

VEGABAR 87

Протокол Modbus и Levelmaster

Преобразователь давления с металлической измерительной ячейкой



Область применения

Преобразователь давления VEGABAR 87 предназначен для измерения давления и уровня жидкостей и вязких продуктов при высоких температурах в химической, пищевой и фармацевтической промышленности. VEGABAR 87 может измерять также в самых малых измерительных диапазонах от 0,1 бар.

В сочетании с ведомым датчиком, VEGABAR 87 может также применяться для измерения дифференциального давления.

Преимущества

- Высочайшая надежность измерения, в том числе при быстрых изменениях температуры процесса
- Эксплуатационная надежность благодаря стойкому к вакууму исполнению
- Очень хорошая очищаемость и высокая химическая стойкость применяемых материалов

Функция

Измерительная ячейка преобразователя давления преобразует приложенное давление в электрический сигнал. Из этого зависимого от давления сигнала встроенная электроника формирует нормированный выходной сигнал. Для преобразования давления применяются различные измерительные ячейки.

Металлическая измерительная ячейка METEC® имеет полностью заваренные исполнения и может применяться в высоких температурных диапазонах. Измерительная ячейка дополнительно оснащена температурным датчиком. Значение температуры может индицироваться на модуле индикации и настройки или выдаваться через выход сигнала.

Технические данные

Диапазоны измерения +0,1 ... +25 bar/+10 ... +2500 kPa

(+1.45 ... +363 psig)

Наименьший диапазон

измерения

+0,1 bar/+10 kPa (+1.45 psig)

Погрешность измерения < 0,1 %

Присоединение Натяжной зажим, резьбовое соедине-

ние, резьба от G11/2, 11/2 NPT, фланцы от

DN 32, 11/2"

Температура процесса -12 ... +100 °С (-10 ... +212 °F)

Температура окружающей среды, хранения и транспортировки -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Рабочее напряжение

ие 9,6 ... 35 V DC

Материалы

Датчик прибора изготавливается из нержавеющей стали 316L. Материал мембраны: сплав С276, материал несущего троса: 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

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

Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

Подробную информацию см. на $\underline{www.vega.com/downloads}$ в разделе "Zulassungen".

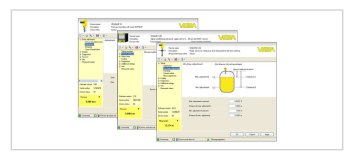


Настройка

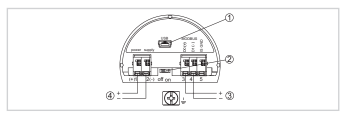
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

ПК подключается непосредственно к устройству через порт USB на устройстве или через интерфейсный адаптер USB/RS 485 к сигнальному кабелю.





Электрическое подключение

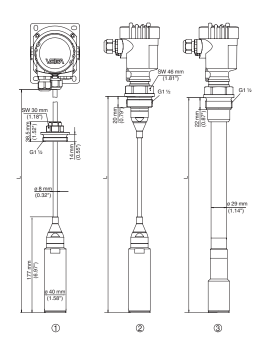


Отсек подключения

- 1 Подключение Modbus
- 2 Ползунковый переключатель для оконечного сопротивления 120 Ω
- 3 Интерфейс USB
- 4 Питание

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

Размеры



- 1 Исполнение с несущим кабелем и резьбовым соединением G11/2 A
- 2 Резьбовое исполнение G1½ A, несущий кабель
- 3 Резьбовое исполнение G1½ A, соединительная трубка

Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на <u>www.vega.</u> com.

В разделе загрузок на <u>www.vega.com/downloads</u> 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 <u>www.vega.com/finder</u> 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 <u>www.vega.com</u>.