



Надежно

Надежное измерение поддерживает оптимальную утилизацию рыбных отходов

Экономично

Конструкция заподлицо быстро и надежно очищается

Удобно

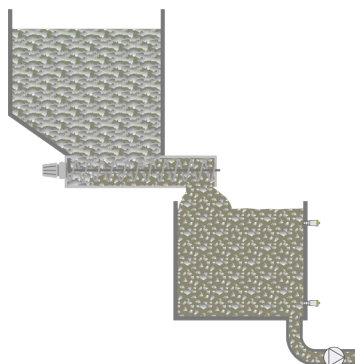
Не требуется настройка

Промежуточная емкость переработки рыбных ОТХОДОВ

Контроль предельного уровня в промежуточной емкости

Остающиеся после филетирования рыбы отходы содержат большое количество полезных веществ. Для упрощения последующей механической переработки рыбные отходы предварительно обрабатывают и перед дроблением хранят в промежуточной емкости, где могут образовываться пока еще различные консистенции. Надежная сигнализация предельного уровня предотвращает переполнение или сухой ход.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 24

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения и сухого хода в промежуточной емкости

- Простая установка без настройки
- Монтаж заподлицо исключает налипание среды
- Конструкция заподлицо быстро и надежно очищается
- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения

[Показать продукт](#)



Приварной штуцер VEGAPOINT

Приварной штуцер для емкости для установки заподлицо

- Приварка прямо к емкости, без дополнительной оснастки
- Не требующий обслуживания принцип уплотнения

[Показать продукт](#)

VEGAPOINT 24
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой

316L
 PEEK

Резьбовое присоединение

G $\frac{1}{2}$

Гигиенические присоединения

Зажим $\geq 2"$, DN50 - DIN32676, ISO2852

Зажим $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852

Зажим $\geq 1\frac{1}{2}"$ - DIN32676, ISO2852

Степень защиты

IP66/IP67
 IP69

Выход

Транзистор (NPN/PNP)
 IO-Link

Окружающая температура

-40 ... 70 °C

Приварной штуцер VEGAPOINT
[Показать продукт](#)

