



## ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный трехходовой, Тип VZ 3

**Код материала: 065Z5414**



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 <sup>3</sup> /ч             | Для прохода А-АВ-1,6; Для прохода В-АВ-1                     |
| 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                        | Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As |
| Золотник                     | Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As |
| Уплотнение                   | EPDM                                   |
| Корпус                       | Необесцинковываемая 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.