# 



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Norma de Fabricación: AWWA C-508
- Bridas: ANSI B 16.42 CLASE 150 ó ISO7005-2 PN10
- Material: Hierro dúctil, ASTM A536 grado 65-45-12
- Revestimiento: AWWA C550, pintura epóxica, aplicada por termofusión.
- Presión de Trabajo: 300 PSI.

# CARACTERÍSTICAS

- Disco de la válvula guiado por el centro en ambos extremos con un eje integral.
- Eje con resorte para una operación silenciosa.
- Operación en posición vertical u horizontal con flujo ascendente o descendente.
- Área de flujo a través del cuerpo equivalente al tamaño de la tubería.

### **APLICACIONES**

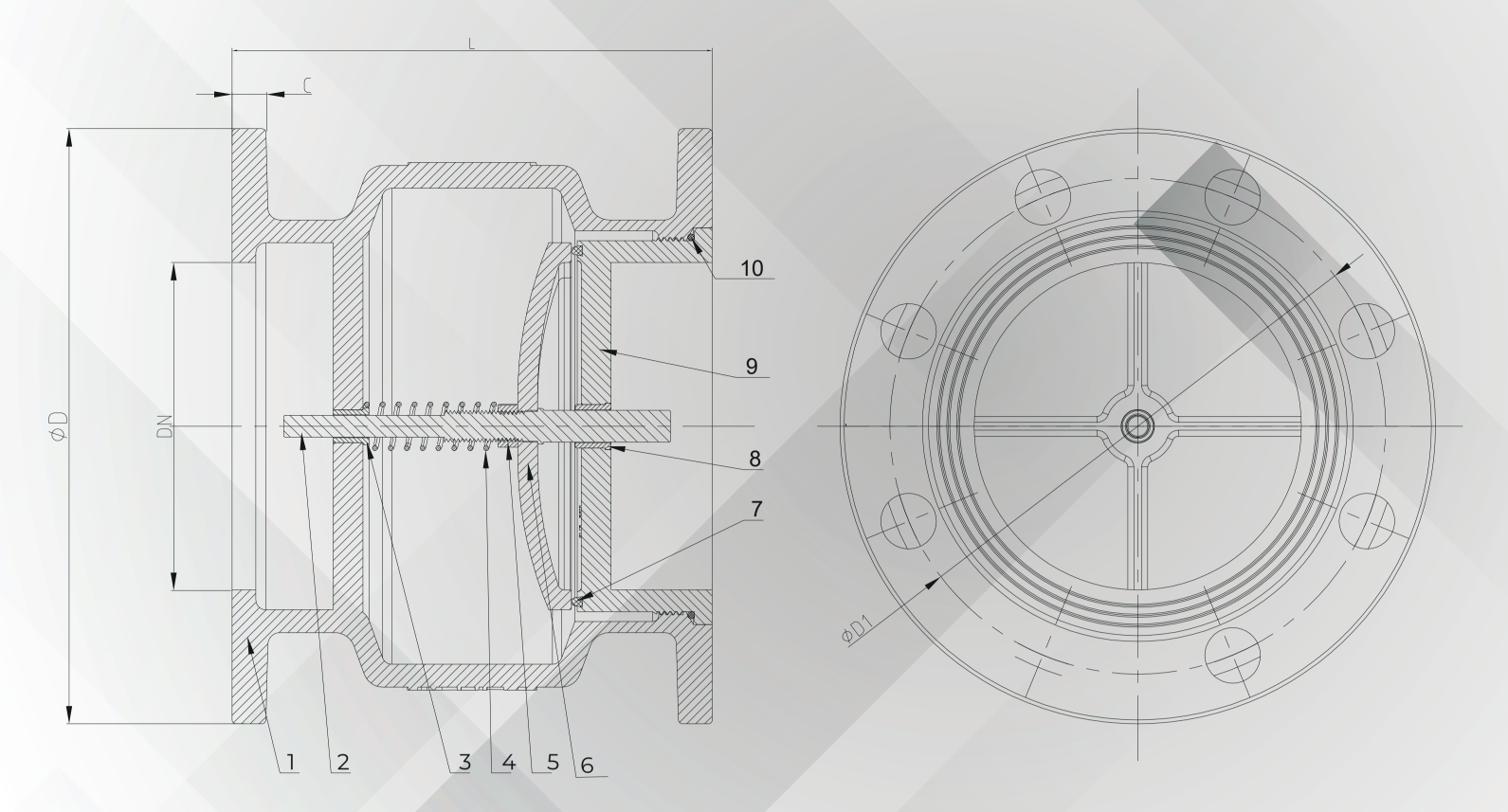
- Protección de bombas en sistemas de bombeo.
- Sistema antirretorno entre sectores.











DN		Dimensiones(mm)				
Inch	mm	L	D	D1	С	Peso Kg
3"	80	155	191	152.5	19	10
4"	100	165	229	190.5	24	16
6"	150	210	279	241.5	25.5	26
8"	200	260	343	298.5	28.5	43

### ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES

# Parte	Parte	Especificaciones Standar	Opciones
1	Cuerpo	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12	
2	Vastago	Acero inoxidable	AISI 304, AISI 316, AISI 431
3	Buje de guia	Bronce ASTM B62	
4	Resorte	Acero inoxidable	AISI 316
5	Tuerca	Acero inoxidable	AISI 316
6	Disco	Hierro dúctil ASTM A536 Grado 65-45-12	
7	O-Ring	EPDM	NBR
8	Buje	Bronce ASTM B62	
9	Anillo sello	Bronce	
10	O-Ring	NBR	EPDM

Para cheques de otros diámetros o de otra norma de brida consultar en fábrica.

