

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 (Г-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

Серия	Температурный диапазон		Применение
	45 - 65 °C	50 - 75 °C	
UPTT520	●	●	Питьевое водопотребление, линейное применение
			Питьевое водопотребление, применение на месте использования
			Солнечное отопление
			Охлаждение
			Отопление полов
	○	○	Радиаторное отопление

● рекомендуется ○ запасная альтернатива

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: \_\_\_\_\_ PN 10  
Рабочее давление: \_\_\_\_\_ 1,0 МПа (10 бар)  
Перепад давления: \_\_\_\_\_ смешивание, макс. 0,3 МПа (3 бар)  
Температура теплоносителя: \_\_\_\_\_ макс. 95 °C,  
\_\_\_\_\_ кратковременная макс. 100 °C  
Стабильность температуры: \_\_\_\_\_ ±4 °C \*  
Подсоединение: \_\_\_\_\_ наружная резьба (G), ISO 228/1

\* 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.

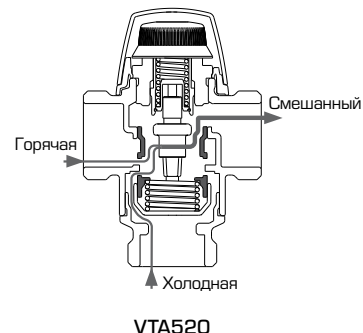
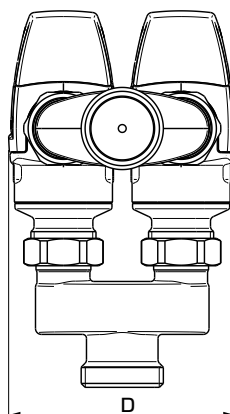
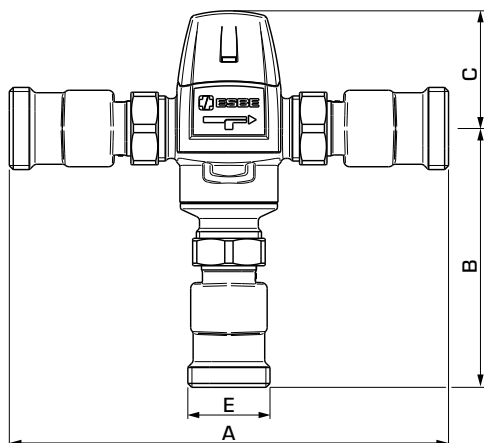
Материал  
Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью:  
\_\_\_\_\_ стойкая к коррозии латунь (DZR)

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 CE или UKCA.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

# ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИЯ UPTT520

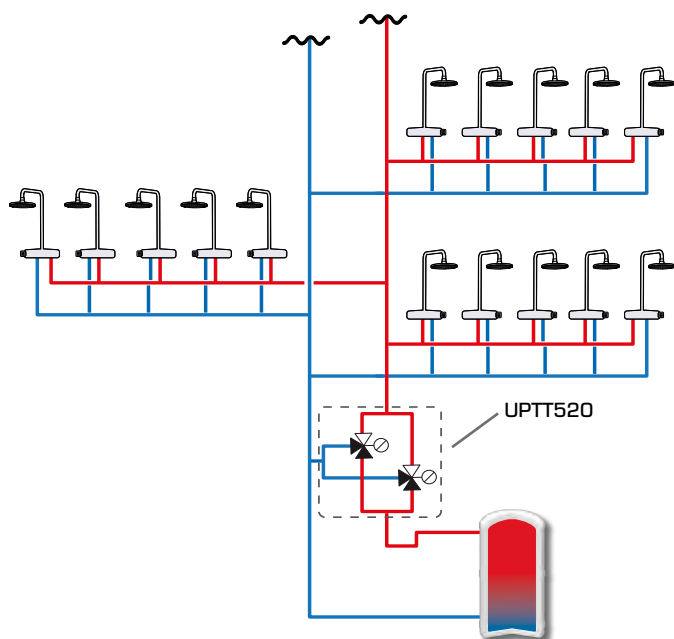


## СЕРИЯ UPTT522, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. №	Наименование	Темп. диапазон	Kvs *	Подсоединение Е	А	Размер			Примечание	Масса [кг]
					В	С	Д			
31420200	UPTT522	45-65 °С	6,1	G 1 1/4"	224	132	60	116		2,8
31420300		50-75 °С								2,8

\* Значение Kvs в м<sup>3</sup>/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

