



## ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный проходной, Тип VG

**Код материала: 065B0772**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 24.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий типа VG.

### 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

Указана на металлическом кольце клапана в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VG - разгруженный по давлению, разработан для комбинации: с приводами электрическими редукторными AMV(E) 20, AMV(E) 30, AMV(E) 23, AMV(E) 23SU, AMV(E) 33; с регуляторами температуры AVT.

## 3. Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм                                 | 15   |
| Номинальное давление (PN), бар                               | 25   |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар                 | 20   |
| Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч                | 1,6  |
| Рабочая среда  | Вода, 30% водный раствор гликоля   |
| Температура рабочей среды, °C                                | 2–150  |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | ≤ 0,02   |
| Климатическое исполнение                                     | Категория 3 по ГОСТ 15150-69   |
| Тип присоединения к трубопроводу                             | резьба по ISO 228/1  |
| Коэффициент начала кавитации                                 | ≥0,6   |
| Вид привода или регулирующего блока                          | AVT; AMV(E) 20, AMV(E) 30, AMV(E) 23, AMV(E) 23SU, AMV(E) 33 (через адаптер) |
| Характеристика регулирования                                 | Линейная   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| РН среды            | Мин. 7 , Макс 10                       |
| Ход штока, мм       | 5                                      |
| Масса, кг, не более | 0,7                                    |
| Седло               | Нержавеющая сталь, мат. № 1.4571       |
| Золотник            | Необесцинковываемая латунь CuZn36Pb2As |
| Уплотнение          | EPDM                                   |
| Корпус              | Красная бронза CuSn5ZnPb (Rg5)         |

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующей типа VG;
- 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 типа VG подтверждено в форме принятия 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 имеет экспертное заключение о соответствии ЕСЭИГТ к товарам.

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего типа VG 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 VG 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.