

# VEGASWING 51

## Бесконтактный переключатель

### Вибрационный сигнализатор предельного уровня для жидкостей



#### Область применения

VEGASWING 51 предназначен для сигнализации предельного уровня жидкостей в любых отраслях промышленности. Датчик имеет самые малые размеры и, независимо от монтажного положения, регистрирует предельный уровень с миллиметровой точностью. Типичное применение - сигнализация максимального и минимального уровня, защита от переполнения или от сухого хода на емкостях и трубопроводах. VEGASWING 51 - экономичное решение, обеспечивающее высочайшую надежность и безопасность эксплуатации.

#### Преимущества

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

#### Функция

Пьезопривод датчика возбуждает колебания вибрирующей вилки на ее резонансной частоте. При погружении в жидкость частота колебаний вилки падает. Изменение частоты преобразуется встроенной электроникой в сигнал переключения. Сигнализаторы VEGASWING с вибрирующей вилкой длиной всего 40 мм надежно работают на любой жидкости независимо от монтажного положения. Давление, температура, пена, вязкость и образование пузырьков не влияют на точность переключения.

#### Технические данные

Давление процесса	-1 ... +64 bar/-100 ... +6400 kPa (-14.5 ... +928 psig)
Температура процесса (стандартное исполнение)	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
Температура процесса - Высокотемпературное исполнение	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Динамическая вязкость	0,1 ... 10000 mPa s
Плотность	0,7 ... 2,5 g/cm³ (0.025 ... 0.09 lbs/in³)
Температура окружающей среды на корпусе	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Температура хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Гистерезис	прибл. 2 мм (0.08 in) при вертикальном монтаже
Присоединение	Резьба от G 3/4, 3/4 NPT, зажим от 1", накидная гайка от DN 25
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz, 20 ... 253 V DC
Собственная потребность в токе	прибл. 3 mA (через цепь нагрузки)
Ток нагрузки	min. 10 mA/max. 250 mA
Задержка переключения	500 мсек (вкл/выкл)

#### Материалы

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

#### Исполнения корпуса

Устройства могут поставляться в различных температурных исполнениях и в гигиеническом исполнении. Корпус изготавливается из нержавеющей стали 316L и пластика PEI. Различные исполнения могут иметь степень защиты до IP 67.

#### Варианты исполнения электроники

Устройство поставляется с одним из двух различных типов электроники: электроника с транзисторным выходом (PNP) и исполнение с бесконтактным переключателем.

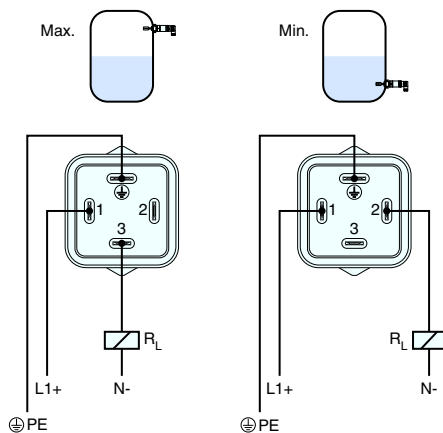
#### Разрешения

Устройство имеет разрешение по WHG и различные разрешения на применение на судах, например GL, LRS или ABS. Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

### Настройка

Никаких установок на устройстве не требуется. Функция переключения задается электрическим подключением.

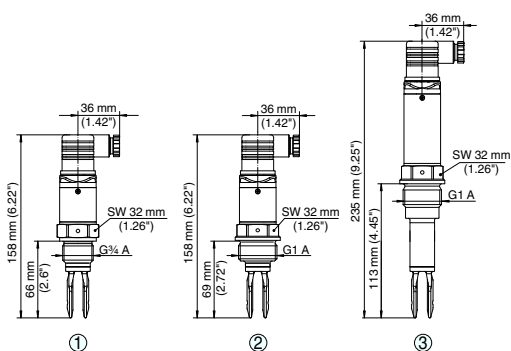
### Электрическое подключение



VEGASWING 51 со штекером по ISO 4400

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

### Размеры



- 1 Резьбовое исполнение G $\frac{3}{4}$  A до 100 °C
- 2 Резьбовое исполнение G1 A до 100 °C
- 3 Резьбовое исполнение G1 A до 150 °C и точка переключения как у SWING 71A

### Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе бесплатных загрузок [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

### Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

### Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder).

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).