



Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Длительная эксплуатация без обслуживания

Удобно

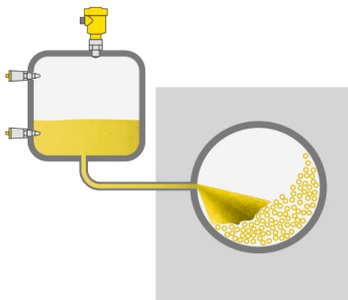
Простота монтажа

Емкость с суспензией для нанесения покрытий

Измерение и сигнализация уровня в емкости с суспензией для аппарата нанесения покрытий

В фармацевтической промышленности таблетки покрывают цветной или функциональной оболочкой в аппаратах барабанного типа, куда через форсунки подается суспензия покрывающего вещества. Для управления процессом нанесения покрытий необходимо надежно измерять уровень в емкости с покрывающей суспензией. Для защиты от переполнения и сухого хода служат надежные сигнализаторы предельного уровня.

[Подробнее](#)



VEGAPOINT 21

Емкостной сигнализатор уровня для защиты от переполнения и сухого хода в емкости для покрывающей суспензии

- Простота настройки, световая индикация состояния переключения с обзором на 360°
- Надежная точка переключения, нечувствительность к налипанию
- Компактная конструкция идеально подходит для применения в стесненных условиях

[Показать продукт](#)



VEGAPULS 6X

Бесконтактное измерение радарным уровнемером в емкости для покрывающей суспензии

- Надежное и точное измерение даже в маленьких емкостях
- Разрешенные материалы согласно EG 1935/2004 и FDA обеспечивают гигиенические условия хранения суспензии
- Индикация измеренных значений прямо на датчике и через Bluetooth для простой визуализации содержимого емкости

[Показать продукт](#)

BASIC

PRO

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

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 накладной 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