

VEGAPULS 63

HART и аккумуляторный блок

Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей



Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 63 предназначен для непрерывного измерения уровня на агрессивных жидкостях либо при гигиенических условиях в резервуарах-хранилищах, технологических, дозирующих и реакторных емкостях. Герметизированная антенная система VEGAPULS 63 исключает загрязнение и гарантирует длительную эксплуатацию без обслуживания. Монтаж заподлицо обеспечивает оптимальную возможность очистки, в том числе при гигиенических требованиях.

Исполнение со встроенным аккумулятором может применяться в качестве переносной измерительной системы или как испытательный датчик для специальных применений.

Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Точные результаты измерения независимо от условий процесса
- Автономная работа со встроенным аккумулятором

Функция

Антенная система датчика излучает короткие микроволновые импульсы на измеряемый продукт и принимает их после отражения от поверхности продукта. Время от передачи до приема сигнала пропорционально уровню заполнения емкости.

Специальный метод растяжения времени позволяет с высокой точностью измерять предельно короткие временные отрезки.

Технические данные

| | |
|---|---|
| Диапазон измерения до | 35 m (114.8 ft) |
| Погрешность измерения | ±2 mm |
| Присоединение | Гигиенические типы присоединения, накидные гайки, фланцы от DN 50, 2" |
| Давление процесса | -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig) |
| Температура процесса | -196 ... +200 °C (-321 ... +392 °F) |
| Температура окружающей среды, хранения и транспортировки | -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) |
| Аккумуляторное напряжение | 14,8 V DC |
| Длительность работы при непрерывно включенном датчике и полном аккумуляторе | >60 h |

Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из PTFE, PFA или PVDF. Уплотнение изготовлено из FKM или EPDM. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на www.vega.com через "VEGA Tools".

Исполнения корпуса

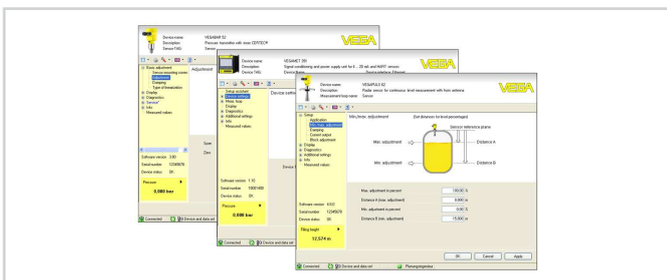
Корпус имеет двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Разрешения

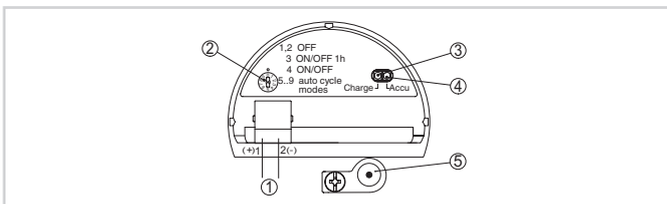
Подробную информацию см. на www.vega.com/downloads в разделе "Zulassungen".

Настройка

Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.



Питание

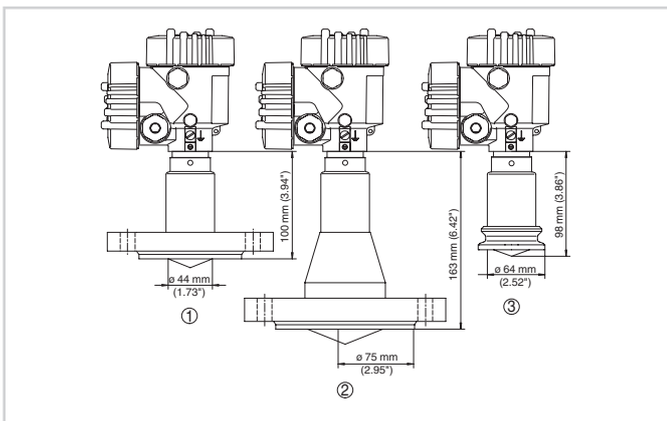


Отсек питания

- 1 Внутреннее соединение с гнездом для зарядного устройства
- 2 Переключатель режимов работы
- 3 Зеленый светодиод, ход зарядки
- 4 Желтый светодиод, состояние зарядки
- 5 Гнездо для зарядного устройства

Порядок электрического подключения см. в руководстве по эксплуатации устройства на www.vega.com/downloads.

Размеры



Размеры VEGAPULS 63

- 1 Фланцевое исполнение DN 50
- 2 Фланцевое исполнение DN 80
- 2 Исполнение с зажимом 2"

Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на www.vega.com.

В разделе загрузок на www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др. В разделе бесплатных загрузок находятся также файлы GSD и EDD для систем Profibus PA и файлы DD и CFF для систем Foundation Fieldbus.

Выбор устройств

Через "Finder" на www.vega.com/finder и "VEGA Tools" можно выбрать подходящий принцип измерения. Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на www.vega.com/configurator и "VEGA Tools".

Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com.