



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает время на очистку

Удобно

Простота монтажа датчиков

Резервуар хранения молока и молочных продуктов

Измерение и сигнализация уровня в резервуаре для хранения молока и молочных продуктов

Промежуточное хранение молока и молочных продуктов, например сливок, нормализованного и пастеризованного молока, на молокоперерабатывающем предприятии производится в резервуарах, снабженных термоизоляцией для поддержания температуры хранения и перемешивающим устройством для обеспечения циркуляции, чтобы предупредить отстаивание жира при хранении. В молокохранильных резервуарах контролируется верхний и нижний предельные уровни и уровень заполнения.

Подробнее



VEGABAR 82

Преобразователь гидростатического давления для измерения уровня в резервуаре хранения

- Монтаж заподлицо, простота очистки
- Надежность измерения, независимо от образования конденсата
- Прочная измерительная ячейка выдерживает циклы очистки

Показать продукт

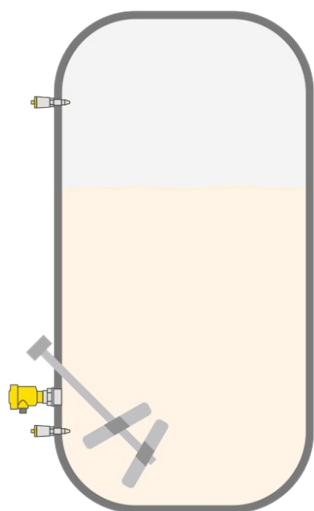


VEGAPOINT 21

Емкостной датчик для сигнализации мин. и макс. пределов уровня

- Надежность точки переключения на всех средах
- Надежная сигнализация, независимо от образования конденсата
- Компактная конструкция, простота очистки

Показать продукт



PRO

BASIC

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
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

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 ≥ 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