



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG
1935/2004

Экономично

Простота очистки без демонтажа

Удобно

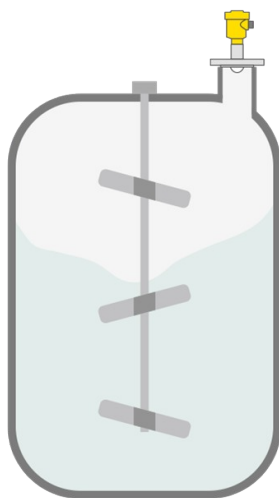
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

Реакционная емкость для получения креатина

Измерение уровня в реакционной емкости

Креатин – вещество, участвующее в энергетическом обмене в мышечной ткани, может производиться синтетическим способом. Синтез креатина, используемого в изготовлении спортивных пищевых добавок, производится в реакционной емкости с мешалкой. Для контроля течения реакции непрерывно измеряется уровень в реакторе.

[Подробнее](#)



VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для измерения уровня в реакционной емкости при получении креатина

- Надежное измерение во всем диапазоне вплоть до дна емкости
- Функция памяти помех позволяет измерять независимо от работы мешалки
- Вихреобразование не влияет на измерение

[Показать продукт](#)

VEGAPULS 6X[Показать продукт](#)**Диапазон измерения расстояния**

120 м

Температура процесса

-196 ... 450 °C

Давление процесса

-1 ... 160 бар

Точность измерения

± 1 мм

Частота

6 GHz

26 GHz

80 GHz

Угол излучения

≥ 3°

Материалы в контакте со средой

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Фланцевое присоединение

≥ DN20, ≥ ¾"

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32

Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой -

F40

Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба

ø53 - DIN11864-1-A

Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -

DIN11864-2

Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53

- DIN11864-3-A

Присоединение DRD ø 65 мм

SMS 1145 DN51