

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO BASIC SERIE VTA350, VTA550

I miscelatori termostatici ESBE della serie VTA350 e VTA550 offrono un'elevata portata ed una buona funzionalità per applicazioni universali, come nell'acqua calda sanitaria con o senza circolazione.

FUNZIONAMENTO

La serie VTA350/VTA550 è ideale per gli impianti di acqua calda sanitaria che richiedono una funzione antiscottatura* ed in presenza di altri dispositivi di regolazione della temperatura per i rubinetti. Le valvole di questa serie sono indicate anche per gli impianti di acqua calda sanitaria con circolazione.

FUNZIONE

Modello di flusso simmetrico. Antiscottatura*.

VERSIONI

La gamma dei prodotti comprende un'ampia scelta di valvole dotate di valvole di ritegno integrate di ritegno che agevolano l'installazione e la manutenzione.

Salvo diversa indicazione, viene fornita con un coperchio superiore.

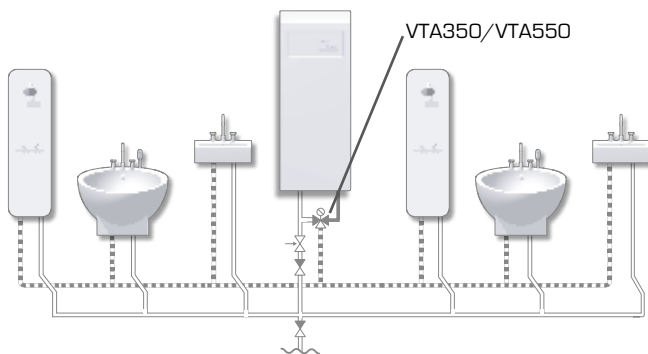
*) La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.

LIQUIDI

Queste valvole sono compatibili con i seguenti tipi di fluidi:

- Acqua / acqua potabile
- Sistemi chiusi
- Acqua con additivo antigelo (glicole ≤ 50% miscela)

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.



VTA350

Filetto femmina

Filetto maschio

Filetto maschio, con valvole di ritegno

Raccordi a compressione



VTA550

Filetto maschio

LE VALVOLE SONO PROGETTATE PER

Serie	Range di temperatura:				Applicazione
	20 - 43°C	35 - 60°C	45 - 65°C	50 - 75°C	
VTA350		●			Acqua potabile, in linea
VTA550	●		●	●	
VTA350					Acqua potabile, punto d'uso
VTA550					
VTA350					Riscaldamento solare
VTA550					
VTA350					Raffrescamento
VTA550					
VTA350					Riscaldamento a pavimento
VTA550	○				
VTA350					Riscaldamento a radiatori
VTA550			○	○	

● 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: VTA350, VTA550 _____ max. 95°C
 VTA550 _____ temporanea max. 100°C*
 Stabilità di temperatura: VTA350 _____ ±2°C*
 VTA550 _____ ±4°C**
 Collegamento: _____ Filetto femmina (Rp), EN 10226-1
 _____ Filetto maschio (G), ISO 228/1
 _____ Filetto maschio (R), EN 10226-1
 _____ Raccordo a compressione (RAC), EN 1254-2

* 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.

** Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 9 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

PED 2014/68/EU, articolo 4.3

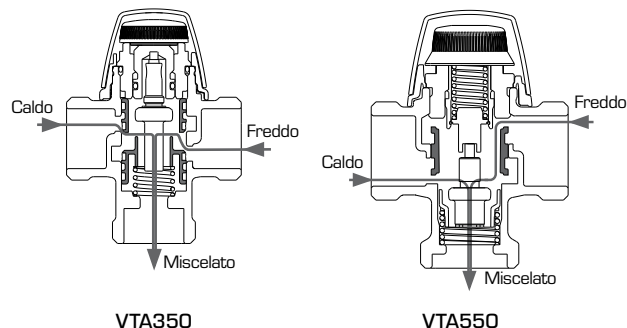
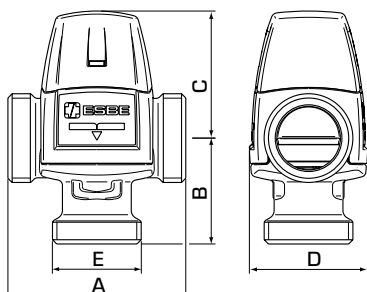
Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/EU, articolo 4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.



4MS/UBA
4MS/KTW-BWGL

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA350, VTA550



☒ SERIE VTA351, FILETTO FEMMINA

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs *	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31104900	VTA351	35 - 60°C	1,6	Rp 3/4"	70	42	52	46		0,48

☒ SERIE VTA352/VTA552, FILETTO MASCHIO

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs *	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31660100	VTA552	20 - 43°C	3,2	G 1"	84	50	60	56		0,78
31660400			3,5	G 1 1/4"						0,87
31105000	VTA352	35 - 60°C	1,5	G 3/4"	70	42	52	46		0,45
31105100			1,6	G 1"						0,48
31660200	VTA552	45 - 65°C	3,2	G 1"	84	50	60	56		0,78
31660500			3,5	G 1 1/4"						0,87
31660300	VTA552	50 - 75°C	3,2	G 1"	84	50	60	56		0,78
31660600			3,5	G 1 1/4"						0,87

☒ SERIE VTA353, RACCORDI A COMPRESIONE

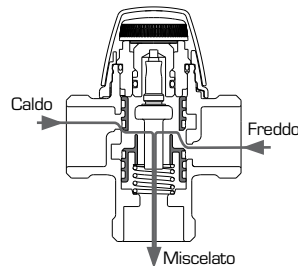
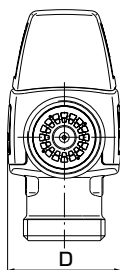
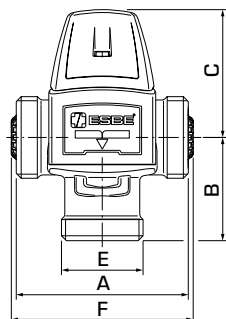
Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs *	Collegamento E	Dimensioni				Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D		
31105200	VTA353	35 - 60°C	1,5	RAC 22 mm	70	42	52	46		0,57

* Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar. RAC = raccordo a compressione

UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA350, VTA550



SERIE VTA352, FILETTO MASCHIO E VALVOLE DI RITEGNO INTEGRATE

Codice	Riferimento	Range di temp.	Kvs *	Collegamento E	Dimensioni					Nota	Peso [kg]
					A	B	C	D	F		
31106100	VTA352	35 - 60°C	1,5	G 1"	70	42	52	46	74	1)	0,48

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

Nota 1) Sono integrate due valvole di ritegno per l'acqua calda e l'acqua fredda

MISCELATORE TERMOSTATICO

BASIC SERIE VTA350, VTA550

DIAGRAMMA DI CAPACITÀ

