

Надежно

Сертифицированный гигиенический дизайн (3A/EHEDG) и материалы, разрешенные по EG 1935/2004 и FDA

Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает время на очистку

Удобно

Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Емкость для хранения сычужного фермента

Измерение и сигнализация уровня в емкости для хранения

В производстве сыров для свертывания молока применяют сычужный фермент, который хранят в емкости и по мере необходимости дозируют в сырный чан. Чтобы поддерживать достаточный запас сычужного фермента для бесперебойного производства сыра, требуется надежное измерение и сигнализация уровня.

Подробнее



VEGABAR 83

Преобразователь давления для гидростатического измерения уровня

- Надежное измерение при всех температурных режимах, благодаря термокомпенсированной разделительной мембране
- Монтаж заподлицо, хорошая очищаемость
- Прочная измерительная ячейка, высокая долгосрочная стабильность





VEGAPOINT 23

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения

- Компактная конструкция, простота очистки
- Надежное обнаружение среды, независимо от налипаний
- Световая индикация состояния переключения с обзором на 360°

Показать продукт





VEGABAR 83 Показать продукт



Диапазон измерения расстояния

-

Диапазон измерения давления

-1 ... 1000 бар

Температура процесса

-40 ... 200 °C

Давление процесса

-1 ... 1000 бар

Точность измерения

0,075 %

Материалы в контакте со средой

316L

Сплав С22 (2.4602)

316Ti (1.4571)

Сплав С4 (2.4610)

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN25, ≥ 1"

Гигиенические присоединения

Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Асептические резьбовые соединения ≥ DN33 -

DIN11864-1-A

Асепт. зажим. штуцер с бурт.DN40PN40 DIN11864-3-A

Асептическое зажимное соединение DIN11864-3-A;

DN50 труба ø53

Резьбовое соединение Swagelok VCR

Varivent G125

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

VEGAPOINT 23

Показать продукт



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой

316L

PEEK

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

Резьбовое трубное соединение ≥ DN32 - DIN 11851

Материал уплотнения

EPDM

FKM

Степень защиты

IP66/IP67

IP69

Выход

Транзистор (NPN/PNP)

IO-Link

Окружающая температура

-40 ... 70 °C

