

Манометр с трубчатой пружиной Модель 111.12, Радиальное присоединение сзади

WIKА Типовой лист PM 01.09

Применение

- Для газообразных и жидких, не сильно вязких и не кристаллизирующихся измеряемых сред, не агрессивных по отношению к медным сплавам
- Пневматика
- Отопление, вентиляция, климат
- Компрессора небольших размеров
- Медицинская техника

Специальные особенности

- Надежный и экономичный
- Конструкция по EN 837-1
- Номинальные размеры 40, 50, 63, 80 и 100 мм
- Диапазоны измерений до 0 ... 400 бар



Манометр с трубчатой пружиной Модель 111.12

Описание

Исполнение
EN 837-1

Номинальный размер
40, 50, 63, 80 и 100 мм

Класс точности
2.5

Диапазоны измерения
0...0,6 до 0...400 бар, а также все диапазоны вакууметрического и мановакууметрического давления

Рабочее давление

| | |
|------------------|--------------------------------|
| постоянное: | 3/4 от ВПИ |
| переменное: | 2/3 от ВПИ |
| кратковременное: | ВПИ (Верхний предел измерений) |

Допустимая температура

| | |
|-------------------|-----------------|
| окружающей среды: | -20 ... +60 °C |
| измеряемой среды: | +60 °C максимум |

Влияние температуры
Погрешность показания при отклонении

температуры чувствительного элемента от +20 °C:
макс. ± 0,4%/10 К от диапазона показаний

Присоединение
материал: медный сплав, наружная резьба с тыльной стороны (EN 837-1/7.3)

| | |
|--------------|----------------|
| 40 мм: | G 1/8 В, 12 мм |
| 50 и 63 мм: | G 1/4 В, 14 мм |
| 80 и 100 мм: | G 1/2 В, 22 мм |

Измерительный элемент

| | |
|-----------|----------------|
| материал: | медный сплав, |
| ≤ 40 бар: | круговая форма |
| > 40 бар: | винтовая форма |

Механизм
медный сплав

Циферблат

| | |
|-----------------|---|
| 40, 50 и 63 мм: | пластмасса белого цвета, с ограничительным штифтом |
| 80 и 100 мм: | алюминий белого цвета, с ограничительным штифтом, шкала чёрного цвета |

Стрелка

пластмасса, чёрного цвета

Корпус

пластик, чёрного цвета;
100 мм: сталь, чёрного цвета

Стекло

прозрачное оргстекло, защелкивается в корпусе,

Специальные варианты

Для закрытых отопительных систем

63 и 80 мм
с красным маркерным указателем и регулируемым зелёным сектором
Диапазоны 0 ... 4 бар, красный маркерный указатель на уровне 2,5 или 3 бар

Для измерения уровня воды и отопления

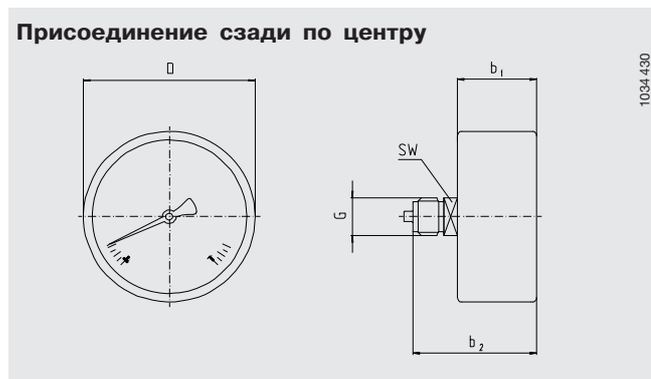
80 мм
Диапазоны 0 ... 0,6 до 0 ... 40 бар с двойной шкалой в м.в.ст. (метрах водяного столба)

Дополнительные варианты

- Класс точности 1.6
- Другие присоединения
- Стальной корпус чёрного цвета
- Трёхкантное фронтальное кольцо / скобочное соединение

Размеры

Стандартное исполнение



| НР | Размеры в мм | | D | G | SW | Масса в кг |
|-----|---------------|-------------|----|---------|----|------------|
| | $b_1 \pm 0,5$ | $b_2 \pm 1$ | | | | |
| 40 | 26 | 44 | 39 | G 1/8 B | 14 | 0.063 |
| 50 | 26.5 | 47.5 | 49 | G 1/4 B | 14 | 0.071 |
| 63 | 26.5 | 47 | 62 | G 1/4 B | 14 | 0.078 |
| 80 | 32 | 49 | 79 | G 1/4 B | 14 | 0.110 |
| 100 | 31 | 49 | 99 | G 1/4 B | 14 | 0.260 |

Стандартные присоединения в соответствии с EN 837-1 / 7.3

Форма заказа

Модель/Номинальный размер/Диапазон/Размер присоединения/Варианты

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.



WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse 30
63911 Klingenberg/Germany
Telefon (+49) 93 72/132-0
Telefax (+49) 93 72/132-406
E-Mail info@wika.de
www.wika.de