



Le valvole flangiate V2/V3GHF possono essere utilizzate con funzioni di regolazione di portata (riduzione o deviazione) o sulla temperatura del fluido (miscelazione) negli impianti di climatizzazione con acqua calda o refrigerata. Largamente utilizzate soprattutto in grandi impianti, sono motorizzabili con i servomotori MH24-10, EMH24-10, MHF24-25, EMHF 24-25, MHF24-40, EMHF 24-40

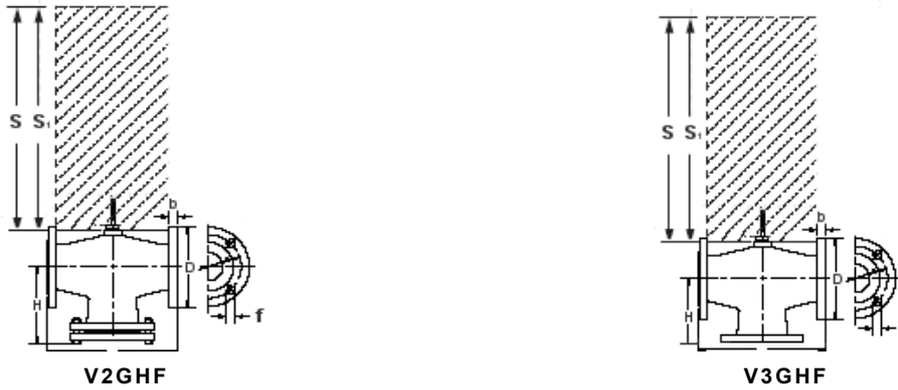
dati tecnici

Tipo valvola	a 2, 3 vie	Dati meccanici	
Pressione nominale	PN 16	corpo valvola	ghisa
Temperatura fluido	-10 / +180 °C	parti interne	bronzo
Campo di lavoro	acqua / vapore	stelo	acciaio inossidabile
Perdita	meno di 0,05% del valore di Kv <i>vedi tabella</i>	guarnizione	fluon , gomma al fluoro
Caratteristica	Lineare	attacchi	flangiate PN16
 		Corsa dello stelo	
Prova idraulica di tenuta a pressione	IEC 543-1	DN 65	22 mm
		DN80-200	42 mm

identificativo prodotto

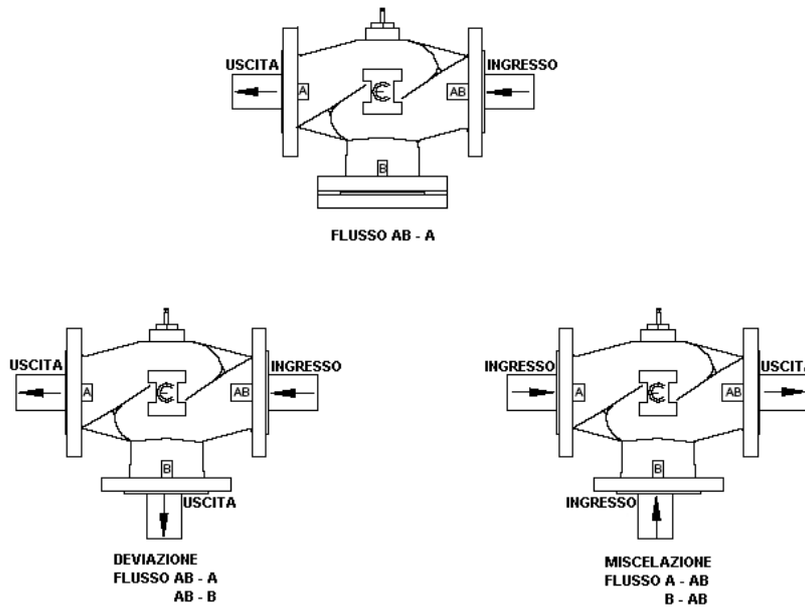
Prodotto	Descrizione			Codice
V2GHF/65/63	Valvole 2 vie	DN 65	Kvs 63	0802-04-01
V2GHF/80/100	Valvole 2 vie	DN 80	Kvs 100	0802-04-02
V2GHF/100/160	Valvole 2 vie	DN 100	Kvs 160	0802-04-03
V2GHF/125/250	Valvole 2 vie	DN 125	Kvs 250	0802-04-04
V2GHF/150/360	Valvole 2 vie	DN 150	Kvs 360	0802-04-05
V2GHF/200/450	Valvole 2 vie	DN 200	Kvs 450	0802-04-06
V3GHF/65/63	Valvole 3 vie	DN 65	Kvs 63	0804-04-01
V3GHF/80/100	Valvole 3 vie	DN 80	Kvs 100	0804-04-02
V3GHF/100/160	Valvole 3 vie	DN 100	Kvs 160	0804-04-03
V3GHF/125/250	Valvole 3 vie	DN 125	Kvs 250	0804-04-04
V3GHF/150/360	Valvole 3 vie	DN 150	Kvs 360	0804-04-05
V3GHF/200/450	Valvole 3 vie	DN 200	Kvs 450	0804-04-06

dimensioni



Prodotto	diametr o	dimensioni						peso kg	S _{min}	S _{1,min}
		L	H	D	b	a	f			
V2GHF/65/63	4	290	148	185	20	145	18	23	700	500
V2GHF/80/100	8	310	185	200	20	160	18	31	700	-
V2GHF/100/160	8	350	206	220	20	180	18	39	700	-
V2GHF/125/250	8	400	227	250	22	210	18	66.5	700	-
V2GHF/150/360	8	480	272	285	22	240	22	87	700	-
V2GHF/200/450	12	600	337	340	24	295	22	90	700	-
V3GHF/65/63	4	290	130	185	20	145	18	20	700	500
V3GHF/80/100	8	310	155	200	20	160	18	26	700	-
V3GHF/100/160	8	350	174	220	20	180	18	32	700	-
V3GHF/125/250	8	400	195	20	22	210	18	58	700	-
V3GHF/150/360	8	480	238	285	22	240	22	76	700	-
V3GHF/200/450	12	600	300	340	24	295	22	90	700	-

caratteristiche



Prodotto	DN	K _v s	Corsa	Δp max MH24-10/ EMH24-10 (bar)	Δp max MHF24-25/ EMHF24-25 (bar)	Δp max MHF24-40/ EMHF24-40 (bar)
V2GHF/65/63	V3GHF/65/63	65	63	22	2.0	-
V2GHF/80/100	V3GHF/80/100	80	100	42	-	6.0
V2GHF/100/160	V3GHF/100/160	100	160	42	-	4.0
V2GHF/125/250	V3GHF/125/250	125	250	42	-	3.0
V2GHF/150/360	V3GHF/150/360	150	360	42	-	2.0
V2GHF/200/450	V3GHF/200/450	200	450	42	-	1.0

installazione

1. Liberare i tubi da eventuale materiale che possa ostruire la valvola.
2. Assicurarsi che la tubazione ed il corpo della valvola siano collegati perfettamente; la direzione di scorrimento dell'acqua è contrassegnata sulla valvola stessa.
3. Usare un giunto di dilatazione per evitare che l'espansione del tubo si scarichi sulla la valvola, in caso di utilizzo ad alte temperature
4. Evitare di montare il servomotore sotto la valvola e prediligere il montaggio verticale sul corpo della valvola; lasciare abbastanza spazio in modo da potere intervenire sul servomotore durante la manutenzione ordinaria.
5. Spengere o isolare il gruppo di alimentazione quando si effettua la manutenzione sulla valvola; non deve esserci pressione nel sistema dell'acqua.

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Non necessita di manutenzione