



## Паспорт

### Манометры с трубчатой пружиной тип RF

#### 1. Назначение прибора и область применения:

- для измерения давления в отопительных и санитарных системах.

#### 2. Основные технические характеристики:

- диаметр корпуса: 50, 63, 80, 100 мм, высококачественный пластик, с самоуплотняющейся передней крышкой из пластмассы;
- класс точности 2,5 для RF 50, 60, 80;
- класс точности 1,6 для RF 100, 160;
- диапазон измерений: от -1/0 до 0/25 бар;
- резьбовое соединение: 1/4"(ax/rad), 1/2"(rad) с самоуплотняющимся тефлоновым кольцом;
- возможно исполнение: RF 160 со стальным корпусом, передняя крышка – стекло с кольцом насадкой. Диапазон измерений от 0/1,6 до 0/25 бар.
- монтажный клапан приобретается отдельно.

#### 3. Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от -20 до 60°C;
- максимальная рабочая температура 60°C.

#### 4. Срок службы и наработка часов:

- работает без отказа 10000 часов.

#### 5. Гарантийные обязательства:

- гарантийный срок эксплуатации манометров – 12 месяцев со дня покупки прибора при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;
- манометры, имеющие механические повреждения, вызванные несоблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации гарантийному обслуживанию не подлежат.

#### 6. Принцип действия:

- устройства прямого действия (преобразования), в которых давление последовательно преобразуется в перемещение чувствительного элемента и связанного с ним механически показывающего устройства. Чувствительным элементом является трубчатая пружина.

#### 7. Монтаж и подготовка к работе:

- манометры следует монтировать на объекте путем ввинчивания его штуцера (монтажного клапана) в гнездо при помощи гаечного ключа, предварительно сняв фаску под углом 60°;
- запрещается прикладывать усилие к корпусу манометра и держателю;
- для уплотнения штуцера необходимо применять кольцевую прокладку;
- по окончании монтажа места соединений необходимо проверить на герметичность максимальным рабочим давлением;
- также для подключения манометров можно использовать специальные монтажные краны.

Уплотнительное кольцо

