Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru

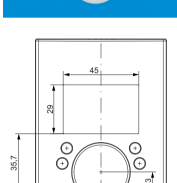


Технические характеристики на комплектующие для термостатической арматуры и запорных вентилей



Настенный радиотермостат





- настенный радиотермостат для электронного радиотермореглятора
- возможность работы любого количества сервоприводов в пределах помещения (30 м)
- возможность выбора настроек на день или неделю
- до 7 температурных режимов в день
- функции « в отпуске», «в гостях»
- защита от детей
- простое обслуживание поворотом настроечного круглого диска
- большой дисплей
- не требует электричества (работа от батареек)

I	√ 78	
+		10,5
25,7		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
, '		

Исполнение	Артикул
белый	2 909 0004 99
Технические данные	
Напряжение питания:	3 V
Макс. Энергопотребление:	30 mA
Батареи:	2 Mignon-/AA/LR 6
Срок службы батарей:	до 2 лет
Дальность приема:	до 30 м
Размер дисплея (Ш х В):	LCD, 45,6 x 29,6 мм
Габариты:	до 76 x 101 x 26 мм (Ш x B x Г)

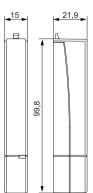
Материал

Корпус:



Датчик на окно





- радиодатчик на окно для электронного радиотерморегулятора
- простой монтаж винтами или с помощью клея
- работа от батареек (2 x Micro/LR03/AA)
- отображение передачи сигналов через LED
- возможность исполнения многих настроек сервопривода
- дальность приема до 30 м

Исполнение	Артикул
белый	2 909 0002 99

Материал Корпус: PA



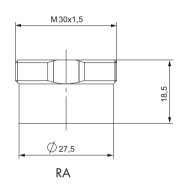


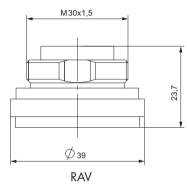
Адаптер для радиаторных термоклапанов

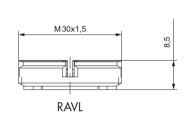


■ Для клапанов Danfoss типов RA, RAV, RAVL для резьбы на встроенном радиаторном клапане M30 x 1,5, из пластика

Исполнение	Артикул
Адаптер	2 909 0005 98
Материал Корпус:	PA









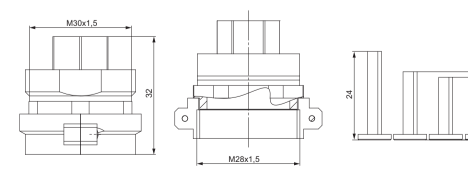
Адаптер для встроенных термоклапанов



- для клапанов M28*1.5 мм на подключение клапанов под M30*1,5 мм, пластик
- подходят к клапанам Herz, Comap, Markaryd, TA, mmA, Remagg, SAM, Slovarm

Исполнение	Артикул
Адаптер	2 909 0005 99
Материал Корпус:	PA

Другие адаптеры по запросу.







Выносной радиодатчик температуры ■ выносной радиодатчик Исполнение Артикул температуры, белый для настенного радиотермостата белый 2 909 0006 99 Технические данные 3 V Напряжение питания: 2 LR 6 03/AAA Батареи: Дальность приема (в поле): ок. 30 м Радиочастота: 868,3 MHz Материал Корпус:

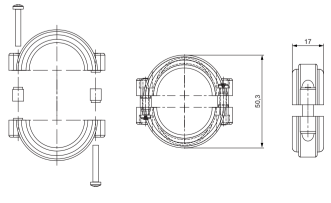
Защита от краж

_17,1



- защита от краж, белая
- Для электронного радиотермостата

Исполнение	Артикул
белый	2 909 0007 99
Материал Корпус:	PA

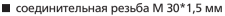






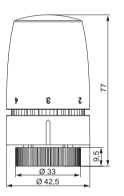
Термоголовка М 30 х 1,5 мм





- с нулевым положением
- с жидкостным чувствительным элементом
- с ограничением температуры

белый	2 907 0001 90

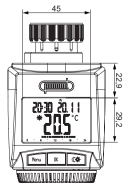


Технические данные		
диапазон регулирования	8 – 28 °C	
диапазон настроек	1 – 5	
защита от замерзания	Да	
значение 3	20°C	
гистерезис	0.20 K	
влияние температуры воды	0.72 K	
влияние колебаний давления	0.38 K	
время закрытия	≈ 18 мин	
макс. t чувствительного элемента	50 °C	

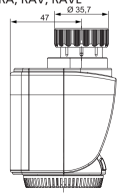
Установка температуры		
Значения 1– 5	– ограничения соответственно температурным значениям (1-5)	
Значения *	– Защита от замерзания	
Значения 0	– отопительный прибор полностью закрыт	
Материал Термоголовка: Гайка:	АВЅ/РА Латунь с покрытием	

Радиоуправляемый терморегулятор





- электронный терморегулятор для монтажа непосредственно на отопительный прибор
- для всех наиболее распространенных типов соединений (М 30 х 1,5 мм и Danfoss)
- программирование на 24 ч и всю неделю
- распознавание открытия/закрытия окна
- функция «в отпуске»
- простой монтаж и управление
- включая адапторы для Danfoss RA, RAV, RAVL



Исполнение	Артикул
Радиоуправляемый терморегулятор	2 909 0000 90

	Технические данные	
	Напряжение питания:	3 V
а	Макс. Энергопотребление:	100 mA
	Батареи:	2 Mignon-/AA/LR 6
	Срок службы батарей:	до 2 лет
	Корпус (Ш х В х Г):	99 х 64 х 70 мм
	(с фланцевым соединением)	
	Размер дисплея (Ш х В):	45 х 32 мм
	Частота приема:	868,30 MHz

Материал Корпус/гайка: PA Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодро (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru