



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Norma de diseño: MSS SP-67 / AWWA C-504.
- Dimensión cara a cara: ISO 5752 Serie 20
- Norma de brida superior: ISO 5211
- Extremos de conexión: ASME B16.42 CL 150
- Presión de trabajo: 250PSI
- Rango de temperatura: 0 80
- Material: Hierro dúctil, ASTM A536 grado 65-45-12
- Revestimiento: AWWA C550, pintura epóxica, aplicada por termofusión

CARACTERÍSTICAS

- El asiento de una sola pieza elastomérica en EPDM.
- Accionamiento por palanca 1/4 de giro
- Disco en acero inoxidable.
- Cierre hermético bidirecional.

APLICACIONES

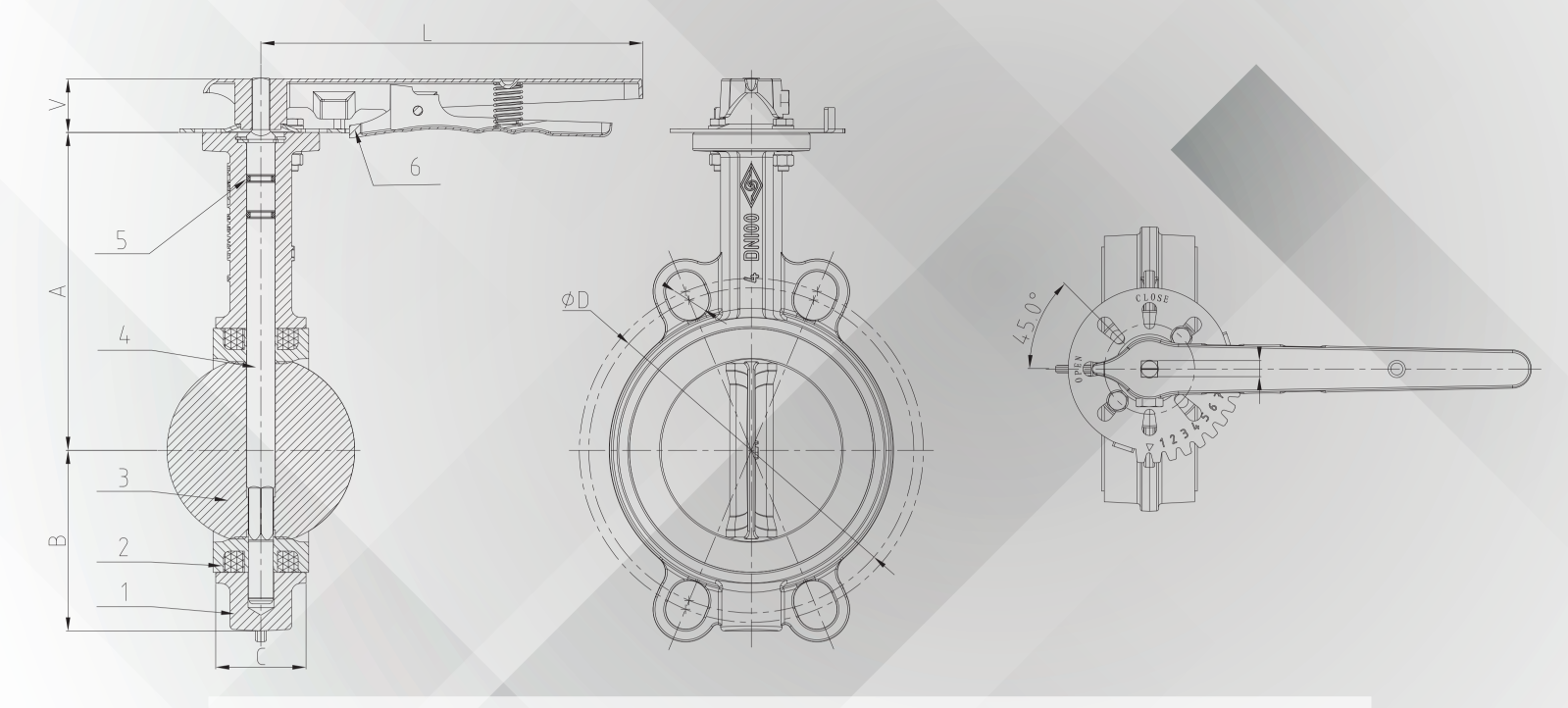
- Plantas de tratamiento.
- Sistema de bombeo.
- Estaciones reguladoras.











DN		Dimensiones(mm)							
Inch	mm	А	В	С	D	V	L	ISO5211	
1.5"	40	138	64.5	33	98.4	30	212	F05	
2"	50	140.5	64.5	43	120.7	30	212	F05	
2.5"	65	153	72	46	139.7	30	212	F05	
3"	80	172	86	46	152.4	30	212	F05	
4"	100	176	100	52	190.5	30	212	F05	
5"	125	191	112	56	215.9	30	256	F07	
6"	150	202.5	128	56	241.3	30	256	F07	
8"	200	243.5	164	60	298.5	39	373	F10	
10"	250	273	194	68	362	39	373	F10	
12"	300	311	223	78	431.8	39	373	F10	

ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

Part No.	Parte	Especificación estándar			
1	Cuerpo	ASTM A536, 65-45-12			
2	Sello	EPDM			
3	Disco	Acero inoxidable			
4	Vastago	AISI 420			
5	O-Ring	NBR			
6	Manija de operación	Acero			

Para Válvulas mariposa de otros diámetros y especificaciones consultar en fábrica.



