



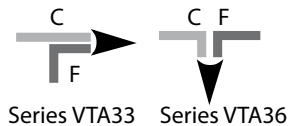
Valvole miscelatrici termostatiche Serie VTA33/VTA36

Le serie VTA33/VTA36 sono state sviluppate per rispondere alle più alte richieste sul mercato in merito alla regolazione, alla rapidità di risposta e alla funzione antiscottatura nelle varie condizioni di pressione.

Funzioni

Le serie VTA33/VTA36 sono state sviluppate principalmente per provvedere alla regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria dei rubinetti o delle docce dove non sono stati installati altri dispositivi di controllo della temperatura dell'acqua. La rapida reazione termostatica e la regolazione della pressione rendono la serie VTA33/VTA36 ideali con minimi cambiamenti di temperatura in diverse condizioni di pressione. Fornita di un coperchio, o di una manopola.

La differenza tra la serie VTA33 e la VTA36 è la direzione del flusso:



* Antiscottatura significa che in caso di perdita di acqua fredda, l'acqua calda viene chiusa automaticamente.

Materiali

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

Dimensioni, serie VTA33

Art. Nr	Tipo	Temp. media	DN/collegamento	Kvs	Manopola/coperchio	A	B	C	Peso [kg]	Prezzo Euro
3115 03 00	VTA333*	35-60°C	22 mm cpf	1.2	coperchio	86	62	52	0.64	133,00
3115 07 00	VTA332	35-60°C	G 3/4	1.2	coperchio	70	54	52	0.64	111,00
3115 02 00	VTA332	32-49°C	G 3/4	1.2	coperchio	70	54	52	0.52	113,00
3115 09 00	VTA332	35-60°C	G 1	1.3	coperchio	70	54	52	0.55	106,00

Dimensioni, serie VTA36

Art. Nr	Tipo	Temp. media	DN/collegamento	Kvs	Manopola/coperchio	A	B	C	Peso [kg]	Prezzo Euro
3115 10 00	VTA363*	35-60°C	22 mm cpf	1.2	coperchio	86	50	52	0.57	111,00
3115 11 00	VTA362	35-60°C	G 3/4	1.2	coperchio	70	42	52	0.45	91,00
3115 14 00	VTA362	32-49°C	G 3/4	1.2	coperchio	70	42	52	0.45	92,00
3115 12 00	VTA362	35-60°C	G 1	1.3	coperchio	70	42	52	0.48	91,00

* E' inclusa una valvola di non ritorno per il tubo acqua fredda. cpf = raccordo a compressione

Dati tecnici

Pressione: PN 10
 Max. pressione differenziale: 3 bar (0.3 MPa)
 Schema perdita pressione: vedi Tabella
 Max. temperatura di lavoro: 90° C
 Funzionamento: secondo gli standard*
 Raccordi: filettatura esterna, ISO 228/1

* Dati con funzionamento $\pm 2^\circ\text{C}$ con portata minima di 2 l/min.

