



Надежно

Надежная защита от переполнения

Экономично

Независимость от свойств продукта и процесса

Удобно

Простота ввода в эксплуатацию и эксплуатация без обслуживания

Емкости с растворителями

Измерение и сигнализация уровня в емкостях для хранения и измерение давления в трубопроводах для подачи растворителей

Низковязкие растворители могут проникать через многие пластмассы, что усложняет требования к выбору материалов для измерительной техники. Для защиты от переполнения применяется отдельная сигнализация предельного уровня, что повышает безопасность технологической установки и обеспечивает защиту людей и окружающей среды.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 81

Микроволновый уровнемер для измерения уровня в емкости с растворителем

- Различные материалы уплотнения и корпуса обеспечивают длительную эксплуатацию без обслуживания
- Надежность измерения, в том числе при переменных средах и пенообразовании
- Квалификация SIL (SIL2/3) позволяет применять датчики в системах противоаварийной защиты или приборных системах безопасности

[Показать продукт](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для измерения давления в трубопроводе

- Прочная керамическая измерительная ячейка CERTEC® имеет исключительную устойчивость к гидравлическим ударам в трубопроводе
- Высокостойкая измерительная ячейка и различные присоединения к процессу обеспечивают длительную эксплуатацию без обслуживания
- Применение в системах противоаварийной защиты (SIL)

[Показать продукт](#)



VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор предельного уровня для защиты от переполнения и сухого хода в емкости с растворителем

- Универсальное применение на жидкостях
- Стеклопластиковая газонепроницаемая втулка как вторая линия защиты обеспечивает дополнительное отделение от процесса
- Ввод в эксплуатацию без настройки
- Простота проверки функции во время работы с помощью тестовой кнопки

[Показать продукт](#)



PRO
VEGAFLEX 81 Показать продукт

Диапазон измерения расстояния 75 м
Температура процесса -60 ... 200 °C
Давление процесса -1 ... 40 бар
Точность измерения ± 2 мм
Исполнение Базовое исполнение для сменного троса \varnothing 2; \varnothing 4 мм Базовое исполнение для сменного стержня \varnothing 8 мм Базовое исполнение для сменного стержня \varnothing 12 мм Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм для применения на аммиаке Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с одним отверстием Коаксиальное исполнение \varnothing 21,3 мм с множественными отверстиями Коаксиальное исполнение \varnothing 42,2 мм с множественными отверстиями Сменный стержень \varnothing 8 мм Сменный стержень \varnothing 12 мм Сменный трос \varnothing 2 мм с натяжным грузом Сменный трос \varnothing 4 мм с натяжным грузом Сменный трос \varnothing 2 мм с центрирующим грузом Сменный трос \varnothing 4 мм с центрирующим грузом Сменный трос \varnothing 4 мм без груза Сменный трос с покрытием PFA \varnothing 4 мм с центрирующим грузом без покрытия
Материалы в контакте со средой PFA 316L Сплав C22 (2.4602) Сплав 400 (2.4360) Сплав C276 (2.4819) Дуплекс (1.4462) 304L
Резьбовое присоединение $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT
Фланцевое присоединение $\geq DN25$, $\geq 1"$
Материал уплотнения EPDM FKM FFKM Силикон в оболочке FEP Боросиликатное стекло
Материал корпуса Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)

PRO
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 $\geq G\frac{1}{2}$, $\geq \frac{1}{2}$ NPT
Фланцевое присоединение $\geq DN15$, $\geq \frac{1}{2}"$
Гигиенические присоединения Зажим $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение $\geq DN25$ - DIN 11851 Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32 Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40 Присоединение DRD \varnothing 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

PRO
VEGASWING 63 Показать продукт

Температура процесса -50 ... 250 °C
Давление процесса -1 ... 64 бар
Исполнение Стандартное Гигиенические применения С газонепроницаемой втулкой С удлинительной трубкой С температурной вставкой
Материалы в контакте со средой PFA 316L Сплав C22 (2.4602) Сплав 400 (2.4360) ECTFE Эмаль
Резьбовое присоединение $\geq G\frac{3}{4}$, $\geq \frac{3}{4}$ NPT
Фланцевое присоединение $\geq DN25$, $\geq 1"$
Гигиенические присоединения Зажим $\geq 1"$ - DIN32676, ISO2852 Резьбовое трубное соединение $\geq 1\frac{1}{2}"$, $\geq DN40$ - DIN 11851 Varivent $\geq DN25$ Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Асептические резьбовые соединения $\geq DN25$ - DIN11864-1-A Асептическое фланцевое соединение DIN11864-2-A; DN60 (ISO) \varnothing 60,3 Резьбовой штуцер SMS DN38 PN6
Материал уплотнения Нет контактирующего со средой уплотнения
Материал корпуса Пластик Алюминий Нержавеющая сталь (точное литье) Нержавеющая сталь (электрополир.)
Степень защиты IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar) IP65