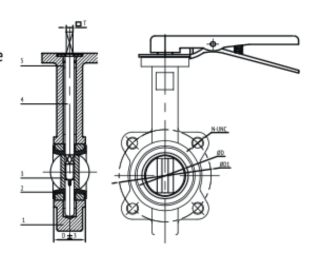




VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de Paso Bi-direccional
- Puede Trabajar en cualquier ángulo, desde Vertical hasta Horizontal
- Válvula tipo WAFER- Montaje entre bridas Clase 150
- Mecanismo de accionamiento con Palanca o con Volante intercambiable
- Palanca de Accionamiento con traba de seguridad
- Volante de Accionamiento con Señalización de apertura
- Cuerpo Hierro Dúctil con recubrimiento epóxico
- Eje y tornillería en acero inoxidable
- Diseño y Fabricación según API 609
- Base para Actuador según ISO 5211
- Dimensiones Cara Cara según API 609 Cat. A
- Testing según API 598



NOMBRE DE PIEZA

MATERIAL

1	Cuerpo	Hierro Dúctil ASTM A536	
2	Disco	Acero Inoxidable CF8	
3	Asiento	EPDM	
4	Eje	Acero Inoxidable 304	
5	Bushing	Teflón - PTFE	
6	Tornillería	Acero Inoxidable	

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión Nominal 16 BAR
- Presión de Prueba al Cuerpo 24 BAR
- Presión de Prueba al Asiento 17.6 BAR
- Presión de Aire 6 BAR
- ► Temperatura desde -20° hasta 120° C

APLICACIÓN

- Aguas Libres de Sedimento
- Instalación en espacios reducidos
- Apertura Total o Parcial para controlar el flujo
- Uso en Redes de Agua Potable, Sistemas de Riego, Ductos de Aire y Procesos Industriales

DIMENSIONES

mm

SIZE	ØD	ØD1	Т	n - Ød	D	Accionamiento Estandar
2*	52,5	120,6	9 x 9	4 - 19	43	Palanca
3*	78,8	152,4	9 x 9	4 - 19	46	Palanca
4"	104	190,5	11 x 11	4 - 19	52	Palanca
6*	155,6	241,3	14 x 14	4 - 22.4	56	Palanca
8"	202,4	298,4	17 x 17	4 - 22.4	60	Palanca
10"	250,5	361,9	19 x 19	4 - 25.4	68	Volante
12"	301,6	431,8	22 x 22	4 - 25.4	78	Volante