

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIUM SERIE VTA360



VTA360
Filetto maschio

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.

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 \leq 50% miscela)

LE VALVOLE SONO DESIGNATE PER

Serie	Range di temperatura:		Applicazione
	32 - 49°C	35 - 60°C	
VTA360	○	○	 Acqua potabile, in linea
VTA360	●	●	 Acqua potabile, punto d'uso
VTA360			 Riscaldamento solare
VTA360			 Raffrescamento
VTA360	○		 Riscaldamento a pavimento
VTA360		○	 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

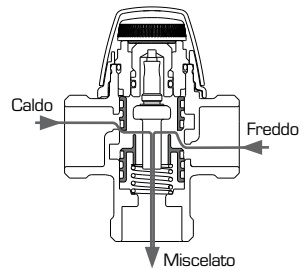
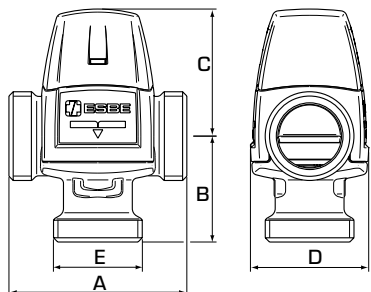
Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: _____ Ottone resistente alla dezincatura, DZR
Trattamento superficiale: _____ Nichelatura

PED 2014/68/EU, articolo 4.3 / 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.

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO PREMIUM SERIE VTA360

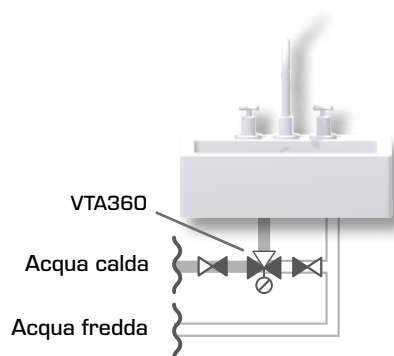


☰ SERIE VTA362, FILETTO MASCHIO

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

* 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

