



Надежно

Надежный контроль загрузки ленты

Экономично

Оптимальная эксплуатация установки

Удобно

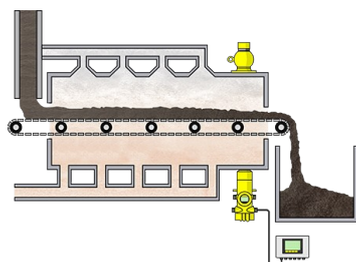
Простота монтажа

Сушка ила

Измерение загрузки ленты при термической сушке ила

Сушкой достигается дальнейшее уменьшение объема и веса ила. При термической сушке вода выпаривается из ила на ленточной сушилке подачей горячего воздуха с температурой от +80 до 130 °С. Непрерывный контроль загрузки ленты происходит посредством радиометрического измерения, что позволяет оптимально и эффективно управлять сушилкой.

Подробнее



MINITRAC 31

Радиометрическое измерение для непрерывного контроля загрузки ленты

- Бесконтактное измерение высоты слоя ила в сушилке
- Простота последующего монтажа при рабочем режиме
- Оптимальное и эффективное управление сушилкой
- Беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

Показать продукт



VEGASOURCE 31

Защитный держатель для источника ионизирующего излучения

- Надежное экранирование делает возможной эксплуатацию без контрольной зоны
- Требуется мало места, простой монтаж
- Эксплуатационная безопасность с пневматическим приводом затвора держателя источника

Показать продукт



VEGAMET 861

Питание датчика, обработка и индикация измеренных значений

- Обзорный и хорошо читаемый на расстоянии дисплей, пользовательская настройка индикации
- Прочный корпус, предназначенный для суровых полевых условий
- Универсальное устройство для применений в водоснабжении и водоотведении

Показать продукт

MINITRAC 31 Показать продукт	VEGASOURCE 31 Показать продукт	VEGAMET 861 Показать продукт
		
Диапазон измерения расстояния -	Окружающая температура -20 ... 80 °C	Степень защиты IP66/IP67, Type 4X
Температура процесса -40 ... 60 °C		Вход 1 x вход датчика 4 ... 20 mA/HART 2 x цифровой вход
Давление процесса -		Выход 1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA 1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле) 4x рабочее реле
Точность измерения 0,1 %		
Материалы в контакте со средой Нет контактирующего со средой материала		Окружающая температура -40 ... 60 °C
Материал уплотнения Нет контактирующего со средой уплотнения		Measured value memory Внутренний SD card
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		