

TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE

# TERMOSTATYCZNE ZAWORY MIESZAJĄCE SERIA VTA310

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



VTA310  
Gwinty zewnętrzne



Złączki zaciskowe

## ZASTOSOWANIE

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

## FUNKCJA

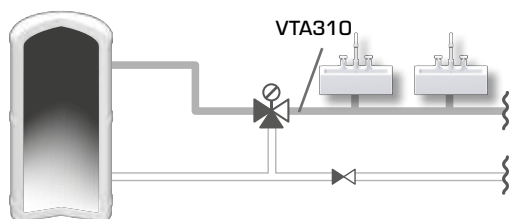
Asymetryczny model przepływu.

## 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  
 \_\_\_\_\_ Złączki 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, art. 4.3

Urządzenie ciśnieniowe zgodne z PED 2014/68/EU, art. 4.3 (uznana praktyka inżynierska). Zgodnie z dyrektywą urządzenie nie będzie opatrzone znakiem CE.



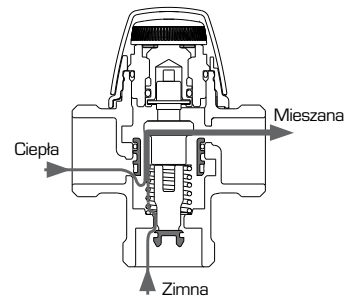
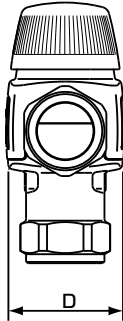
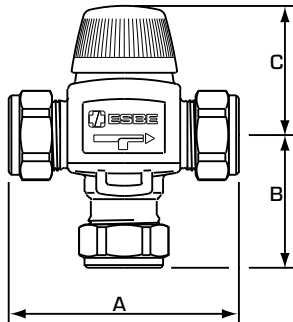
4MS/UBA  
4MS/KTW-BWGL

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 m<sup>3</sup>/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

