壁上并在那里被刮下来。为了确保连续的生产, 必须可靠地测量物位。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

用雷达在软干酪的混合容器中测量物位

- 由于采用 80 GHz 技术, 故聚焦能力强, 可以可靠地测量至底部
- 即便是在形成附着物时测量也很可靠
- 因采用带有封装天线系统的法兰, 故可以得到很好的清洁

[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