

ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип MNT, Модификация MNT-R

Код материала: 003Z2335R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 05.09.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный ручной тип MNT, модификация MNT-R.

1.2. Изготовитель

АО "Ридан", 603014, Россия, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, дом 16, адрес места осуществления деятельности: Китай, Bingsang Industrial Zone, Shamen Town, Yuhuan City, Taizhou City, Zhejiang Province

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, помещ. А2.142С, 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 MNT, модификация MNT-R

Клапаны балансировочные типа MNT, модификация MNT-R (далее – клапан MNT-R) предназначены для использования в системах отопления и охлаждения зданий. Их следует устанавливать, как правило, в системах с постоянными гидравлическими характеристиками.

Клапаны MNT-R сочетают в себе функции клапанов переменного гидравлического сопротивления, перенастраиваемых вручную, и запорных клапанов. Клапаны MNT-R ограничивают максимальный расход тепло- или холодоносителя через стояк или установку. Клапаны MNT-R снабжены измерительными ниппелями.

Клапаны MNT-R предназначены для установки на подающем и на обратном трубопроводе.

Клапаны MNT-R в отличие от других клапанов имеют компактные габаритные размеры, что позволяет осуществлять монтаж в стесненных условиях.

Клапаны MNT-R могут быть покрыты тепловой изоляцией.

Для присоединения к трубопроводам клапаны MNT-R имеют штуцеры с внутренней резьбой.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	16

Максимально допустимый перепад давлений, бар	1,5
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей до 50% для систем отопления и охлаждения, вода питьевого качества для систем ГВС
Температура рабочей среды, °С	120
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp 1 ½
Пропускная способность Kvs, м³/ч	13,00
Корпус	Латунь
Уплотнение	EPDM, PTFE
Золотник клапана	Латунь
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Нет видимой протечки в соответствии с ISO 5208

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан MNT-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 балансирующего типа MNT подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.13121/22, срок действия с 16.12.2022 по 05.12.2027 и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов MNT-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 MNT-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по

эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.