

Термостатическая головка К

со встроенным датчиком

Описание



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).

На маркировке указаны верхний и нижний предел температурного диапазона; возможно использование двух клипс для ограничения используемого диапазона. Ограничение диапазона регулирования температуры возможно при помощи внутренних стопоров.

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

Указатели направления вращения.

Символы для основного и ночного режима отопления.

Краткая информация с описанием основных настроек.

Белый корпус RAL 9016 с нанесенной шкалой.

Разработан для монтажа на все термостатические клапаны фирмы «HEIMEIER» и радиаторы с встроенным клапаном, имеющими на корпусе клапана соединительный разъем с резьбой M 30 x 1,5.

См. также инструкции по сборке и эксплуатации.

Временной адаптер E-Pro для изменения температуры воздуха в помещении в зависимости от времени суток с простым алгоритмом программирования – см. стр.16.

Технические характеристики

Ограничитель хода штока
Значения настройки от 1 до 5
✱ Режим защиты от замерзания

Макс. температура окружающей датчик среды 50°C
Гистерезис 0,2 K

Влияние температуры воды 0,4 K
Воздействие перепада давления 0,3 K
Время закрытия 24 мин.

Номер артикула

| Рисунок | Исполнение | Диапазон настройки | № изделия |
|---------|--|---|--|
| | Стандартная С двумя ограничительными клипсами | 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F) | 6000-00.500 |
| | Стандартная Корпус головки с нанесенной шкалой, хромированный. DESIGN LINE Корпус головки с нанесенной шкалой, антрацитовый серый (RAL 7016). Корпус головки с нанесенной шкалой, светло-серый (RAL 7035). Корпус головки с нанесенной шкалой, темно-серый (RAL 7037). Корпус головки с нанесенной шкалой, сажа газовая (RAL 9005). | 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F) | 6000-00.501 6000-00.503 6000-00.504 6000-00.505 6000-00.507 |
| | с нулевой настройкой (клапан открывается при 0°C или 32°F) С двумя ограничительными клипсами. | 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F) | 7000-00.500 |
| | для установки в общественных местах Предохранительное кольцо для защиты от хищения Повышенная прочность согласно Разрешению Бундесвера TL 4520-0014. Группа нагрузок 1 (максимальные показатели) С двумя ограничительными клипсами. | 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F) | 6020-00.500 |
| | с защитой от кражи при помощи двух винтов. С двумя экономичными зажимами. | 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F) | 6040-00.500 |
| | Для общественных плавательных бассейнов, водолечебниц. С двумя ограничительными клипсами. | 15°C - 35°C (59°F - 95°F) | 6200-00.500 |
| | для установки в общественных местах Предохранительное кольцо для защиты от хищения Скользкий/ограниченный диапазон настройки. Значения настройки в диапазоне 1-3/1-4/1-5. Верхнее значение настройки устанавливается вращением влево до упора. Повышенная прочность согласно Разрешению Бундесвера TL 4520-0014. | Нижнее значение настройки 6°C (43°F), верхнее - по желанию в диапазоне между 15°C (59°F) - 25°C (77°F) с интервалом 1°C (2°F) | 6120-...500 При заказе вместо точек укажите верхнее значение, например 20 для 20°C (68°F) |

Термостатическая головка К

со встроенным датчиком

Описание



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). На маркировке указаны верхний и нижний предел температурного диапазона; возможно использование двух клипс для ограничения используемого диапазона. Ограничение диапазона регулирования температуры возможно при помощи внутренних стопоров. Индикаторы настройки на лицевой поверхности головки, маркировка для людей с ослабленным зрением. Указатели направления вращения. Символы для основного и ночного режи-

ма отопления. Краткая информация с описанием основных настроек. Катушка для неиспользуемой длины капилляра. Корпус белого цвета (RAL 9016) с нанесенной шкалой. Подходит для монтажа на все термостатические клапаны фирмы «HEIMEIER» и радиаторы с встроенным клапаном, имеющими на корпусе клапана соединительный разъем с резьбой М 30 x 1,5. См. также инструкции по сборке и эксплуатации. Специальное исполнение по запросу.

Временной адаптер E-Pro для изменения температуры воздуха в помещении в зависимости от времени суток с простым алгоритмом программирования – см. стр.16.

Технические данные

Ограничитель хода штока
Значения настройки от 1 до 5
Защита от замерзания
Макс. температура окружающей датчик

среды 50°C (122°F)
Гистерезис 0,2 K
Воздействие температуры воды 0,3 K
Воздействие перепада давления 0,3 K

Время закрытия 12 мин. (при монтаже датчика в горизонтальном положении).
Время закрытия 15 мин. (при монтаже датчика в вертикальном положении).

Номер артикула

| Рисунок | Исполнение | Диапазон настройки | Длина капиллярной трубки | № артикула |
|---|--|------------------------------|---|---|
|  | Стандартная С двумя ограничительными клипсами. | 6°C - 27°C (43°F - 81°F) | 1,25 м (4,1 футов) 2,00 м (6,56 футов) 5,00 м (16,4 футов) 8,00 м (26,25 футов) 10,00 м (32,81 футов) 12,00 м (39,37 футов) 15,00 м (49,21 футов) | 6001-00.500 6002-00.500 6005-00.500 6008-00.500 6010-00.500 6012-00.500 6015-00.500 |
| | с нулевой настройкой (клапан открывается при 0°C или 32° F) С двумя ограничительными клипсами. | 6°C - 27°C (43°F - 81°F) | 2,00 м (6,56 футов) | 7002-00.500 |
|  | Для установки в общественных местах Предохранительное кольцо для защиты от хищения С двумя ограничительными клипсами. | 6°C - 27°C (43°F - 81°F) | 2,00 м (6,56 футов) | 6042-00.500 |
|  | с защитой от хищения при помощи двух винтов. С двумя ограничительными клипсами. | 6°C - 27°C (43°F - 81°F) | 2,00 м (6,56 футов) | 6022-00.500 |
|  | Для общественных плавательных бассейнов, водолечебниц. С двумя ограничительными клипсами. | 15°C - 35°C (59°F - 95°F) | 2,00 м (6,56 футов) | 6202-00.500 |