

Ręczny termostatyczny zawór mieszający do C.O.



Termostatyczny zawór mieszający służy wyłącznie do zmieszania dwóch strumieni wody posiadających różne temperatury cieczy w taki sposób, aby woda na wyjściu z zaworu miała stałą zadaną temperaturę. Termostatyczny zawór mieszający może być wyłącznie zamontowany w zamkniętych instalacjach grzewczych.

Dane techniczne

DN	25
Przyłącze	¾"GW/1"GZ
Materiały	mosiądz
Max. temperatura pracy	od 20°C do 45°C
Precyzja regulacji	(+/- 2K)
Temperatur max.	+90°C
Max. ciśnienie pracy /min.	10 bar
Max. KVS	1,8 / 3,4 m ³ /h
Czynnik	Woda, glikol 30% max

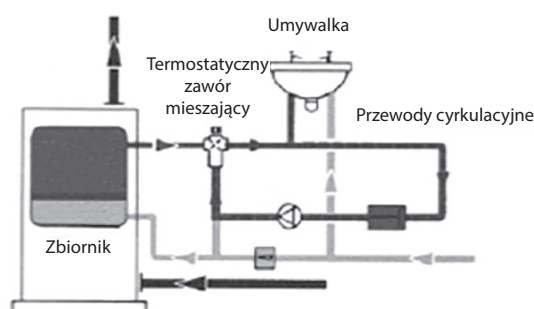
Opis produktu	Kvs	Kod
Ręczny termostatyczny zawór mieszający DN25 (20-45°C) 3/4" GW	1,8 m ³ /h	03720-F3-1.8
Ręczny termostatyczny zawór mieszający DN25 (35-60°C); 3/4" GW	1,8 m ³ /h	03720-F5-1.8
Ręczny termostatyczny zawór mieszający DN25 (20-45°C); 1" GZ	1,8 m ³ /h	04726-F3-1.8
Ręczny termostatyczny zawór mieszający DN25 (30-65°C); 1" GZ	1,8 m ³ /h	04726-F5-1.8
Ręczny termostatyczny zawór mieszający DN25 (20-45°C); 1" GZ	3,4 m ³ /h	04726-F3-3.4

Schemat poglądowy

Uwaga!

Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami. Zapoznaj się przed montażem z instrukcją i warunkami gwarancyjnymi.

Przygotowanie ciepłej wody z dodatkowym ogrzewaniem przy udziale kolektorów słonecznych



* Produkt niestandardowy (patrz: Ogólne Warunki Sprzedaży „OWS”)