

## VALVULAS MARIPOSA

Las válvulas mariposas permiten la instalación entre bridas ANSI, ISO o DIN, y son aptas para servicio on-off y control.

Están fabricadas según norma API 609 y diseñadas con disco de perfil fino, de baja pérdida de carga y reducido torque.

Posee asientos elásticos renovables, garantizando una estanqueidad perfecta.

La presión máxima de servicio admisible es 10,5 kg/cm<sup>2</sup> (150 psi).

Cuenta con accionamientos manuales y automáticos.



### DIMENSIONES:

Diámetro nominal		Dimensiones en milímetros					Peso			Torque	
Pulg	mm	A*	B	C	D	E	F	G	Kg	Kgmt	
2	50	210	51	86	102	70	125	41	3	1,5	
2,5	65	210	64	102	120	70	140	45	3,850	2	
3	80	210	76	115	134	70	150	45	4,4	3	
4	100	210	102	148	167	70	165	52	6,250	5	
5	125	280	127	163	192	70	180	54	8,260	8,9	
6	150	280	146	182	211	70	195	54	8,6	11,5	
8	200	350	198	250	265	150	240	64	15,1	18,5	
10	250	560	248	303	334	150	260	64	19,9	27	
12	300	560	300	364	410	150	320	76	41	39	
14	350	660	337	402	459	150	350	76	44,2	50	
16	400	660	397	465	500	150	370	102	56,260	89,5	

### Materiales

- Cuerpo Fo ASTM 126 GR – Acero al Carbono.
- Disco Acero al Carbono
- Eje Acero al Carbono.
- Asiento Caucho de Acrilo Nitrilo