



## ■ Descrizione

Valvole in ghisa serie VFF 250–300 per il controllo del flusso di acqua calda o fredda in impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione civili e industriali. DN 250–300. Motorizzabili con attuatori AVFF65 e AVFF100.

## ■ Specifiche tecniche

<b>Fluido</b>	Acqua calda e fredda (con glicole max. 50%)
<b>Temperatura del fluido</b>	-25...130°C
<b>Pressione nominale</b>	1600 kPa max (16 bar)
<b>Caratteristica di regolazione</b>	Via diretta equipercentuale Via ad angolo lineare
<b>Capacità di regolazione</b>	100:1
<b>Trafilamento</b>	< 0,05% of KVS
<b>Collegamento tubi</b>	Flangia secondo EN1092-2
<b>Corsa</b>	Vedi tabella
<b>Posizione di installazione</b>	Orizzontale o verticale
<b>Manutenzione</b>	Libera
<b>Corpo</b>	Ghisa QT450
<b>Otturatore e stelo valvola</b>	Acciaio Aisi 304
<b>Guarnizioni</b>	PTFE+EPDM
<b>Dimensioni e peso</b>	Vedi tabella



2 vie	Modello	3 vie	DN	KVs	Max pres. diff. (bar) *			Corsa mm	Attuatore
					2 vie	3 vie (M)	3 vie (D)		
VFF2250		VFF3250	250	630	8	1,2	0,7	2 vie 3 vie 40 50	AVFF65...
VFF2300		VFF3300	300	990	8	1,2	0,7	70	AVFF100...

## ■ Avvertenze

Prima di montare le valvole assicurarsi che le tubazioni siano pulite, esenti da scorie di saldature, perfettamente in asse con il corpo valvola e non soggette a vibrazioni. La valvola può essere montata in qualsiasi posizione tranne che capovolta. Rispettare nel montaggio i sensi del flusso indicati dalle frecce sul corpo valvola.

A stelo fuoriuscito (su) la via diretta è chiusa; a stelo rientrato (giù) la via diretta è aperta.

