



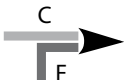
Valvole miscelatrici termostatiche Serie VTA31

Le valvole miscelatrici termostatiche ESBE della serie VTA31 sono state sviluppate principalmente per impianti ACS senza richiesta di funzione antiscottatura.

Funzioni

La serie VTA31 è stata sviluppata per il controllo della temperatura in impianti di acqua calda sanitaria senza antiscottatura.

Fornita di coperchio o manopola.

Direzione del flusso: 

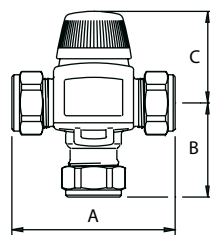
Materiali

Valvola in metallo con fluido a contatto:
 DZR ottone CW 602N, resistente alla corrosione

Dati tecnici

Pressione PN 10
 Max. pressione differenziale: 3 bar (0.3 MPa)
 Schema caduta pressione: vedi tabella
 Max. temperatura lavoro: 90° C
 Funzionamento: secondo gli standards*
 Raccordo: filettatura esterna, ISO 228/1

* Dati con funzionamento $\pm 2^\circ\text{C}$ ad una portata minima di 4 l/min. Per la serie VTA31 ciò è valido ad una pressione costante di entrata dell'acqua fredda e calda.



Art. Nr	Tipo	Temp.media	DN/collegamento	Kvs	Manopola/ coperchio	A	B	C	Peso [kg]	Prezzo Euro
3105 01 00	VTA313*	35-60°C	15 mm cpf	1.2	Manopola	86	50	52	0.49	55,00
3105 03 00	VTA313	35-60°C	18 mm cpf	1.5	Manopola	86	50	52	0.62	70,00
3105 04 00	VTA313*	35-60°C	22 mm cpf	1.5	Manopola	86	50	52	0.57	65,00
3105 05 00	VTA313*	30-70°C	22 mm cpf	1.5	Manopola	86	50	52	0.62	65,00
3105 02 00	VTA312	35-60°C	G 1/2	1.2	Manopola	70	42	52	0.41	45,00

* Inclusa valvola di non ritorno per il tubo acqua fredda. cpf = raccordo a compressione