

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

