

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIUM SERIE VTA330

I miscelatori termostatici ESBE della serie VTA330 sono progettati per soddisfare i massimi requisiti in termini di sicurezza, precisione, e velocità di regolazione e reazione rapida con una elevata portata a prescindere dalle variazioni di pressione.



VTA330
Filetto maschio

FUNZIONAMENTO

La serie VTA330 è progettata essenzialmente per una regolazione molto accurata della temperatura nelle posizioni dei punti d'uso dell'acqua calda sanitaria in uscita da docce o rubinetti in assenza di altri dispositivi di regolazione della temperatura.

FUNZIONE

Il termostato affidabile e la valvola di regolazione con stabilizzatore di pressione consentono a VTA330 di assicurare le minime variazioni di temperatura a prescindere dalla pressione. Modello di portata asimmetrico. Antiscottatura*.

VERSIONI

La gamma dei prodotti comprende un'ampia scelta di valvole dotate di kit di montaggio adattatore, ciascuna dotata di tre raccordi adattatore e due valvole di ritegno che agevolano l'installazione e la manutenzione.

Salvo diversa indicazione, viene fornita con un coperchio superiore.







*) La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.

LIQUIDI

Queste valvole sono compatibili con i seguenti tipi di fluidi:

- Acqua / acqua potabile
- Sistemi chiusi
- Acqua con additivo anticongelante (glicole \leq 50% miscela)

LE VALVOLE SONO DESIGNATE PER

Serie	Range di temperatura:		Applicazione
	32 - 49°C	35 - 60°C	
VTA330	○	○	 Acqua potabile, in linea
VTA330	●	●	 Acqua potabile, punto d'uso
VTA330			 Riscaldamento solare
VTA330			 Raffrescamento
VTA330	○		 Riscaldamento a pavimento
VTA330		○	 Riscaldamento a radiatori

● consigliato ○ alternativa secondaria

DATI TECNICI

Classe di pressione: _____ PN 10
Pressione di esercizio: _____ 1,0 MPa (10 bar)
Pressione differenziale: _____ Miscelazione, max. 0,3 MPa (3 bar)
Temperatura del fluido: _____ max. 95°C
Stabilità di temperatura: _____ \pm 1°C*
Collegamento: _____ Filetto maschio (G), ISO 228/1

* Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 4 l/min. Differenza di temperatura minima fra l'ingresso di acqua calda e l'uscita di acqua miscelata 10°C.

Materiale

Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: _____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR
Trattamento superficiale: _____ Nichelatura

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

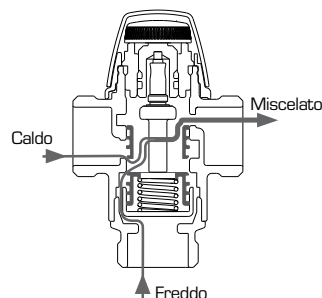
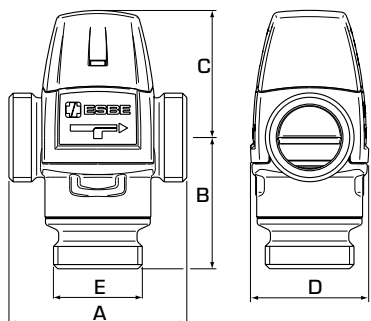
Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.



4MS/UBA
4MS/KTW-BWGL

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIUM SERIE VTA330

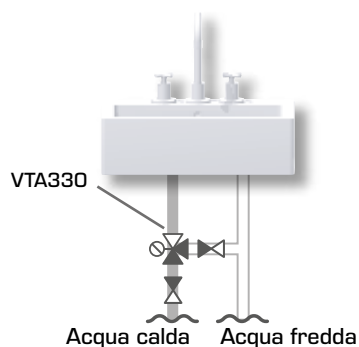


► SERIE VTA332/VTA532, FILETTO MASCHIO

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs *	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31150200	VTA332	32 - 49°C	1,2	G ¾"	70	54	52	46		0,52
31150700	VTA332	35 - 60°C	1,2	G ¾"	70	54	52	46		0,52
31150900			1,3	G 1"						0,55

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar.

ESEMPI DI INSTALLAZIONE



Le applicazioni illustrate sono solo esempi di utilizzo del prodotto!

Prima di utilizzare il prodotto in qualsiasi applicazione, è opportuno controllare le normative regionali e nazionali.

MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIUM SERIE VTA330

DIAGRAMMA DI CAPACITÀ

