

Americas Valves



CANASTILLA DE
ACERO INOXIDABLE
OPCIONAL

VÁLVULA CHECK RESORTE-SERIEMT5001

Uso de agua potable y agua residuales

CARACTERÍSTICAS

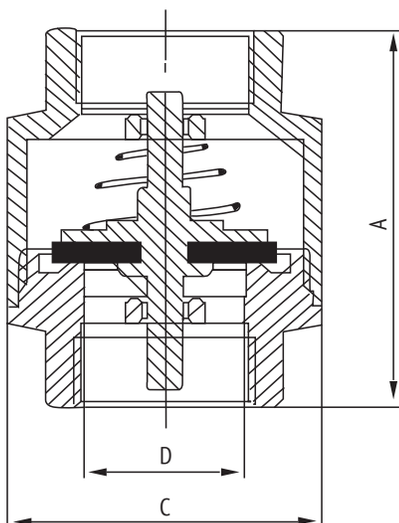
- ▶ Válvula de Paso Uni-direccional.
- ▶ Accionamiento con resorte.
- ▶ Puede Trabajar en cualquier ángulo, desde Vertical hasta Horizontal.
- ▶ Conexión Rosca NPT.
- ▶ Baja Pérdida de Carga.
- ▶ Cuerpo y disco Bronce con empaque de EPDM.

CONDICIONES DE TRABAJO

- ▶ Temperatura de trabajo desde -10° hasta 120° C.
- ▶ Presión máxima de trabajo hasta 16 BAR (230 PSI).

APLICACIÓN

- ▶ Agua limpia - sin sedimentos.
- ▶ Sistema Hidroneumáticos o Presión Constante.
- ▶ Uso en Redes de Agua Potable - Sistemas de Riego, y Procesos Industriales.
- ▶ Canastilla de Acero Inoxidable Opcional convertirla en Válvula de Pie.



NOMBRE DE PIEZA MATERIAL

	NOMBRE DE PIEZA	MATERIAL
▶ 1	Cuerpo	Bronce
2	Disco	Bronce
3	Empaque	EPDM
4	Eje	Acero inoxidable 304
5	Resorte	Acero inoxidable 304

DIMENSIONES

mm

DIÁMETRO	A	C	D
1/2"	45,5	36	18
3/4"	52	42	23
1"	57,5	47	29
1-1/4"	62,5	59,5	36
1-1/2"	71	66,5	42,5
2"	78,5	83	53,5
2-1/2"	93	95	66
3"	100	110	79
4"	112	143	99