



ПАСПОРТ

Кран шаровый, Тип GBC Модификация GBCT 35s

Код материала: 009L6453



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.04.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Краны шаровые тип GBC Модификация GBCT 35s

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе крана шарового в формате ннгг (нн – порядковый номер недели изготовления, гг – порядковый номер года изготовления).

1.5 Заводской номер

Заводским номером является дата изготовления.

1.6 Модификация

Модификация указана на титульном листе паспорта/ руководства по эксплуатации.

2. Назначение изделия

Краны шаровые типа GBC Модификация GBCT 35s – это запорные краны с ручным управлением, предназначенные для использования в зоне высокого давления в транскритических бустерных системах. Краны шаровые типа GBC Модификация GBCT 35s обеспечивают максимальную герметичность как во внешних соединениях, так и по посадочному седлу. В полностью открытом положении краны пропускают максимальный расход хладагента.

3. Технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| Тип хладагента | R744 |
| Рабочая среда | газ/ жидкость |
| Группа рабочей среды согласно ТР ТС 032 | 1 |
| Категория оборудования согласно ТР ТС 032 | 2 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс герметичности | В |
| Тип присоединения | Под пайку ODF |
| Присоединительный штуцер, дюйм | 1 3/8" |
| Номинальный диаметр, мм | 35 |
| Сервисный штуцер | Да |
| Пропускная способность Kv, м3/ч | 67,1 |
| Максимальное рабочее давление РВ, бар | 140 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Диапазон температур рабочей среды, °C | -40→149 |
| Материал деталей изделия | Смотрите в руководстве по эксплуатации |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- кран шаровой типа GBC Модификация GBCT 35s;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по 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.