

ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VMV Модификация для приводов ABV Код материала: 065F0040



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий тип VMV.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

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 коробке в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VMV предназначены для применения преимущественно в системах теплои холодоснабжения зданий.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	40
Номинальное давление (PN), бар	16
Пропускная способность Kvs, м ³ /ч	12
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2-120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Проход A-AB: ≤ 0.05 % от kvs; Проход B-BA: ≤ 0.1 % от kvs
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба
Динамический диапазон регулирования	1:50
Коэффициент начала кавитации	≥ 0,5
Вид привода или регулирующего блока	ABV; RAVI, RAVK(через адаптер)
Характеристика регулирования	Примерно линейная
РН среды	Мин. 7, Макс 10
Ход штока, мм	3,3

Седло	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Золотник	EPDM
Корпус	Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)
Шток	Нержавеющая сталь

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа VMV;
- упаковочная коробка;
- инструкция по монтажу и эксплуатации;
- паспорт (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 тип VMV подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии EAЭС № RU Д-DK.БЛ08.В.03442, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего типа VMV 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 клапана регулирующего типа VMV при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документа.