

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

VFG 3.. - VFG 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; Perdida liquido por capilaridad ≤ 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
VFG 320 VFG 325 VFG 332 VFG 340 VFG 350 VFG 420 VFG 425 VFG 432 VFG 440 VFG 450	3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"	13 13 19 29 57 13 13 19 29	mariposa mariposa mariposa mariposa mariposa mariposa mariposa mariposa mariposa	130 130 142 160 190 130 130 142 160	- - - - - - -	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,2	M 931 M 931 M 931 M 931 M 931 M 931 M 931 M 931 M 931

(1) : Kvs - Coeficiente caudal: Caudal en m³/h con válvula abierta con pérdidas de carga de 100 kPa. 100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : Δp max. - Presión diferencial máxima admitida por el servomotor.

(3): Tipo rotor. Con válvulas 3 vías: sector = vía lateral izquierda o derecha siempre abierta; mariposa = vía central siempre abierta.

(4): Longitud brida a brida.

(5): Acoplamiento posible sólo con empalme AVF 171.

Con CVH: Acoplamiento directo.

