



ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VZ 3

Код материала: 065Z5413



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 VZ3.

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 выгравирована на корпусе изделия в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VZ3 может работать в сочетании с электрическими приводами AMV(E) 130, 140, AMV(E) 130H, 140H и AMV(E) 13SU.

3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	15
Номинальное давление (PN), бар	16
Максимально допустимый перепад давлений, бар	3,5 (1-рекомендуемое ограничение по шумовым характеристикам)
Пропускная способность Kvs , м ³ /ч	Для прохода А-АВ-1; Для прохода В-АВ-0,63
Рабочая среда	Вода или 50% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2-120
Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности)	Не более 0,05 от А к АВ, не более 1 от В к АВ
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Наружная резьба
Динамический диапазон регулирования	1 : 50
Вид привода или регулирующего блока	AMV(E) 130, 140, AMV(E) 130H, 140H и AMV(E) 13SU.

Характеристика регулирования	Логарифмическая
Ход штока, мм	5,5
Масса, кг, не более	0,39
Седло	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Золотник	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Уплотнение	EPDM
Корпус	Необесцинковывающаяся латунь CuZn36Pb2As
Шток	Нержавеющая сталь

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий типа VZ3;
- 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 VZ3 подтверждено в форме декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-ДК.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 VZ3 техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа 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 VZ3 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с начала с даты продажи, указанной в транспортных документах.