

с встроенным датчиком

Описание



Термостат, заполнен жидкостью. Ограничение и маркировка температурного диапазона или фиксация одного положения двумя зажимами в целях энергосбережения. Скрытое ограничение температурного диапазона или фиксация одного положения стопорными зажимами. Вспомогательная маркировка на торце термостата и нащупываемая маркировка, предназначенная для людей-инвалидов по зрению (рядом с позицией 3).

Указатели направлений вращения. Символы для основного и ночного режима отопления. Краткая информация с описанием важнейших положений регулирования. Колпак белого цвета со шкалой. Подходит для монтажа на все термостатические клапаны, имеющие на корпусе клапана соединительный разъем с резьбой М30х1,5 под термостат. На другие стандарты монтируется с переходниками. См. также «Инструкцию по проведению работ» (Приложение № 1).

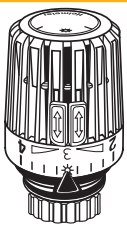





Технические характеристики

Ограничитель хода пружины.
Шкала положений регулирования 1–5.
* Режим защиты от замерзания.

Макс. температура окружающей среды +50°C. Гистерезис 0,2 К.
Влияние температуры теплоносителя

(вода) 0,4 К.
Влияние перепада давления 0,3 К.
Постоянная времени 24 мин.

Номера изделий

Модель	Исполнение	Диапазон регулирования	Номер изделия
	Standart Белый RAL 9016 Светло-серый RAL 7035 Темно-серый RAL 7037 Антрацитовый RAL 7016 Хромовый	От 6°C до 28°C	6000-00.500 6000-00.504 6000-00.505 6000-00.503 6000-00.501
	С нулевой отметкой (клапан открывается примерно при 0°C)	От 6°C до 28°C	7000-00.500
	Для общественных зданий Предохранительное кольцо для защиты от вандализма Повышенная прочность согласно Разрешению Бундесвера TL 4520-0014. Группа нагрузок 1 (наивысшие показатели).	От 6°C до 28°C	6020-00.500
	С защитой от вандализма С двумя винтами	От 6°C до 28°C	6040-00.500
	Для плавательных бассейнов и водолечебниц	От 15°C до 35°C	6200-00.500
	Для общественных зданий Защита от вандализма с помощью предохранительного кольца. Изменяемый/ограниченный диапазон регулирования температуры. Положения шкалы регулирования 1-3/1-4/1-5. Верхний предел регулирования устанавливается вращением влево до упора. Повышенная прочность согласно Разрешению Бундесвера TL 4520-0014.	Нижний предел регулирования 6°C, верхний предел – по желанию, в диапазоне от 15°C до 25°C с интервалом в 1°C.	6120-...500 При заказе вместо точек указать верхний предел регулирования, например 20 для 20°C.
	Рукоятка для всех типов термостатических клапанов с резьбой М30х1,5 температура теплоносителя max +100°C цвет белый		С накидной гайкой 2001-00.325 Прямое присоединением 1303-01.325