

# **VEGACAP 67**

# Транзистор (NPN/PNP)

# Емкостной зонд для сигнализации уровня при высоких температурах



#### Область применения

Сигнализатор уровня VEGACAP 67 предназначен для применения на сыпучих продуктах при высоких температурах процесса.

#### Преимущества

- Может применяться почти на всех сыпучих продуктах при высоких температурах
- Длительный срок службы и небольшая потребность в обслуживании благодаря прочной механической конструкции
- Укорачиваемый зонд

#### Функция

Датчик и резервуар образуют два электрода электрического конденсатора. Изменение уровня продукта вызывает изменение емкости конденсатора, которое преобразуется встроенной электроникой в соответствующий сигнал переключения. Данный принцип измерения не требует особых условий монтажа и применения.

#### Технические данные

Длина датчика

- Стержневое до 6 м (19.69 ft)

исполнение

- Тросовое исполнение до 40 м (131.23 ft)

Присоединение Резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от

DN 50.2"

< 400 mA

< 55 V DC

Давление процесса -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa

(-14.5 ... +232 psig)

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Температура процесса -50 ... +400 °С (-58 ... +752 °F)

Температура окружающей среды, хранения и транспортировки

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

Падение напряжения < 1 V

Напряжение переключения

Ток нагрузки

Обратный ток < 10 µА

Задержка переключения 0,7 с (вкл/выкл)

## Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из нержавеющей стали. Материал изоляции измерительного зонда: керамика.

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "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.

## Разрешения

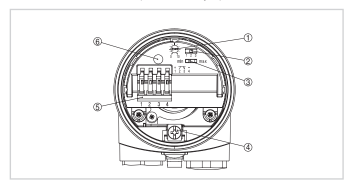
Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

Подробную информацию см. на <u>www.vega.com/downloads</u> в разделе "*Zulassungen*".



#### Настройка

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



Блок электроники - транзисторный выход

- 1 Потенциометр для настройки точки переключения
- 2 DIL-переключатель выбора диапазона переключения (с клавишей компенсации)
- 3 DIL-переключатель режимов работы
- 4 Клемма заземления
- 5 Соединительные клеммы
- 6 Индикатор состояния

#### Электрическое подключение

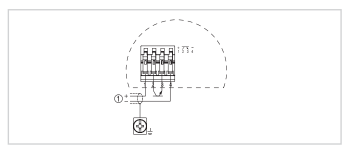
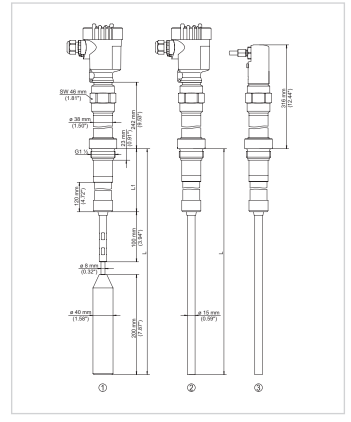


Схема подключения

1 Питание

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

#### Размеры



- 1 Тросовое исполнение 300° C (572° F)
- 2 Стержневое исполнение 300° С (572° F)
- . 3 Исполнение 400° С (752° F)

#### Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице www.vega.com. В разделе загрузок на www.vega.com/downloads можно найти различную бесплатную документацию: руководства по эксплуатации, техническую информацию, сертификаты, чертежи устройств и многое другое.

### Выбор устройств

С помощью "Finder" на www.vega.com/finder и "VEGA Tools" можно выбрать принцип измерения, наиболее подходящий к условиям применения.

Подробную информацию об исполнениях устройств можно получить через "Configurator" на www.vega.com/configurator и "VEGA Tools".

#### Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице <u>www.vega.com</u>.