

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

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