



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Клапан балансировочный, Тип MNF,

Код материала: 003Z1192

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 15.11.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны балансировочные тип MNF.

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. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Указана на шильдике в формате нн/гг.

2. Назначение изделия



Клапаны балансировочные тип MNF (далее – клапан MNF) используются для монтажной наладки трубопроводных систем тепло - и холодоснабжения зданий и сооружений с целью обеспечения в них расчетного потокораспределения.

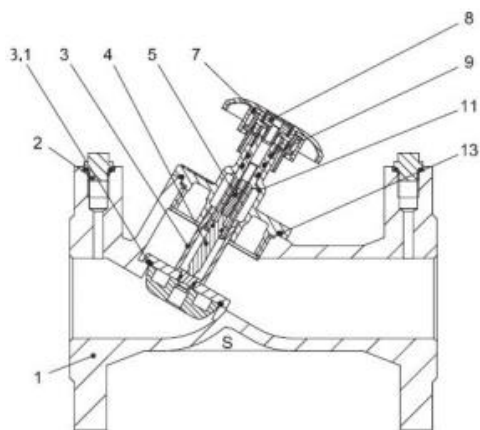
Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапаны MNF позволяют менять и фиксировать их пропускную способность, имеют удобный индикатор настройки. Клапаны оснащены герметичным затвором и игольчатыми измерительными ниппелями и могут одновременно использоваться в качестве запорной арматуры.

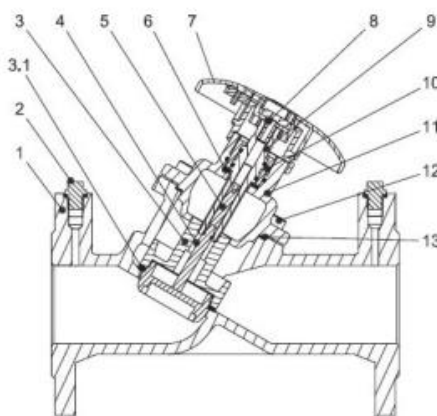
Настройка клапанов MNF производится с помощью приборов для измерения перепада давления и расхода с функцией измерения температуры тип PFM 5001, после чего ограничитель подъема штока может быть заблокирован для защиты от несанкционированных изменений настройки.

3. Описание и работа

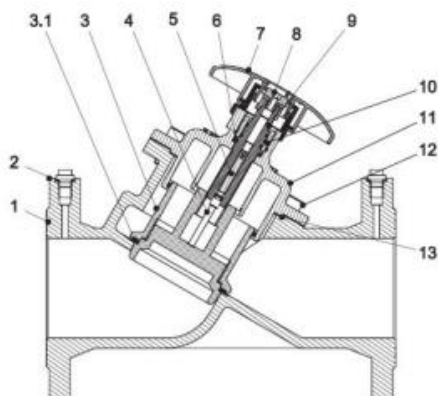
3.1. Устройство и принцип действия



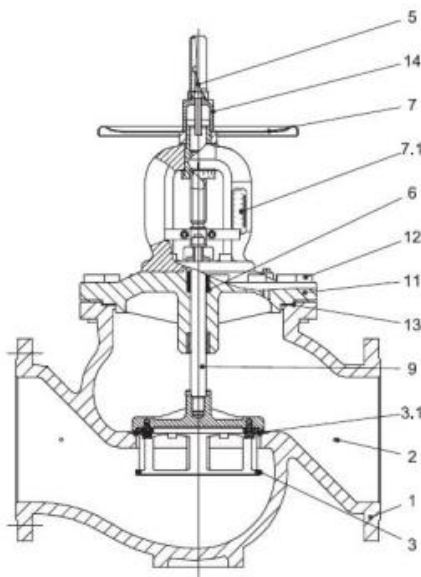
DN = 15-50 мм



DN = 65 мм



DN = 80-150 мм



DN = 200-400 мм

1 – корпус клапана 2 – Игольчатый ниппель (для MNF Ду 200-400 мм ниппели установлены в стенке корпуса клапана) 3 – Золотник 3.1 – упругое уплотнение затвора 4 – Шпindelь 5 – Ограничитель подъёма штока под шестигранный торцевой ключ 6 – Сальник 7 – Маховик со шкалой 7.1 – Шкала 8 – винт-ограничитель подъёма штока 9 – Шпindelь 10 – Уплотнение сальника 11 – Крышка 12 – Болт для крепления крышки 13 – прокладка 14 – Защитный колпак для винта-ограничителя хода штока Клапан MNF имеет шпindelь, который обеспечивает ограничение максимального расхода и полное закрытие клапана.

Поворотом рукоятки можно изменять положение штока клапана MNF, устанавливая необходимую пропускную способность, что позволяет ограничивать максимальный расход тепло- или холодоносителя на стояк/ветку или установку.

3.2. Маркировка и упаковка

DN 15-80

Упаковка: Картонная коробка с этикеткой.

На этикетке указаны DN, Kvs, PN, Тип, кодовый номер, штрих-код, дата производства в формате нн/гг.

Маркировка на клапане: этикетка и обозначения на корпусе.

На этикетке указаны: тип, DN, Tmax, Kvs.

На корпусе указаны: Марка чугуна, PN, DN.

DN 100-150

Упаковка: Паллет, к клапану прикреплен пакет с инструкцией и этикеткой.

На пакете с этикеткой указаны DN, Kvs, PN, Тип, кодový номер, штрих-код.

Маркировка на клапане: этикетка, шильдик, обозначения на корпусе.

На этикетке указаны: тип, DN, Tmax, Kvs.

На корпусе указаны: марка чугуна, PN, DN.

На шильдике указаны: PN, Тип, DN, Tmax, Kvs, Дата производства в формате нн/гг.

DN 200-400

Упаковка: деревянный короб с этикеткой, к клапану прикреплен пакет с инструкцией и этикеткой.

На коробе с этикеткой указаны: DN, Kvs, PN, Тип, кодový номер, штрих-код.

На пакете с этикеткой указаны DN, Kvs, PN, Тип, кодový номер, штрих-код.

Маркировка на клапане: этикетка, шильдик, обозначения на корпусе.

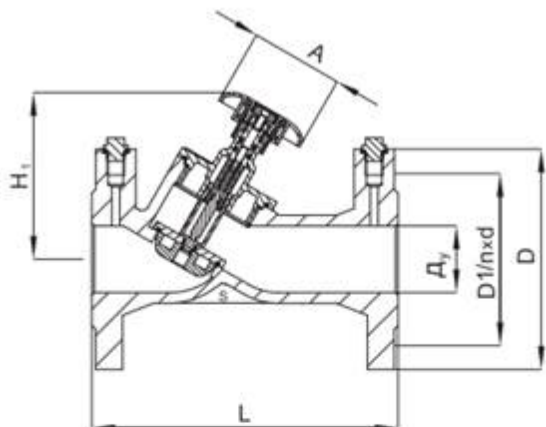
На этикетке указаны: тип, DN, Tmax, Kvs.

На корпусе указаны: Марка чугуна, PN, DN.

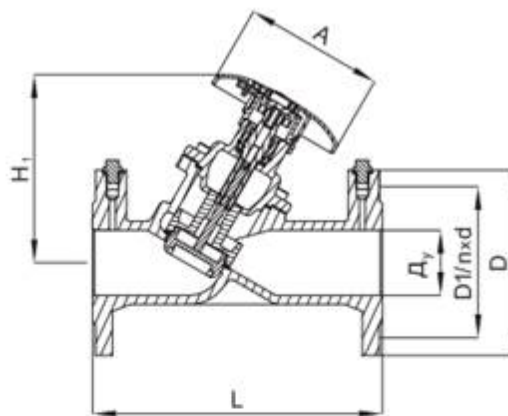
На шильдике указаны: PN, Тип, DN, Tmax, Kvs, Дата производства в формате нн/гг.

3.3. Технические характеристики

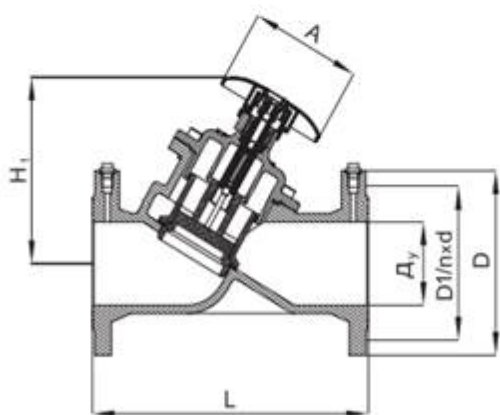
| | |
|--|--|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 15 |
| Номинальное давление (PN), бар | 25 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | 2 |
| Рабочая среда | Вода и водные растворы гликолей для систем отопления и охлаждения (рабочая среда групп 1 и 2 (жидкости)) |
| Температура рабочей среды, °C | 150 |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | Класс А . В соответствии с ISO 5208 |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцевое. В соответствии с EN 1092-2 |
| Пропускная способность Kvs, м³/ч | 3,1 |
| Масса, кг, не более | 1,9 |
| Корпус | Ковкий чугун EN-GJS 400-15 (GGG 40.3) |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | CW602N |
| Уплотнение | EPDM |



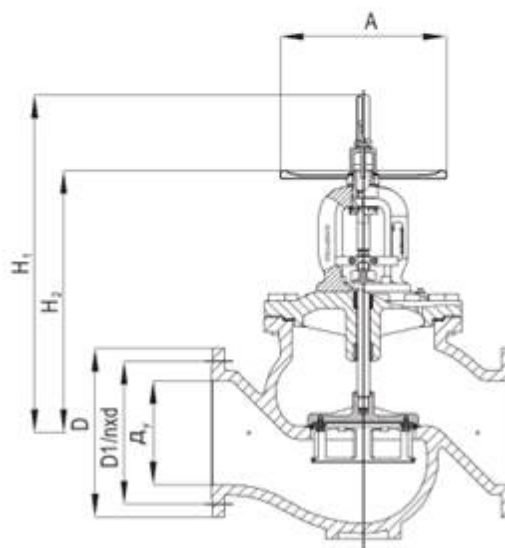
$D_y = 15-50 \text{ мм}$



$D_y = 65 \text{ мм}$



$D_y = 80-150 \text{ мм}$



$D_y = 200-400 \text{ мм}$

4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

4.2. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

4.3. Подготовка к монтажу

Распаковать клапан из коробки, проверить комплектность оборудования на соответствие информации, указанной в паспорте, провести внешний осмотр на наличие повреждений, проверить вращение рукоятки. Рукоятка должна вращаться от одного крайнего положения к другому.

4.4. Монтаж и демонтаж

Перед установкой клапана трубопроводы системы должны быть промыты, стрелка на корпусе клапана должна совпадать с направлением движения среды.

Монтаж и наладку следует производить в соответствии с информацией, указанной в прилагаемой инструкции.

Демонтаж производится в следующем порядке:

- охладить трубопровод до безопасной температуры;
- опорожнить трубопровод;
- демонтировать клапан.

4.5. Наладка и испытания

Дополнительных действий производить не требуется.

4.6. Пуск (опробование)

Дополнительных действий производить не требуется.

4.7. Регулирование

Настройка клапана описана в прилагаемой инструкции по монтажу. Настройка клапанов балансирующего типа MNF производится с помощью приборов для измерения перепада давления и расхода с функцией измерения температуры типа PFM 5001, после чего ограничитель подъема штока может быть заблокирован для защиты от несанкционированных изменений настройки.

Последовательность настройки клапана описана в прилагаемой инструкции по монтажу.

4.8. Комплексная проверка

Не требуется.

4.9. Обкатка

Обкатка не требуется.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

Качество сетевой воды должно удовлетворять техническим требованиям, п.4.8.40 ПТЭ. (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации).

5.2. Подготовка изделия к использованию

- проверить отсутствие посторонних предметов в клапане и трубопроводе;
- клапан не может служить неподвижной опорой, он должен быть связан только с трубопроводом;
- клапан следует защищать от грязи, особенно в процессе его работы;
- для компенсации тепловых удлинений трубопровода следует установить компенсаторы;
- запрещается допускать перегрев клапана выше рабочей температуры (см. техническое описание), например, при сварке, шлифовке и пр.;
- при температуре перемещаемой среды меньше температуры окружающего воздуха о необходимости изоляции клапана следует проконсультироваться с заводом-изготовителем.

5.3. Использование изделия

Процесс изменения настройки изделия описан в указаниях по монтажу и наладке.

5.4. Действия персонала в случае инцидента или аварии

Существуют следующие критерии отказов клапанов:

- появление постороннего шума при эксплуатации клапана;
- деформация компонентов клапана, приводящие к неработоспособности.

Установлены следующие критерии предельных состояний:

- появление протечек среды при закрытом положении запирающего элемента;
- нарушение герметичности материалов или соединений деталей, работающих под давлением, включая «потения» внешних поверхностей;
- разрушение компонентов клапана.

При возникновении инцидента или аварии следует:- незамедлительно остановить работу системы, в которой установлен клапан;

- обратиться в сервисную службу;
- действовать по указаниям сервисной службы, если таковые поступили;
- не допускать нахождения людей в зоне аварии.

5.5. Назначенные показатели

Срок службы – 10 лет.

Назначенный срок хранения – 5 лет.

5.6. Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать клапаны для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;

- использовать гаечные ключи, большие по размеру, чем размеры крепежных деталей;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды в клапане;
- эксплуатировать клапан без изучения его эксплуатационной документации.

6. Техническое обслуживание

6.1 Требования к эксплуатационным способам обеспечения надёжности

6.1.1. При нормальных условиях эксплуатации клапан не требует дополнительного технического обслуживания.

6.1.2 В процессе эксплуатации следует проверять клапан на наличие протечек в разъёмных соединениях в соответствии с плановым осмотром системы если таковой предусмотрен, но не реже одного раза в течении отопительного сезона.

6.1.3 Информация об отказах или иных показателях несоблюдения требуемой надёжности передаётся в ООО «Данфосс» в виде заполненной формы заявки на сервисное обслуживание, которая в дальнейшем обрабатывается специалистами ООО «Данфосс».

6.1.4 Изготовление, испытание, монтаж и эксплуатация клапанов должны осуществляться с соблюдением общих требований безопасности промышленной трубопроводной арматуры по ГОСТ 12.2.063-2015.

6.2 Требования к персоналу/пользователю

6.2.1 Установку и ремонт клапанов должны осуществлять специалисты, изучившие инструкцию по монтажу и знающие правила техники безопасности.

6.2.2 Клапаны не требуют постоянного присутствия обслуживающего персонала.

6.3 Периодическое техническое обслуживание

Не требуется.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс», тел. + 7 (495) 792-57-57.

8. Транспортирование и хранение

Хранение осуществляется в соответствии при следующих условиях:

- температура хранения -40 до +70 °С, верхнее значение относительной влажности 80 % при 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- место хранения: обогреваемые и (или) охлаждаемые помещения без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствие или незначительное воздействие конденсации.

Транспортирование осуществляется в упаковке фирмы-изготовителя при температуре от -30 до +70 °С. Условия транспортирования «С» в соответствии с ГОСТ Р 51908-2002.

Консервация не предусмотрена.

9. 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 “Об санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в использование указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан MNF (для DN 15-150 - в комплекте с шестигранным ключом и проволокой для опломбирования настройки от несанкционированных изменений);
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде).

11. Список комплектующих и запасных частей

| Название | Код для заказа | Описание |
|--------------------------------------|----------------|--|
| Рукоятка для клапана DN = 15–50 мм | 003Z0179 | Для изменения пропускной способности клапана |
| Рукоятка для клапана DN = 65–150 мм | 003Z0180 | Для изменения пропускной способности клапана |
| Рукоятка для клапана DN = 200 мм | 003Z0181 | Для изменения пропускной способности клапана |
| Рукоятка для клапана DN = 250–300 мм | 003Z0182 | Для изменения пропускной способности клапана |
| Рукоятка для клапана DN = 350–400 мм | 003Z0183 | Для изменения пропускной способности клапана |