



Termostaticzne zawory mieszające ATM przeznaczone są do regulacji (obniżania) temperatury wody, polegającej na zmieszaniu wody gorącej z zimną w odpowiednich proporcjach. Temperatura wody zmieszanej, wypływającej z zaworu ustawiana jest pokrętkiem regulacyjnym zabezpieczonym pokrywką. Zawory mieszające ATM można wykorzystywać zarówno w instalacjach ciepłej wody użytkowej jak i w instalacjach ogrzewania podłogowego. W instalacjach c.w.u. służą do regulacji temperatury ciepłej wody użytkowej dostarczanej do baterii umywalkowych lub prysznicowych.

Posiadają funkcję „bez oparzeń”. W przypadku braku dopływu zimnej wody następuje automatyczne odcięcie dopływu wody gorącej. W instalacjach ogrzewania podłogowego zastępują rozbudowane i kosztowne układy regulacji.

Pod plastikową pokrywką, chroniącą przed przypadkową zmianą nastawy, znajduje się pokrętło do ustawienia temperatury wody zmieszanej. Zawory termostaticzne ATM podczas pracy nie wymagają czynności konserwacyjnych i mogą być montowane w dowolnej pozycji. Przeznaczone są do pracy z czystą wodą lub wodą zawierającą maksymalnie 50% glikolu. Wykonane są z niklowanego mosiądzu DZR.

Dane techniczne:

Średnica: 1"

Przyłącze: gwint zewnętrzny

Zakres regulacji temperatury: 20÷43°C

Kvs: 1,6 m³/h

Dokładność regulacji: ±2°C

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Korpus: Mosiądz CW602N (DZR)