

Манометр с трубкой Бурдона и пластиковым капилляром

Модель 101.00, номинальный размер 40

Модель 101.12, номинальный размер 27

WIKA Типовой лист PM 01.22

Применение

- Для отопительного оборудования и установок

Преимущества

- Высокая гибкость кабеля
- Модель 101.00: проста в установке (крепление при помощи зажимов)
- Не требуется специального скручивания и укладки
- Проверено многолетними испытаниями

Описание

Номинальный размер в мм

Модель 101.00: номинальный размер 40

Модель 101.12: номинальный размер 27

Класс точности

Номинальный размер 40: 2,5 %

Номинальный размер 27: 4 %

Диапазоны измерений

0 ... 4, 0 ... 6 бар

Предельное рабочее давление

Постоянное: 3/4 x ВПИ
(верхний предел измерений)

Переменное: 2/3 x ВПИ

Кратковременное: ВПИ

Рабочая температура

Окружающая среда: 0 ... +60 °C

Измеряемая среда: +60 °C максимально

Влияние температуры

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



Манометр с трубкой Бурдона, модель 101.00.040



Манометр с трубкой Бурдона, модель 101.12.027

Стандартное исполнение

Присоединение к процессу

Через капилляр, пластиковый (PE-LLD)

Длина капилляра 260 ... 2000 мм

Чувствительный элемент

Медный сплав

Механизм

Медный сплав

Циферблат

Пластмассовый, белого цвета, с указательной стрелкой, с черными символами

Стрелка

Пластмассовая, черная

Корпус

Пластмассовый, черный или белый

Модель 101.00: с зажимной установкой

Стекло

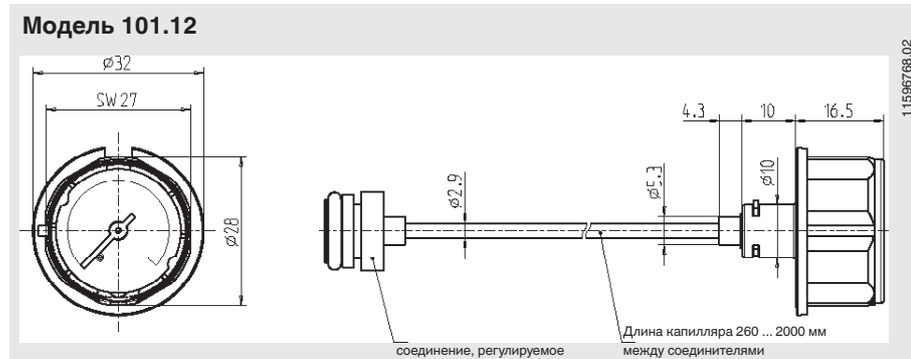
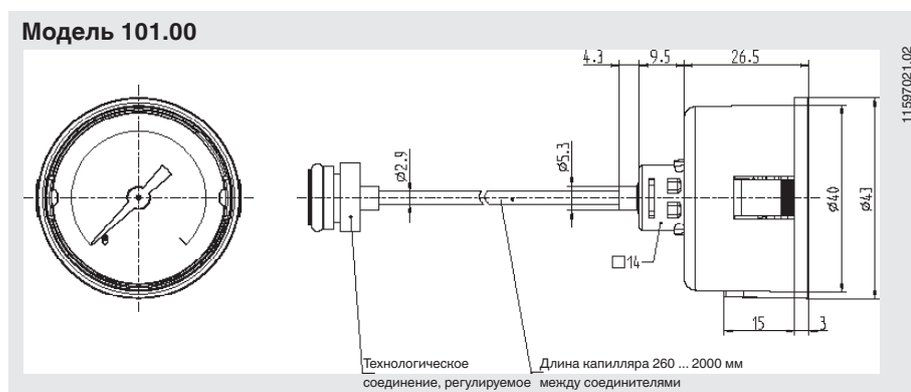
Пластмассовое, прозрачное, зажимная установка на корпусе

Опции

- Другие варианты подключения к процессу

Размеры в мм

Стандартное исполнение



Информация для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерения / Присоединение к процессу (капилляр, длина капилляра) /

Варианты

© 2010 Компания WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.

Технические характеристики, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации документа.

Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

