

NOWOŚĆ

PURMO
POLSKA 2017

Głowica termostatyczna Purmo **Sensor**



Głowica termostatyczna Purmo Sensor



Głowica termostatyczna Purmo Sensor służy do regulacji zaworów termostatycznych w systemach centralnego ogrzewania i chłodzenia. Dedykowana jest przede wszystkim do współpracy z termostatycznymi wkładkami zaworowymi zamontowanymi fabrycznie w grzejnikach płytowych Purmo.

Za pomocą głowicy Purmo Sensor można ustawić komfortową temperaturę w ogrzewanym pomieszczeniu. Poziom temperatury jest widoczny w okienku na korpusie głowicy w zakresie od 7 °C do 28 °C z możliwością ustawienia zarówno minimalnej jak i maksymalnej temperatury z podanego zakresu. Purmo Sensor posiada pogrubienie na cyfrze „3” dla ułatwienia postępowania się głowicą przez osoby słabowidzące. Symbol „*” oznacza ustawioną ochronę przed zamrażaniem w czasie, kiedy pomieszczenie nie jest ogrzewane. Przy ustawieniu „0” wkładka zaworowa lub zawór termostatyczny jest zamknięty. Głowica termostatyczna Purmo Sensor posiada podłączenie M30x1,5 i pasuje do wszystkich termostatycznych wkładek zaworowych stosowanych w grzejnikach płytowych Purmo.

Ustawienie						
0	*	1	2	3	4	5
zamknięta	7 °C*	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C
Temperatura						

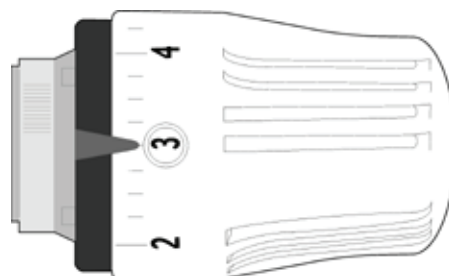
= () Tryb przeciwarzamraniowy

Uwaga:

Ustawienie pozycji „0” (zamkniętej) wiąże się z ryzykiem zamrażnięcia!

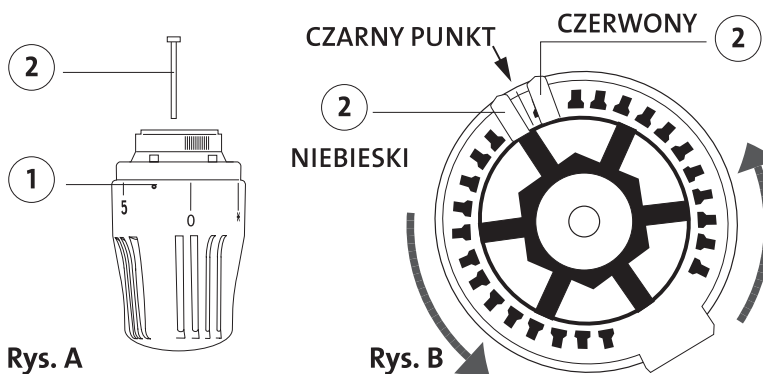
Specyfikacja techniczna

- Maks. ciśnienie robocze: 10 barów
- Maks. robocza różnica ciśnień: 0,3 bara
- Maks. temperatura w pomieszczeniu: 40 °C
- Maks. temperatura wody w instalacji: 100 °C
- Temperatura przechowywania: od -10 do +50 °C
- Zakres regulacji: 7-28 °C
- Tryb przeciwarzamraniowy: 7 °C
- Kolor: RAL 9003
- Ciężar: 105 g



Ograniczenie temperatury minimalnej oraz/lub maksymalnej

1. W celu ograniczenia temperatury minimalnej usunąć niebieski bolec ②, natomiast w celu ograniczenia temperatury maksymalnej - bolec czerwony.
 2. Ustawić wymaganą temperaturę minimalną oraz/lub maksymalną
 3. Znaleźć czarny punkt ① nadrukowany pomiędzy pozycjami 5 a 0 (Rys. A).
 4. Umieścić bolec ② w pierwszym gnieździe za (niebieski/ temp. min.) lub przed (czerwony/temp. maks.) czarnym punktem (Rys. B).
- Po wykonaniu powyższych czynności nie ma możliwości ustawienia pokrętki poza ustawionym zakresem.



Rys. A

Rys. B