



## Термостатические смесительные клапаны Серия VTA32

Термостатические клапаны серии VTA32 являются универсальными и могут использоваться в различных системах, таких как: система горячего водоснабжения без и с контуром рециркуляции, и для небольших систем напольного отопления.

### Использование

Смесительные клапаны серии VTA32 наиболее предпочтительны при использовании в системах не требующих функции защиты от ожога и, где используются смесительные краны на водоразборных точках. Смесительные клапаны данной серии также подходят для использования в системах с рециркуляцией горячей воды.

Функция поддержания постоянной температуры делает клапаны серии VTA32 пригодными для использования в системах напольного отопления площадью до 50 м<sup>2</sup>).

Поставляются с защитной крышкой, защищающей от перенастройки.

Схема потоков:



\* Защита от ожога – данная функция означает автоматическое прекращение подачи горячей воды, в случае если прекращается подача холодной воды.

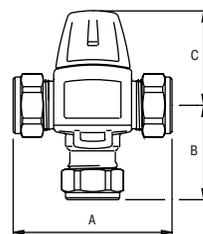
### Материалы

Корпус клапана, а также другие металлические части контактирующие с водой:  
..... Латунь CW 602N устойчивая к коррозии

### Технические характеристики

Макс. статическое давление: ..... 10 бар  
 Макс. перепад давления: ..... 3 бар (0,3 МПа)  
 Потеря давления на клапане: ..... смотри стр. 36  
 Макс. температура: ..... 90°C  
 Точность регулировки: В соответствии со стандартами\*  
 Присоединение: ..... Внутренняя резьба, по ISO 7/1  
 ..... Внешняя резьба, по ISO 228/1

\* Для устройств, где не обозначены данные значения, принимать точность  $\pm 2^\circ\text{C}$  при минимальном расходе 4 л/мин. Для клапанов серии VTA32 эти значения верны при неизменном давлении холодной и горячей воды.



Арт. No.	Описание	Темп. диапазон	Присоединение	Kvs	Ручка/Крышка	A	B	C	Weight [kg]
3110 27 00	VTA323*	35–60°C	15 мм сrf	1.2	Крышка	86	50	52	0.49
3110 26 00	VTA323*	20–43°C	15 мм сrf	1.2	Крышка	86	50	52	0.49
3110 39 00	VTA323	35–60°C	18 мм сrf	1.5	Крышка	86	50	52	0.66
3110 02 00	VTA323*	35–60°C	22 мм сrf	1.5	Крышка	86	50	52	0.57
3110 01 00	VTA323*	20–43°C	22 мм сrf	1.5	Крышка	86	50	52	0.57
3110 04 00	VTA321	35–60°C	Rp 1/2	1.5	Крышка	70	42	52	0.45
3110 03 00	VTA321	20–43°C	Rp 1/2	1.5	Крышка	70	42	52	0.45
3110 08 00	VTA321	35–60°C	Rp 3/4	1.6	Крышка	70	42	52	0.48
3110 07 00	VTA321	20–43°C	Rp 3/4	1.6	Крышка	70	42	52	0.48
3110 29 00	VTA322	35–60°C	G 1/2	1.2	Крышка	70	42	52	0.41
3110 28 00	VTA322	20–43°C	G 1/2	1.2	Крышка	70	42	52	0.41
3110 06 00	VTA322	35–60°C	G 3/4	1.5	Крышка	70	42	52	0.45
3110 05 00	VTA322	20–43°C	G 3/4	1.5	Крышка	70	42	52	0.45
3110 10 00	VTA322	35–60°C	G 1	1.6	Крышка	70	42	52	0.48
3110 09 00	VTA322	20–43°C	G 1	1.6	Крышка	70	42	52	0.45

\* Обратный клапан на входе холодной воды включен в комплектацию. сrf = компрессионный фитинг