

# 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 среды датчик 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
	<b>Стандартная</b> С двумя ограничительными клипсами	6 °C - 28 °C (43°F - 82°F)	<b>6000-00.500</b>
	<b>Стандартная</b> Корпус головки с нанесенной шкалой, хромированный. Корпус головки с нанесенной шкалой, антрацитовый серый ( <b>RAL 7016</b> ). Корпус головки с нанесенной шкалой, светло-серый ( <b>RAL 7035</b> ). Корпус головки с нанесенной шкалой, темно-серый ( <b>RAL 7037</b> ). Корпус головки с нанесенной шкалой, сажа газовая ( <b>RAL 9005</b> ).	<b>DESIGN LINE</b> 6 °C - 28 °C (43°F - 82°F)	<b>6000-00.501</b> <b>6000-00.503</b> <b>6000-00.504</b> <b>6000-00.505</b> <b>6000-00.507</b>
	<b>с нулевой настройкой</b> (клапан открывается при 0°C или 32°F) С двумя ограничительными клипсами.	6 °C - 28 °C (43°F - 82°F)	<b>7000-00.500</b>
	<b>для установки в общественных местах</b> 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)	<b>6020-00.500</b>
	<b>с защитой от кражи</b> при помощи двух винтов. С двумя экономичными зажимами.	6 °C - 28 °C (43°F - 82°F)	<b>6040-00.500</b>
	<b>Для общественных плавательных бассейнов, водолечебниц.</b> С двумя ограничительными клипсами.	15°C - 35°C (59°F - 95°F)	<b>6200-00.500</b>
	<b>для установки в общественных местах</b> 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)	<b>6120-...500</b> 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 (<1К). 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 К  
Воздействие температуры воды 0,3 К  
Воздействие перепада давления 0,3 К

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
	<b>Стандартная</b> 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
	<b>с нулевой настройкой</b> (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
	<b>Для установки в общественных местах</b> 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
	<b>с защитой от хищения</b> 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
	<b>Для общественных плавательных бассейнов, водолечебниц.</b> С двумя ограничительными клипсами.	15°C - 35°C (59°F - 95°F)	2,00 м (6,56 футов)	6202-00.500