



ПАСПОРТ

Затвор дисковый, Тип VFY Модификация VFY-WG

Код материала: 065B8428



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 28.07.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Затворы дисковые типа VFY.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Socla S.A.S.", 365 rue du Lieutenant Putier, F-71530 Virey-Le-Grand, Франция;

Завод фирмы-изготовителя: "Socla S.A.S.", Zone d'activit de Savoie Hexapole, Rue Louis Armand 73420 Meru, Франция.

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 наносится на информационную табличку изделия (шильдик) в формате "ММ/ГГ", где ММ - обозначает порядковый номер месяца изготовления, ГГ две последние цифры года.

2. Назначение изделия

Затворы дисковые типа VFY-WG (далее - затворы VFY или затворы) предназначены для использования в качестве запорной и регулирующей арматуры в различных энергетических и технологических установках.

Затворы VFY предназначены для использования в системах водоснабжения, теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования. Затвор VFY не предназначен для использования в составе узлов управления установок пожаротушения как пожарное запорное устройство.

3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Исполнение | с редуктором |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 300 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Пробное (испытательное) давление согласно ГОСТ 356, бар | 24 |
| Рабочая среда | Холодная вода, 50% гликоль, горячая вода, питьевая вода |
| Максимальное рабочее давление среды при температуре +20С (Pr), бар | 16 |
| Температура окружающей среды, °С | от -10 до +40 |
| Температура рабочей среды, °С | от -10 до +120 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | ГОСТ 9544-2015 Класс А |
| Дополнительные требования | Запрещена эксплуатация затвора без рукоятки, редуктора или привода. Запрещается демонтаж рукоятки, редуктора или привода затвора на работающем трубопроводе или находящимся под давлением. |

| | |
|---|--|
| Тип присоединения к трубопроводу | Центрирующие проушины |
| Масса, кг, не более | 28,9 |
| Корпус | Серый чугун GG31 |
| Шильдик | Алюминий или металлизированная пленка |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием |
| Кольцевое уплотнение | Нитрил |
| Стопорное кольцо | Нержавеющая сталь ASTM 420/ Сталь ХС94 |
| Седловое уплотнение | EPDM |
| Шток | Сталь ASTM 420 |
| Защитная втулка | IXEF 50 FV/ нерж. сталь SS304 |
| Верхний антифрикционный подшипник | Оцинкованная сталь + тефлон |
| Нижний антифрикционный подшипник | Оцинкованная сталь + тефлон |
| Температура транспортировки и хранения, С | От -40 до +50 |
| Применяемые ответные фланцы (поставляется силами заказчика) | по ГОСТ 33259-2015 исполнение В тип 01, тип 11 |
| Крепеж для присоединения к трубопроводу (поставляется силами заказчика) | Шпилька А М24х200.65 Ст.35 - 12 шт., Гайка М24 - 24 шт., Шайба 24 - 24 шт. |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор дисковый в комплекте с редуктором;
- упаковка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (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 затворов дисковых типа VFY подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме. Имеются декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-FR.БЛ08.В.00143/18, срок действия с 05.10.2018 по 26.09.2023; ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.64653/20, срок действия с 27.07.2020 по 26.07.2025, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие дисковых затворов типа VFY 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 затворов дисковых типа VFY при соблюдении условий эксплуатации и совместимости рабочих сред согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.