

VÁLVULAS DE MARIPOSA DE 2 VÍAS PN 6 (10...110 °C)

2F ...

GENERALIDADES

- Utilizadas como válvulas de interceptación, con mando de 2 posiciones, en instalaciones donde no se necesita un cierre hermético:
- calderas en cascada;
- Interceptación de circuitos secundarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- PN 6 empalmes con bridas; Temperatura de ejercicio: 10... 110 °C; Ángulo de rotación de 90°.
- Cuerpo de hierro fundido; Mariposa de latón con anillo hermeticidad de teflón; Árbol de acero inoxidable.

Sigla	DN	Kvs(¹) m³/h	CVC bar(2)	Servomodor utilizable		Ficha
		111-711		CVH bar(2)	CVS 808	técnica
			Kpa (²) (bar)	kPa(²) (bar)	kPa(²) bar	
2F DN 50	50	100	150 (1,5)	300 (3,0)		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 - Coeficiente caudal: Caudal en m³/h con válvula abierta con pérdidas de carga de 100 kPa. 100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2) : bar - Presión diferencial máxima Δp máx. admitida por el servomotor.

