

# VEGABAR 51

## Foundation Fieldbus

### Преобразователь давления с изолирующей диафрагмой



#### Технические данные

Диапазоны измерения	-1 ... +400 bar/-100 ... +40000 kPa (-14.5 ... +5802 psig)
Наименьший диапазон изме- рения	0,1 bar/10 kPa (1.45 psig)
Погрешность измерения	< 0,2 %
Присоединение	Резьба от 1/2", фланец от DN 25
Температура процесса	-40 ... +400 °C (-40 ... +752 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспор- тировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Betriebsspannung	9 ... 32 V DC

#### Материалы

Присоединение изготавливается из нержавеющей стали 316L. Мембрана может быть изготовлена из нержавеющей стали 316L, а также из высокопрочных материалов, включая хастеллой C276, tantal, PTFE на 316Ti.

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

Корпус может иметь однокамерное или двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Имеются исполнения со степенью защиты до IP 68 (25 bar) с выносной электроникой.

#### Варианты исполнения электроники

Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: двухпроводная электроника 4 ... 20 mA или 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

#### Разрешения

Устройства имеют разрешения на применение во взрывобезопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют 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).

#### Область применения

Преобразователь давления VEGABAR 51 с изолирующей диафрагмой предназначен для измерения давления и уровня. Выбранные в соответствии с условиями процесса изолирующие диафрагмы VEGABAR 51 обеспечивают надежное измерение, в том числе на высококоррозионных и горячих средах.

#### Преимущества

- Разнообразные конфигурации исполнения
- Надежное измерение при температурах до 400 °C
- Надежное измерение независимо от пенообразования и встроенных конструкций в емкости

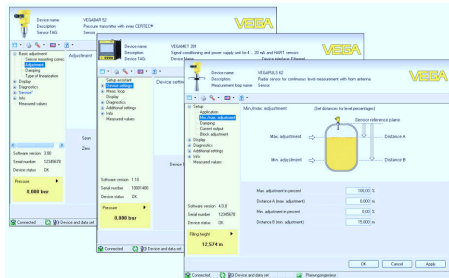
#### Функция

Измерительная ячейка преобразователя давления преобразует приложенное давление в электрический сигнал. Из этого зависимого от давления сигнала встроенная электроника формирует нормированный выходной сигнал.

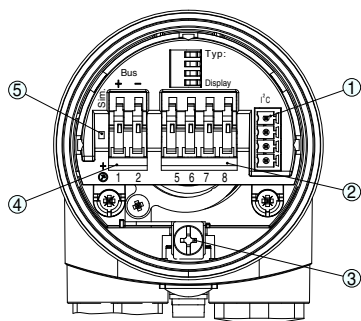
Полностью заваренные металлические измерительные ячейки имеют исполнения с различными измерительными диапазонами, в том числе на высокое давление. Для измерительных диапазонов до 16 bar применяется пьезорезистивный чувствительный элемент с передающей жидкостью внутри. С 25 bar применяется тензометрический чувствительный элемент на обратной стороне мембранны из нержавеющей стали - эта сухая система работает без заполняющей жидкости.

### Bedienung

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über das optional einsetzbare Anzeige- und Bedienmodul PLICSCOM oder über einen PC mit der Bediensoftware PACTware und entsprechendem DTM. Eine weitere Bedienmöglichkeit ist ein Konfigurationstool für Foundation-Fieldbus-Geräte.



### Elektrischer Anschluss

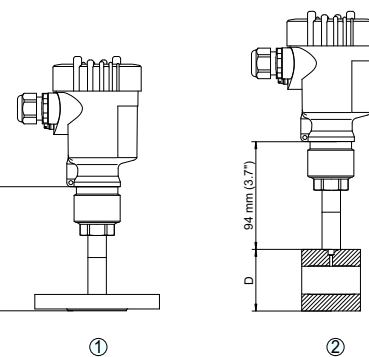


Elektronik- und Anschlussraum Einkammergehäuse

- 1 Steckverbinder für VEGACONNECT ( $I^2C$ -Schnittstelle)
- 2 Federkraftklemmen zum Anschluss der externen Anzeige VEGADIS 61
- 3 Erdungsklemme zum Anschluss des Kabelschilds
- 4 Federkraftklemmen für den Foundation Fieldbusanschluss
- 5 Simulationsschalter ("on" = Betrieb mit Simulationsfreigabe)

Details zum elektrischen Anschluss finden Sie im Kapitel "An die Spannungsversorgung anschließen" der Betriebsanleitung des Gerätes. Die Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Homepage unter [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

### Размеры



Размеры VEGABAR 51

1 Фланцевое исполнение 150 °C

2 Исполнение с трубчатой изолирующей диафрагмой 150 °C

### 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.

В разделе бесплатных загрузок находятся также файлы GSD и EDD для систем Profibus PA и файлы DD и CFF для систем Foundation Fieldbus.

### 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).

### Контакт

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