Манометр с трубкой Бурдона, медный сплав Модель 113.13, гидрозаполненный, пластмассовый корпус

WIKA типовой лист РМ 01.04











Дополнительные разрешения и сертификаты см. на стр. 3

Применение

- Для измерения в условиях высоких динамических нагрузок под давлением и при вибрациях
- Для газообразных и жидких, не слишком вязких и не кристаллизующихся измеряемых сред, не вызывающих коррозию медных сплавов
- Гидравлические системы
- Компрессоры

Особенности

- Защита от вибраций и ударных воздействий
- Конструкция согласно EN 837-1
- Диапазоны измерений до 0...400 бар



Манометр с трубной Бурдона, модель 113.13

Описание

Модель 113.13 – это гидрозаполненный манометр с пластмассовым корпусом.

Гидрозаполнение обеспечивает демпфирование внутренних компонентов, увеличивая виброустойчивость и ударопрочность.

Манометры подходят для монтажа в машинах и установках, где присутствуют вибрации и ударные нагрузки.

Эти манометры выполнены с использованием трубки Бурдона. Деформация трубки Бурдона передается на стрелочный механизм и отображается на нем. Пластмассовый корпус и смотровое стекло приварены друг с другом, а уплотнительное кольцо обеспечивает герметичное технологическое присоединение к корпусу.

Таким образом, прибор соответствует высоким требованиям пылевлагозащиты IP65. Данная модель с классом точности 2.5 и номинальными размерами 40, 50 и 63 подходит для широкого спектра промышленного применения. Благодаря монтажному кронштейну, предоставляемому опционально, манометры могут монтироваться в панель путем присоединения к процессу сзади. Как вариант манометр номинального размера 63 мм с технологическим присоединением сзади может поставляться с монтажным фланцем, расположенным в передней части прибора. Этот монтажный фланец используется, например, когда монтаж в панель возможен только спереди.

WIKA типовой лист РМ 01.04 \cdot 03/2017

Стр. 1 из 4



Технические характеристики

Исполнение

EN 837-1

Номинальный размер в мм

40, 50, 63

Класс точности

2.5

Диапазоны измерений

От 0...1,6 до 0...400 бар, а также соответствующие вакуумметрические и мановакуумметрические диапазоны

Предельное давление

Постоянное: 3/4 х ВПИ (верхний предел измерения)

Переменное: 2/3 х ВПИ Кратковременное: ВПИ

Допустимая температура

Окружающая среда: -20...+60 °C Измеряемая среда: +60 °C максимум

Температурный эффект

Дополнительная температурная погрешность при измерении температуры окружающей среды (+20 °C): максимально ±0,4 %/10 K диапазона измерений

Технологическое присоединение

Медный сплав,

присоединение снизу (радиальное) или по центру сзади, NS 40: присоединение по центру сзади, G 1/8 B (внешняя), SW 14, под ключ

NS 50, 63: G ¼ B (внешняя), SW 14, под ключ

Чувствительный элемент

Медный сплав

Механизм

Медный сплав

Циферблат

Пластмассовый, белый, черные надписи, с упором для указательной стрелки

Стрелка

Пластмасса, черная

Корпус

Пластмасса, черная

Стекло

Пластмасса, прозрачное (ПММА), сваренное с корпусом

Гидрозаполнение

Глицерин

Пылевлагозащита

IP65 согласно EN/IEC 60529

Опции

- Крепежный фланец спереди (только для модели с номинальным размером 63 и присоединением сзади)
- Монтажная клипса (только для присоединения сзади)
- Вариант исполнения согласно спецификациям заказчика

Разрешения и сертификаты

Логотип	Описание	Страна
CE	Декларация о соответствии стандартам ЕС Директива по оборудованию, работающему под давлением	Европейское сообщество
ERC	Таможенный союз ЕАЭС Директива по оборудованию, работающему под давлением	Евразийский экономический союз
©	ГОСТ Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Россия
6	КазИнМетр Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Казахстан
-	МЧС Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан
(БелГИМ Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Беларусь
•	УнрСЕПРО Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Украина
-	СРА Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Китай
-	CRN Безопасность (например, электробезопасность, избыточное давление)	Канада

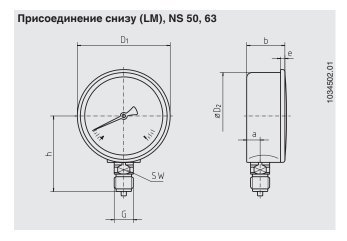
Сертификаты (дополнительная опция)

- Заводской сертификат 2.2 по EN 10204 (например, подтверждение современных технологий изготовления, сертификат на материалы, подтверждение класса точности)
- 3.1 сертификат проверки согласно EN 10204 (например, точность индикации)

Разрешения и сертификаты см. на сайте

Размеры, мм

Стандартное исполнение







NS	Размеры, мм										Вес в кг
	а	b	b1	b2	D1	D2	е	G	h ± 1	sw	
40	-	-	26,5	42,5	41	-	-	G 1/8 B	-	14	0,13
50	11,5	27	29	53	55	51	5	G 1/4 B	48	14	0,17
63	11,5	27	29	53	68	62,5	5	G 1/4 B	54	14	0,21

Технологическое присоединение по стандарту EN 837-1 / 7.3

Информация для заказа

Модель / номинальный размер / диапазон измерения / технологическое присоединение / опции

© 2005 г. АО «ВИКА МЕРА», все права защищены.

© 2001. АС ЭТИСИМЕ И А, ВСЕ ГРАВА ЗЕЩИЩЕМИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, БЫЛИ АКТУАЛЬНЫ НА МОМЕНТ ЕГО ПУБЛИКАЦИИ. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МАТЕРИАЛЫ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

Стр. 4 из 4

WIKA типовой лист PM 01.04 · 03/2017



АО «ВИКА МЕРА»

127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17 Тел.: +7 (495) 648-01-80 Факс: +7 (495) 648-01-81 info@wika.ru www.wika.ru