



Надежно

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

Экономично

Гигиеничная конструкция датчиков сокращает время на очистку

Удобно

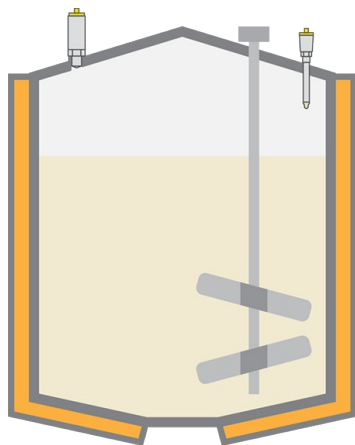
Простота монтажа датчиков

Заквасочник

Измерение и сигнализация уровня в резервуаре для приготовления закваски

Приготовление производственной закваски – процесс, включающий такие процедуры, как термическая обработка, охлаждение, заквашивание, культивирование заквасочных микроорганизмов и хранение. Процесс приготовления закваски требует точного соблюдения температурных режимов и времени выдерживания. Также обязательным является предотвращение попадания посторонних микроорганизмов. Для обеспечения оптимального процесса важен надежный контроль уровня в заквасочном резервуаре.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 23

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения

- Компактная конструкция облегчает очистку
- Надежность сигнализации, независимо от среды
- Световая индикация состояния переключения с обзором на 360°

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 6X

Непрерывное измерение уровня радарным уровнемером

- Высокая фокусировка дает надежность измерения при работающей мешалке
- Датчик с малыми размерами присоединения подходит для монтажа в небольших емкостях
- Фланец с герметизированной антенной системой позволяет проводить оптимальную безразборную мойку

[Показать продукт](#)

BASIC

VEGAPOINT 23

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

-

Температура процесса

-40 ... 115 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Материалы в контакте со средой316L
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 уплотненияEPDM
FKM**Степень защиты**IP66/IP67
IP69**Выход**Транзистор (NPN/PNP)
IO-Link**Окружающая температура**

-40 ... 70 °C

BASIC

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 уплотненияEPDM
FKM