

НОВИНКА

PURMO
UKRAINE 2017

Термостатическая головка Purmo **Sensor**



Термостатическая головка Purmo Sensor



Автоматическая термостатическая головка PURMO Sensor используется для регулировки клапанов в системах отопления и охлаждения и предназначена для установки на клапана, установленные в радиаторы PURMO.

Автоматическая термостатическая головка PURMO Sensor служит для создания максимально комфортной температуры в помещении. Уровень температуры показывается в окне на корпусе головки в стандартном диапазоне от 7 до 28 °С с возможностью установки максимального и минимального значения диапазона.

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 °С	16 °С	20 °С	24 °С	28 °С
Температура						

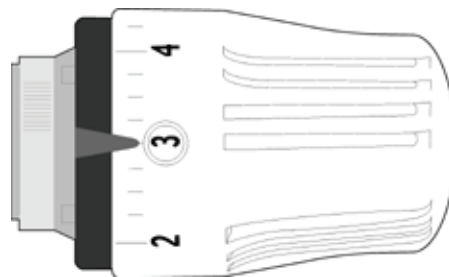
* = (*) Антифриз

Внимание:

При положении «0» (закрыто) возникает риск заморзания!

Технические характеристики

Макс. рабочее давление 10 бар
 Макс. перепад рабочего давления 0,3 бар
 Макс. окружающая температура 40 °С
 Макс. температура воды системы 100 °С
 Температура хранения от -10 до 50 °С
 Диапазон регулирования 7 ÷ 28 °С
 Защита от заморзания при 7 °С
 Цвет
 RAL 9016
 Вес
 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. А).
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 получится установить в значения температуры ниже и/или выше данной точки.

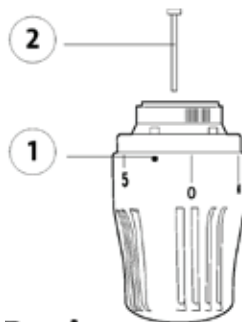


Рис. А

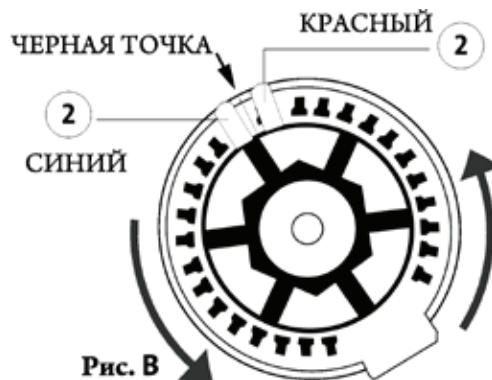


Рис. В