

VÁLVULA CHECK WAFFLE

Aplicación:

Las válvulas check waffle están diseñadas para ser duraderas y confiables en una variedad de condiciones de operación. Están construidas con materiales resistentes y con precisión de fabricación para garantizar un rendimiento consistente a lo largo del tiempo.

Las válvulas wafer son ideales para líneas de servicio con sólidos de gran tamaño estas pueden ser instaladas de manera vertical o horizontal, La válvula de retención ha sido diseñada para que el agua fluya libremente sin interferencias y con una mínima pérdida de carga.

Se fabrica con materiales compuestos resistentes a entornos altamente abrasivos, y duraderos en contacto con líquidos corrosivos como agua de mar, soluciones salinas y cloro.

Las válvulas check wafer pueden contribuir al ahorro de energía al reducir la necesidad de bombear fluido adicionalmente para compensar pérdidas de presión o reemplazar fluido que ha retrocedido en el sistema.

Características:

- **Presión:** 200 PSI
- **Clase:** 150
- **Temperatura de trabajo:** ≤ 10 a 80°C

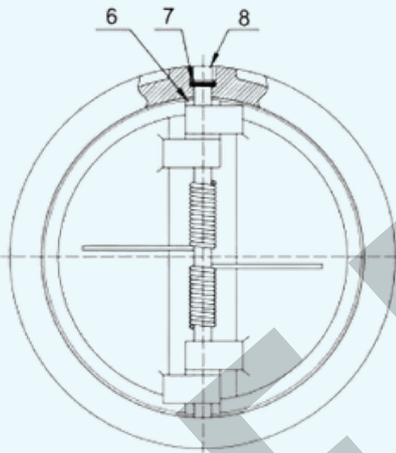
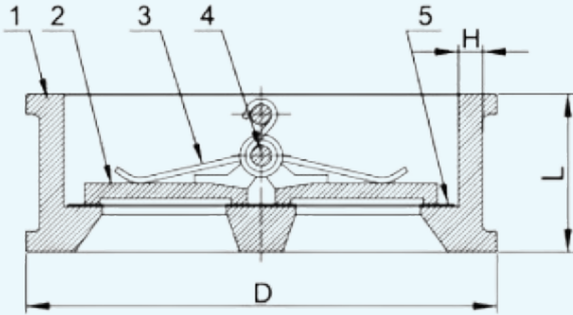


American Water Works
Association



VÁLVULA CHECK WAFFLE

Lista de materiales de válvula:



N	Descripcion	Material
1	Cuerpo	Hierro fundido ductil
2	Disco	DI/CF8/CF8M/ Bronce
3	Resorte	Acero Inoxidable
4	Eje	SS416 / SS316
5	Asiento	EPDM / NBR/ VITON
6	Filtro	PTFE /NYLON
7	Sellador	NBR
8	Tornillo	Acero inoxidable al carbon

DN	INCH	D	L	ANSI 150	ANSI 150
80	3"	133	67	152.4	4- 5/8"-11
100	4"	172	67	190.8	8- 3/4"-10
150	6"	216	95	241.3	8- 3/4"-10