



Especificación

Finalizar conexión	Oblea - API 609 (CAT - A)
Rango	DN40 - DN300
Adecuado	ASMI B16.5 150#
Rango de presión	PN10, PN16
Clase de fuga	100% de estancamiento a presión totalmente diferencial
Estándar	API 609, BS 5155, ISO 5211, API 598, ASME B16.5
Cuerpo de Material	Hierro fundido (CI), SGI, WCB, CF8, CF8M
Material del disco	SGI, CF8, CF8M, WCB
Material del rodamiento	SS410, SS304, SS316
Delineador corporal / Material del asiento	NBR, EPDM, VITON, SILICONA, PTFE
Material del cojinete del eje	PTFE



Características

- *Válvula de mariposa bidireccional de fuga cero.
- * Almohadilla ISO para montaje, operador de engranajes/actuador
- * Juego extremadamente pequeño entre la potencia y el disco debido a la transmisión "Doble D".
- * El sellado preciso del vástago doble evita fugas.
- * La válvula de mariposa se puede montar entre bridas según ASME.
- * 100% probado con medios neumáticos y fluidos (agua).
- * Estándar de diseño: ISO 5211, API 609, ASME B16.5 150#.
- * Dimensión cara a cara: API 609 (CAT A).
- * Brida de montaje del operador: Según ISO 5211.
- * Operador: Palanca manual/Engranaje/Actuador
- * Clase de fuga: 100 % de estanqueidad a presión diferencial completa.

Son Utilizadas en la Industria: Química y petroquímica, Industria del Papel, Alimentos y Bebidas, Agua y Aguas residuales, Farmacéutica, Minería, calefacción y aire acondicionado.

En el caso de las válvulas de Mariposa son utilizadas para: Agua y tratamientos de aguas residuales, para Lodos, Minería, Combustible y Gas, sistemas de enfriamiento, calefacción y aire acondicionado, Cemento y otros polvos finos, Químicos corrosivos suaves y Petróleo.

Datos técnicos

(Todas las dimensiones en mm)

Todas las dimensiones son aprox.

TAMAÑO	ACTUADOR	ACOPLADOR	A	B	ØD	F/F	ØI	ØK	ØL	M	N	O	Montaje Brida
40 MM	50	NA	140	-	42	33	73	105	98	99	125	85	F05
50 MM	50	NA	165	-	53	43	93	125	114	99	125	85	F05
65 MM	50	NA	192	-	66	46	105	145	127	99	125	85	F05
80 MM	63	C1455V0	218	60	80	46	126	164	146	99	147	91	F05
100 MM	80	C4777V0	243	40	104	52	150	190	179	112	170	105	F07
125 MM	80	NA	276	-	125	56	175	216	200	128	170	114	F07
150 MM	100	C7277V0	310	40	150	56	203	241	225	128	220	114	F07
200 MM	125	NA	404	-	200	60	263	298	292	154	389	150	F07/10

