

Надежно

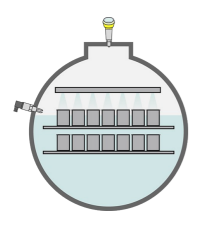
Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

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 °С и давлении 3 бар и затем охлаждают водой до температуры от 35 °С до 40 °С. После сушки и охлаждения банки складируют. 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



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)

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 $\geq 1\frac{1}{2}$ ", $\geq DN40$ - 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

