

TERMOSTATYCZNE ZAWORY REGULACYJNE

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE SERIA VTA310

Termostaticzne zawory mieszające serii VTA310 ESBE zalecane są do tych instalacji ciepłej wody, gdzie nie jest wymagana ochrona przed poparzeniem.

ZASTOSOWANIE

Termostaticzne zawory mieszające ESBE serii VTA310 przeznaczone są do instalacji ciepłej wody, gdzie nie jest wymagana ochrona przed poparzeniem.

FUNKCJA

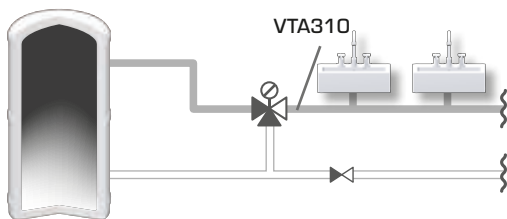
Asymetryczny model przepływu.

WERSJE

Dostarczane są w wersji z pokrywką.

PRZYKŁADOWE INSTALACJE

Dalsze informacje i przykłady instalacji można znaleźć w rozdziale ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALOWANIA TERMOSTATYCZNYCH ZAWORÓW MIESZAJĄCYCH.



VTA310
Gwinty zewnętrzne

Złącza zaciskowe

ZAWORY ZAPROJEKTOWANO DLA

Seria	Zakres temperatur		Zastosowanie
	30 - 70°C	35 - 60°C	
VTA310	●	●	 Woda pitna, montowany na linii
VTA310			 Woda pitna, montowany w punkcie poboru
VTA310			 Ogrzewanie słoneczne
VTA310			 Chłodzenie
VTA310			 Ogrzewanie podłogowe

● zalecany ○ kolejny alternatywny

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie statyczne: _____ PN 10
Ciśnienie różnicowe: _____ Mieszanie, maks. 0,3 MPa (3 bar)
Charakterystyki: _____ patrz str. 127
Temperatura pracy: _____ max. 95°C
Stabilność temperatury: _____ ±2°C*
Przyłącze: _____ Gwint zewnętrzny (G), ISO 228/1
_____ Złącza zaciskowe (CPF), EN 1254-2

* Ma zastosowanie przy niezmiennym ciśnieniu zasilającej wody zimnej i ciepłej, minimalna prędkość przepływu 4 l/min. Minimalna różnica temperatur między wpływającą ciepłą wodą a wypływającą wodą zmieszaną 10°C.

Wykonanie

Korpus i elementy stykające się z wodą:

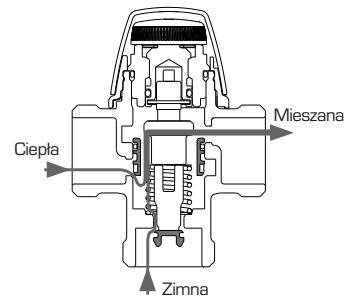
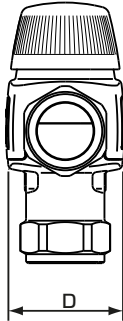
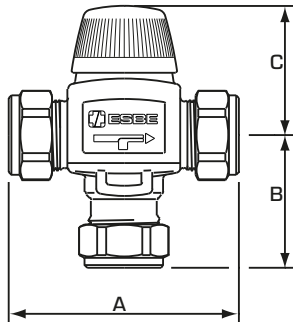
_____ Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR

PED 97/23/EC, art. 3.3

Urządzenie ciśnieniowe zgodne z PED 97/23/EC, art. 3.3 (uznana praktyka inżynierska). Zgodnie z dyrektywą urządzenie nie będzie opatrzone znakiem CE.

Atest PZH HK/W/0334/01/2011

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE SERIA VTA310



VTA310

➤ SERIA VTA312, GWINTY ZEWNĘTRZNE

Nr art.	Nazwa	Zakres temp.	Kvs *	Przyłącze	Rozmiar				Uwagi	Masa [kg]
					A	B	C	D		
3105 02 00	VTA312	35 - 60°C	1,2	G ½"	70	42	52	46		0,41

➤ SERIA VTA313, ZŁĄCZKI ZACISKOWE

Nr art.	Nazwa	Zakres temp.	Kvs *	Przyłącze	Rozmiar				Uwagi	Masa [kg]
					A	B	C	D		
3105 01 00	VTA313	35 - 60°C	1,2	CPF 15 mm	86	50	52	46	1)	0,49
3105 04 00			1,5	CPF 22 mm					1)	0,57
3105 05 00	VTA313	30 - 70°C	1,5	CPF 22 mm	86	50	52	46	1)	0,62

* Wartość Kvs w m³/h przy spadku ciśnienia 1 bar. CPF = złączki zaciskowe
 Uwagi 1) Dołączony zawór zwrotny do zimnej wody.