



Надежно

Предотвращение заторов на ленте поддерживает бесперебойный ход процесса

Экономично

Всегда оптимальное соотношение макулатурной массы и воды в процессе

Удобно

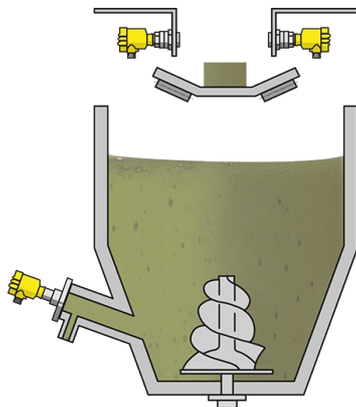
Нет износа, не требуется обслуживание

Гидроразбиватель

Измерение уровня в гидроразбивателе и сигнализация уровня на ленточном конвейере

Тюки макулатуры ленточным конвейером транспортируются в гидроразбиватель, где под действием подаваемой технологической воды и быстро вращающегося ротора происходит роспуск макулатуры на волокна. Условия процесса в гидроразбивателе осложняются сбрасыванием тюков, образованием вихрей и присутствием абразивных механических примесей. Для определения правильного количественного соотношения макулатуры и воды измеряют гидростатический уровень. Сигнализация уровня служит для защиты от затора на конвейерной ленте.

Подробнее



VEGAMIP 61

Микроволновый барьер для сигнализации предельного уровня загрузки

- Бесконтактная сигнализация, нет износа
- Надежное обнаружение предельного уровня загрузки ленты конвейера
- Не требуется очистка, эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)



VEGABAR 82

Гидростатическое измерение уровня в гидроразбивателе

- Высокая стойкость к гидравлической перегрузке
- Высокая стойкость к абразивному износу
- Долгий срок службы с керамической измерительной ячейкой

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAMIP 61

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
100 м

Температура процесса
-40 ... 80 °C

Давление процесса
-1 ... 4 бар

Исполнение
Асептически герметизированная рупорная антенна
Для отдельной рупорной антенны
С рупорной антенной \varnothing 40 мм
С рупорной антенной \varnothing 48 мм
С рупорной антенной \varnothing 75 мм
С рупорной антенной \varnothing 95 мм
С пластиковой рупорной антенной \varnothing 80 мм
Рупорная антенна \varnothing 1½"

Материалы в контакте со средой
PTFE
316L
1.4848
PP

Резьбовое присоединение
G1½, 1½ NPT

Фланцевое присоединение
 \geq DN50, \geq 2"

Гигиенические присоединения
Резьбовое трубное соединение \geq 2", DN50 - DIN 11851
Varivent \geq DN25
Присоединение DRD \varnothing 65 мм
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения
FKM
FFKM

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)

PRO

VEGABAR 82

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Диапазон измерения давления
-1 ... 100 бар

Температура процесса
-40 ... 150 °C

Давление процесса
-1 ... 100 бар

Точность измерения
0,05 %

Материалы в контакте со средой
PVDF
316L
Сплав C22 (2.4602)
PP
1.4057
1.4410
Сплав C276 (2.4819)
Дуплекс (1.4462)
Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение
 \geq G1½, \geq ½ NPT

Фланцевое присоединение
 \geq DN15, \geq ½"

Гигиенические присоединения
Зажим \geq 1" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение \geq DN25 - DIN 11851
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
Присоединение DRD \varnothing 65 мм
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Резьбовое соединение Swagelok VCR
Varivent G125
Varivent N50-40
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения
EPDM
FKM
FFKM