

Поиск в каталоге

что ищем

Выбор производителя

* Все производители

- Котлы газовые
- Термокамины с водяным контуром
- Гидроаккумуляторы
- Бойлеры и теплоаккумуляторы
- Радиаторы стальные панельные
- Радиаторы стальные секционные
- Полотенцесушители
- Трубы и фитинги
- Воздухонагреватели промышленные
- Арматура для отопления и водоснабжения
- Арматура для радиаторов
- Арматура для водяного теплого пола
- Арматура для отопления и ГВС**
- Коллекторные блоки для котельной
- Коллекторы распределительные
- Геоисистемы
- Фитинги и инструмент для оборудования
- Редукторы давления
- Краны поплавковые
- Краны шаровые
- Задвижки клиновые
- Клапаны с электроприводом
- Клапан обратный
- Краны декоративные
- Фильтр осадочный
- Фитинги резьбовые
- Насосы для воды
- Расширительные баки
- Емкости пластиковые
- Емкости из нерж. стали
- Септики
- Теплый пол водяной
- Автоматика и КИП
- Фильтры для воды
- Шланги армированные
- Канализация
- Сантехника
- Дренажные системы
- Орошение
- Системы туманообразования
- Химическая продукция
- Вентиляция

Для дилеров - специальные цены!

Клапан смесительный термостатический Giacomini (Италия)



ГРАФИКИ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



R156X005	Клапан термосмесительный 1"	626.91 грн/шт.	<input type="text"/>
R156X004	Клапан термосмесительный 3/4"	555.10 грн/шт.	<input type="text"/>



все товары этой категории

Отзывы (0) Описание

Назначение:

Термостатический смесительный клапан R156 устанавливается в сантехнических системах для безопасного использования горячей воды и в целях энергосбережения. Может использоваться также в подмешивающих узлах систем "теплого пола" невысокой производительности. Установка R156 важна в системах солнечного обогрева, где температура первичных контуров достигает очень высоких значений, особенно летом. Парафиновый термостатический датчик, погруженный в смешивающуюся жидкость, автоматически поддерживает заданную температуру, путем смешивания горячей и холодной воды в нужных пропорциях.

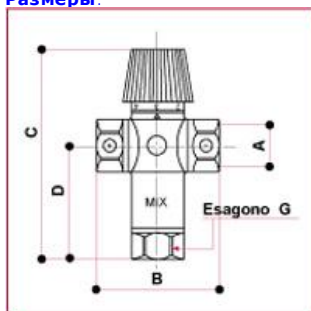
Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление:	16 бар
Максимальная рабочая температура:	85 °C
Диапазон регулирования:	38 - 60 °C
Цена деления:	1 °C
Точность регулировки:	+/-1 °C

Материалы:

Корпус:	латунь, хромированный
Внутренние пружины:	нержавеющая сталь
Уплотнительные прокладки:	этилен-пропилен
Регулировочная ручка:	пластик

Размеры:



A	B(мм)	C(мм)	D(мм)	G(шестигранник, мм)
3/4"	73	118	63	32
1"	73	118	63	39

Регулировка:



Положение	Температура
1	38°C
2	43,5°C
3	49°C
4	54,5°C
5	60°C

В таблице указаны значения температуры, соответствующие пронумерованным положениям ручки. Промежуточные положения соответствуют промежуточным значениям с шагом приблизительно 1°C. Для установки температуры оттяните ручку и вращением переведите ее в нужное положение.

Установка:

Для правильного подключения термостатного смесительного клапана необходимо руководствоваться метками, расположенными на корпусе. К входу, обозначенному меткой (+), подключайте горячую воду, а к входу, обозначенному меткой (-) холодную воду. Выход смешанной воды отмечен меткой MIX. Правильная работа R156 возможна, если температуры горячей и холодной воды - соответственно выше и ниже заданной температуры смешивания.

Во избежание загрязнения механизма и потери точности рекомендуется устанавливать фильтры для устранения примесей. Для обеспечения возможности чистки, необходимо использовать разъемные соединения.

Примеры использования:



Товары недели!

Вентилятор центробежный с заслонкой FLUX 100G

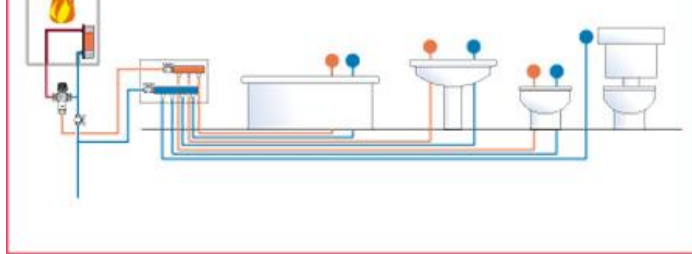


Старая цена: 448.26 грн
Новая цена: 272.00 грн

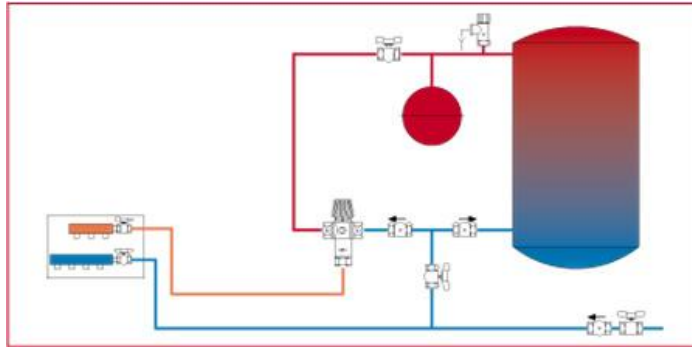
Еще специальные предложения...

Читайте также: Выбор радиатора

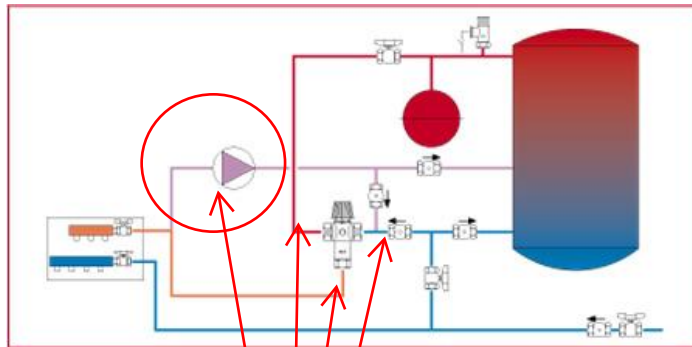
Радиаторы. Чугун, сталь, алюминий, биметалл.



Настенные котлы и проточные водонагреватели



Накопительные бойлеры, водонагреватели, солнечные панели



Сантехническая система с рециркуляцией горячей воды

Смесительный узел для систем теплого пола: [Описание в формате .PDF](#)

ГРАФИКИ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

По твоим розсуждениям если температура будет ниже 38°C то клапан перекроется и поступления воды на насос циркуляции не будет и также не будет воды в кранах. Это значит что в таком режиме насос может выйти из строя????