

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный проходной (внутренняя резьба), Тип VRB, Модификация VRB-2R

Код материала: 065Z0233R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 02.05.2024

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и обозначение

Клапан регулирующий типа VRB модификации VRB-2R (далее по тексту – VRB-2R).

1.2. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.3. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217

Адрес производства продукции: Beijing, Linhe Street, Китай

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе клапана в формате НН/ГГ (НН – номер недели, ГГ – две последние цифры года), пример: 28/22 – 28-я неделя 2022-го года.

2. Назначение изделия



VRB-2R - клапан регулирующий, седельный, с внутренней резьбой предназначенный для применения без адаптера с электроприводами AMV(E)-1000R в системах тепло- и холодоснабжения зданий, в схемах смешения и разделения, для регулирования потока теплоносителя проходящего через него и получения необходимой температуры теплоносителя для потребителя.

3. Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | AMV(E)-1000R: 3 |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 1,6 |
| Рабочая среда | Вода / 50% водный раствор гликоля |
| Температура рабочей среды, °C | 0(-25)...130 (При температуре регулируемой среды от -25 до 0°C требуется использовать подогреватель штока) |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | внутренняя резьба |
| Динамический диапазон регулирования | '>50:1 |
| Коэффициент начала кавитации | ≥ 0,5 |
| Вид привода или регулирующего блока | AMV(E)-1000R |
| Характеристика регулирования | Логарифмическая |

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Ход штока, мм | 13 |
| Масса, кг, не более | 1,25 |
| Уплотнение | PTFE, EPDM |
| Корпус | Нержавеющая сталь |
| Шток | Нержавеющая сталь |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | 0,01% от Kvs |
| Конус | Нержавеющая сталь |
| EAN (single-pack) | 4640209959431 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующей седельный типа VRB;
- упаковочная коробка;
- паспорт и руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


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 клапана регулирующего типа VRB подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.82309/24 от 22.04.2024 действует до 21.04.2029. |
|---|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие VRB-2R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала эксплуатации.

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