

Instrukcja obsługi głowicy termostatycznej

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

Pokrętem nastawy temperatury nastawić żadaną 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 żadanej temperatury w "pomieszczeniu". Jeżeli nie uzyskujemy żadanej temperatury, należy przestawić nastawę na wyższą cyfrę nastawy np. "4". Z uwagi na bezwładność cieplną pomieszczenia zmiany nastawy temperatury dokonywać w odstępach co kilka godzin.

Głowicę termostatyczną montujemy na zawór nakrętką z gwintem M30x1,5 – pamiętając, aby pokrętko 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 pokrętku głowicy. W związku z tym nie należy zasłaniać głowicy zasłonami okiennymi lub firankami, ponieważ może to spowodować nieprawidłowy pomiar temperatury w pomieszczeniu.

zamknięcie
zaworu

ochrona przed
zamarzaniem
8 °C

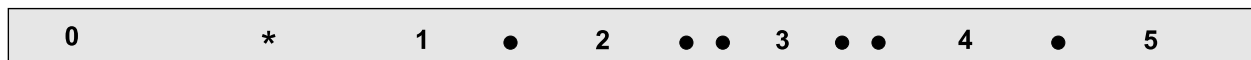
12 °C

16 °C

20 °C

24 °C

28 °C



↑
pomieszczenia
okresowo nie
wykorzystywane

↑
piwnica

↑
korytarz
sypialnia

↑
pokój dzienny
kuchnia

↑
łazienka

