Высокоточный цифровой манометр Модель CPG1000

WIKA Типовой лист СТ 10.01

Применение

- Калибровочные и поверочные лаборатории
- Производственные лаборатории
- Общепромышленное применение
- Обеспечение качества

Специальные особенности

- Приведенная погрешность 0.05 % от ВПИ (с температурной компенсацией)
- 17 стандартных диапазонов давления
- Отображение в 19 стандартных и 1 указанной заказчиком единиц
- Большой, легкосчитываемый дисплей, с возможностью задачи интенсивности подсветки
- Корпус из нержавеющей стали по NEMA 4/IP65



Высокоточный цифровой манометр CPG1000 с дополнительным защитным резиновым кожухом

Описание

Основное

Цифровой манометр CPG1000 отвечает концепции использования механического манометра и преимущества высокоточного цифрового манометра. CPG1000 комбинирует точность изготовления цифрового средства измерения, с простотой использования механического манометра.

Погрешность

Основная приведенная погрешность CPG1000 - 0.05% от диапазона измерения в любом из 16 возможных диапазонов возможных исполнений. В диапазоне 0 ... 50 °C CPG1000 обладает компенсацией дополнительной температурной погрешности. Необходимая единица давления может быть выбрана из 19 стандартных единиц или определеяется Вами с указанием коэффициента преобразования.

Скорость измерения

WIKA Типовой лист СТ 10.01 · 09/2008

Скорость измерения может быть инивидуально настроена в зависимости от необходимости измерений. Для стандартных измерений обычно задается скорость равная 3 измерениям в секунду. Если это требуется,

данное значение может быть установлено на десять измерений в секунду. Энергосбережение позволяет CPG1000 переходить в "спящий" режим. Данное преимущество увеличивает продолжительность работы батареи до 2000 часов.

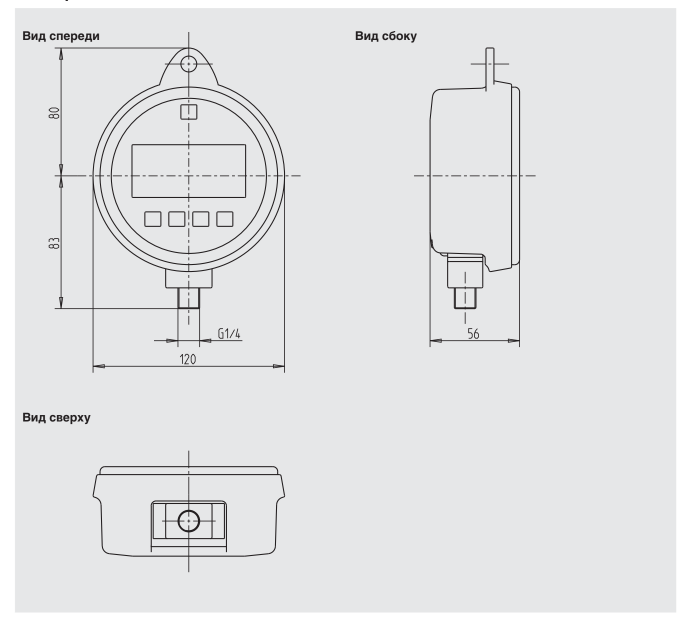
Особенности

Функция MIN/MAX обеспечивает возможность хранения максимального и минимального давления в памяти CPG1000. Функции обнуления и тарирования позволяют компенсировать дрейф нулевого значения. RS-232 интерфейс позволяет записывать данные измерений и проводить последующий анализ. Дополнительный вход питания 24 Вольт постоянного тока может быть применим для условий когда CPG1000 должен постоянно находиться в процессе измерения.

WIKA

Part of your business

Размеры в мм



Передняя панель Цифрового манометра Модели CPG1000



- 1) Клавиша включения и выключения
- 2) Вход в установки и меню настроек
- 3) Обнуление дисплея, переход по меню вверх
- 4) Вызов отображения максимального и минимального значения, переход по меню вниз
- 5) Отображение давления
- 6) Единицы давления
- 7) 0 ... 100 % гистрограмма
- 8) Выбор активных настроек, включение подсветки

Спецификация		Модель CPG1000						
Диапазон	мбар	0 70 *						
Защищенная перегрузка		350						
Давление разрыва сенсора		3500						
Разрешение		0.001						
Диапазон	бар	0 1	0 2	-1 +1*	-1 +2*	0 7	0 20	
 Защищенная перегрузка		2	4	2	4	14	42	
Давление разрыва сенсора		35	35	35	35	70	140	
Разрешение		0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	
Диапазон	бар	0 35	0 70	0 140	0 200	0 350	0 700	
Защищенная перегрузка		70	140	210	420	700	1100	
Давление разрыва сенсора		140	700	700	700	700	1100	
Разрешение		0.001	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	
Диапазон	бар абс.	0 1*	0 2*	0 7*	0 20*	10.0.	0.0.1	
Защищенная перегрузка	oup doo.	2	4	14		42		
Давление разрыва сенсора		35	35	70		140		
Разрешение		0.0001	0.0001	0.0001		0.001		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9/ 8428		1		0.001	0.001		
Неопределенность	% диап.	± 0.05; ± 0.1 (для 0 70 мбар)						
Тип давления		Избыточное (абсолютное до 20 бар и вакуум на мановакууметрических диапазонах)						
Присоединение		1/4" NPT внешняя; адаптер 1/4" NPT внутренняя на G 1/2 внешняя жидкости и газы, не агрессивные для стали 316; кроме диапазонов с пометкой						
Измеряемая среда		жидкости и газы, не агрессивные для стали это, кроме диапазонов с пометкои * выше						
Материал								
■ Смачиваемые части		316 нержавеющая сталь, кроме диапазонов с пометкой * выше						
■ корпус		нержавеющая сталь						
Стабильность в течение года		≤0.05 % от диапазона						
Допустимые температуры								
Измеряемой среды	°C	-10 +55 (нижняя температура должна быть выше точки замерзания измер.среды)						
■ Окружающей среды	°C	-10 +55						
Хранения	°C	-20 +70						
Диапазон температурной комп-ции	°C	0 +50						
Доп.температурная погрешность		0.005 % от диапазона на 1 °C вне диапазона 0 50 °C						
Дисплей		5 1/2-разряда с высотой символов 0.65" (16.53 мм)						
Единицы давления		20-сегментная гистрограмма, 0 100 %						
<u> сдиницы давления</u>		psi, bar, mbar, Kg/cm², inH $_2$ O (4 °C, 20 °C или 60 °F), ft H $_2$ O (4 °C, 20 °C or 60 °F), cmH $_2$ O (4 °C и 20 °C), mH $_2$ O (4 °C и 20 °C), kPa, MPa, inHg, mmHg, TORR,						
			единица с указанием коэффициента преобразования					
Функции записи		Вызов Мин/Макс						
Скорость измерений		0.5/секунду до 10/секунду, выбирается оператором						
Последовательный интерфейс	ë	RS-232, USB через дополнительный адаптер						
Питание		3 АА алкалиновые батареи						
■ Срок службы батареи		1500 ч, без подсветки;						
			2000 ч, с небольшой скоростью измерений;					
		срок службы может отображаться слева от гистограммы на дисплее						
■ Индикатор разрядки		иконка, говорящая об окончании срока службы батареи, отображается на дисплее						
ЭМС		испытано на соответствие EN 55 022 класс A и EN 55 024						
Пылевлагозащита		IP 65						
Калибровка		3.1 сертификат калибровки по DIN EN 10 204 (вариант: DKD-сертификат)						
Размеры	ММ	111 x 127 x	111 x 127 x 38					
Bec	гр	455						

Стандартная поставка

- Цифровой манометр CPG1000
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат калибровки 3.1 по DIN EN 10 204
- 3 х АА алкалиновых батареи
- Адаптер 1/4" NPT внутренняя на G 1/2 внешняя

Дополнительные варианты

- DKD сертификат калибровки
- Внешний источник питания 24 Вольт постоянного тока
- Присоединение для монтажа сзади

Дополнительная оснастка

- Защитный кожух для корпуса
- Фланец для установки в панель
- Различные адаптеры давления
- RS-232 кабель
- USB- адаптер

Рекомендуемое устройство создания давления

Гидравлический пресс Модель СРР700-Н

Диапазон:0 ... 700 барСреда:Масло, вода

Техническая документация - СТ 91.07

Сервисный набор

для давлений до 700 бар, состоящий из:

- Пластиковый кейс с цифровым манометром CPG1000
- Гидравлический насос СРР700-Н



Гидравлический насос Модель СРР700-Н



Сервисный набор

Продукты и сервисное обслуживание, с использованием нашего оборудования

- DKD сервисные лаборатории давления
- Юстировка средств измерения давления
- Переносные средства измерения давления для испытаний и калибровки
- Образцовые средства измерения давления и задатчики давления
- Первичные эталоны давления

- DKD сервисные лаборатории температуры
- Сухоблочные калибраторы температуры
- Калибровочные термостаты
- Средства измерения температуры для испытаний и калибровки
- Образцовые средства измерения температуры
- Первичные эталоны температуры
- Консультация и тренировка

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

Страница 4 из 4

WIKA Типовой лист СТ 10.01 · 09/2008



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

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

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