MISCELATORE TERMOSTATICO ESBE VTA320

CODICE VARIANTE COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF **LISTINO** Filetti Maschi 3/4" 0868302 P7 133,7600 0868304 Filetti Maschi 1" PΖ 139,0800 1

FUNZIONAMENTO

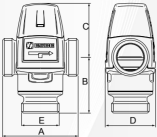
La serie VTA320 è ideale per gli impianti di acqua calda sanitaria che richiedono una funzione antiscottatura calda sanitaria che richiedono una funzione antiscottatura* in presenza di altri dispositivi di regolazione della temperatura per i rubinetti. Le valvole di questa serie sono indicate anche per gli impianti di acqua calda sanitaria con HWC (circolazione acqua calda).

La serie VTA320 è idonea per applicazioni di riscaldamento a pavimento a condizione che venga posta particolare attenzione al range di temperatura e ai requisiti di portata.

35 - 60°C 1.5

FLINZIONE

odello di portata asimmetrico. Antiscottatura*



70 42 52 46

1 1 4 1	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 fluidoVTA320, VTA520max. 95°C
	VTA520temporanea max. 100°C
∍⊳ <u> </u>	Stabilità di temperatura.VTA320 ±2°C*
	VTA520 ±4°C**
	Collegamento: Filetto femmina (Rp), EN 10226-1
	Filetto maschio (G), ISO 228/1
9 B 4	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
	iviaterrale

	ii iiuido:Ottorie resistente alia deziricat
ı	PED 2014/68/EU , articolo 4.3
ı	Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 2014/68/E
	4.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'a



08685

VALVOLA DEVIATRICE ESBE VTD300

CODICE VARIANTE Filetti Maschi 1" 0868504

VTA322

COD.PRODUTTORE U.M. M.V. CF LISTINO

PΖ 177,4600

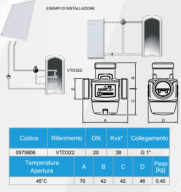
FUNZIONAMENTO

La serie VTD300 ESBE è rappresentata da una valvola termica a 3-vie per le applicazioni di zona. Quando la temperatura del liquido in ingresso è al di stoto della temperatura di zona nominale, il liquido viene deviato alla porta B; quando invece la temperatura del liquido in ingresso è al di stora della temperatura di zona nominale viene commutato alla porta A.

commutato alia porta A.

FUNZIONAMENTO

La valvolà è dotata di un termostato impostato ad una temperatura di commutazione che reagisce alla temperatura del liquido in ingresso e modifica di conseguenza la direzione del flusso in uscita. La commutazione da una porta all'altra è nell'ordine di circa ±2°C o±3°C, in base al range di temperatura, rispetto alla temperatura di commutazione nominale. Ciò significa che una valvola con una temperatura di commutazione nominale 4.5°C, ad una temperatura del liquido in ingresso di <43°C devierà il flusso alla porta B, mentre invece ad una temperatura d'ingresso di 34.4°C devierà il liquido si alla porta A che a quella B, mentre un liquido ad una temperatura d'ingresso di 34.4°C verrà deviato alla porta A. deviato alla porta A.



	DATI TECNICI	
	Pressione nominale: PN 10	
	Tolleranza temperatura: ±1°C	
	Precisione Temp. Apertura/Deviazione45°C ±2°C	
	Temperatura del fluido:continua max. 100°C	
	temporanea max. 110°C	
	min 0°C	
	Pressione differenziale max: 100 kPa (1.0 bar)	
<u> </u>	Trafilamento AB - A, AB - B: Tenuta stagna	
1	Collegamenti: Filetto maschio(G) ISO 228/1	
	Materiale Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: Ottone resistente alla dezincatura, DZR	
Л	Ottorie resistente ana dezincatura, DZR	
-/	PED 2014/68/EU, articolo 4.3	
7	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.	
	DIREZIONE DEL FLUSSO	

2(1)A, 250 V AC

Tappo e piastra di copertura: PPS Albero: Acciaio inox, SS 2346 Guarnizioni O-R: EPDM



ESBE

08636

VALVOLA DI ZONA VZC162

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0863602	Filetti maschi 1"	43060800	PZ	1	1	215,4600

DN 20. Cavo separato

La serie VZC è una linea di valvole di zona compatte in ottone per pompe di calore, riscaldamento a pavimento e impianti HVAC.

La loro caratteristica principale consiste nella rapida inversione del flusso tra due circuiti con un basso consumo energetico.

L'attuatore della serie VZC ha un connettore di tipo Molex per il collegamento rapido dei cavi all'unità di controllo.

Dati tecnici

Tempo di rotazione:

Lunghezza del cavo:

Pressione nominale:	PN 6	Temperatura del fluido,	max. (continua): +95 °C max. (temporanea): +110 °C min.: +5 °C
Perdita di carico differenziale,	Zona: 80 kPa Miscelazione: 50 kPa	Trafilamento in % della portata:	0
Collegamenti,	Filetto femmina (Rp): EN 10226-1 Filetto maschio (G): ISO 228/1 do a compressione (RAC): EN 1254-2	Temperatura ambiente,	max.: +60 °C min.: 0 °C
Alimentazione:	230 ± 10% V AC, 50 Hz	Max Consumo di corrente:	15 VA
Consumo di corrente durante I	inattività: 0.9 VA	Segnale di controllo:	2 punti SPST (Deviatore unipolare)
Classe involucro,	serie VZC: IP20 serie VZD: IP40	Classe di protezione:	П

3 s

1.6 m

Corpo valvola: Ottone resistente alla dezincatura, DZR

Amperaggio interruttore ausiliario:



