

T-MIX ręczny termostatyczny zawór mieszający do C.W.U.


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. Produkt przeznaczony na potrzeby c.w.u.

Dane techniczne

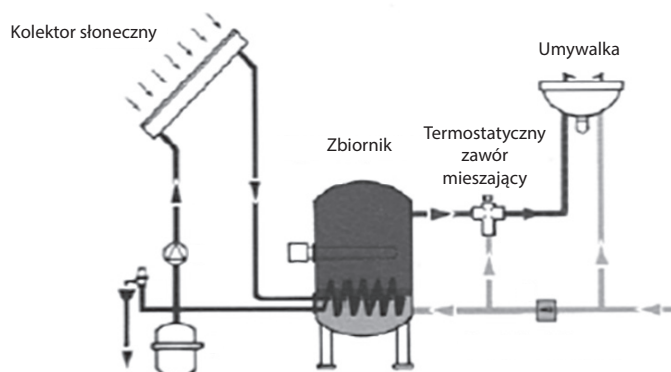
DN	20
Przyłącze	3/4"GW
Materiały	mosiądz CW602N (odporny na odcynkowanie), sprężyna ze stali nierdzewnej
Rodzaj uszczelnienia	EPDM
Max. temperatura pracy	od 30°C do 70°C
Precyzja regulacji	± 2°C
Max. ciśnienie pracy /min.	0,2 bar
Max. KVS	1,66 m ³ /h
Czynnik	Woda, glikol 30% max
Atest	PZH

WARIANT

Opis produktu	Kod
T-MIX ręczny termostatyczny zawór mieszający DN20 (30-70°C); 3/4" GW; Kvs 1,66 m ³ /h do C.W.U.	1351-0-20-01

Schemat poglądowy
Uwaga!

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

System z pompą cyrkulacyjną


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