



VÁLVULA CHECK - SERIECKV1000

Adecuado para servicio de agua

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Uso en Agua potable y Aguas residuales
- ▶ Instalación Vertical u Horizontal
- ▶ Evita el Contra-flujo protegiendo equipos de bombeo y drenajes de tubería
- ▶ Baja pérdida de carga
- ▶ Cuerpo de fundición dúctil recubierto con pintura epóxica mínimo 300 micrones
- ▶ Tornillería en Acero Inoxidable.
- ▶ Fabricada conforme AWWA C508
- ▶ Mantenimiento sin desmontar la válvula
- ▶ Conexión Flange ANSI B16.1 Clase 150 LB

CONDICIONES DE TRABAJO

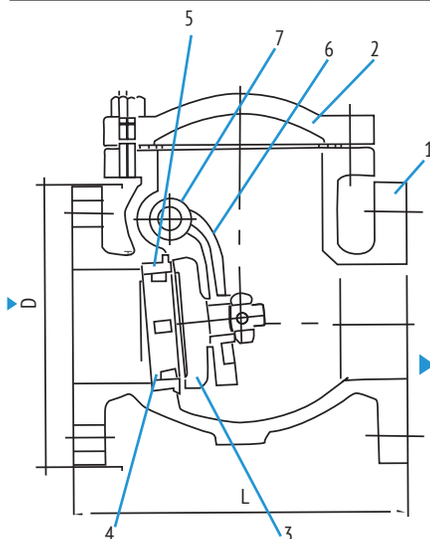
- ▶ Temperatura mínima y máxima de trabajo: 50°C
- ▶ Presión máxima de trabajo: 232 PSI

Presión de trabajo	232 PSI	
Test de Presión	Cuerpo	348 PSI
	Asiento	255 PSI

NOMBRE DE PIEZA

MATERIAL

	NOMBRE DE PIEZA	MATERIAL
1	Cuerpo	Hierro fundido dúctil
2	Tapa	Hierro fundido dúctil
3	Disco	Hierro fundido dúctil
4	Asiento	Bronce
5	Sello del Disco	Bronce
6	Brazo	Hierro fundido dúctil
7	Pasador de bisagra	Acero inoxidable



DIMENSIONES

mm

SIZE	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	203	216	241	292	330	356	495	622	698	787	864	978	978	1,295
D	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597	635	699	813