



### 可靠

测量结果可靠，保障始终如一的产品品质

### 经济

仪表无需维护，设备可用性高

### 方便

可选安装架及额外的高温防护罩，安装简便

## 果汁浓缩蒸发器

### 管道密度测量

将浓缩果汁倒入蒸发器后加热蒸发水分，可得到密度更大的浓缩液。一旦浓缩液达到预定的白利度，即可将糖浆质地的果汁浓缩液泵出。之后，使用灌装机将浓缩液灌入储存桶储存，或通过冷冻机将其固化并制成颗粒。可靠的密度测量有助于控制生产过程质量。

#### 更多细节



### MINITRAC 31

使用同位素仪表测量管道密度

- 可靠测量密度，保障始终如一的产品品质
- 测量结果准确，不受过程条件或介质特性影响
- 仪表紧凑小巧，安装简便

#### 产品细节



### VEGASOURCE 81

容纳并保护放射源免受外部影响的源罐

- 空间需求小，安装简便
- 源罐采用气动开关装置，保障运行安全性
- 屏蔽效果可靠，可不设控制区域使用

#### 产品细节



### 管道安装架 KV 31

使用安装架轻松将仪表固定在管道上

- 简便安装 MINITRAC 和 VEGASOURCE
- 可适应不同管道直径
- 可选隔热板防护罩，避免探测器过热

#### 产品细节

## MINITRAC 31

## 产品细节



## VEGASOURCE 81

## 产品细节



## 管道安装架 KV 31

## 产品细节



## 量程 - 距离

-

## 过程压力

-

## 测量精度

0.1 %

## 接触介质材料

无接触介质材料

## 密封材料

无密封件与介质接触

## 外壳材料

铝

不锈钢 (精密铸件)

## 防护等级

IP66/IP67

## 输出

Profibus PA

Foundation Fieldbus

四线制: 4 ... 20 mA/HART

## 环境温度

-40 ... 60 °C