

Надежно

Налипания и загрязнения не влияют на надежность измерения

Экономично

Не требующая обслуживания измерительная техника

Удобно

Показания уровня можно считывать сверху

Бункер для кормовых гранул

Измерение и сигнализация уровня при раздаче кормовых гранул

Кормление рыбы кормовыми гранулами производится автоматическими системами из бункеров хранения, находящихся на плавучих установках рядом с рыбоводными садками. Для обеспечения равномерной подачи кормов в течение всего жизненного цикла необходимо надежное измерение и сигнализация уровня в бункерах.

Подробнее



VEGAPULS 6X

Бесконтактное измерение уровня в емкости хранения с помощью радарного уровнемера

- Надежное измерение, независимо от пыли и налипаний
- Простая беспроводная передача данных и удаленная диагностика
- Точные результаты измерений благодаря хорошей фокусировке

Показать продукт



VEGA Inventory System

Программное обеспечение для регистрации и визуализации данных уровня

- Круглосуточный доступ к текущим данным
- Точная и актуальная информация об уровнях
- Многочисленные функции упрощают управление запасами
- Полностью автоматическое и своевременное предупреждение о потребности в пополнении запаса
- Выше надежность снабжения

Показать продукт

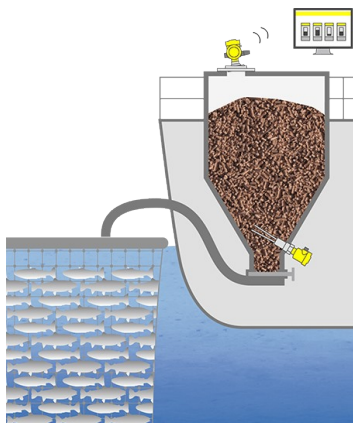


VEGAWAVE 61

Вибрационный сигнализатор для обнаружения предельного уровня в силосе

- Надежная сигнализация благодаря прочной конструкции
- Не требуется обслуживание
- Точка переключения не зависит от влияния продукта или окружающей среды

Показать продукт



PRO

VEGAPULS 6X

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
120 м

Температура процесса
-196 ... 450 °C

Давление процесса
-1 ... 160 бар

Точность измерения
± 1 мм

Частота
6 GHz
26 GHz
80 GHz

Угол излучения
≥ 3°

Материалы в контакте со средой
PTFE
PVDF
316L
PP
PEEK

Резьбовое присоединение
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN20, ≥ ¾"

Гигиенические присоединения
Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-1-A
Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 - DIN11864-2
Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53 - DIN11864-3-A
Присоединение DRD ø 65 мм
SMS 1145 DN51

VEGA Inventory System

[Показать продукт](#)



PRO

VEGAWAVE 61

[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
-

Температура процесса
-50 ... 250 °C

Давление процесса
-1 ... 25 бар

Исполнение
Стандартное
Обнаружение твердых веществ в воде
С температурной вставкой

Материалы в контакте со средой
316L

Резьбовое присоединение
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

Фланцевое присоединение
≥ DN50, ≥ 2"

Гигиенические присоединения
Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

Материал уплотнения
Нет контактирующего со средой уплотнения

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