



浓缩器

可靠

符合 FDA 和 EG 1935/2004 标准的材料

经济

因测量元件与前表面齐平，故极易清洁

方便

安装简单

在浓缩器中测量西红柿汁的密度

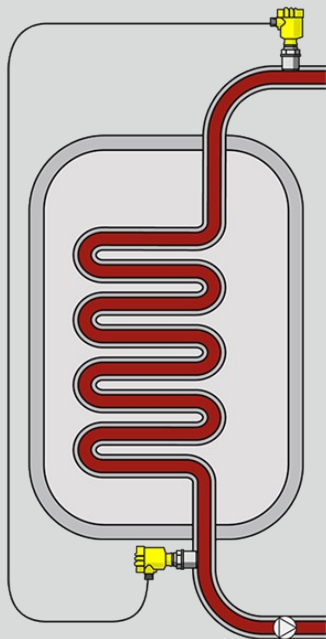
在一个浓缩器中监控所谓的白利度。白利度说明液体中的固体含量。要能最佳地生产浓缩西红柿汁，需要一个特定的白利度值。从中获得浓缩物的液体在螺旋管件中循环。在相应的腔室内通过蒸发来提取液体含量。电子压差测量仪表确保能精确地测量密度。



VEGABAR 82

用于测定浓缩器中的密度的电子压差测量仪表

- 能精确测定固体含量
- 测量可靠，不受浓缩物的影响
- 测量元件干燥、耐真空且具有长期稳定性





VEGABAR 82

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 %

接液材质

PVDF

316L

镍基热强合金 C22

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

不锈钢 Duplex (1.44562)

Titan Grade 2 (3.7035)

螺纹连接

≥ G½, ≥ ½ NPT

法兰连接

≥ DN15, ≥ ½"

卫生型连接

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

管螺栓 ≥ DN25 - DIN 11851

hygienic fitting with tension flange DN32

hygienic fitting F40 with compression nut

DRD connection ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Swagelok VCR screwing

Varivent G125

Varivent N50-40

用于 NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

密封材料

EPDM

FKM

FFKM