# MISCELATORE TERMOSTATICO

## **PREMIUM SERIE VTA360**

I miscelatori termostatici ESBE della serie VTA360 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.



VTA360 Filetto maschio

#### **FUNZIONAMENTO**

La serie VTA360 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 VTA360 di assicurare le minime variazioni di temperatura a prescindere dalla pressione. Modello di portata simmetrico. 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 ≤ 50% miscela)

#### LE VALVOLE SONO DESIGNATE PER

	Range di te	mperatura:	
	- 49°C	⊃.09 -	
Serie	ဗ္ဗ	35	Applicazione
VTA360	0	0	Acqua potabile, in linea
VTA360	•	•	Acqua potabile, punto d'uso
VTA360			Riscaldamento solare
VTA360			Raffrescamento
VTA360	0		Riscaldamento a pavimento
VTA360		0	Riscaldamento a radiatori

• consigliato O 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:	±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

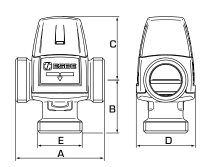
PED 2014/68/EU, articolo 4.3 / SI 2016 n. 1105 (UK)

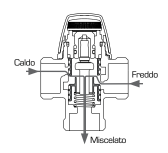
Attrezzatura a pressione conforme alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 e alle Normative 2016 sulle Attrezzature a pressione (Sicurezza) (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva/regolamento l'attrezzatura non dovrebbe riportare alcun marchio CE o UKCA.



## **MISCELATORE** TERMOSTATICO

## **PREMIUM SERIE VTA360**



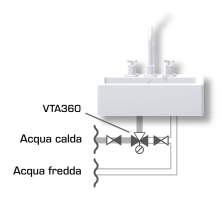


## **SERIE VTA362, FILETTO MASCHIO**

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs*	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso
					Α	В	С	D	NULA	[kg]
31151400	VTA362	32-49°C	1,2	G 3/4"	70	42	52	46		0,45
31151100	VTA362	35-60°C	1,2	G ¾"	70	42	52	46		0,45
31151200			1,3	G 1"						0,48

<sup>\*</sup> 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 VTA360**

### **DIAGRAMMA DI CAPACITÀ**

