

# **VEGAVIB 61**

# **Транзистор (NPN/PNP)**

# Вибрационный сигнализатор предельного уровня для гранулированных сыпучих продуктов



#### Область применения

Сигнализатор предельного уровня VEGAVIB 61 предназначен для 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  $-50 \dots +250 \, ^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +482 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Плотность  $> 0.02 \text{ г/см}^3 (0.0007 \text{ lbs/in}^3)$ 

Температура окружаю-  $-40 \dots +80 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \, ^{\circ}\text{F})$  щей среды на корпусе

Температура хранения и  $\ -40 \ \dots \ +80 \ ^{\circ}\text{C} \ (-40 \ \dots \ +176 \ ^{\circ}\text{F})$ 

транспортировки

Гистерезис прибл. 2 мм (0.08 in) при вертикальном

монтаже

Присоединение Резьба от G1, 1 NPT, фланцы от DN 32,

1½", гигиенические присоединения

Рабочее напряжение 10 ... 55 V DC Потребляемая мощность max. 0,5 W

-

Задержка переключе- При покрытии продуктом: 0,5 с, при осния вобождении от покрытия продуктом 1 с

Квалификация SIL Дополнительно, до SIL2

### Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из нержавеющей стали 316L. Поставляемое в комплекте уплотнение - Klingersil C-4400.

Полный перечень материалов и уплотнений см. в "configurator" на нашей домашней странице <u>www.vega.com/configurator</u>.

### 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

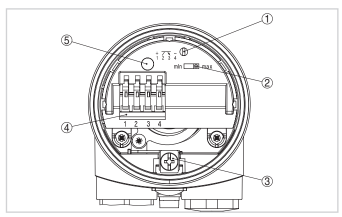
Устройство может применяться во взрывоопасных зонах и имеет разрешения ATEX, FM, CSA и IEC.

Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. в "configurator" на нашей 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

# Электрическое подключение

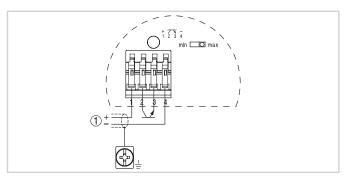
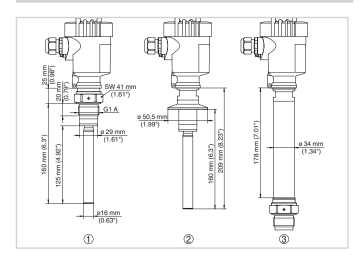


Схема подключения

1 Питание

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на нашей домашней странице <u>www.vega.com/downloads</u>.

#### Размеры



- 1 Резьбовое исполнение G1
- 2 Исполнение с зажимом
- 3 Температурная вставка

#### Информация

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

# 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 <u>www.vega.com</u>.