



ПАСПОРТ

Кран шаровой, Тип BVR
Код материала: 065B8207



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.12.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые типа BVR (далее - кран шаровой) .

1.2.Изготовитель

Фирма: “Effebe S.p.A.”, Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS), Италия.

1.3.Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. 8 (495) 792-57-57.

1.4 Дата изготовления

Указана на корпусе крана в формате нн/гг.

2. Назначение изделия

Краны шаровые предназначены для перекрытия потока перемещаемой по трубопроводам среды - воды или гликолевых растворов, а также выпуска ее при дренировании трубопроводов. Они не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Исполнение | латунный полнопроходной |
| Присоединение к трубопроводу | внутренняя резьба по UNI ISO 7/1 (Внутренняя трубная цилиндрическая резьба Rp) |
| Размер присоединительной резьбы, дюймы | 0,5 |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 40 |
| Максимальный момент затяжки при монтаже, Усилие- Нм | 70 |
| Рабочая среда | вода и водогликолевые смеси |
| Температура рабочей среды, °C | -20..120 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | A |
| Рукоятка | рычаг, алюминий |
| Допустимая концентрация гликоля | 0,5 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 15 |
| Масса, кг, не более | 0,2 |
| Материал корпуса | латунь CW617N (Pb ≤2,2%) |
| Материал гайки сальника | латунь CW617N |
| Материал штока | латунь CW617N (Pb ≤2,2%) |

| | |
|------------------|--|
| Материал шара | хромированная латунь CW617N (Pb ≤2,2%) |
| Уплотнение шара | тефлон PTFE |
| Материал гайки | оцинкованная сталь |
| Уплотнение штока | EPDM |
| Покрытие корпуса | никелирование |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой тип BVR;
- паспорт (предоставляется оп запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.


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

| | |
|--|--|
|  | <p>Соответствие кранов шаровых типа BVR подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ИТ.БЛ08.В.00065/18, срок действия с 14.09.2018 по 13.09.2023, и экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие кранов шаровых типа BVR техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 кранов шаровых типа BVR при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.