

Надежно

Надежное измерение сквозь стенку емкости

Экономично

Эффективное кормление по потребности

Удобно

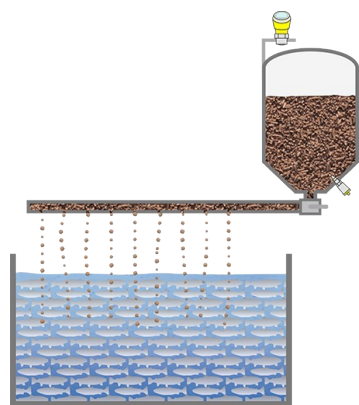
Возможен последующий монтаж уровнемера, без отверстия в емкости

Бункер кормораздатчика

Измерение и сигнализация уровня в бункере кормораздатчика

Над рыбоводным бассейном установлены трубы для обеспечения автоматической раздачи корма по потребности в любое время суток. Необходимо контролировать и своевременно пополнять запас кормовых гранул в бункере кормораздатчика. Размеры бункеров варьируются в зависимости от кормовых запросов молоди или товарной рыбы.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 31

Бесконтактное измерение уровня в емкости хранения с помощью радарного уровнемера

- Измерение сквозь стенку емкости, пылеобразование не влияет на надежность измерения
- Уровнемер измеряет без контакта с кормом для рыбы
- Удобный ввод в эксплуатацию с Bluetooth и приложением VEGA Tools

[Показать продукт](#)



VEGAPOINT 31

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от сухого хода в емкости хранения


- Надежная сигнализация гарантирует своевременную досыпку
- Простой монтаж без настройки
- Индикация статуса на 360° для удобного определения состояния переключения

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGAPULS 31 Показать продукт	
	
Диапазон измерения расстояния	15 м
Температура процесса	-40 ... 80 °C
Давление процесса	-1 ... 3 бар
Точность измерения	± 2 мм
Частота	80 GHz
Угол излучения	8°
Материалы в контакте со средой	PVDF
Резьбовое присоединение	G1½, 1½ NPT, R1½
Материал уплотнения	FKM
Материал корпуса	Пластик

BASIC

VEGAPOINT 31 Показать продукт	
	
Диапазон измерения расстояния	-
Температура процесса	-40 ... 115 °C
Давление процесса	-1 ... 64 бар
Материалы в контакте со средой	316L PEEK
Резьбовое присоединение	≥ G½, ≥ ½ NPT
Гигиенические присоединения	Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851 Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851
Материал уплотнения	EPDM FKM
Степень защиты	IP66/IP67 IP69
Выход	Транзистор (NPN/PNP) IO-Link
Окружающая температура	-40 ... 70 °C