

VEGABAR 82

HART и аккумуляторный блок

Преобразователь давления с керамической измерительной ячейкой



Область применения

Преобразователь давления VEGABAR 82 предназначен для измерения на газах, парах и жидкостях. VEGABAR 82 с высокостойкой керамической измерительной ячейкой отлично работает, в том числе на продуктах с твердыми примесями, такими как песок, и обеспечивает высочайшую эксплуатационную надежность и безопасность в любых отраслях промышленности. Исполнение со встроенным аккумулятором может применяться в качестве переносной измерительной системы или как испытательный датчик для специальных применений.

Преимущества

- Высокая эксплуатационная готовность, высочайшая стойкость керамической ячейки к перегрузкам и вакууму
- Самые малые диапазоны измерения и повышенная точность измерения
- 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 VEGABAR 82 является керамическая измерительная ячейка CERTEC® с отличной долгосрочной стабильностью и высокой стойкостью к перегрузкам. Эта измерительная ячейка дополнительно оснащена температурным датчиком. Значение температуры может индицироваться на модуле индикации и настройки или выдаваться через сигнальный выход.

Технические данные

Диапазоны измерения	-1 ... +100 bar/-100 kPa ... +10 MPa (-14.5 ... +1450 psig)
Наименьший диапазон измерения	+0,025 bar/+2,5 kPa (+0.363 psig)
Погрешность измерения	< 0,05 %; < 0,1 %; < 0,2 %
Присоединение	Резьба от G½, фланцы от DN 15, ¾", гигиенические присоединения
Температура процесса	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °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

Контактирующие с продуктом детали прибора изготавливаются из нержавеющей стали 316L, PVDF, с планировкой из сплава C4, а также из керамики Saphir-Keramik®. Уплотнение может изготавливаться из FKM, FFKM или EPDM.

Полный перечень материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на [www.vega.com](#)

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.

Сертификация

Подробную информацию см. на [www.vega.com](#) в разделе "Zulassungen".

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/vega> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru

Настройка

Настройка на месте измерения

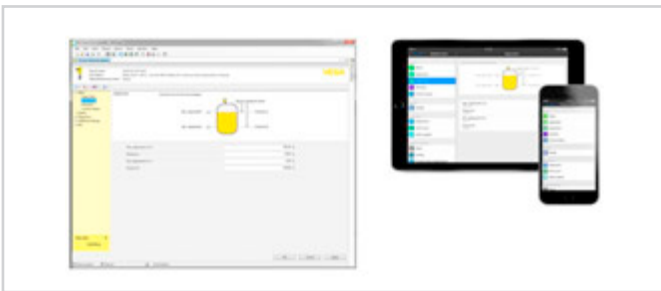
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

Настройка беспроводная через Bluetooth

Исполнение модуля индикации и настройки с функцией Bluetooth обеспечивает возможность беспроводной связи датчика со стандартными устройствами для настройки. Таким устройством может быть смартфон/планшет с операционной системой iOS или Android, а также с ПК с подключенным к нему адаптером Bluetooth-USB.

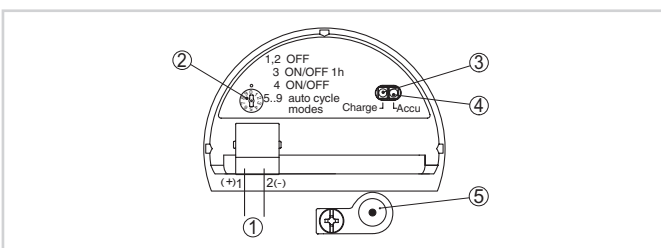


Беспроводное соединение со стандартными устройствами для настройки. Настройка выполняется через бесплатное приложение, которое можно загрузить из Apple App Store или Google Play Store, или через настроенное ПО PACTware и соответствующий DTM.



Настройка через PACTware или App

Питание



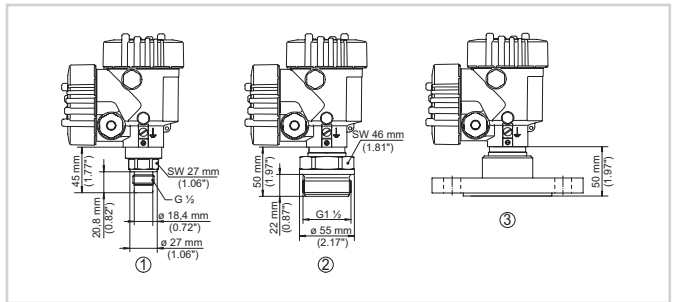
Отсек питания

- 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 устройства на

доставке по экс-

Размеры



Размеры VEGABAR 82

- 1 Резьбовое исполнение G $\frac{1}{2}$ (заподлицо, по ISO 228-1)
- 2 Резьбовое исполнение G1 $\frac{1}{2}$
- 3 Фланцевое исполнение DN 50

Информация

Для получения дополнительной информации об изделиях VEGA см. на

сайте производителя. 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 сайте можно выбрать подходящий принцип работы. Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на сайте и "VEGA Tools".

Контакт

Соответствующее представительство можно найти на нашей домашней странице

VEGA можно найти на нашей домашней странице