



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Эксплуатация без обслуживания

Удобно

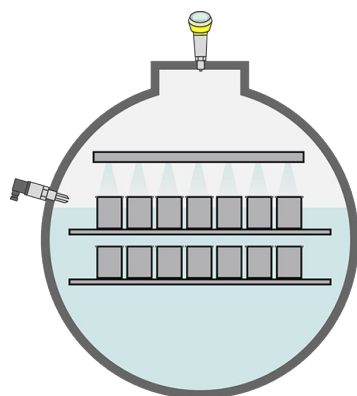
Компактная конструкция упрощает установку

Автоклав

Контроль давления и сигнализация уровня в автоклаве

В автоклаве алюминиевые банки стерилизуют паром при температуре 120 °C и давлении 3 бар и затем охлаждают водой до температуры от 35 °C до 40 °C. После сушки и охлаждения банки складывают. Для обеспечения оптимального и безопасного процесса автоклавирования измеряется давление и контролируется предельный уровень.

[Подробнее](#)



VEGASWING 51

Вибрационный сигнализатор уровня для регистрации уровня воды в автоклаве

- Точное и надежная сигнализация с независимой от продукта точкой переключения
- Минимум времени и затрат с простым вводом в эксплуатацию без среды
- Оптимальное управление впускным и выпускным клапаном

[Показать продукт](#)



VEGABAR 38

Преобразователь давления для контроля давления пара в автоклаве

- Прочная измерительная ячейка устойчива к процессу стерилизации
- Надежное измерение независимо от пара и конденсата
- Точный контроль процесса благодаря быстрому времени реакции

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGASWING 51
[Показать продукт](#)

Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Стандартное
 Extended temperature range
 Гигиенические применения

Материалы в контакте со средой

316L

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
 Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40
 SMS DN38

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик
 Нерж. сталь

Степень защиты

IP67
 IP65
 IP68 (0,2 bar)

BASIC

VEGABAR 38
[Показать продукт](#)

Диапазон измерения давления

-1 ... 60 бар

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Точность измерения

0,3 %

Материалы в контакте со средой

PVDF
 316L
 Дуплекс (1.4462)
 Керамика

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
 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

Материал корпуса

Пластик

Степень защиты

IP66/IP67
 IP65

Выход

4 ... 20 mA
 3-провод. (PNP / NPN, 4... 20 mA)
 IO-Link