

VEGAVIB 61

Транзистор (NPN/PNP)

Вибрационный сигнализатор предельного уровня для гранулированных сыпучих продуктов



Область применения

VEGAVIB 61 предназначен для сигнализации предельного уровня гранулированных и крупнозернистых сыпучих продуктов. VEGAVIB 61 обеспечивает надежную и точную сигнализацию минимального или максимального уровня. Гладкая поверхность вибрирующего стержня, без углов и кантов, исключает заклинивание вибрирующего элемента частицами продукта и хорошо очищается.

Преимущества

- Быстрый и простой пуск в эксплуатацию без настройки с продуктом
- Надежная функция, независимость точки переключения от продукта
- Малые расходы на эксплуатацию и обслуживание

Функция

Колебания вибрирующего стержня VEGAVIB 61 возбуждаются пьезоприводом. При погружении стержня в продукт амплитуда его колебаний падает. Это изменение преобразуется встроенной электроникой в сигнал переключения. Конструкция с вибрирующим стержнем обеспечивает надежную работу на гранулированных продуктах.

Технические данные

| | |
|---|---|
| Давление процесса | -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig) |
| Температура процесса | -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F) |
| Плотность | > 0,02 г/см³ (0.0007 lbs/in³) |
| Температура окружающей среды на корпусе | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| Температура хранения и транспортировки | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| Гистерезис | прибл. 2 мм (0.08 in) при вертикальном монтаже |
| Присоединение | Резьба от G1, 1 NPT, фланцы от DN 32, зажим от 1½", накидная гайка от DN 40 |
| Рабочее напряжение | 10 ... 55 V DC |
| Потребляемая мощность | max. 0,5 W |
| Задержка переключения | При покрытии продуктом: 0,5 с, при освобождении от покрытия продуктом 1 с |
| Квалификация SIL | до SIL2 |

Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из нержавеющей стали 316L. Поставляемое в комплекте уплотнение - Klingeril C-4400. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

Исполнения корпуса

Корпус может иметь исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 67.

Варианты исполнения электроники

Устройства имеют различные исполнения электроники: исполнение с транзисторным выходом, исполнение с бесконтактным выключателем, исполнение с релейным выходом, двухпроводное исполнение для подключения к устройству формирования сигнала и исполнение NAMUR.

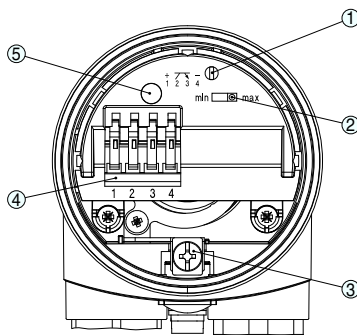
Разрешения

Устройство может применяться во взрывоопасных зонах и имеет разрешения ATEX, FM, CSA и IEC.

Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Настройка

На блоке электроники имеются переключатели для настройки режима работы и чувствительности сигнализатора. Световой индикатор показывает состояние переключения устройства.



Отсек электроники и подключения - транзисторный выход

- 1 Потенциометр для настройки точки переключения
- 2 DIL-переключатель режимов работы
- 3 Клемма заземления
- 4 Соединительные клеммы
- 5 Индикатор состояния

Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе бесплатных загрузок www.vega.com/downloads можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице www.vega.com/finder.

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

Контакт

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

Электрическое подключение

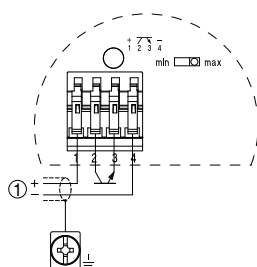
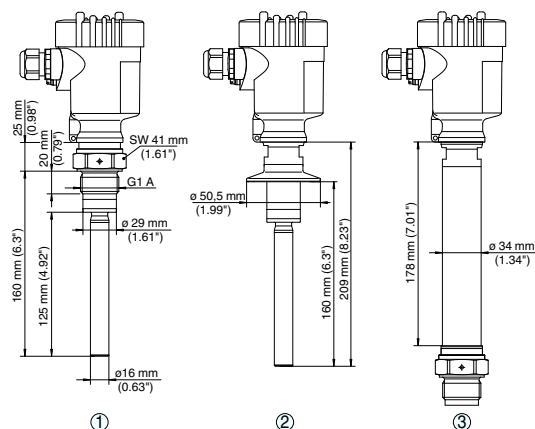


Схема подключения

- 1 Питание

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя www.vega.com/downloads.

Размеры



- 1 Резьбовое исполнение G1 A

- 2 Исполнение с зажимом

- 3 Температурная вставка