



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Концепция plics®: быстрая поставка и единые принципы подключения и настройки приборов

Удобно

Небольшие размеры, простота монтажа

Емкость для приготовления смеси мороженого

Измерение уровня и давления при смешивании компонентов смеси мороженого

Требуемое по рецептуре сырье для смеси мороженого взвешивают и вводят в смешивательную емкость для смешивания, растворения компонентов и пастеризации при температуре до 80 °С. Затем смесь гомогенизируют под давлением до 140 бар. Для обеспечения непрерывного производства мороженого контролируется уровень в смешивательной емкости и давление в трубопроводе к гомогенизатору.

[Подробнее](#)

VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в емкости для смеси мороженого

- Высокая фокусировка дает надежность измерения при работающей мешалке
- Фланец с герметизированной антенной системой позволяет проводить оптимальную безразборную мойку и стерилизацию
- Надежное измерение даже в маленьких емкостях, независимость от образования конденсата

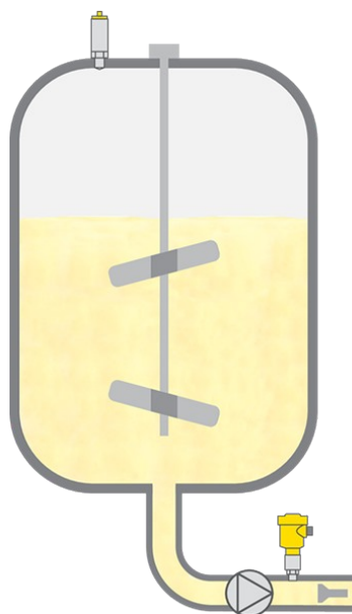
[Показать продукт](#)

VEGABAR 83

Преобразователь давления для контроля давления подачи на гомогенизацию

- Прочная мембрана выдерживает высокие давления
- Стойкость к вакуумной очистке

[Показать продукт](#)



BASIC

PRO

VEGAPULS 6X
[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

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 C22 (2.4602)
316Ti (1.4571)
Сплав C4 (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