

ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип MNF, Модификация MNF-R

Код материала: 003Z1170R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 18.04.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный ручной тип MNF, модификация MNF-R.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Китай, Шаньдун, Биньчжоу сити, Сенглоушу Индастриал зоун, Гонги

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде WWYY, где WW – неделя изготовления, YY – две последние цифры года изготовления.

2. Назначение изделия



Рис. 1 Общий вид клапана типа MNF, модификация MNF-R

Клапаны балансировочные типа MNF, модификация MNF-R (далее – клапан MNF-R) используются для монтажной наладки трубопроводных систем тепло - и холодоснабжения зданий и сооружений с целью обеспечения в них расчетного потокораспределения.

Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапаны MNF-R позволяют менять и фиксировать их пропускную способность, имеют удобный индикатор настройки. Клапаны оснащены герметичным затвором и игольчатыми измерительными ниппелями и могут одновременно использоваться в качестве запорной арматуры.

Рабочие среды группы 1 и 2, жидкости - согласно ТР ТС 032/2013

3. Технические характеристики

| | |
|--|------------------------------------|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 50 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 1,5 |
| Рабочая среда | Вода и водные растворы гликоля 50% |
| Температура рабочей среды, °C | 150 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцы EN 1092-2 |

| | |
|--|-------------|
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 70,5 |
| Корпус | Чугун GGG40 |
| Уплотнение | FKM |
| Золотник клапана | Латунь |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | Класс А |
| L, мм | 230 |
| H2, мм | 204 |
| D, мм | 125 |
| Ød x n | 19x4 |
| ØG, мм | 99 |
| W,мм | 165 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан MNF-R;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
| | Соответствие клапанов балансировочных типа MNF подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.43783/24, срок действия с 01.03.2024 по 28.02.2029. |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов MNF-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов MNF-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.