Манометр с трубкой Бурдона Модель 111.11, сварочный манометр, по ISO 5171

WIKA Типовой лист РМ 01.03

Применение

 В приборах и оборудовании для сварки, резки и сходных процессов

Специальные особенности

- Конструкция по ISO 5171
- Выдуваемая задняя стенка
- Надежный и экономичный



Манометр с трубкой Бурдона модель 111.11

Описание

Конструкция

ISO 5171

Ном.размер в мм

40, 50, 63

Класс точности

2,5

Диапазоны шкалы

Диапазоны для сварки кислородом и ацетиленом и ISO 5171, такие как 0 ... 1 и 0 ... 400 бар и EN 837-1/5 а также соответствующие вакууметрические и мановакууметрические диапазоны

Предельно допускаемое давление

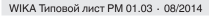
Постоянное: $3/4 \times B\Pi M$ Переменное: $2/3 \times B\Pi M$ Кратковременное: $B\Pi M$

Допустимая температура

Окружающая: -40 ... +60 °C Измеряемая: +60 °C максимум

Температурный эффект

При отклонение температуры окржаующей среды от нормальной (+20 °C): макс. ± 0.4 %/10 K от диапазона







Стандартное исполнение

Присоединение к процессу

Медный сплав, внешняя резьба снизу (LM), с дросселем (EN 837-1 / 7.3)

HP 40 G 1/8 В, 14 мм, под ключ HP 50, 63 G ¼ B, 14 мм, под ключ

Чувствительный элемент

Медный сплав (с ацитиленом макс. 70 % содержания меди),

≤ 60 бap: С-тип

Спиральный тип > 60 бap:

Механизм

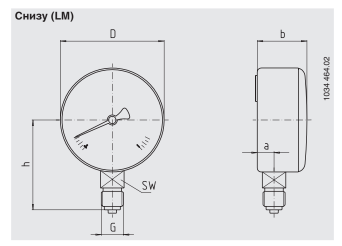
Медный сплав

Циферблат

Пластик, белый, с упором для стрелки Черные надписи

Размеры в мм

Стандартное исполнение



Стрелка

Пластик, черная

Корпус

Стальной, крашенный, с выдуваемой задней стенкой

Стекло

Поликарбонат, защелкивающееся в корпус

Варианты

- Другие варианты присоединений
- Уплотнительные шайбы (Модель 910.17, опросный лист АС 09.08)
- Корпус из лаутни или нержавеющей стали
- Переставное кольцо
- Присоединение сзади (ВМ)
- Манометр давления ацителена для редукторов с системами манифольда по ISO 7291 (ВАМ испытания)

Соответствие стандартам ЕС

Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением 97/23/EC, PS > 200 bar

Разрешения и сертификаты

Сертификат соответствия **EAC**, таможенный союз Россия/Белоруссия/ Казахстан

Свидетельство об утверждении типа средств измерений, Россия

Сертификаты ¹)

2.2 протокол испытания согл. EN 10204 (например, современное производство, точность индикации)

3.1 сертификат проверки согласно EN 10204 (например, точность индикации)

Разрешения и сертификаты, см. вебсайт

HP	Размеры в мм						Вес в кг
	а	b	D	G	h ± 1	Ключ	
40	9.5	26	39	G 1/8 B	36	14	0.09
50	9.5	28	49	G 1/4 B	45	14	0.11
63	9.5	28	62	G 1/4 B	53.5	14	0.15

Присоединение к процессу по EN 837-1 / 7.3

Информация, необходимая для заказа

Модель / Ном.размер / Диапазон / Присоединение к процессу / Варианты

© 2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены. 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 PM 01.03 · 08/2014



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