## ПРЕМИУМ-СЕРИИ VTS520, VTS550

VTS520

Наружная резьба





С переходниками, С переходниками, Наружная резьба компрессионный



С переходниками, компрессионный фитинг

Термостатические смесительные клапаны ESBE серий VTS520 и VTS550 обладают высокой пропускной способностью и повышенной функциональностью для применения в бытовых системах горячего водоснабжения, подсоединенных к системам солнечного отопления, с высокими температурами воды.

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Серии VTS520/VTS550 — выбор номер один для применения в бытовых системах горячего водоснабжения, подсоединенных к системам солнечного отопления, где высокая температура воды требует использования сверхпрочных компонентов. Серии VTS520/VTS550 имеют функцию защиты от ожогов для линейных применений и подходят для использования вместе с другими устройствами контроля температуры на точках водоразбора. Данная серия клапанов также применима в бытовых системах горячего водоснабжения, оснащенных НWC (циркуляцией горячей воды).

### ФУНКЦИЯ

VTS520 имеет асимметричный образец потока, VTS550 — симметричный. Защита от ожогов\*.

#### ВАРИАНТЫ

Ассортимент продукции включает различные клапаны, поставляемые с комплектами переходников, каждый из которых имеет три фитинга переходника и два обратных клапана, упрощающих установку и обслуживание.

Поставляются с защитной крышкой, защищающей от перенастройки, если не указано другое.

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

#### **ТЕПЛОНОСИТЕЛИ**

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителя.

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



VTS550 Наружная резьба



С переходниками, Наружная резьба

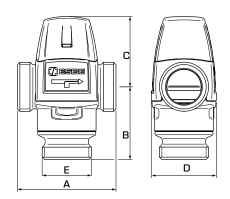
### КЛАПАНЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЙ

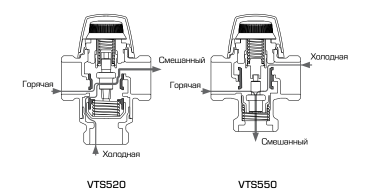
	Темпера диап	атурный азон		
Серия	45 - 65°C	50 - 75°C		Применение
VTS520	•	•	P*	Питьевое водопотребление,
VTS550	•	•	U	линейное применение
VTS520			Æ	Питьевое водопотребление,
VTS550			******	применение на месте использования
VTS520	•	•		Солнечное отопление
VTS550	•	•		Солнечное отопление
VTS520			址	Охлаждение
VTS550			XXX	Ох і аждение
VTS520				Отопление полов
VTS550				Отогление полов
VTS520	0	0		Пописторию стоппонию
VTS550	0	0		Радиаторное отопление

• рекомендуется О запасная альтернатива

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Класс давления:PN 10
Рабочее давление: 1,0 МПа (10 бар)
Перепад давления:смешивание, макс. О,З МПа (З бар)
Температура теплоносителя:постоянно макс. 110 °C
временно макс. 120 °C
Стабильность температуры: ±4 °С*
Подсоединение: Наружная резьба (G), ISO 228/1
Наружная резьба (R), EN 10226-1
Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2
* Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/ горячей воды, при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10 °C.
Материалы
Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью:Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR
PED 2014/68/EU, статья 4.3
Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 2014/68/EU, статья 4.3 (в соответствии с инженерной практикой). В соответствии с пирективой оборудование не полужно иметь СЕ-маркировку

# ПРЕМИУМ-СЕРИИ VTS520, VTS550





### **ТР** СЕРИЯ VTS522, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено- вание	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение Е	А	Paз В	мер С	D	Примеча- ние	Масса [кг]
31720100	VTS522	45 - 65°C	3,2	G 1"	84	62	60	56		0,86
31720300	V15522		3,5	G 11⁄4"						0,95
31720200	VTS522	22 50 - 75°C	3,2	G 1"	84	62	60	56		0,86
31720400			3,5	G 11⁄4"						0,95

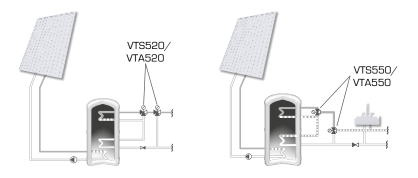
## √ СЕРИЯ VTS552, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено- вание	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение Е	А	Paз В	мер С	D	Примеча- ние	Масса [кг]
31740100	VTS552	45 - 65°C	3,2	G 1"	84	50	60	56		0,78
31740300			3,5	G 11/4"						0,87
31740200	VTS552	50 - 75°C	3,2	G 1"	84	50	60	56		0,78
31740400			3,5	G 11⁄4"						0,87

<sup>\*</sup> Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар.

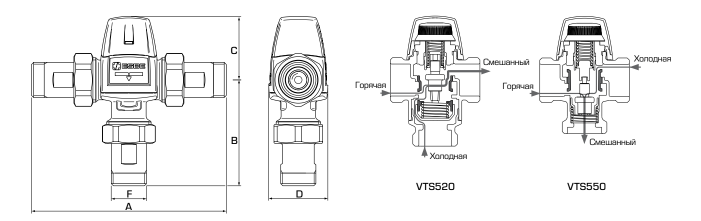
#### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

Для более подробной информации и примеров подключения смотрите раздел каталога «Выбор правильной установки/позиции».





# ПРЕМИУМ-СЕРИИ VTS520, VTS550



## **ТР** СЕРИЯ VTS522/VTS523, С ПЕРЕХОДНИКАМИ

Арт. номер	Наимено- вание	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение F	А	Pas B	мер С	D	Примеча- ние	Масса [кг]		
31720500	VTS522	45 - 65°C	3,0	R 3/4"	154	97	60	56	1)	1,22		
31720900	VTS523			CPF 22mm	180	110				1,42		
31720700	VTS522			R 1"	164	102				1,59		
31721100	VTS523			CPF 28mm	204	122				1,90		
31720600	VTS522	50 - 75°C			2.0	R 3/4"	154	97				1,22
31721000	VTS523		3,0	CPF 22mm	180	110	60	56	1)	1,42		
31720800	VTS522		0.4	R 1"	164	102				1,59		
31721200	VTS523				3,4	CPF 28mm	204	122				1,90

## ♥ СЕРИЯ VTS552/VTS553, С ПЕРЕХОДНИКАМИ

Арт. номер Наимено- вание	Наимено-	Темп.	16 *	Подсоединение	Размер				Примеча-	Macca
	диапазон	Kvs*	F	Α	В	C	D	ние	[кг]	
31740500	VTS552	45 - 65°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	56		1,14
31740900	VTS553			CPF 22mm	180	98				1,34
31740700	VTS552		3,4	R 1"	164	90				1,51
31740600	VTS552	50 - 75°C	3,0	R 3/4"	154	85	60	56		1,14
31741000	VTS553			CPF 22mm	180	98				1,34
31740800	VTS552		3,4	R 1"	164	90				1,51

<sup>\*</sup> Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. СРF = компрессионный фитинг Примечание. 1) Два обратных клапана для горячей и холодной воды включены в комплектацию.



# ПРЕМИУМ-СЕРИИ VTS520, VTS550

## **ДИАГРАММА МОЩНОСТИ**

