



ПАСПОРТ

Затвор обратный, Тип NVD 805

Код материала: 065B7509



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 13.08.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Затвор обратный тип NVD 805.

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 указана на информационной табличке изделия (далее-шильдик) в формате ММ/ГГГГ.

2. Назначение изделия

Затворы обратные тип NVD 805 (далее - затворы) служат для предотвращения обратного потока рабочей среды. Затворы характеризуются низким сопротивлением. Они надежны, не вызывают шума и не создают гидравлического удара. Затворы не являются средством обеспечения пожарной безопасности.

3. Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------------------|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 125 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Рабочая среда | Вода, гликолевые растворы до 50% |
| Температура окружающей среды, °С | от -10 до +40 |
| Температура рабочей среды, °С | от -10 до +100 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | ГОСТ9544, Класс А |
| Масса, кг, не более | 5,8 |
| Пропускная способность Kv, м3/ч | 505 |
| Минимально давление открытия клапана, м.в.ст. | Около 0 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Межфланцевый |
| Корпус | Чугун GG25 с эпоксидным покрытием |
| Пластина | Алюбронза |
| Уплотнение | EPDM |
| Пружина | Нержавеющая сталь AISI316 |
| Шток | Нержавеющая сталь AISI316 |
| Прокладка | PTFE |

| | |
|----------|------------|
| Рым-болт | Сталь ХС15 |
| Винт | Латунь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- затвор обратный;
- 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

Испытания затворов проводят на стендах, оборудованных необходимыми контрольно-измерительными приборами, которые должны быть поверены (или калиброваны) и сертифицированы в качестве рабочих средств измерений.

Внешний вид контролируют визуальным осмотром. При осмотре проверяют качество сборки и сварных швов, отсутствие механических повреждений и загрязнений, качество нанесения защитного покрытия и маркировки, содержание маркировки на этикетке.

Проверку размеров осуществляют с помощью штангенциркуля или другого универсального средства измерений с погрешностью не более 0,1 мм.

Проверка герметичности по отношению к внешней среде проводится в процессе испытания на прочность и плотность материала деталей работающих под давлением среды.

Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов проводят при давлении воды 1,5 РН.

После завершения испытания затвор должен быть полностью просушен потоком сжатого воздуха.

Испытание на герметичность запирающего элемента проводят на затворах в сборе в соответствии с инструкциями предприятия-изготовителя.

Испытания проводятся при давлении 1,1 РН.

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|---|
| | <p>Соответствие затворов обратных типа NVD 805 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.БЛ08.В.03804, срок действия с 16.08.2018 по 15.08.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.</p> |
|--|---|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие обратных затворов тип NVD техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 обратных затворов тип NVD при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.