



ПАСПОРТ

Клапан (кран) запорно-регулирующий, Тип JiP BaBV, Модификация 3

Код материала: 065N9507G



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.08.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны запорно-регулирующие типа JiP BaBV модификации 3 (далее по тексту - клапан).

1.2. Изготовитель

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на корпусе изделия в формате нн/гггг (где нн – порядковый номер недели изготовления, гггг – год изготовления).

2. Назначение изделия

Клапан предназначен для монтажной наладки трубопроводных систем инженерного обеспечения зданий и сооружений с целью обеспечения в них расчетного потокораспределения.

Допускается установка оборудования на опасных производственных объектах, если технические характеристики соответствуют указанным в паспорте на данную продукцию.

Устройство клапана делает его идеальным для применения в системах теплоснабжения, так как:

- корпус клапана стальной полностью сварной;
- шаровое запорное устройство клапана защищено от осевых нагрузок со стороны трубопровода, что гарантирует его легкое вращение;
- клапан имеет высокую пропускную способность при оптимальном гидравлическом сопротивлении, что обеспечивает пониженные расходы электроэнергии на перекачку теплоносителя;
- клапан может использоваться в качестве запорного, благодаря устройству и выбору материалов для кольцевого уплотнения шара (армированный углеродным волокном ПТФЭ) и уплотнения штока (EPDM), которые гарантируют герметичность и долгий срок работы клапана;
- клапан не нуждается в обслуживании.

3. Технические характеристики

Корпус	Сталь St. 20.0
Шток	Нержавеющая сталь
Номинальный диаметр (DN), мм	80
Пропускная способность Kvs , м ³ /ч	100
Герметичность затвора	Класс А по ГОСТ 9544-2005
Номинальное давление (PN), бар	25
Рекомендуемый перепад давлений на клапане не более ΔP , бар	1
Перемещаемая среда	Вода, подготовленная для систем теплоснабжения, растворы гликолей до 50%
РН среды	От 7 до 10
Температура перемещаемой среды Т, °С	-20 ... 150

Соединения с трубопроводом	Под приварку (WW)
Шар	Нержавеющая сталь
Уплотнение шара	ПТФЭ, армированный углеволокном
Сальниковое уплотнение	EPDM
Масса, кг, не более	6,78

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме).

5. Утилизация

Утилизация изделий производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №2060-1 “Об охране окружающей природной среды”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование 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 клапана-запорно регулирующего типа JIP BaVv подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.MX24.B.00058/18, срок действия с 02.11.2018 по 01.11.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы клапана при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.