

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 ⁽¹⁾ m ³ /h | Rotore ⁽³⁾ | 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 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.