

Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Простота настройки, не требуется обслуживание

Удобно

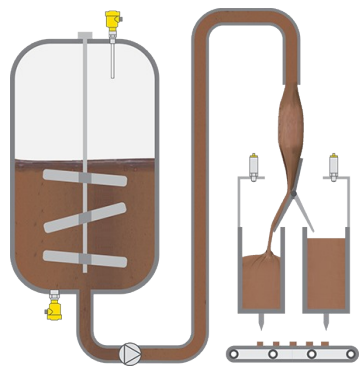
Точные данные измерения при быстром изменении уровня

Емкость для хранения шоколадной массы

Измерение и сигнализация уровня в емкости для хранения шоколадной массы

Изготовленная шоколадная масса хранится в емкостях с мешалками и теплоизоляцией, чтобы поддерживать стабильную консистенцию и температуру шоколада для дальнейшей переработки. Для управления разливочным процессом необходимо надежное измерение уровня в емкости-сборнике и в емкостях-дозаторах.

[Подробнее](#)



VEGABAR 82

Преобразователь давления для непрерывного измерения уровня в емкости для шоколада

- Керамическая мембрана заподлицо исключает склеивание и абразивные повреждения
- Высокая долгосрочная стабильность керамической ячейки CERTEC®
- Надежное измерение в емкости с мешалкой

[Показать продукт](#)



VEGACAP 63

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения в емкости для шоколада

- Нечувствительность к налипанию, консистенции и температуре жидкого шоколада
- Простота монтажа и ввода в эксплуатацию
- Точка переключения не зависит от свойств продукта

[Показать продукт](#)



VEGAPULS 42

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в разливочных дозаторах

- Надежное измерение даже при налипании продукта
- Самые малые присоединительные размеры для монтажа на маленьких емкостях
- Очень маленькая ближняя мертвая зона позволяет точно измерять даже в самых малых емкостях

[Показать продукт](#)

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

≥ 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

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

PRO

VEGACAP 63[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

-

Температура процесса

-50 ... 200 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Изоляция PE

Изоляция PE и концентрическая труба

Изоляция PTFE

Изоляция PTFE и экранирующая труба PN1

Изоляция PTFE и экранирующая труба PN16

Изоляция PTFE и экранирующая труба PN40

Изоляция PTFE и концентрическая труба

Материалы в контакте со средой

PTFE

316L

Сплав C22 (2.4602)

Сплав 400 (2.4360)

PE

Сталь C22.8

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN25, ≥ 1"

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик

Алюминий

Нержавеющая сталь (точное литье)

Нержавеющая сталь (электрополир.)

Степень защиты

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)

BASIC

VEGAPULS 42[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

15 м

Температура процесса

-40 ... 130 °C

Давление процесса

-1 ... 16 бар

Точность измерения

± 2 мм

Частота

80 GHz

Угол излучения

≥ 12°

Материалы в контакте со средой

PTFE

316L

PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Гигиенические присоединения

Удалить

Материал уплотнения

EPDM

FKM