Манометры с трубкой Бурдона и электрическим выходным сигналом. Стандартное исполнение. Кабельный вывод. Модель PGT11.

WIKA Типовой лист PV 11.02

intelli**GAUGE**®

Применение

 Измерение и контроль давления воды в системах отопления (автономные и встроенные котлы)

Особенности

- Бесконтактный неизнашивающийся сенсор
- Пластиковый корпус для установки в панель
- Номинальный размер 40
- Диапазоны измерения от 0 ... 1.6 бар до 0 ... 400 бар
- Различные выходные сигналы



INTELLiGauge Модель PGT11

Описание

Исполнение

EN 837-1

Номинальный размер, мм

40

Класс точности

2.5

Диапазоны измерения

от 0 ... 1.6 до 0 ... 400 бар или другие вакуумметрические и мановакуумметрические диапазоны

Предельное рабочее давление

Постоянное: 3/4 верхнего предела измерений Переменное: 2/3 верхнего предела измерений Кратковременное: верхний предел измерений

Рабочая температура

Окружающего воздуха: -20 ... +60 °C Среды: максимум +90 °C

Влияние температуры

При изменении температуры окружающего воздуха от +20 °C на 10 К:

не более ±0.4 % диапазона измерений

Присоединение к процессу

Пластик (РА), начиная с 16 бар - медный сплав, расположение сзади снизу (LBM), начиная с 16 бар - сзади по центру, под капилляр, плоскости для ключа 14 мм

Чувствительный элемент

Медный сплав, С-образный

Механизм

Медный сплав

WIKA Типовой лист PV 11.02 \cdot 05/2008

Страница 1 из 2



Циферблат

Пластик, белый, черные надписи

Стрелка

Пластик, черная

Корпус

Пластик, черный (РА)

Стекло

Пластик, прозрачный (РС)

Степень защиты корпуса

IP 40 по EN 60 529 / МЭК 529

Электрический выход

Выходной сигнал (угол движения стрелки 275°)

0.5 ... 2.5 B @ 5 B DC

0.5 ... 3.5 B @ 5 B DC

0.5 ... 4.5 B @ 5 B DC

 $0.5 \dots 2.5 B$, при $U_{_{\rm B}} = 12 \dots 32 B DC$

 $0.5 \dots 3.5 B$, при $U_{_{\rm B}} = 12 \dots 32 B DC$

0.5 ... 4.5 B, при U_s = 12 ... 32 B DC

4 ... 20 мА, 2-проводной, Uв = 12 ... 32 V DC

Напряжение питания (U_{")}

5 B DC / 12 ... 32 B DC

Электрическое подключение

Кабельный вывод

Цвет	2-проводной	3-проводной
черный	GND	GND
коричневый	U _B +	U _B +
оранжевый	-	USIG +

Электромагнитная совместимость

соответствует EN 61000-4-6 / EN 61000-4-3

Выходной сигнал и допустимая нагрузка

Вых. сигнал напряжение (3-проводной): $R_A > 5 \text{ kOm}$

Вых. сигнал ток (2-пров) 4 ... 20 mA: $R_A \le (U_B - 10 B) / 0.02 A$, где R_A (Ом), U_в (В) DC



Маркировка СЕ

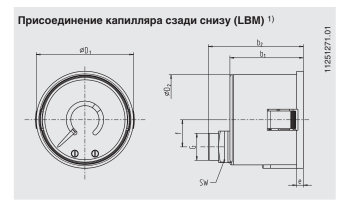
манометр предназначен для установки в оборудование и системы, соответствующие требованиям директив ЕС. Соответствие СЕ должно обеспечиваться потребителем.

Дополнительные возможности

- Другие присоединения к процессу
- Другие выходные сигналы (например, CAN-Bus)

Размеры, мм

Стандартное исполнение



HP	Разме	Масса, кг							
	b ₁	b ₂	D ₁	D_2	G	е	f	SW	
40	32.5	42	43	40	2)	3	12	14	0.12

- 1) начиная с 16 бар сзади по центру (СВМ) 2) зависит от размера капилляра

Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерений / Размер присоединения / Расположение присоединения / Выходной сигнал / Дополнительные возможности

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления

Страница 2 из 2

WIKA Типовой лист PV 11.02 · 05/2008



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Stra e 30 63911 Klingenberg/Germany (+49) 9372/132-0 Tel. (+49) 9372/132-406 Fax

E-mail info@wika.de www.wika.de