

Термостатическая головка VK

с зажимным устройством для радиаторов со встроенным клапаном

Описание



Термостатическая головка фирмы «HEIMEIER» разработана для установки на радиаторах со встроенным клапаном. Зажимное устройство с предохранительным кольцом обеспечивает непосредственное соединение с термостатическими клапанами без соединительного разъема с резьбой M 30 x 1,5. Термостатическая головка VK может быть установлена в различных положениях, смещенное друг относительно друга на 90°.

Жидкостный термостат.

Высокое приводное усилие, минимальный гистерезис, оптимальное время закрытия.

Стабильное регулирование даже при минимальном изменении температуры (<1K).

Соответствует всем требованиям норм EnEV и рекомендаций DIN V 4701-10 (Германия).

Маркировка и ограничение верхнего и

нижнего положений температурного диапазона или фиксирование одного из положений ограничительными клипсами в целях энергосбережения.

Скрытое ограничение верхнего и нижнего положений температурного диапазона или фиксирование одного из положений ограничительными клипсами.

Индикаторы настройки на лицевой поверхности головки и маркировка для людей с ослабленным зрением.

Указатель направления вращения.

Символы для основного и ночного режима отопления.

Краткая информация с описанием основных настроек.

Корпус белого цвета (RAL 9016) с нанесенной шкалой.

См. также инструкции по сборке и эксплуатации.

Технические данные

Диапазон регулирования 6°C - 28°C (43°F - 82°F)

Ограничитель хода штока

Значения настройки от 1 до 5

Режим защиты от замерзания

Макс. температура окружающей датчик

среды 50°C (122°F)

Применение

Термостатическая головка VK фирмы «HEIMEIER» подходит для монтажа на радиаторах со встроенным клапаном следующих фирм-производителей:

Baufa	De Longhi	Schäfer
Vemm	Küpper	Thermotechnik
Brötje	Myson	Vogel & Noot
Brugman	Northor	
Buderus	Ocean	
CICH	Rio	

По состоянию на: 02.07

Производители оставляют за собой право на внесение конструктивных изменений.

Номер изделий

Рисунок	Исполнение	№ изделия
	Стандартная	9710-24.500
	с нулевой настройкой (клапан открывается при 0 °C или 32 °F)	9711-24.500
	с защитой от хищения при помощи двух винтов	9710-40.500