

Надежно

Материалы, разрешенные по FDA и EG 1935/2004

Экономично

Надежная непрерывная работа при абсолютной гигиене

Удобно

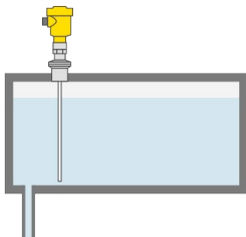
Единая концепция корпуса и настройки

Емкость разливочной установки (фармацевтика)

Измерение уровня в емкости разливочной установки

Жидкие лекарственные формы разливают во флаконы или ампулы в стерильных условиях. Для управления процессом непрерывно контролируется быстро изменяющийся уровень в емкости разливочной установки. После каждого этапа процесса производят стерилизацию емкости, при этом установленный на ней датчик должен выдерживать не менее чем получасовой процесс автоклавирования под давлением 2,5 бар при температуре 130 °С.

[Подробнее](#)



VEGAFLEX 83

Микроволновый уровнемер для измерения уровня в емкости разливочной установки

- Автоклавируемое исполнение датчика поддерживает абсолютную гигиену
- Короткое время реакции позволяет регистрировать быстрые изменения уровня
- Части, контактирующие со средой, отвечают требованиям нормы Basler (BN 2)

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAFLEX 83
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния
32 м

Температура процесса
-40 ... 150 °C

Давление процесса
-1 ... 16 бар

Точность измерения
± 2 мм

Исполнение
Стержень \varnothing 10 мм, с покрытием PFA
Сменный стержень \varnothing 8 мм, полированный
Сменный стержень \varnothing 8 мм, электрополированный
Сменный стержень \varnothing 8 мм, электрополир., автоклавируемый
Трос \varnothing 4 мм с натяжным грузом, с покрытием PFA

Материалы в контакте со средой
PFA
316L
TFM-PTFE

Фланцевое присоединение
 \geq DN25, \geq 1"

Гигиенические присоединения
Зажим \geq 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Зажим \geq 3", DN65 - DIN32676, ISO2852
Резьбовое трубное соединение \geq 1½", \geq DN40 - DIN 11851
Резьбовое трубное соединение \geq 2", DN50 - DIN 11851
Varivent \geq DN25
Асептическое фланцевое соединение \geq DN50 - DIN11864-2
Резьбовое соединение Swagelok VCR
Асепт. зажим. штуцер с бурт. \geq DN33 - DIN 11864-3
Предохранительный штуцер Ingold

Материал уплотнения
EPDM
FKM
FEPM

Материал корпуса
Пластик
Алюминий
Нержавеющая сталь (точное литье)
Нержавеющая сталь (электрополир.)