

Instrukcja obsługi głowicy termostatycznej

Głowica termostatyczna z gwintem przyłączeniowym M30 x1,5 do grzejników kompaktowych: Purmo, Radson, Kermi, Ferrol, Korado, Biasi, Starmex, Stelrad, Concept, Dia Norm, Dia Therm, Fero-Therm, Galant, Henrad, Jaga, Protech, Superia, Vasco i innych producentów.

Regulacja temperatury w pomieszczeniu

Pokrętem nastawy temperatury nastawić żądaną temperaturę w pomieszczeniu np. 20°C co odpowiada na skali nastaw cyfrze "3". Z uwagi na oddziaływanie temperatury grzejnika na czujnik głowicy oraz sposób zabudowy zaworu termostatycznego zachodzi konieczność korekty nastawy żądanej temperatury w "pomieszczeniu". Jeżeli nie uzyskujemy zadanej temperatury, należy przestawić nastawę na wyższą cyfrę nastawy np. "4". Z uwagi na bezwładność ciepłą pomieszczenia zmiany nastawy temperatury dokonywać w odstępach co kilka godzin.

Sposób montażu

Głowicę termostatyczną montujemy na zawór nakrętką z gwintem M30x1,5 – pamiętając, aby pokręto nastawy temperatury nastawić na cyfrę "5". Nakrętkę mocującą dokręcamy ręcznie do oporu. Głowica nie może wykazywać luzu względem korpusu zaworu. W celu zapewnienia poprawnej pracy, głowica powinna być zamontowana w taki sposób, aby umożliwić swobodny przepływ powietrza wokół czujnika umieszczonego w pokrętle głowicy. W związku z tym nie należy zasłaniać głowicy zasłonami okiennymi lub firankami, może to spowodować nieprawidłowy pomiar temperatury w pomieszczeniu.

1 - kapsel,
 2 - zabezpieczenie pierścieni,
 3, 4 - pierścień nastawy dolnej i górnej

Regulacja blokady

Zdejmij dekiel głowicy (1) oraz zabezpieczenie pierścieni (2).

Ustawianie stałej temperatury

Ustaw żądaną temperaturę na skali głowicy. Następnie pierścienie jak na rys. a. W ten sposób zablokujesz możliwość zmiany pozycji głowicy.

Ustawianie zakresu temperatury

Chcąc ustawić zakres regulacji głowicy np. od 2-4 należy ustawić na skali głowicy w pozycji 2 a dolny pierścien jak na rysunku **b1**. Następnie ustawiamy na skali głowicy w pozycji 4 i górny pierścien jak na rysunku **b2**. W ten sposób głowica działa w zakresie temperatur od 2-4.

a

b.1

dolny pierścien

b.2

górnny pierścien

