

## VEGABAR 14

4 ... 20 mA

### Преобразователь давления с керамической измерительной ячейкой



#### Область применения

Преобразователь давления VEGABAR 14 предназначен для измерения на газах, парах и жидкостях. VEGABAR 14 имеет малые размеры и обеспечивает высочайшую эксплуатационную надежность и безопасность в любых отраслях промышленности.

#### Преимущества

- Высокая эксплуатационная готовность, высочайшая стойкость керамической ячейки к перегрузкам и вакууму
- Недорогое исполнение с самыми малыми монтажными размерами
- Экономичность в эксплуатации и обслуживании благодаря неизнашиваемой керамической ячейке

#### Функция

Измерительная ячейка преобразователя давления преобразует приложенное давление в электрический сигнал. Из этого зависящего от давления сигнала встроенная электроника формирует нормированный выходной сигнал. Чувствительным элементом является керамическая измерительная ячейка CERTEC® с отличной долгосрочной стабильностью и высокой стойкостью к перегрузкам.

#### Технические данные

Диапазоны измерения	-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa (-14.5 ... +870 psig)
Наименьший диапазон измерения	+0,1 bar/+10 kPa (+1.45 psig)
Отклонение характеристики	0,3 %
Присоединение	Резьба от G $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{2}$ NPT
Температура процесса	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	12 ... 36 V DC

#### Материалы

Контактирующие с продуктом детали прибора изготавливаются из нержавеющей стали 316L, дуплекс-стали, PVDF и керамики Saphir-Keramik®. Уплотнение может изготавливаться из FKM, EPDM и FFKM. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на [www.vega.com](http://www.vega.com) через "VEGA Tools".

#### Исполнения корпуса

Корпус имеет штекерный разъем по ISO 4400, M12 x 1 или с прямым выводом кабеля. Корпус имеет исполнения со степенью защиты до IP 67.

#### Варианты исполнения электроники

Устройство имеет выход сигнала 4 ... 20 mA.

#### Разрешения

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

#### Электрическое подключение

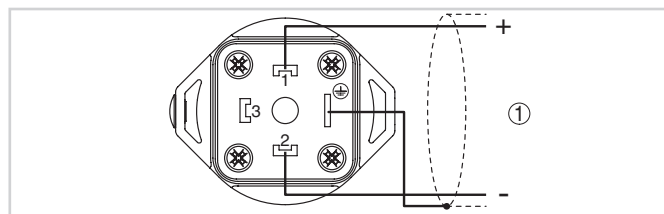
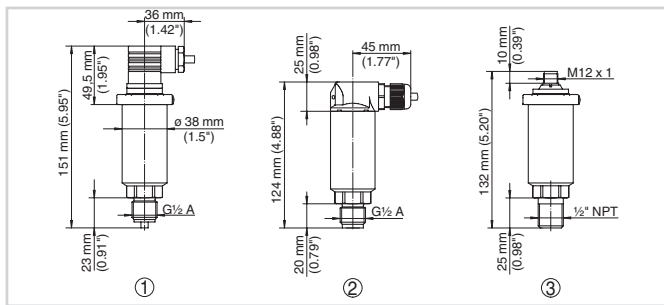


Схема подключения для штекера по ISO 4400, вид со стороны подключения к устройству

1 Питание и выход сигнала

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

## Размеры



### Размеры VEGABAR 14

- 1 Исполнение с резьбой G $\frac{1}{2}$ , манометрическое присоединение EN 837, со штекерным разъемом ISO 4400
- 2 Исполнение с резьбой G $\frac{1}{2}$ , внутри G $\frac{1}{4}$ , с прямым выводом кабеля
- 3 Исполнение с резьбой  $\frac{1}{2}$  NPT, внутри  $\frac{1}{4}$  NPT, со штекерным разъемом M 12 x 1

## Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе загрузок на [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.

## Выбор устройств

Через "Finder" на [www.vega.com/finder](http://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](http://www.vega.com/configurator) и "VEGA Tools".

## Контакт

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