

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA350, VTA550

Термостатические смесительные клапаны ESBE серий VTA350 и VTA550 обладают высокой пропускной способностью и хорошей функциональностью, являются универсальными и могут использоваться в различных системах, таких как бытовая система горячего водоснабжения, с или без циркуляции горячей воды (HWC).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесительные клапаны серий VTA350/VTA550 — выбор номер один для бытовых систем горячего водоснабжения, требующих функции защиты от ожогов для линейных применений, и там, где используются другие устройства контроля температуры на точках водоразбора. Данная серия клапанов также применима в бытовых системах горячего водоснабжения, оснащенных HWC (циркуляцией горячей воды).

ФУНКЦИЯ

Симметричное направление потока. Защита от ожогов*.

ВАРИАНТЫ

Ассортимент продукции включает различные клапаны, поставляемые со встроенными обратными клапанами или 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.*

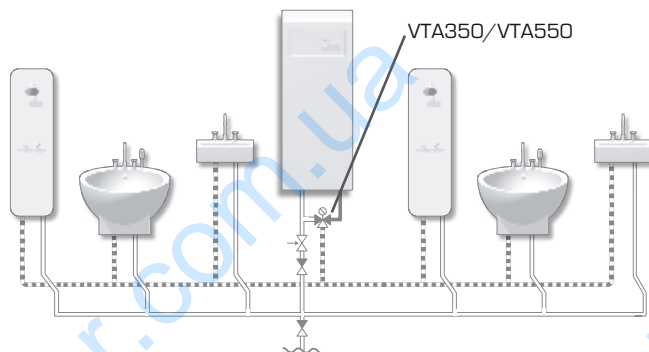
ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

Эти клапаны могут работать со следующими типами теплоносителя.

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

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

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



КЛАПАНЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЙ

Серия	Температурный диапазон				Применение
	20 - 43°C	35 - 60°C	45 - 65°C	50 - 75°C	
VTA350		●			Питьевое водопотребление, линейное применение
VTA550	○		●	●	
VTA350					Питьевое водопотребление, применение на месте использования
VTA550		○		○	
VTA350					Солнечное отопление
VTA550			○	○	
VTA350					Охлаждение
VTA550					
VTA350		○			Отопление полов
VTA550	○		○		

● рекомендуется ○ запасная альтернатива

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _____ PN 10
 Рабочее давление: _____ 1.0 МПа (10 бар)
 Перепад давления: _____ смешивание, макс. 0.3 МПа (3 бар)
 Диаграмма падения давления: _____ см. каталога
 Температура теплоносителя: VTA350, VTA550 _____ max. 95°C
 VTA550 _____ временно max. 100°C
 Стабильность температуры: VTA350 _____ ±2°C*
 VTA550 _____ ±4°C**
 Подсоединение: _____ Внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1
 _____ 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 4 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10 °C.

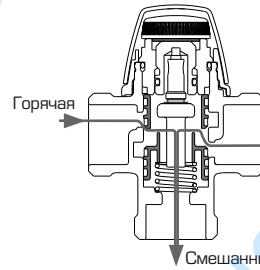
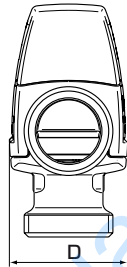
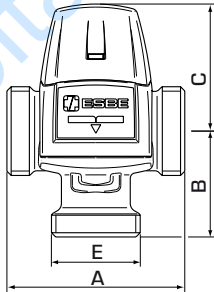
** Значения верны при неизменном давлении поступающей холодной/горячей воды, при минимальном расходе 9 л/мин. Минимальная разница в температуре между поступающей горячей водой и выходящей смешанной водой составляет 10 °C.

Материалы
 Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью: _____ Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR

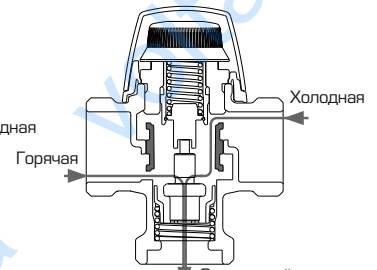
PED 97/23/EC, статья 3.3

Оборудование под давлением попадает под действие директивы PED 97/23/EC, статья 3.3 (в соответствии с инженерной практикой). В соответствии с директивой оборудование не должно иметь CE-маркировку.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA350, VTA550



VTA350



VTA550

СЕРИЯ VTA351, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение E	Размер				Примечание	Масса [кг]
					A	B	C	D		
31104900	VTA351	35 - 60°C	1.6	Rp 3/4"	70	42	52	46		0.48

СЕРИИ VTA352/VTA552, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

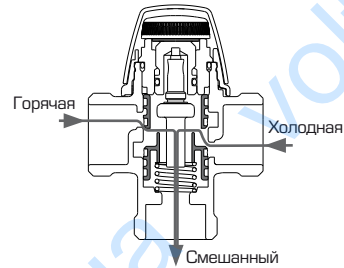
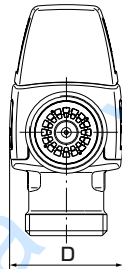
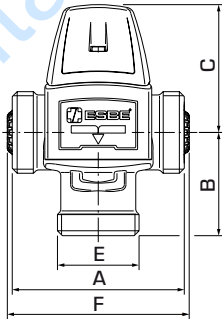
Арт. номер	Наименование	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение E	Размер				Примечание	Масса [кг]
					A	B	C	D		
31660100	VTA552	20 - 43°C	3.2	G 1"	84	50	60	56		0.78
31660400			3.5	G 1 1/4"						0.87
31105000	VTA352	35 - 60°C	1.5	G 3/4"	70	42	52	46		0.45
31105100			1.6	G 1"						0.48
31660200	VTA552	45 - 65°C	3.2	G 1"	84	50	60	56		0.78
31660500			3.5	G 1 1/4"						0.87
31660300	VTA552	50 - 75°C	3.2	G 1"	84	50	60	56		0.78
31660600			3.5	G 1 1/4"						0.87

СЕРИЯ VTA353, КОМПРЕССИОННЫЙ ФИТИНГ

Арт. номер	Наименование	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение E	Размер				Примечание	Масса [кг]
					A	B	C	D		
31105200	VTA353	35 - 60°C	1.5	CPF 22 mm	70	42	52	46		0.57

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. CPF = компрессионный фитинг

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ БАЗОВЫЕ СЕРИИ VTA350, VTA550

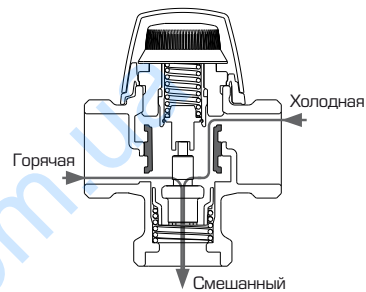
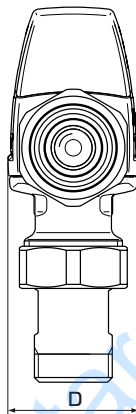
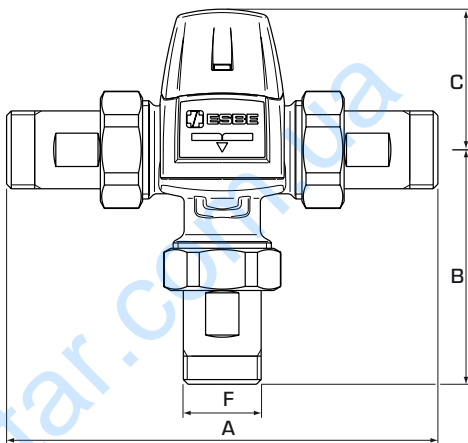


СЕРИЯ VTA352, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА И ВСТРОЕННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Арт. номер	Наименование	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение	Размер					Примечание	Масса [кг]
					Е	А	В	С	Д		
31106100	VTA352	35 - 60°C	1.5	G 1"	70	42	52	46	74	1)	0.48

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

Примечание. 1) Два обратных клапана для горячей и холодной воды встроены.



VTA550

СЕРИИ VTA552/VTA553, С ПЕРЕХОДНИКАМИ

Арт. номер	Наименование	Темп. диапазон	Kvs*	Подсоединение	Размер				Примечание	Масса [кг]
					F	А	В	С		
31660700	VTA552	20 - 43°C	3.0	R ¾"	154	85	60	56	1)	1.14
31661300	VTA553			CPF 22mm	180	98				1.34
31661000	VTA552			R 1"	164	90				1.51
31660800	VTA552	45 - 65°C	3.0	R ¾"	154	85	60	56	1)	1.14
31661400	VTA553			CPF 22mm	180	98				1.34
31661100	VTA552			R 1"	164	90				1.51
31660900	VTA552	50 - 75°C	3.0	R ¾"	154	85	60	56	1)	1.14
31661500	VTA553			CPF 22mm	180	98				1.34
31661200	VTA552			R 1"	164	90				1.51

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. CPF = компрессионный фитинг

Примечание. 1) Два обратных клапана для горячей и холодной воды включены в комплектацию.