

## VALVOLE A FARFALLA A 3 E 4 VIE FILETTATE PN 6 (10...110 °C)

### VFG 3.. - VFG 4..

#### GENERALITA'

- Valvole rotative
- Usate come valvole miscelatrici o deviatrici negli impianti di riscaldamento

#### CARATTERISTICHE

##### 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 <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Rotore <sup>(3)</sup>	Lung. (4) mm.	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
					CVF ... bar (2)	CVH ... bar(2)	CVC ... bar(2)	
VFG 320	3/4"	13	farfalla	130	–	0,5	0,3	M 931
VFG 325	1"	13	farfalla	130	–	0,5	0,3	M 931
VFG 332	1"1/4	19	farfalla	142	–	0,5	0,2	M 931
VFG 340	1"1/2	29	farfalla	160	–	0,5	0,2	M 931
VFG 350	2"	57	farfalla	190	–	0,5	0,2	M 931
VFG 420	3/4"	13	farfalla	130	–	0,5	0,3	M 931
VFG 425	1"	13	farfalla	130	–	0,5	0,3	M 931
VFG 432	1"1/4	19	farfalla	142	–	0,5	0,2	M 931
VFG 440	1"1/2	29	farfalla	160	–	0,5	0,2	M 931
VFG 450	2"	57	farfalla	190	–	0,5	0,2	M 931

(1) : Kvs - Coefficiente di portata: Portata in m<sup>3</sup>/h a valvola aperta con perdite di carico di 100 kPa.  
100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) :  $\Delta p$  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.