

## VALVOLE A FARFALLA A 2 VIE PN 6 (10 ... 110 °C)

### 2F ...

#### GENERALITA'

- Valvole monoflangia per intercettazione caldaia, DN50-200 non a tenuta ermetica.
- Valvola DN250 a tenuta ermetica

#### CARATTERISTICHE

- Usate come valvole d'intercettazione: sequenza caldaie, circuiti secondari, ecc.

#### DATI TECNICI

- Corpo valvola : ghisa G25
- Settore - albero : ottone - acciaio inox



Sigla	DN	Kvs <sup>(1)</sup> m <sup>3</sup> /h	Servomotore utilizzabile			Scheda tecnica
			CVF ... bar (2)	CVH ... bar(2)	CVS 808	
<b>2F DN 50</b>	50	100	Kpa (2) (bar) 150 (1,5)	kPa(2) (bar) 300 (3,0)	kPa(2) bar - -	M 920
<b>2F DN 65</b>	65	160	150 (1,5)	300 (3,0)	- -	M 920
<b>2F DN 80</b>	80	280	- -	300 (3,0)	- -	M 920
<b>2F DN 100</b>	100	450	- -	300 (3,0)	- -	M 920
<b>2F DN 125</b>	125	700	- -	200 (2,0)	- -	M 920
<b>2F DN 150</b>	150	1.200	- -	200 (2,0)	- -	M 920
<b>2F DN 175</b>	175	1.800	- -	200 (2,0)	- -	M 920
<b>2F DN 200</b>	200	2.300	- -	200 (2,0)	- -	M 920

(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) : bar - Pressione differenziale massima  $\Delta p$  max. concessa dal servomotore.