

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE 3 Y DE 4 VÍAS CON BRIDAS PN 6 (10...110 °C)

VFF 3.. - VFF 4..

GENERALIDADES

Utilizadas como válvulas mezcladoras o desviadoras permiten regular la temperatura del agua en circulación en las instalaciones de calefacción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo y rotor de hierro fundido GG25; árbol de acero inoxidable

Empalmes: DN 3/4"... 2" roscados hembra; DN 40... 150 con bridas.

Ángulo de rotación de 90°; Regulación lineal; Pérdida líquido por capilaridad $\leq 1,5\%$ Kvs.

Sigla	DN	Kvs ⁽¹⁾ m³/h	Rotor ⁽³⁾	Longitud (4) mm.	CVC ... bar(2)	CVH ... bar(2)	CVC ... bar(2)	Ficha técnica
VFF 340	40	29	mariposa	180	0,2	0,5	—	M 931
VFF 350	50	57	mariposa	200	0,2	0,5	—	M 931
VFF 365	65	81	mariposa	230	—	0,4	—	M 931
VFF 380	80	170	mariposa	250	—	0,4	—	M 931
VFF 3100	100	240	mariposa	280	0,5	0,3	—	M 931
VFF 3125	125	470	mariposa	300	0,5	—	—	M 931
VFF 3150	150	700	mariposa	350	0,5	—	—	M 931
VFF 440	40	29	mariposa	180	0,2	0,5	—	M 931
VFF 450	50	57	mariposa	200	0,2	0,5	—	M 931
VFF 465	65	81	mariposa	230	—	0,4	—	M 931
VFF 480	80	170	mariposa	250	—	0,4	—	M 931
VFF 4100 ⁽⁵⁾	100	240	mariposa	280	—	0,3	0,5	M 931
VFF 4125	125	470	mariposa	300	—	—	0,5	M 931
VFF 4150	150	700	mariposa	350	—	—	0,5	M 931

(1) : Kvs - Coeficiente 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.