

#### Надежно

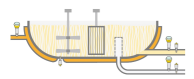
Сертифицированный гигиенический дизайн (3A/EHEDG) и материалы, разрешенные по EG 1935/2004 и FDA

#### Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает время на очистку

#### Удобно

Малые монтажные размеры, простота монтаж



# Сыродельная ванна

### Измерение давления и сигнализация уровня в сыродельной ванне

Для производства сыра в сыродельной ванне молоко подогревают до температуры заквашивания, вносят закваски и сычужный фермент и выдерживают при постоянной температуре до образования сгустка. Готовый сгусток разрезают и перемешивают, по трубопроводу отбирают часть сыворотки, проводят второе нагревание и обсушку зерна вымешиванием, откачивают сырное зерно с сывороткой для дальнейшей обработки. Для контроля процесса в сыродельной ванне используется измерение давления в трубопроводах и сигнализация предельного уровня

#### Подробнее



#### **VEGABAR 38**

Преобразователь давления для измерения давления процесса

- Стойкая к охлаждающей воде керамическая измерительная ячейка СЕВТЕС®
- Надежность измерения, независимо от колебаний температуры
- Гигиеничная конструкция, хорошая очищаемость





## **VEGAPOINT 21**

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от сухого хода

- Минимальная глубина встройки в емкость, хорошая очищаемость
- Надежное обнаружение среды обеспечивает защиту от сухого хода
- Световая индикация состояния переключения с обзором на 360°

Показать продукт



# 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 ≥  $1\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851

Резыбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851

SMS DN38 Асептические резьбовые соединения  $\geq$  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

#### **VEGAPOINT 21**

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 ≥  $1\frac{1}{2}$ ", ≥ DN40 - DIN 11851

351

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

