

VÁLVULAS DE SECTOR DE 3 VÍAS ROSCADAS PN 6 (10...110 °C)

VSG 3..

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
VSG 320	3/4"	13	sector	130	0,3	0,5	—	M 931
VSG 325	1"	13	sector	130	0,3	0,5	—	M 931
VSG 332	1"1/4	19	sector	142	0,2	0,5	—	M 931
VSG 340	1"1/2	29	sector	160	0,2	0,5	—	M 931
VSG 350	2"	57	sector	190	0,2	0,5	—	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.