

## VEGABAR 87

### Ведомый датчик для электронного дифференциального давления Преобразователь давления с металлической измерительной ячейкой



#### Область применения

Подвесной преобразователь давления VEGABAR 87 как ведомый датчик в сочетании с ведущим датчиком типа VEGABAR 80 предназначен для измерения дифференциального давления. Такая система применяется для измерения перепада уровня, уровня с наложенным избыточным давлением или вакуумом, расхода, плотности или межфазного уровня. Измеряемые среды - жидкости и вязкие продукты с высокой температурой в химической, пищевой и фармацевтической промышленности. VEGABAR 87 может применяться для измерения, в том числе, самых малых измерительных диапазонов от 0,1 bar.

#### 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 зависящего 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 %
Погрешность измерения	< 0,15 %
Присоединение	Натяжной зажим, резьбовое соединение, резьба от G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 32, 1½"
Температура процесса	-12 ... +100 °C (-10 ... +212 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Питание	через ведущий датчик

#### Материалы

Датчик прибора изготавливается из нержавеющей стали 316L. Материал мембраны: сплав C276, материал несущего троса: FEP. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на [www.vega.com](http://www.vega.com) через "VEGA Tools".

#### Исполнения корпуса

Корпуса в однокамерном 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

Для ведущего датчика (Master) возможна, наряду с двухпроводной электроникой 4 ... 20 mA/HART, также электроника в чисто цифровом исполнении Profibus PA или Foundation Fieldbus.

#### Сертификация

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 [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) в разделе "Zulassungen".

