

VEGABAR 86

Profibus PA

Подвесной преобразователь давления с керамической измерительной ячейкой



Область применения

Подвесной преобразователь давления VEGABAR 86 предназначен для измерения уровня в колодцах, бассейнах и открытых емкостях. VEGABAR 86 с несущим кабелем или несущей трубкой может использоваться в различных условиях применения.

В сочетании с ведомым датчиком, VEGABAR 86 может также применяться для измерения дифференциального давления.

Преимущества

- Высокая эксплуатационная готовность, высочайшая стойкость керамической ячейки к перегрузкам и вакууму
- Эффект самоочистки благодаря конструкции заподлицо
- Экономичность в эксплуатации и обслуживании благодаря неизнашиваемой керамической ячейке

Функция

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

Чувствительным элементом VEGABAR 86 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	+0,1 ... +25 bar/+10 ... +2500 kPa (+1.45 ... +363 psig)
Наименьший диапазон измерения	+0,025 bar/+2,5 kPa (+0.363 psig)
Погрешность измерения	< 0,1 %
Присоединение	Натяжной зажим, резьбовое соединение, резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 32, 1½"
Температура процесса	-20 ... +100 °C (-4 ... +212 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Рабочее напряжение	9 ... 32 V DC

Материалы

Датчик изготавливается из нержавеющей стали 316L или PVDF. Материалы уплотнения: FKM, FFKM или EPDM, материалы несущего кабеля: PE, PUR или FEP.

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

Исполнения корпуса

Корпуса в однокамерном или двухкамерном исполнении изготовлены из пластика, алюминия или нержавеющей стали. Имеются исполнения со степенью защиты до IP 68 (25 bar) с выносной электроникой, а также IP 69K.

Варианты исполнения электроники

Устройства поставляются с модулем электроники в различных исполнениях.

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.

Дополнительные блоки электроники

Устройства с двухкамерным корпусом могут оснащаться дополнительной электроникой, например: модулем мобильной связи, модулем второго токового выхода, аккумуляторным блоком.

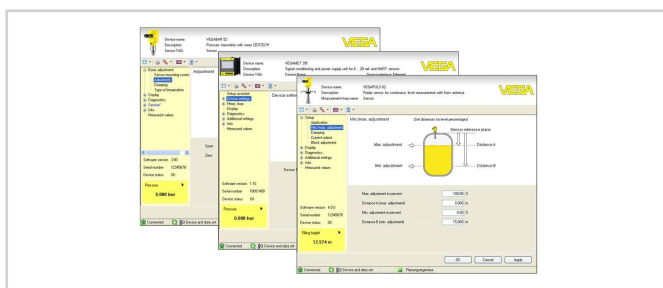
Разрешения

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.

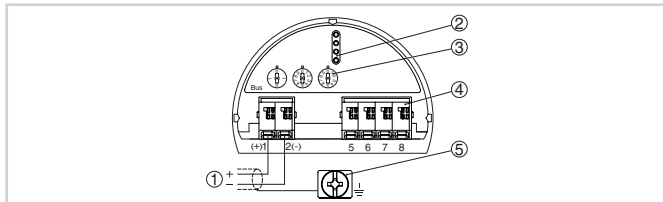
Подробную информацию см. на www.vega.com/downloads в разделе "Zulassungen".

Настройка

Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка посредством программного обеспечения другого производителя PDM.



Электрическое подключение

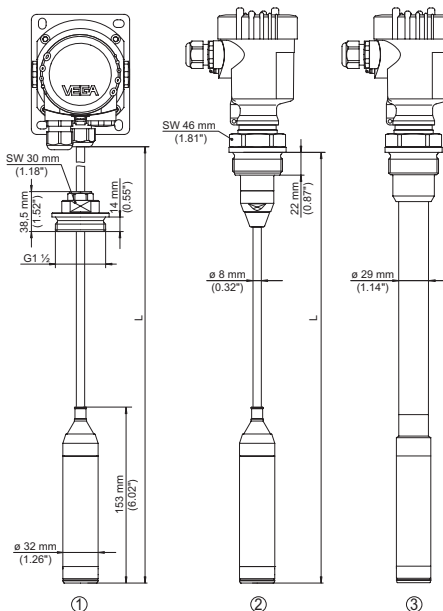


Отсек электроники и подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание/Выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Переключатель для выбора шинного адреса
- 4 Для выносного блока индикации и настройки
- 5 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

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

Размеры



1 Исполнение с несущим кабелем и резьбовым соединением G1½ A

2 Резьбовое исполнение G1½ A, несущий кабель

3 Резьбовое исполнение G1½ A, соединительная трубка

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.