



Надежно

Надежное измерение, двойное уплотнение (вторая линия защиты)

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

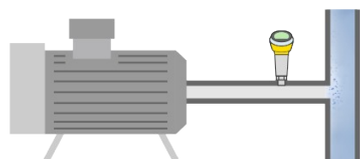
Простая местная индикация и настройка

Озоновый коллектор

Измерение давления в озоновом коллекторе

Озон используется для обеззараживания питьевой воды. Озон получают из кислорода действием электрического разряда в реакторе под давлением, затем газ собирается в озоновый коллектор. Для поддержания давления в трубопроводе, необходимо надежное измерение давления.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для контроля давления в озоновом коллекторе

- Керамическая измерительная ячейка CERTEC® устойчива к озону
- Высокая точность и надежность измерения
- Вторая линия защиты в чувствительном элементе для дополнительной безопасности процесса

[Показать продукт](#)

VEGABAR 82

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

-

Диапазон измерения давления

-1 ... 100 бар

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 100 бар

Точность измерения

0,05 %

Материалы в контакте со средой

PVDF

316L

Сплав C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Сплав C276 (2.4819)

Дуплекс (1.4462)

Titan Grade 2 (3.7035)

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN15, ≥ ½"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Материал уплотнения

EPDM

FKM

FFKM