

# Термостатическая головка К

## со встроенным датчиком

### Описание



Заполненный жидкостью термостат. Высокое приводное усилие, минимальное запаздывание, оптимальное время закрытия. Стабильное регулирование даже при небольшом изменении расчетного значения р-диапазона (<1К). Соответствует всем требованиям нормативов EnEV и стандарта DIN V 4701-10 (Германия). Маркировкой указаны верхний и нижний пределы температурного диапазона; для ограничения настройки используются два энергосберегающих зажима. Температурный диапазон ограничен с обеих сторон и может быть зафиксирован при помощи скрытых стопорных зажимов. Индикаторы настройки на лицевой стороне головки и

маркировка для людей со слабым зрением. Указатель направления вращения. Символы для основного и экономного ночного режимов отопления. Краткая информация с описанием наиболее важных настроек. Белый (RAL 9016) колпачок с нанесенной шкалой. Предназначена для установки на всех термостатических клапанах HEIMEIER и радиаторах со встроенными клапанами с термостатической вставкой, имеющей резьбу М 30 х 1.5. См. также инструкции по сборке и эксплуатации.  
**Временная приставка E-Pro** для регулирования температуры в помещении в зависимости от времени суток с простым алгоритмом программирования, см. стр. 16.

### Технические характеристики

Ограничитель хода клапана  
 Значения настройки от 1 до 5  
 ❄️ Режим защиты от замерзания

Макс. регистрируемая температура 50 °C (122 °F)  
 Запаздывание 0.2 К

Влияние температуры воды 0.4 К  
 Воздействие перепада давления 0.3 К  
 Время закрытия 24 мин

### Артикулы изделий

Изображение	Модель	Диапазон	Изделие №.
	<b>Стандартная</b> С двумя ограничительными зажимами.	6 °C - 28 °C (43 °F - 82 °F)	<b>6000-09.500</b>
	<b>Стандартная</b> Колпачок головки с делениями шкалы, <b>хромированный</b> . Колпачок головки с делениями шкалы, <b>RAL 7016, антрацитовый серый</b> . Колпачок головки с делениями шкалы, <b>RAL 7035, светло-серый</b> . Колпачок головки с делениями шкалы, <b>RAL 7037, темно-серый</b> . Колпачок головки с делениями шкалы, <b>RAL 9005 черный</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 нулевым положением</b> (клапан открывается приблизительно при 0 °C или 32 °F). С двумя ограничительными зажимами..	6 °C - 28 °C (43 °F - 82 °F)	<b>7000-00.500</b>
	<b>Модель для установки в общественных местах</b> <b>Стандартная</b> <b>С нулевым положением</b> (клапан открывается приблизительно при 0 °C или 32 °F). Предохранительное кольцо для защиты от хищения. Повышенная прочность в соответствии с нормами TL 4520-0014, предъявлявшимися в прошлом к немецкой военной технике. 1 класс сопротивляемости (для самых высоких нагрузок). С двумя ограничительными зажимами..	6 °C - 28 °C (43 °F - 82 °F) 0 °C bis 28 °C (32 °F - 82 °F)	<b>6020-00.500</b>  <b>7000-00.500</b>
	<b>С защитой от хищения</b> при помощи двух винтов. С двумя ограничительными зажимами..	6 °C - 28 °C (43 °F - 27,78 °F)	<b>6040-00.500</b>
	<b>Для общественных крытых плавательных бассейнов, водолечебниц.</b> С двумя ограничительными зажимами..	15 °C to 35 °C (59 °F to 95 °F)	<b>6200-00.500</b>
	<b>Модель для установки в общественных местах</b> Предохранительное кольцо для защиты от хищения. Ступенчатый/ограниченный диапазон регулирования. Значение настройки основывается на диапазоне регулирования 1-3/1-4/1-5. Максимальное значение настройки достигается при помощи поворота влево до упора. Повышенная прочность в соответствии с нормами TL 4520-0014, предъявлявшимися в прошлом к немецкой военной технике.	Минимальное значение настройки 6°C (43 °F), максимальное значение настройки с интервалом в 1°C (2 °F) в пределах 15°C (59 °F) - 25°C (77 °F)	<b>6120-...500</b> При заказе укажите верхнее значение, например: 20 – для 20°C (68 °F)