



Надежно

Надежные результаты измерения поддерживают стабильное качество продукта

Экономично

Не требующая обслуживания измерительная система обеспечивает высокую готовность установки

Удобно

Несложный монтаж с зажимным приспособлением и дополнительной теплозащитой

Реактор с фруктовым концентратом

Измерение плотности в трубопроводе

Реактор наполняют концентрированным фруктовым соком и нагревают. Происходит испарение содержащейся в соке воды, и когда будет достигнуто требуемое значение градуса Брикса, сиропобразный концентрат фруктового сока откачивают и подают на дальнейшую обработку для хранения. Надежное измерение плотности помогает контролировать качество технологического процесса.

[Подробнее](#)



MINITRAC 31

Радиометрический датчик для измерения плотности в трубопроводе

- Надежное измерение плотности позволяет поддерживать стабильное качество продукта
- Точные результаты измерения, независимо от условий процесса и свойств среды
- Компактный датчик, простота монтажа

[Показать продукт](#)



VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

- Требуется мало места, простой монтаж
- Эксплуатационная безопасность обеспечивается механическим или пневматическим замком
- Надежное экранирование делает возможной эксплуатацию без контрольной зоны
- Фокусировка излучения посредством определенного угла выхода

[Показать продукт](#)



Зажимное приспособление KV 31

Монтажный зажим для установки радиоизотопной измерительной системы на трубопроводе

- Обеспечивает простоту монтажа MINITRAC и VEGASOURCE
- Адаптируется к диаметру трубы
- Может поставляться с комплектом изоляционных плит для теплозащиты

[Показать продукт](#)

MINITRAC 31
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Температура процесса
-40 ... 60 °C

Давление процесса
-

Точность измерения
0,1 %

Материалы в контакте со средой
Нет контактирующего со средой материала

Материал уплотнения
Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)

Степень защиты
IP66/IP67

Выход
Profibus PA
Foundation Fieldbus
4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный

Окружающая температура
-40 ... 60 °C

VEGASOURCE 31
[Показать продукт](#)



Окружающая температура
-20 ... 80 °C

Зажимное приспособление KV 31
[Показать продукт](#)



Окружающая температура
-20 ... 80 °C