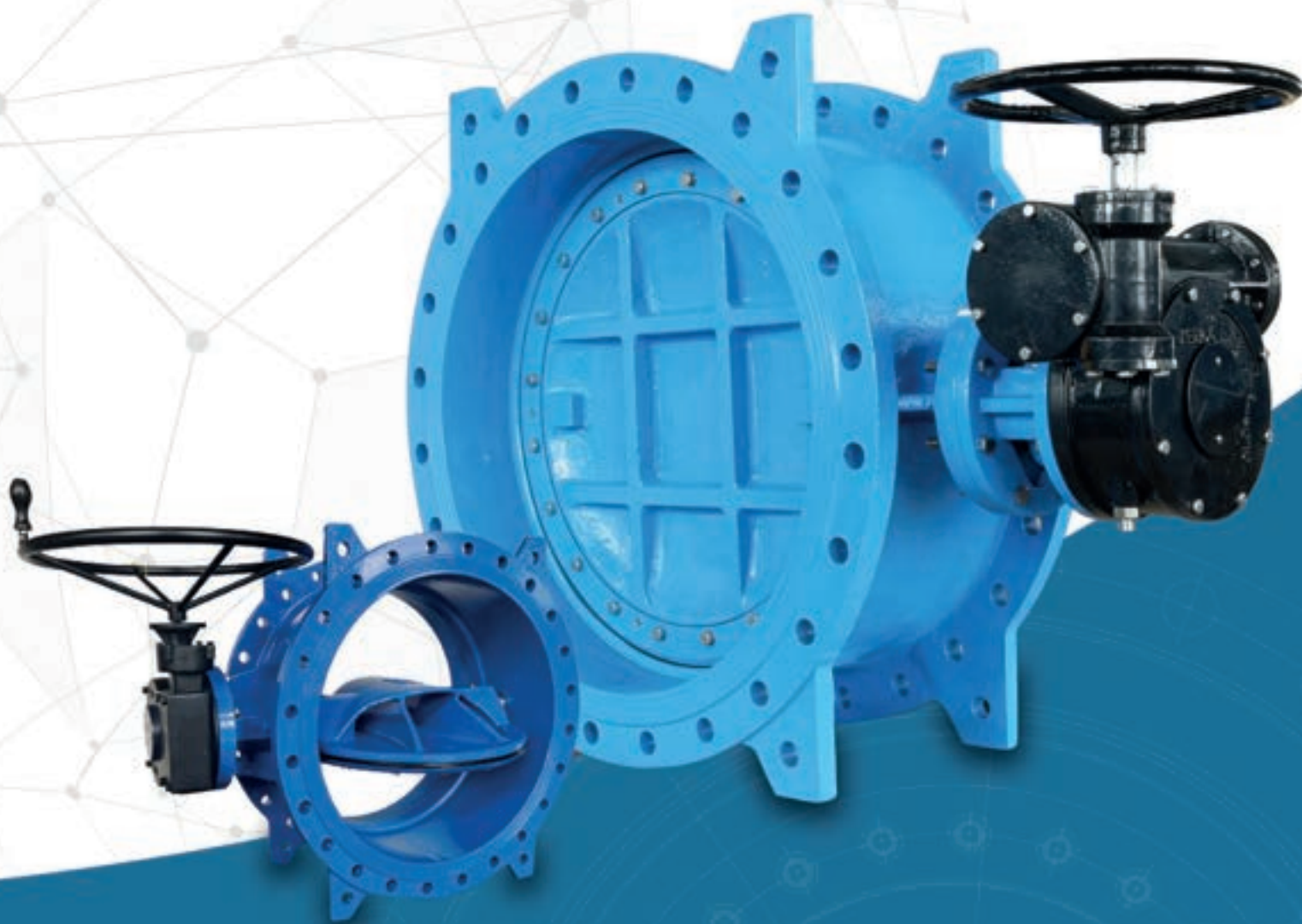


SEGO



Válvula Mariposa de DOBLE EXCENTRICIDAD

DN 50-2400 PN10/16/25

VÁLVULA MARIPOSA DE DOBLE EXCENTRICIDAD

Características

- Sistema de sellado/estándar: Asiento elástico de acuerdo con la norma EN 593.
- Longitud entre caras: Según EN 558, serie básica 14 / serie 13.
- Extremos de brida: En ambos lados según EN 1092-1 / 1092-2.
- Asiento resistente al desgaste, a la corrosión y a la socavación (undermining).
- Posibilidad de reemplazar el anillo de sellado de perfil sin desmontar el disco.
- Sistema de sellado automático con anillo de sellado de perfil encerrado y soportado por presión.
- Estanqueidad en ambas direcciones de flujo según EN 12266, tasa de fuga A.
- Con engranaje de tornillo sin fin autoblocante, totalmente cerrado y libre de mantenimiento, incluyendo indicador mecánico de posición.
- Propiedades de alta resistencia de los materiales.

Medio de Trabajo

- Aguas residuales y de servicio.
- Agua potable.
- Agua caliente.
- Vapor.
- Líquidos y gases no agresivos (gas natural, gas CO, productos derivados del petróleo, etc.).

Versiones

- Versión estándar según lo descrito.
- Con actuador eléctrico.
- Con volante de mano.
- Con actuador neumático.
- Con actuador hidráulico.
- Diseños especiales y tamaños mayores disponibles bajo pedido.

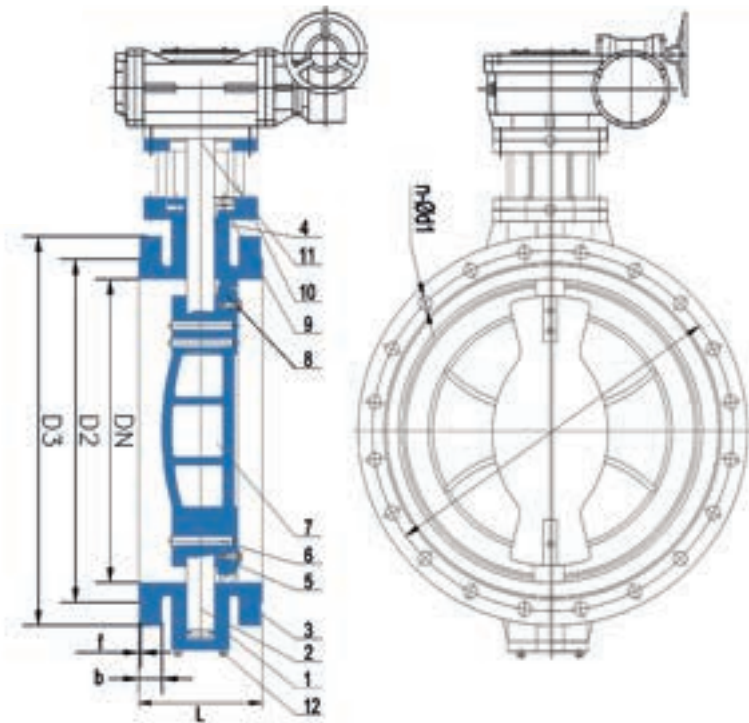
Campo de Aplicación

- Instalación subterránea (bajo tierra).
- Instalación en cámaras o pozos.
- Instalación en plantas/fábricas.

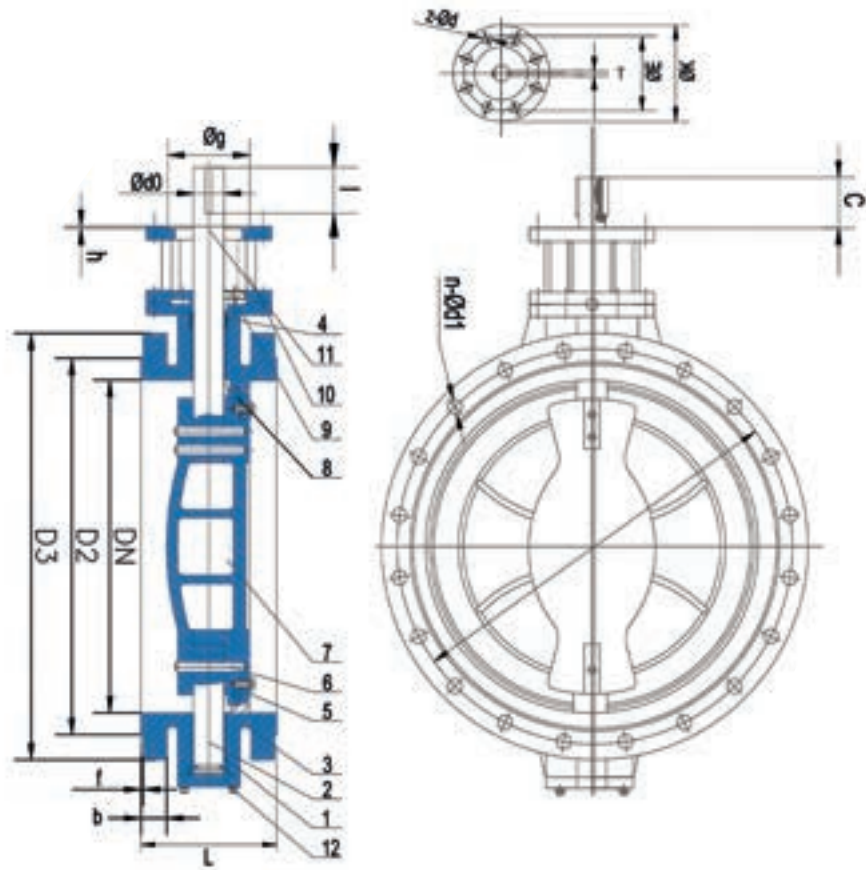
Pruebas y Aplicaciones

- Prueba de inspección final según EN 12266-1 (tasa de fuga A).
- Otras según detalles del pedido y planos.

Caja de Engranajes



Eje Libre





Materiales Estándar de las Piezas Principales

ITEM	PART NAME	MATERIAL
1	Buje	BRONCE/PTFE
2	Eje Inferior	SS420 / SS304 / SS316 / SS431
3	Cuerpo	GGG50 / GGG40 / WCB / CF8 / CF8M
4	Empaquetadura	EPDM
5	Retenedor	CS / SS304 / SS316
6	Pasador Cónico	SS416 / SS304 / SS316
7	Disco	GGG50 / GGG40 / WCB / CF8 / CF8M
8	Sello del Disco	EPDM
9	Brida del prensaestopas	GGG50 / GGG40
6	Soporte	GGG50 / WCB
7	Eje Superior	SS420 / SS304 / SS316 / SS431
8	Cubierta	GGG50 / GGG40 / WCB / CF8 / CF8M
9	Toda la Tornilleria	A2-70 / A4-70



Dimensiones

DIMENSIONS:(mm)

SIZE In	L DN	PN10										PN16										PN25										Key C	d0	UPPER FLANGE		
		D13 Series	D14 Series	D1	n-d1	D2	D3	b	f	D1	n-d1	D2	D3	b	f	D1	n-d1	D2	D3	b	f	C	d0	T ¹	K	E	z-d	g-h								
4	100	127	190	160	8-18	156	220	19	3	180	8-19	156	220	19	3	190	8-23	156	235	19	3	39	16	530	90	70	4-10	55-3								
5	125	140	200	210	8-19	184	250	19	3	210	8-19	184	250	19	3	220	8-28	184	270	19	3	45	20	635	125	102	4-12	70-3								
6	150	140	210	240	8-23	211	265	19	3	240	8-23	211	285	19	3	250	8-28	211	300	20	3	45	20	635	125	102	4-12	70-3								
8	200	152	230	265	8-23	266	340	20	3	295	12-23	266	340	20	3	310	12-28	274	360	22	3	45	25	835	125	102	4-12	70-3								
10	250	165	250	350	12-23	319	395	22	3	355	12-23	319	405	22	3	370	12-31	330	425	24-5	3	45	25	835	125	102	4-12	70-3								
12	300	178	270	400	12-23	370	445	24-5	4	410	12-23	370	460	24-5	4	430	16-31	389	485	27-5	4	50	30	845	175	140	4-18	100-4								
14	350	190	290	460	16-23	429	505	24-5	4	470	16-28	429	520	26-5	4	490	16-34	448	555	30	4	50	40	1245	210	165	4-22	130-5								
16	400	216	310	515	16-28	480	595	24-5	4	525	16-31	480	590	28	4	550	16-37	503	620	32	4	50	45	1445	210	165	4-22	130-5								
18	450	222	330	565	20-28	530	615	25-5	4	585	20-31	548	640	30	4	600	20-37	548	670	34-5	4	50	45	1445	210	165	4-22	130-5								
20	500	229	350	620	20-28	582	670	26-5	4	650	20-34	609	715	31-5	4	660	20-37	609	730	36-5	4	70	52	1680	210	165	4-22	130-5								
24	600	267	390	725	20-31	682	780	30	5	770	20-37	720	840	36	5	770	20-41	720	845	42	5	90	55	21670	300	254	8-18	200-5								
28	700	292	430	840	24-31	794	885	32-5	5	840	24-37	794	910	39-5	5	875	24-44	820	960	46-5	5	90	65	21870	300	254	8-18	200-5								
32	800	318	470	950	24-34	901	1015	35	5	950	24-41	901	1025	43	5	990	24-50	928	1085	51	5	100	70	22080	300	254	8-18	200-5								
36	900	330	510	1050	28-34	1001	1115	37-5	5	1050	28-41	1001	1125	46-5	5	1090	28-50	1028	1185	55-5	5	100	80	22280	300	254	8-18	200-5								
40	1000	410	550	1160	28-37	1112	1230	40	5	1170	28-44	1112	1255	50	5	1210	28-57	1140	1320	60	5	145	92	225130	300	254	8-18	200-5								
48	1200	470	630	1380	32-41	1328	1455	45	5	1390	32-50	1328	1485	57	5	1420	32-57	1350	1530	69	5	145	100	228130	350	298	8-22	220-5								
56	1400	530	710	1590	36-44	1530	1675	46	5	1590	36-50	1530	1685	60	5	1640	36-62	1560	1755	74	5	230	130	232130	415	356	8-33	250-5								
64	1600	600	790	1820	40-50	1750	1915	49	5	1820	40-57	1750	1930	65	5	1880	40-62	1780	1975	81	5	230	140	236120	415	356	8-33	250-5								
72	1800	670	870	2020	44-50	1950	2115	52	5	2020	44-57	1950	2130	70	5	2070	44-70	1985	2195	88	5	280	160	240250	475	406	8-39	300-8								
80	2000	760	950	2230	48-50	2150	2325	55	5	2230	48-62	2150	2345	75	5	2300	48-70	2210	2425	95	5	300	180	245270	686	603	20-39	470-8								
88	2200	1000	2440	52-57	2370	2550	64	6	2440	52-62	2370	2555	80	6	300	190	245270	686	603	20-39	470-8															
96	2400	1100	2650	56-57	2570	2760	68	6	2650	56-62	2570	2770	85	6	300	200	245270	686	603	20-39	470-8															



TODO **VÁ**LVULAS



Certificaciones

