

VALVOLE A SETTORE A 3 VIE FLANGIATE PN 6 (10...110 °C)

VSF 3..

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 3/4" ... 2" filettati femmina
- 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)	
VSF 340	40	29	settore	180	–	0,5	0,2	M 931
VSF 350	50	57	settore	200	–	0,5	0,2	M 931
VSF 365	65	81	settore	230	–	0,4	–	M 931
VSF 380	80	170	settore	250	–	0,4	–	M 931
VSF 3100⁽⁵⁾	100	240	settore	280	0,5 (5)	0,3	–	M 931
VSF 3125	125	470	settore	300	0,5	–	–	M 931
VSF 3150	150	700	settore	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