



可靠

测量可靠，不受液面波动、泡沫或结露的影响

经济

运行免维护

方便

安装简便

提取罐

甜菜提取罐物位测量

在萃取甜菜的糖分时，糖分经过加热溶解在水中。在这个过程中，需要用到几个连接在一起的搅拌罐，罐内设有挡流板，糖水可从一个搅拌罐流向另一个搅拌罐。在溶解过程中，后续工段产生的压粕水会再次送入提取罐中，提高出糖率。可靠的物位测量对实现连续的生产过程至关重要。

[更多细节](#)



VEGAPULS 6X

使用雷达物位计测量提取罐物位

- 小容器也能可靠测量，不受结露或泡沫的影响
- 利用卫生型过程接口可以实现无菌运行
- 过程连接尺寸小，易于安装

[产品细节](#)

PRO

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

频率

6 GHz

26 GHz

80 GHz

发射角

≥ 3°

接触介质材料

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

螺纹连接

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

法兰连接

≥ DN20, ≥ ¾"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

螺纹管接头 ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

卫生型法兰压板连接 - DN32

卫生型圆螺母连接 - F40

卫生型螺纹接头 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-1-A

卫生型法兰连接 ≥ DN50 - DIN11864-2

卫生型卡箍 ≥ DN50 管径 ø53 - DIN11864-3-A

DRD 连接 ø 65 mm

SMS 1145 DN51