

VEGABAR 83

HART и аккумуляторный блок

Преобразователь давления с металлической измерительной ячейкой



Область применения

Преобразователь давления VEGABAR 83 предназначен для измерения давления газов, паров и жидкостей. VEGABAR 83 применим при высоких давлениях в любых отраслях промышленности.

Исполнение со встроенным аккумулятором может применяться в качестве переносной измерительной системы или как испытательный датчик для специальных применений.

Преимущества

- Полностью заваренная измерительная ячейка
- Высокая безопасность измерения благодаря стойкости к вакууму
- Высочайшая надежность и безопасность испытанной техники измерения

Функция

Чувствительным элементом преобразователя давления является полностью заваренная металлическая измерительная ячейка, которая преобразует приложенное давление в нормированный выходной сигнал.

Для измерительных диапазонов до 40 bar применяется пьезорезистивный чувствительный элемент с заполняющей жидкостью, для измерительных диапазонов от 100 bar применяется тензометрический чувствительный элемент на обратной стороне мембраны из нержавеющей стали (сухая система без заполняющей жидкости).

При температурных диапазонах до 200 °C и присоединениях большего размера применяется измерительная ячейка METEC®, которая состоит из емкостной керамической ячейки CERTEC® и специальной термокомпенсированной диафрагменной системы.

Технические данные

Диапазоны измерения	-1 ... +1000 bar/-0,1 ... +100 MPa (-14.5 ... +15000 psig)
Температура процесса	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)
Погрешность измерения	< 0,075 %; < 0,1 %; < 0,2 %
Присоединение	Резьба от G½, фланцы от DN 25, 1½", гигиенические присоединения
Температура процесса	-40 ... +400 °C (-40 ... +752 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Аккумуляторное напряжение	14,8 V DC
Длительность работы при непрерывно включенном датчике и полном аккумуляторе	>60 h

Материалы

Присоединение прибора изготавливается из нержавеющей стали 316Ti или хастеллоя C4, мембрана - из нержавеющей стали 316Ti или Elgiloy 2.4711. Уплотнение может быть изготовлено из FKM, FFKM, EPDM и NBR.

При температурных диапазонах до 200 °C и присоединениях большего размера, присоединение изготавливается из нержавеющей стали 316L. Мембрана к процессу может быть изготовлена из нержавеющей стали 316, сплава C276, тантала, а также PTFE на 316Ti.

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на www.vega.com через "VEGA Tools".

Исполнения корпуса

Корпус имеет двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Варианты исполнения электроники

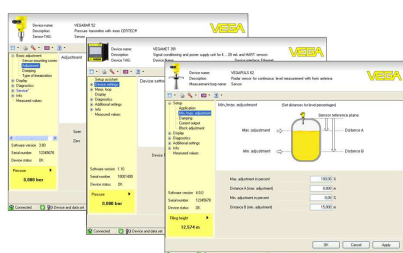
Возможны следующие исполнения электроники: 4 ... 20 mA или 4 ... 20 mA/HART, а также цифровые исполнения с Profibus PA, Foundation Fieldbus и Modbus. Также имеется исполнение электроники для ведомого датчика для электронного измерения дифференциального давления.

Разрешения

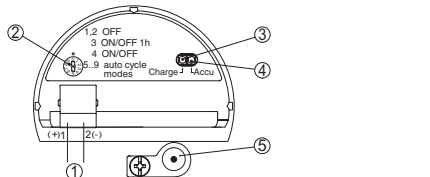
Подробную информацию см. на www.vega.com/downloads в разделе "Zulassungen".

Настройка

Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.



Питание

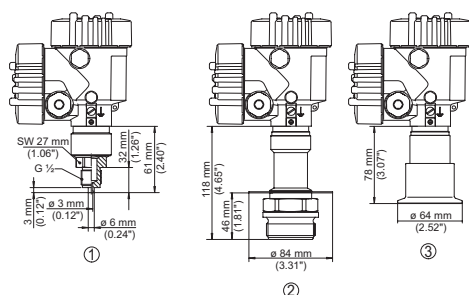


Отсек питания

- 1 Внутреннее соединение с гнездом для зарядного устройства
- 2 Переключатель режимов работы
- 3 Зеленый светодиод, ход зарядки
- 4 Желтый светодиод, состояние зарядки
- 5 Гнездо для зарядного устройства

Порядок электрического подключения см. в руководстве по эксплуатации устройства на www.vega.com/downloads.

Размеры



Размеры VEGABAR 83

- 1 Резьбовое исполнение G $\frac{1}{2}$, манометрическое присоединение EN 837
- 2 Резьбовое исполнение G $\frac{1}{2}$, заподлицо

3 Резьбовое исполнение G $\frac{1}{2}$, заподлицо

Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на www.vega.com.

В разделе загрузок на 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

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 www.vega.com.