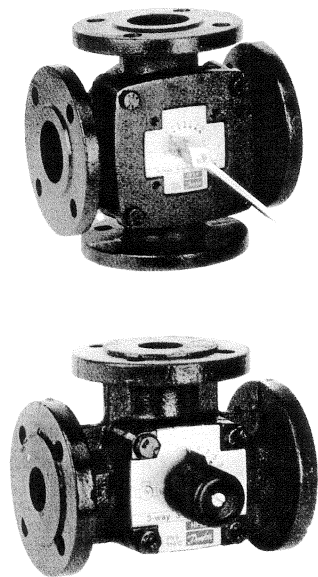


Zawory mieszające HFE



Opis i charakterystyka:

Zawory mieszające HFE znajdują zastosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania. Trzydrogowy zawór mieszający służy głównie do obniżenia temperatury zasilania obiegu grzewczego np. w instalacjach ogrzewania podłogowego. Czterdrogowy zawór mieszający oprócz regulacji temperatury obiegu grzewczego chroni kocioł / źródło ciepła przed niską temperaturą medium powracającego do kotła. W pełni automatyczną pracę zaworu można zapewnić dzięki siłownikom firmy WOMIX MP 10 i MP 15.

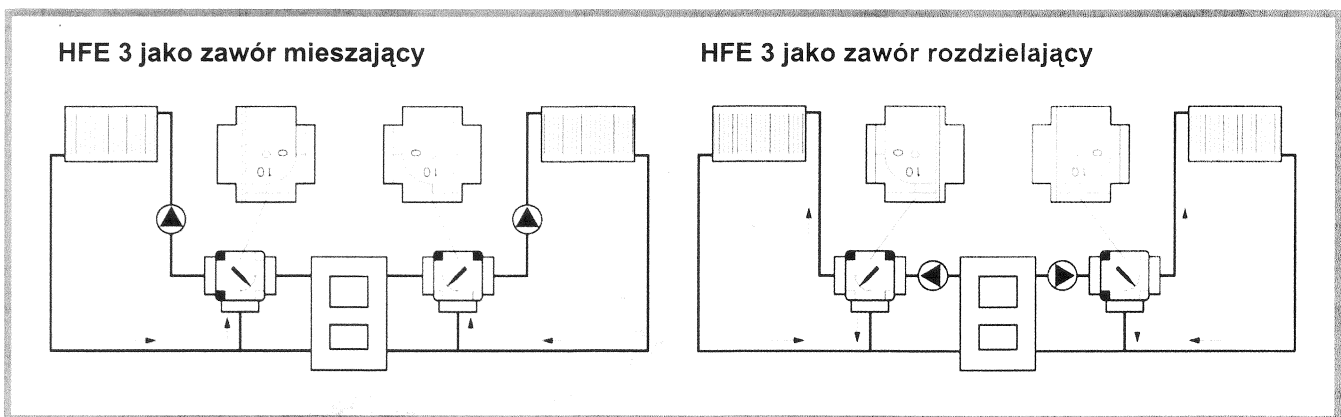
Dane techniczne:

Średnica:	od DN 25 do DN 150
Uszczelnienie:	dwa O-ringi EPDM
Korpus:	żeliwo GG 25
Grzyb:	mosiądz
Kąt obrotu:	90°
Maks. ciśnienie:	6 bar
Maks. temp.:	110°C
Rączka:	profilowany plastik, czarna
Skala:	czerwona
Przeciek przy maks. ciśnieniu różnicowym i przy zamkniętym zaworze:	dla zaworów 3-drogowych maks. 1% dla zaworów 4-drogowych maks. 1,5%

Siłownik:

dla średnic DN 25 - DN 50 - **MP 10**
dla średnic DN 65 - DN 150 - **MP 15**

Przykłady zastosowań trzydrogowego zaworu mieszającego HFE Schematy instalacji i ustawienie skali



Przykłady zastosowań czterdrogowego zaworu mieszającego HFE Schematy instalacji i ustawienie skali

