



Zawory mieszające stosuje się w instalacjach grzewczych.

Służą do proporcjonalnego mieszania czynnika roboczego powracającego z instalacji z czynnikiem zasilającym. Umożliwiają wykorzystanie jednofunkcyjnych kotłów grzewczych do podgrzewania wody użytkowej oraz sprzęgania kilku źródeł ciepła w jeden system grzewczy. Mogą być sterowane ręcznie lub wyposażone w napęd elektryczny a wówczas współpracują ze sterownikami.

Czterodrogowy zawór mieszający oprócz regulacji temperatury obiegu grzewczego chroni kocioł / źródło ciepła przed niską temperaturą powrotu czynnika.

Dane techniczne:

Średnica: 1 1/4
Uszczelnienie: dwa O-ringi EPDM
Korpus: mosiądz
Grzyb, pokrywa: mosiądz Ms 58
Kąt obrotu: 90 St.
Maks. ciśnienie 10 bar
Maks. temp. 110 St. C
Rączka: profilowany plastik, niebieska
Skala: stalowa