

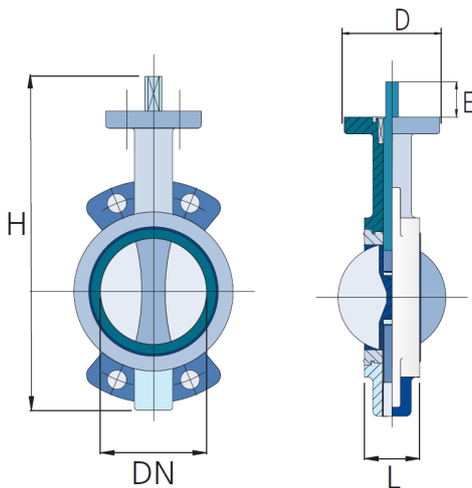


TECFLOW

TF-BFV-W

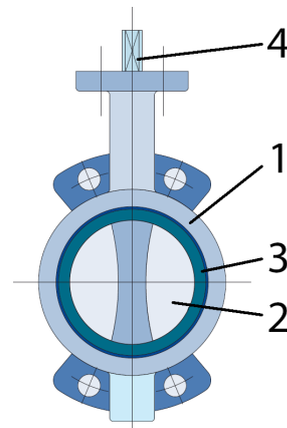
Válvula de Mariposa Wafer

Diámetros disponibles: DN40 a DN600	Presión de diseño: PN10-16
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	NORMATIVA APLICADA
<p>Estanqueidad 100%. Cuello largo para instalaciones calorifugadas. Eje de una pieza, evitando roturas y turbulencias. Flujo bidireccional. No necesita juntas para su instalación. Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.</p>	<p>Pruebas hidrostáticas según ISO 5208. Distancia entre caras: EN 558-1 serie 20. Brida superior: ISO 5211.</p>



DN	H	D	L	E	Brida ISO	Kgs.	Par (N·m)
40	252	65	33	32	F5	2.9	12.9
50	231	65	42	32	F5	2.9	19.2
65	243	65	45	32	F5	4.1	30.9
80	268	65	45	32	F5	4.4	39.6
100	303	90	52	34	F7	4.7	64.8
125	344	90	55	38	F7	6.3	101.8
150	380	90	56	38	F7	7.9	147.8
200	441	90	60	38	F7	12.3	240
250	526	125	66	44	F10	19.5	380.1
300	596	125	77	44	F10	30.5	538
350	690	150	78	45	F12	40.7	674.9
400	764	150	102	51	F12	53.8	993.4
450	797	210	114	51	F16	65.2	1552.9
500	916	210	127	64	F16	80.5	1804.6
600	1076	210	154	70	F16	105.3	3029.9

No.	Denominación	Material	Opcional
1	Cuerpo	F. Nodular GJS400	
2	Disco	F. Nodular GJS400	A. Inox. AISI 316
3	Anillo	EPDM	NBR / VITON / TEFLON / EPDM alta temperatura
4	Eje	A. Inox. AISI 420	A. Inox. AISI 416
	Tornillería	A. Inox. A2	
	Pintura RAL 5017	Epoxi 250 µm	





TECFLOW

TF-BFV-W

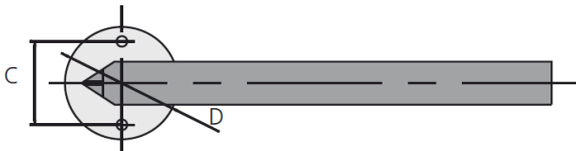
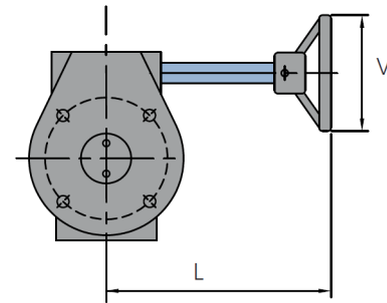
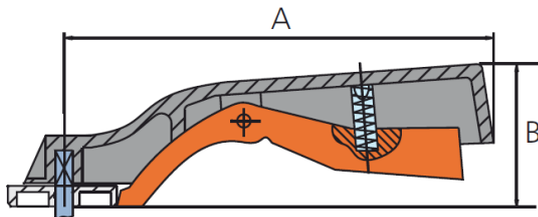
LAS VALVULAS DE MARIPOSA WAFER PRESENTAN DOS TIPOS DE ACCIONAMIENTO MANUAL

PALANCA

REDUCTOR

Accionamiento rápido.
Posibilidad de fijar la posición del disco en un punto intermedio del recorrido.
Gatillo de seguridad para evitar el movimiento no deseado del disco.

Gran reducción del par de cierre.
Resistente a la intemperie.
Topes físicos para asegurar el correcto cierre de la válvula.
Provisto de brida ISO para montaje de actuador bajo demanda.



	A	B	C	D
DN 40-DN 80	195	70	50	70
DN 100	205	72	70	95
DN 125-DN 200	276	85	70	95
DN 250-DN 300	500	44	102	125

	L	V
DN 40-DN 150	178	150
DN 200-DN 250	235	285
DN 300	227	285
DN 350	227	285
DN 400	270	285
DN 450	270	385
DN 500-DN 600	350	400