

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

(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) : bar - Pressione differenziale massima Δp max. concessa dal servomotore.