

МЫ ВЕРИМ В ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС



TVM-W
Термостатический смесительный клапан, предназначенный для применения в бытовых циркуляционных системах горячего водоснабжения

TVM

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
 - БЫСТРАЯ РЕАКЦИЯ
- ПОДДЕРЖИВАЕТ ПОСТОЯННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ, ИЗМЕНЯЯ КОЭФФИЦИЕНТ СМЕШЕНИЯ



TVM-H
Термостатический смесительный клапан, предназначенный для применения в системах теплоснабжения



TVM

Термостатические смесительные клапаны — это клапаны, смешивающие холодную и горячую воду. TVM — это автоматический смесительный клапан, оснащенный тер-

мочувствительным элементом, который расширяется или сжимается в зависимости от температуры воды, поступающей в клапан.

TVM-W

- Диапазон настройки температур от 35°C до 60°C
- Функция блокировки установленной температурной настройки
- DN 25
- Перекрывает поток в случае прекращения подачи горячей или холодной воды
- Поддерживает температуру, изменяя коэффициент смешения

Быстрая реакция термостатических элементов обеспечивает точную регулировку температуры. Это применимо как для отдельных водоразборных точек (ванна, раковина, душ, биде), так и для небольшой группы водоразборных точек.

Прочная и несложная конструкция обеспечивает повышенную надежность и безопасность. Если подача холодной воды прекращается, происходит быстрое и полное перекрытие подачи, что гарантирует безопасность пользователя. Упрощенная конструкция из меньшего числа компонентов гарантирует высочайшую надежность, долговечность и безопасность.

TVM-W обеспечивает высокий уровень защиты от ошпаривания, что особенно важно для больниц, школ и жилых домов (например, при проведении высокотемпературной дезинфекции от легионеллы).

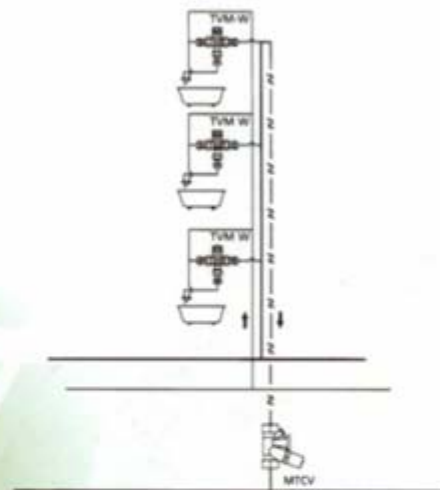


Рис. 1 - Рекомендуемая схема циркуляционной системы горячего водоснабжения

TVM-H

- Постоянная температура воды на выходе из клапана
- Диапазон изменяемой температурной настройки: от 30°C до 70°C
- DN 20, 25
- Специальное покрытие, защищающее от ошпаривания

Термостатический картридж и возвратная пружина обеспечивают постоянную температуру на выходе из клапана. Благодаря конструкции смесительного клапана, термостатический картридж может быть легко заменен на смонтированном клапане в случае ухудшения работы, которое может происходить вследствие износа при длительной эксплуатации.

Смесительный клапан может быть использован как с емкостными, так и со скоростными водонагревателями.

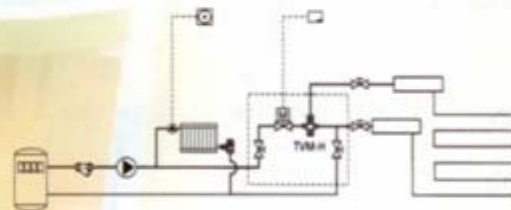


Рис. 2 - Система подпольного отопления

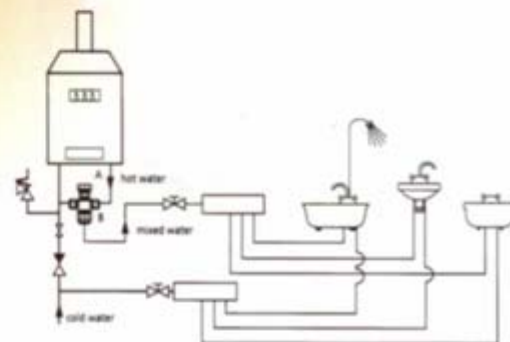


Рис. 3 - Система с настенным котлом

Компания Danfoss не берет на себя никакой ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и другом печатном материале. Компания оставляет за собой право без уведомления вносить изменения в свои изделия. Это относится также к уже заказанным изделиям, так что эти изменения могут быть внесены без необходимости внесения соответствующих изменений в уже согласованные спецификации. Все торговые марки в данном материале являются собственностью соответствующих компаний. Название Danfoss и логотип компании Danfoss являются торговыми марками компании Danfoss A/S. Все права зарезервированы.

Danfoss

ООО «ВЕНЕД» - дистрибьютор DANDOSS

04071, г. Киев, ул. Межигорская, 39/20, оф. 30,

т/ф (044) 501-75-41, 417-72-32

e-mail: vened@vened.kiev.ua

www.vened.kiev.ua