# Манометры с трубкой Бурдона и электрическим выходным сигналом. Корпус из нержавеющей стали. Модель PGT21

WIKA Типовой лист PV 11.03

# intelli**GAUGE**®

## Применения

- Автомобили на сжатом природном газе
- Машиностроение

## Особенности

- Бесконтактный неизнашивающийся сенсор
- Прочный корпус из нержавеющей стали
- Номинальный размер 50
- Диапазоны измерений от 0 ... 1.6 бар до 0 ... 400 бар
- Различные выходные сигналы



#### **INTELLiGauge Model PGT21**

# Описание

# Исполнение

EN 837-1

#### Номинальный размер, мм

50

#### 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  $+20~^{\circ}\text{C}$  на 10 K:

не более ±0.4 % диапазона измерений

#### Присоединение к процессу

Медный сплав,

штуцер радиально снизу (LM) или сзади по центру (CBM) G 1/4 B (наружная), плоскости под ключ 14 мм

#### Чувствительный элемент

Медный сплав, С-образный

#### Механизм

Медный сплав

#### Циферблат

Пластик, белый, черные надписи

#### Стрелка

Пластик, черная

#### Корпус

Нержавеющая сталь

WIKA Типовой лист PV 11.03  $\cdot$  05/2008

Страница 1 из 2



#### Стекло

Пластик, прозрачный (РС)

#### Степень защиты корпуса

IP 65 πο EN 60 529 / M9K 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 ... 2.5 B, при U<sub>s</sub> = 12 ... 32 B DC

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

 $0.5 \dots 4.5 B$ , при  $U_{_{\rm B}} = 12 \dots 32 B DC$ 

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

## Напряжение питания (U<sub>2</sub>)

5 B DC / 12 ... 32 B DC

#### Электрическое подключение

Кабельный вывод

Цвет	2-проводной	3-проводной		
черный	GND	GND		
коричневый	U <sub>B</sub> +	U <sub>B</sub> +		
оранжевый	-	USIG +		

#### Электромагнитная совместимость

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

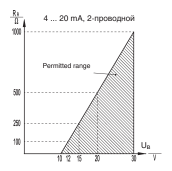
# Выходной сигнал и допустимая нагрузка

Вых. сигнал <u>напряжение</u> (3-проводной):

 $R_A > 5 \text{ kOm}$ 

Вых. сигнал <u>ток</u> (2-пров) 4 ... 20 mA:

 $R_A \le (U_B - 10 B) / 0.02 A,$  где  $R_A$  (Ом),  $U_B$  (B) DC



#### Маркировка СЕ

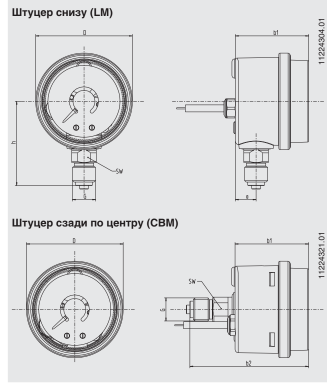
манометр предназначен для установки в оборудование и системы, соответствующие требованиям директив EC. Соответствие CE должно обеспечиваться потребителем.

# Дополнительные возможности

- Другие присоединения к процессу
- Другие электрические присоединения
- Степень защиты корпуса IP 67
- Класс точности 1.6

# Размеры, мм

# Стандартное исполнение



HP	Разме	Масса, кг						
	а	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	D	G	h	SW	
50	12	34	63	55	G 1/4 B	48	14	0.2

Присоединение к процессу по EN 837-1 / 7.3

#### 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 11.03 · 05/2008



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

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

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