

## Клапан термостатический Watts Aquamix AM 62C 3/4", 4 точки водозабора (арт.10017419)

Код товара: 595442



Цена: 6 315,15 руб.

Артикул товара:	10017419
Бренд товара:	Watts
Диаметр резьбы:	3/4"
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /час:	1,9
Рабочее давление, бар:	10
Гарантия:	2 года
Страна производитель:	Германия

Термостатический клапан Watts Aquamix AM6210C34 (арт.10017419) снабжён тремя патрубками с внутренней резьбой и тёмно-красным маховиком с градацией на 4 положения: 42°C, 48°C, 54°C, 60°C. Предназначен для систем горячего водоснабжения с 4-мя точками водоразбора и выполняет функцию защиты пользователей от ошпаривания, т.е. от подачи горячей воды пользователю без подмешивания. Без встроенных обратных клапанов. Диапазон регулирования температуры горячей воды на выходе от 42°C до 60°C. Пропускная способность клапана - 1,9 м<sup>3</sup>/час. Максимальный перепад давления 2 бар. Габариты клапана в упаковке - 11,5x8,5x5 см. Вес изделия составляет 580 г.

### Настройка температуры

Клапан AQUAMIX подлежит ручной предустановке путём поворота градуированного маховичка до совпадения соответствующего значения, указанного на маховичке, с выпуклой риской на корпусе клапана. Заводская настройка предполагает подачу на входы клапана горячей воды 70°C и холодной 15°C. Клапан Aquamix надёжно и точно сохраняет заданное значение, что обеспечивается 100%-ным заводским тестированием.

Предустановленные диапазоны выходных температур клапанов обеспечивают горячее водоснабжение непосредственно от водонагревателей проточного или накопительного типа (от 36°C

до 38°C в точке водоразбора) либо на предварительном этапе подмешивания (от 42°C до 50°C) для подачи на смеситель в точке водоразбора.

## Конструкция клапана

Корпус клапана выполнен из латуни марки CW617N и имеют хромированное покрытие как снаружи, так и изнутри. Внутренняя поверхность защищена тефлоном от образования накипи, поэтому клапаны возможно использовать в том числе и для жёсткой воды. Конструкция включает в себя два сетчатых фильтра на входах горячей и холодной воды, которые предохраняют клапан от засорения. Внутреннее регулирование клапанов Aquatix осуществляется автоматически благодаря наличию термочувствительного элемента. Термочувствительный элемент, входя в контакт со смешанной водой, реагирует пропорциональным расширением либо сжатием согласно предустановленным выходным температурам, соответственно увеличивая либо уменьшая проходные отверстия на входах горячей и холодной воды.

## Монтаж и обслуживание

Монтаж происходит резьбовым присоединением к стальным трубопроводам диаметра 3/4" в любом положении (вертикально или горизонтально). Рекомендуется периодическое обслуживание клапанов с целью удаления отложений (накипи) без применения растворителей. До начала обслуживания необходимо отсоединить все три разъёма клапана. При наличии умягчителя воды на входе горячей воды клапана регулярное обслуживание клапана не потребует.