

ПАСПОРТ № _____

Наименование изделия: Термостатические клапана Броен
Обозначение изделия: Термостатический клапан
Предприятие изготовитель: ООО «БРОЕН» 140480, Московская обл. Коломенский р-н, село Нижнее Хорошово, ул. Николая Птицина
Продавец: ООО «БРОЕН»

Область применения

Термостатические клапаны Broen применяются для термостатического регулирования и предварительной настройки расхода теплоносителя через отопительный прибор

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	Примечание
Давление условное P _y , Мпа	1,0	Зависит от типа жидкости
Максимальная температура среды, °С	110	
Рекомендуемый перепад давления на клапане бар	0,2	
Максимальный перепад давления на клапане бар	2,0	

Резьбовое присоединение

Внутренняя, наружная трубная резьба	No. по каталогу (обозначение)	Kv, м3/ч
Термостатический клапан запорный осевой R1/2" x Rp1/2"	8074B4	0,64
Термостатический клапан запорный прямой R1/2" x Rp1/2"	8054B4	0,64
Термостатический клапан запорный прямой R3/4" x Rp3/4"	8054B6	0,95
Термостатический клапан запорный угловой R1/2" x Rp1/2"	8044B4	0,64
Термостатический клапан запорный угловой R3/4" x Rp3/4"	8044B6	0,95
Термостатический клапан запираение, преднастройка осевой R1/2" x Rp1/2"	8574B4	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка прямой R1/2" x G3/4"	8553B4	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка прямой R1/2" x Rp1/2"	8554B4	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка прямой R3/4" x Rp3/4"	8554B6	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка угловой R1/2" x G3/4"	8543B4	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка угловой R1/2" x Rp1/2"	8544B4	0,025-0,5
Термостатический клапан запираение, преднастройка угловой R3/4" x Rp3/4"	8544B6	0,025-0,5
Термостатический клапан повышенное Kv прямой R1/2" x Rp1/2"	SR0210	2.7
Термостатический клапан повышенное Kv прямой R3/4" x Rp3/4"	SR0211	3.1
Термостатический клапан повышенное Kv угловой R1/2" x Rp1/2"	SR0212	2.7
Термостатический клапан Повышенное Kv угловой R3/4" x Rp3/4"	SR0213	3.1

Материал

Наименование детали	Материал
Корпус	Никелированная латунь
Уплотнения	EPDM
Регулирующая диафрагма, защитный колпачок.	Пластмасса
Шток	Конструкционная сталь



Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Обозначение	Примечания

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудования установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р
Сертификат соответствия № РОСС RU.АИ30.Н18505



АЯ45

Техническое обслуживание.

1. Термостатические клапаны специального обслуживания не требуют.

Меры безопасности при установке и работе клапана.

1. К установке в трубопровод и обслуживанию термостатического клапана допускается только квалифицированный рабочий персонал.
2. Не допускается разборка клапана при наличии давления в системе.
3. Не рекомендуется пользование клапанов на средах содержащих абразивные элементы.

Испытания

Завершающим этапом технологического процесса производства термостатических клапанов является проверка клапана на герметичность. 100% клапанов подвергаются пневматическим испытаниям на утечки по штоку, плотность корпуса, а также герметичности отсечных элементов.

Отметки о продаже

Дата поставки:

Работник склада Ф.И. _____ (_____)

М.П.

