



Термостатические смесительные клапаны Серия VTA33/VTA36

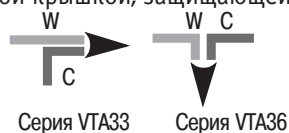
Термостатические клапаны серии VTA33/VTA36 предназначены для удовлетворения большинства высоких запросов современного рынка: быстрая реакция и функция безопасности в зависимости от давления воды.

Использование

Смесительные клапаны серии VTA33/VTA36 были разработаны для обеспечения регулирования температуры горячей воды перед водоразборными кранами или душами, где не предусмотрена установка смесительных кранов. Быстрая реакция термостата и также регулятор давления клапана дают возможность VTA33/VTA36 обеспечивать минимальные изменения температуры воды на выходе из клапана при переменном входном давлении. Наличие функции защиты от ожога*.

Поставляются с защитной крышкой, защищающей от перенастройки.

Разница между клапанами серии VTA33 и VTA36 – это



различное подключение смесительных клапанов.

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

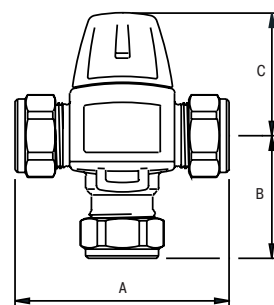
Материалы

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: Внешняя резьба, по ISO 228/1

* Для устройств, где не обозначены данные значения, принимать точность $\pm 2^{\circ}\text{C}$ при минимальном расходе 2 л/мин.



Серия VTA33

Арт. No.	Описание	Темп. диапазон	Присоединение	Kvs	Ручка/Крышка	A	B	C	Масса, кг
3115 03 00	VTA333*	35–60°C	22 мм сrf	1.2	Крышка	86	62	52	0.64
3115 07 00	VTA332	35–60°C	G 3/4	1.2	Крышка	70	54	52	0.64
3115 02 00	VTA332	32–49°C	G 3/4	1.2	Крышка	70	54	52	0.52
3115 09 00	VTA332	35–60°C	G 1	1.3	Крышка	70	54	52	0.55

Серия VTA36

Арт. No.	Описание	Темп. диапазон	Присоединение	Kvs	Ручка/крышка	A	B	C	Масса, кг
3115 10 00	VTA363*	35–60°C	22 мм сrf	1.2	Крышка	86	50	52	0.57
3115 11 00	VTA362	35–60°C	G 3/4	1.2	Крышка	70	42	52	0.45
3115 14 00	VTA362	32–49°C	G 3/4	1.2	Крышка	70	42	52	0.45
3115 12 00	VTA362	35–60°C	G 1	1.3	Крышка	70	42	52	0.48

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