



Надежно

Надежная защита даже при гидравлических ударах

Экономично

Простой монтаж и быстрое подключение

Удобно

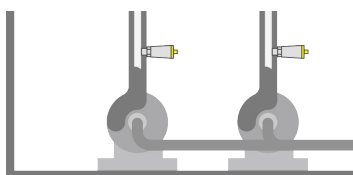
Эксплуатация без обслуживания

Подводящий трубопровод компрессоров

Контроль давления при снабжении кислородом

При выращивании рыбы из личинок до мальков необходимым критерием является оптимальное количество кислорода в воде, где осуществляется выращивание. Для надежного и экономичного управления компрессорами подачи обогащенной кислородом воды, необходимо контролировать давление в подводящих трубопроводах, чтобы немедленно обнаруживать отказ или падение давления. Надежная работа установки поддерживает здоровый рост мальков.

[Подробнее](#)



VEGABAR 28

Датчик давления для контроля напора насоса

- Высокая стойкость к перегрузкам и абразивному износу
- Керамическая измерительная ячейка обеспечивает высокую долговременную стабильность
- Беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК

[Показать продукт](#)

VEGABAR 28

[Показать продукт](#)**Диапазон измерения давления**

-1 ... 60 бар

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Точность измерения

0,3 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

Дуплекс (1.4462)

Керамика

316/316L

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 2" - DN50 - DIN32676, ISO2852

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 -

DIN11864-1-A

Асептические резьбовые соединения ≥ DN40 -

DIN11864-1-A

Varivent N50-40

SMS DN25

Присоединение Ingold PN10

Varivent F25

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM

Степень защиты

IP65

IP68 (0,5 bar)/IP69

Выход

4 ... 20 mA

3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA)

IO-Link

Окружающая температура

-40 ... 70 °C