



可靠

仪表材质符合 EG 1935/2004 及 FDA 标准

经济

仪表使用寿命长

方便

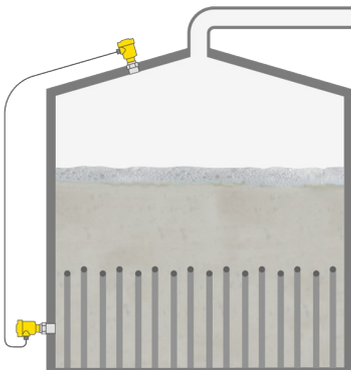
安装和调试简便

真空煮糖罐

真空煮糖罐物位测量

真空煮糖罐可以确保糖浆形成结晶。糖浆在密封罐内使用蒸汽管道加热蒸发，最后形成混合了结晶糖和浓缩糖汁的过饱和糖浆。之后，将糖浆送入结晶罐，通过冷却、干燥即可产生糖膏。在此过程中，物位需要保持恒定，因此需要可靠的物位测量。

[更多细节](#)



VEGABAR 82

使用电子差压进行液位测量

- 采用 CERTEC® 陶瓷测量元件，非常耐结晶糖磨损
- 干式测量元件可耐真空，使用寿命长
- 不受黏度、蒸汽和结露影响，测量精准可靠

[产品细节](#)

PRO

VEGABAR 82

产品细节



量程 - 距离

-

量程 - 压力

-1 ... 100 bar

过程温度

-40 ... 150 °C

过程压力

-1 ... 100 bar

测量精度

0.05 %

接触介质材料

PVDF
316L
C22 合金 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
C276 合金 (2.4819)
双相不锈钢 (1.4462)
2 级钛 (3.7035)

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

法兰连接

≥ DN15, ≥ ½"

卫生型连接

卡箍 ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
螺纹管接头 ≥ DN25 - DIN 11851
卫生型法兰压板连接 - DN32
卫生型圆螺母连接 - F40
DRD 连接 ø 65 mm
SMS 1145 DN51
SMS DN38
世伟洛克 VCR 螺纹接头
Varivent G125
Varivent N50-40
用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM
FKM
FFKM