

VALVOLE A FARFALLA A 3 E 4 VIE FLANGIATE PN 6 (10...110 °C)

VFF 3.. - VFF 4..

GENERALITA'

- Valvole rotative.

CARATTERISTICHE

- Usate come valvole miscelatrici o deviatrici negli impianti di riscaldamento

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ghisa GG25
- Settore - albero : ghisa GG25 - acciaio inox
- Attacchi :
 - Dn 40 ... 150 flangiati
- Trafilamento $\leq 1,5$ % Kvs

Sigla	DN	Kvs ⁽¹⁾ m ³ /h	Rotore ⁽³⁾	Lung. (4) mm.	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
					CVF ... bar (2)	CVH ... bar(2)	CVC ... bar(2)	
VFF 340	40	29	farfalla	180	0,2	0,5	–	M 931
VFF 350	50	57	farfalla	200	0,2	0,5	–	M 931
VFF 365	65	81	farfalla	230	–	0,4	–	M 931
VFF 380	80	170	farfalla	250	–	0,4	–	M 931
VFF 3100	100	240	farfalla	280	0,5	0,3	–	M 931
VFF 3125	125	470	farfalla	300	0,5	–	–	M 931
VFF 3150	150	700	farfalla	350	0,5	–	–	M 931
VFF 440	40	29	farfalla	180	0,2	0,5	–	M 931
VFF 450	50	57	farfalla	200	0,2	0,5	–	M 931
VFF 465	65	81	farfalla	230	–	0,4	–	M 931
VFF 480	80	170	farfalla	250	–	0,4	–	M 931
VFF 4100 ⁽⁵⁾	100	240	farfalla	280	–	0,3	0,5	M 931
VFF 4125	125	470	farfalla	300	–	–	0,5	M 931
VFF 4150	150	700	farfalla	350	–	–	0,5	M 931

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m³/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.

100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : Δp max. - Pressione differenziale massima concessa dal servomotore.

(3) : Tipo rotore. Per valvole 3 vie: settore = via laterale sinistra o destra sempre aperta;
farfalla = via centrale sempre aperta.

(4) : Lunghezza flangia a flangia.

(5) : Con CVF : accoppiamento possibile solo con attacco AVF 171.

Con CVH : accoppiamento diretto.