

Клапан обратный фланцевый DN 40

Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Внимание!

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта



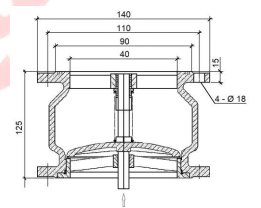
1. Назначение изделия

Клапан обратный фланцевый пружинный (DN40) предназначен для пр<mark>едо</mark>твращения изменения направления потока жидкости в трубопроводе в обратном направлении. Применяется в системах отопления, водоснабжения, орошения, вентиляции, кондиционирования, в насосных системах, трубопроводах и прочее. Принцип работы: открытие клапана производится перепадом давления потока среды нужного направления, затвор клапана при этом перемещается, сжимая пружину.

Конструктивные и технические характеристики

- тип клапана
- тип устройства
- условный диаметр
- условная пропускная способность
- количество крепежных отверстий
- номинальный диаметр болтов
- номинальный диаметр гаек
- номинальное давление
- температура перекачиваемой жидкости
- перекачиваемая жидкость
- класс герметичности

- фланцевый пружинный осевой
- осевой 40 DN
- KVS 47 M3/4
- 4*18
- M16
- M16
- 16 бар
- не более +100°C
- холодная и горячая вода, сточные воды, нейтральная среда
- Α





3. Основные материалы



4. Основы установки и монтажа

Клапан необходимо установить на трубопровод строго в соответствии с совпадением стрелки на корпусе с направлением движения потока жидкости. Клапан устанавливается между плоскими фланцами соответствующего диаметра DN и условного давления PN. Допустимая погрешность установки ответных фланцев и трубопровода в месте установки обратного клапана – не более 3-4 мм. Установка клапана возможна в любом монтажном положении. Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления мелких частиц.

Указания по технике безопасности

- Не использовать изделие вне области его применения.
- Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
- Ремонт и обслуживание изделия осуществлять только при отключенном оборудовании от электропитания.
- Соблюдать меры безопасности, приведенные в инструкциях по монтажу и эксплуатации насосов.

5. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предпр<mark>ия</mark>тия—изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правил<mark>ам</mark>и, ра<mark>спор</mark>яжен<mark>иями и</mark> пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные условия

- 1. Гарантийный срок изделия составляет 24 месяца со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
- В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
- Гарантийные обязательства не распространяются:
 - на части и материалы изделия, подверженные износу;
- на повреждения, возникшие вследствие изменения в оригинальную конструкцию изделия;

- на повреждения, возникшие вследствие нарушения общих монтажных рекомендаций;
- на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, неправильного подключения или засорения изделия посторонними частицами.

Импортер: ООО "Восток Импорт ЛТД" 127253, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛИАНОЗОВО, Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 116, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 2/I Тел.: + 7-925-880-68-06

Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	