



Надежно

Надежное измерение как в помещении, так как на открытом воздухе при плохой погоде, ветре, дожде, снеге

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

Простота монтажа благодаря идеальным монтажным принадлежностям

Рыбоводный бассейн

Измерение уровня в рыбоводном бассейне

Разведение самых разных видов рыбы производится в искусственно созданной среде обитания в бассейнах с замкнутой системой водоснабжения. Решающее значение для эффективности выращивания имеет всегда достаточное наполнение бассейнов свежей водой, надежная защита от утечки и безотказное управление работой насосов при опорожнении и наполнении резервуаров. Надежное непрерывное измерение уровня в бассейнах обеспечивает автоматизацию контроля процесса, тем самым внося существенный вклад в успех хозяйства.

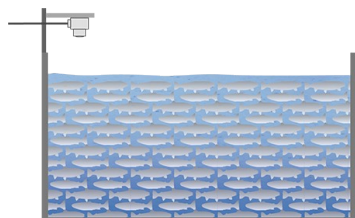
[Подробнее](#)

VEGAPULS C 22

Бесконтактное измерение уровня в емкости с рыбой с помощью радарного уровнемера

- Бесконтактное измерение, никакого контакта с рыбой
- Надежное измерение даже при суровых погодных условиях
- Постоянные условия выращивания для рыбы, благодаря надежному измерению

[Показать продукт](#)



VEGAPULS C 22[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

Материал корпуса