



Термостатическая головка Purmo Sensor







Термостатическая головка Purmo Sensor



Автоматическая термостатическая головка PURMO Sensor используется для регуировки клапанов в системах отопления и охлажления и предназнаена для установки на клапана, установленные в радиаторы PURMO.

Автоматическая термостатическая головка PURMO Sensor служит для создания максимально комфорной температуры в помещении. Уровень температуры показывается в окне на корпусе головки в стандартном диапозона от 7 до 28 °C с возможностью установки максимального и минимального значения диапозона. PURMO Sensor имеет углубление на цифре 3 для облегчения использования людям с дефектами зрения. Символ "*" означает режим защиты от замораживания, в то время, когда помещение не используется.При значении "0" термостатический клапан закрыт. PURMO Sensor имеет подключение M30x1,5 и подходит ко всем типам клапанов используемых в радиаторах PURMO.

Положение						
0	*	1	2	3	4	5
Закрыто 7 °С*		12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C
Температура						

***** = (*) Антифриз

Внимание:

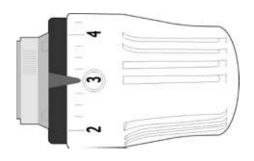
При положении «О» (закрыто) возникает риск замерзания!

Технические характеристики

Макс. рабочее давление 10 бар Макс. перепад рабочего давления 0,3 бар Макс. окружающая температура 40 °C Макс. температура воды системы 100 °C Температура хранения от -10 до 50 °C Диапазон регулирования 7 ÷ 28 °C Защита от замерзания при 7 °C Цвет RAL 9016

Bec

105 грамм



Ограничение мин. и/или макс. температуры

- 1. Снимите синий замок 2 для минимальной температуры и / или красный замок для максимальной температуры.
- 2. Установите требуемую мин. и/или макс. температуру.
- 3. Найдите черную точку ① между положениями 5 и 0 (Рис. A).
- 4. Установите замок 2 в первый паз после (синий/мини-мум) и/или перед (красный/максимум) черной точкой (Рис. В).

После завершения данного действия рукоятку не получит-ся установить в значения температуры ниже и/или выше данной точки.

