

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE

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.



VTA310
Gwinty zewnętrzne

Złącza zaciskowe

ZASTOSOWANIE

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

FUNKCJA

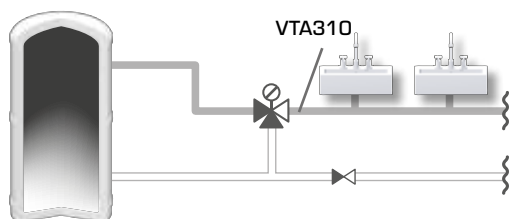
Asymetryczny model przepływu.

WERSJE

Dostarczane są w wersji z pokrywką.

PRZYKŁADOWE INSTALACJE

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



ZAWORY ZAPROJEKTOWANO DLA

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

● zalecany ○ kolejny alternatywny

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie statyczne: _____ PN 10
Ciśnienie różnicowe: _____ Mieszanie, maks. 0,3 MPa (3 bar)
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

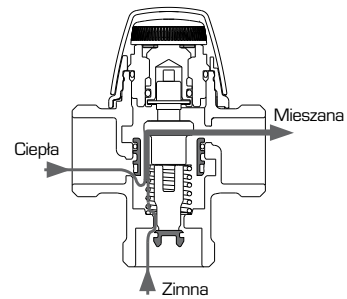
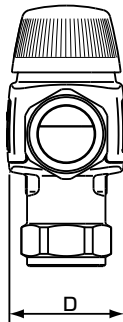
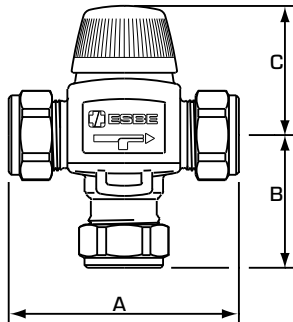
PED 2014/68/EU, artykuł 4.3 / SI 2016 nr 1105 (UK)

Urządzenie ciśnieniowe zgodne z PED 2014/68/EU, artykuł 4.3 oraz regulacjami dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych (bezpieczeństwa) z 2016 roku, (uznane praktyki inżynierskie). Zgodnie z dyrektywą/regulacjami urządzenie nie będzie opatrzone żadnym znakiem CE lub UKCA.

Przedstawione zastosowania to tylko przykłady wykorzystania produktu!
Przed każdym użyciem produktu należy sprawdzić przepisy regionalne i krajowe.

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE

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		
31050200	VTA312	35 - 60°C	1,2	G 1/2"	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		
31050100	VTA313	35 - 60°C	1,2	CPF 15 mm	86	50	52	46	1)	0,49
31050400			1,5	CPF 22 mm					1)	0,57
31050500	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.

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE SERIA VTA310

WYKRES WYDAJNOŚCI

