

Термостатический клапан прямой для однетрубной системы



Клапан термостатический предназначен для подсоединения радиатора к системе отопления и индивидуальн автоматического (необходима термостатическая головка) регулирования подачи теплоносителя в радиатор с целью поддержания температуры в помещении на заданном уровне и экономии энергии.

Артикул	PR 31 01 15	PR 31 20 15	PR 31 01 25
Диаметр присоединительной резьбы, G	1/2 x 1/2	3/4 x 1/2	1 x 1
Условный проход, Ду	15	20	25
Рабочее давление, МПа Максимальная		1,0	
температура носителя, °С Допустимая		+110	
влажность воздуха, %Нормативный срок		85	
службы, Лет		30	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.radarm.nt-rt.ru || почта: pda@nt-rt.ru

Термостатический клапан прямой для 2-ух трубной системы



Термостатический клапан предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя в двухтрубной системе отопления.

Артикул	PR 30 01 15
Диаметр присоединительной резьбы, G	1/2 x 1/2
Условный проход, Ду	15
Рабочее давление, МПа	1,0
Максимальная температура носителя, °С	+95
Допустимая влажность воздуха, %	80
Нормативный срок службы, Лет	30

Термостатический клапан аксиальный для 2-х трубной системы



Термостатический клапан предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя в двухтрубной системе отопления.

Артикул	PR 30 03 15
Диаметр присоединительной резьбы, G	1/2 x 1/2
Условный проход, Ду	15
Рабочее давление, МПа	1,0
Максимальная температура носителя, °С	+95
Допустимая влажность воздуха, %	80
Нормативный срок службы, Лет	30

Термостатический клапан встраиваемый для 2-ух трубной системы



Термостатический клапан предназначен для автоматического или ручного регулирования расхода теплоносителя в комплекте с радиаторами PRADOUiversal.

Артикул	PR 30 11 15
Резьба под термостатическую головку	M30 x 1,5
Условный проход, Ду	15
Рабочее давление, МПа	1,0
Максимальная температура носителя, °С	95
Допустимая влажность воздуха, %	80
Нормативный срок службы, Лет	30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.radarm.nt-rt.ru || почта: pda@nt-rt.ru