ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

СЕРИЯ UPTT520

Термостатические смесительные клапаны ESBE серии UPTT520 обеспечивают высокую пропускную способность и надлежащее функционирование бытовых систем горячего водоснабжения повышенного расхода, таких как многоквартирные дома, банно-прачечные комбинаты, школы, промышленные предприятия, бизнес-центры и т. п.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Смесительные клапаны серий UPTT520 — выбор номер один для крупных бытовых систем горячего водоснабжения, требующих функции защиты от ожогов для линейных применений, и там, где используются другие устройства регулирования температуры на точках водоразбора. Клапаны данной серии также применимы в бытовых системах горячего водоснабжения, оборудованных системой циркуляции горячей воды (HWC).

Соединяя два термостатических смесительных клапана серии VTA520 параллельно, вы обеспечиваете более высокую пропускную способность без ущерба для скорости и точности регулировки как при высоком, так и при низком расходе.

Клапанный блок не является электрическим устройством, т. е. в нем используются только термостатические компоненты.

ФУНКЦИИ

Высокая чувствительность термостата и короткий ход обеспечивают быструю и точную регулировку процесса смешения холодной и горячей воды до заданной температуры. Требуемую температуру смешения легко установить после поднятия верхних крышек.

Асимметричное (Γ -образное) направление потоков подразумевает, что вход горячей воды и выход смешанной воды расположены на одной оси. Защита от ожогов *.

ИСПОЛНЕНИЯ

Термостатический смесительный клапан может поставляться для двух разных диапазонов температуры.

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителя.

- Вода / питьевая вода
- Закрытые системы (VDI2035)
- Вода с незамерзающими жидкостями (гликоль ≤ 50 % состава)

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных условиях эксплуатации техническое обслуживание клапанов не требуется. В случае необходимости допускается замена прокладки (уплотнительных прокладок), чувствительного элемента и плунжера клапана.

* Защита от ожогов — данная функция означает автоматическое прекращение подачи горячей воды при прекращении подачи холодной воды.



UPTT522 Наружная резьба

КЛАПАНЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЙ

| | | атурный азон | |
|---------|-----------|-----------------|---|
| Серия | 45 - 65°C | 50 - 75°C | Применение |
| | • | • | Питьевое водопотребление, линейное применение |
| | | | Питьевое водопотребление, применение на месте использования |
| JPTT520 | | | Солнечное отопление |
| LIM | | | Охлаждение |
| | | | Отопление полов |
| | 0 | 0 | Радиаторное отопление |

[•] рекомендуется О запасная альтернатива

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДА | ННЫЕ |
|----------------|------|
|----------------|------|

* Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/ горячей воды при минимальном расходе 18 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10 °C.

Материал

. Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью:

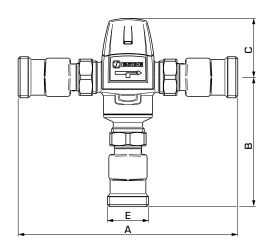
____ стойкая к коррозии латунь (DZR)

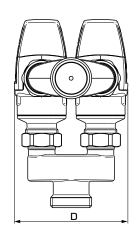
PED 2014/68/EU, статья 4.3 3 / SI 2016 № 1105 (UK)

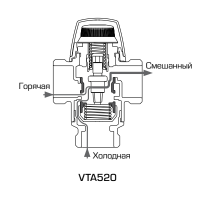
На оборудование, предназначенное для работы под давлением, распространяется действие директивы PED 2014/68/EU, статья 4.3 и Регламентом безопасности оборудования, работающего под давлением, 2016, (надлежащая инженерная практика). Согласно директиве/регламенту на оборудовании не должно быть маркировки СЕ или UKCA.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

СЕРИЯ UPTT520





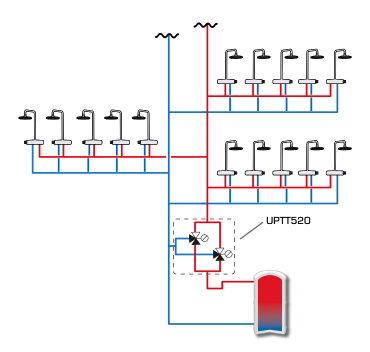


ТР СЕРИЯ UPTT522, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

| | Наиме- нование | Темп. диапазон | Kvs * | Подсоединение Е | Размер | | | | | Macca |
|----------|-------------------|-------------------|-------|--------------------|--------|-----|----|-----|------------|-------|
| Арт. № | | | | | Α | В | С | D | Примечание | [кг] |
| 31420200 | UPTT522 | 45-65 °C | 6,1 | G 11⁄4" | 224 | 132 | 60 | 116 | | 2,8 |
| 31420300 | | 50-75 °C | | | | | | | | 2,8 |

^{*} Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



Показанные варианты применения приведены в качестве примера использования изделия! Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с региональными и национальными нормативами.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

СЕРИЯ UPTT520

диаграмма мощности

