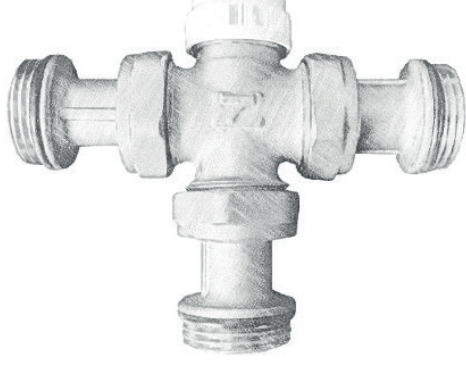


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТРЕХХОДОВОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ EP.0601



Предупреждения

Данные инструкции следует прочитать перед тем, как приступать к монтажу и техобслуживанию изделия. **ВНИМАНИЕ! НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СОЗДАНИЮ ОПАСНЫХ СИТУАЦИЙ!**

Назначение и область применения

Клапан термостатический трехходовой разделительный предназначен для управления системами отопления и охлаждения.

- При монтаже клапанов в систему соблюдайте направление потока по стрелкам, выбитым на корпусе.
- Двухходовой клапан может быть установлен как на трубопроводе подачи, так и на трубопроводе обратки.
- Трех или четырехходовой клапан необходимо устанавливать на трубопровод подачи.
- Клапан термостатический трехходовой разделительный может быть установлен в любом положении.
- При установке в шкафу оставьте место не менее 20 мм между электротепловым приводом и каркасом для проведения возможной замены или техобслуживания.
- Трехходовой клапан не может быть переделан в двухходовой.

Технические характеристики

Латунный корпус	CW 617 N UNI EN 12165
Внутренние детали	CW 614 N UNI EN 12164
Прокладки	Пероксидный EPDM
Шток управления	Нержавеющая сталь
Рабочая жидкость	Вода
Температурный режим	0-95°
Макс. рабочее давление	10 Bar
Макс. дифференциальное давление	1.2 Bar

Указания по монтажу

Клапан термостатический трехходовой разделительный может быть установлен в любом положении, горизонтально или вертикально. Важно, чтобы клапан был доступен для обслуживания. В зависимости от установки клапан работает как разделитель (рекомендуется, рис. 1) или смеситель (допускается при малых остаточных напорах насосов, рис. 2).

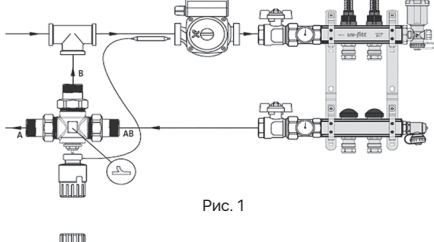


Рис. 1

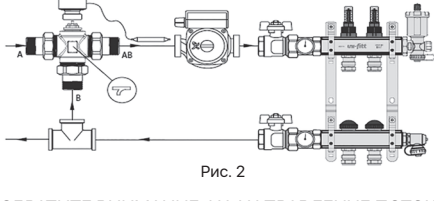


Рис. 2

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, НА НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА
УКАЗАНОЕ НА КОРПУСЕ КЛАПАНА

Установка и демонтаж изделия должны производиться при отсутствии давления в системе. Клапаны не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода на смесительные клапаны.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.

Муфтовые соединения должны выполнять с использованием уплотнительных материалов. Перед установкой термостатических клапанов трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Гидравлические системы по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода её без механических взвесей.

Клапан термостатический трехходовой разделительный должны быть надёжно закреплены на трубопроводе, подтекание воды по резьбовой части не допускается. «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится гидростатическое или манометрическое испытание герметичности системы. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

Условия работы

Максимальные рабочие значения никогда не должны превышать. Безопасность функционирования изделия, обеспечивается только при условии соблюдения общих принципов работы, и максимальных рабочих значений описанных в данном паспорте.

УТИЛИЗАЦИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ
СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАТИВАМ

За дополнительной технической информацией по данному устройству обращайтесь к сайту

www.europroduct.ua или **www.euro-product.cz**

