Válvulas de Retención de Resorte Ajustables En Línea





Características

La característica ajustable permite el control de la contrapresión en el sistema, reduce el golpe de ariete y previene el trasegar de sifón. Se ajusta fácilmente para contener desde 5 a 32 pies de altura equivalente de presión, 1 psi (2.3 pies de altura equivalente) por cada vuelta completa del tornillo de ajuste. Ideal para aplicaciones de jardinería e irrigación, se instala rápidamente con un diseño en línea que ahorra espacio.

- 2 14 lbs. Tensión Ajustable del Resorte (equivalente de 5 a 32 pies de altura) Preestablecido de Fábrica en aprox. 5 psi (equivalente a 12 pies de altura)
- Resorte Ajustable de Acero Inoxidable con Asiento de EPDM
- Clasificada a una Presión de 200 psi para Agua a 73°F (14 kg/ cm² a 23°C)
- Unidad Estándar Disponible en 1/2", 3/4", 1" y 1/2" x 3/4" con una Configuración Fipt de Entrada x Mipt de Salida)
- Además, Opciones de Configuraciones Más Frecuentes de 1/2" Mipt de Entrada x Fipt de Salida y 3/4" Fipt de Entrada x Fipt de Salida

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Muestra de Especificación de Ingeniería

Todas las válvulas termoplásticas de retención serán del tipo Retención con Resorte Ajustable elaboradas de PVC Tipo I, ASTM D 1784 Clasificación de Celda 12454. Todos los Asientos de Válvula serán de EPDM. Todas las válvulas tendrán en su exterior una Flecha Indicadora del Flujo. Todas las válvulas serán clasificada a una presión de 200 psi para agua a 73°F, (14 kg/cm² a 23°C) como han sido elaboradas por Spears® Manufacturing Company.

Tabla para Selección de Válvula. Vista General

Unidad Estándar - Entrada Hembra x Salida Macho									
Tamaño	Número de Parte	Configuración							
1/2	S1102-05	Fipt x Mipt (Entrada x Salida)							
3/4	S1102-07	Fipt x Mipt (Entrada x Salida)							
1	S1102-10	Fipt x Mipt (Entrada x Salida)							
1/2 x 3/4	S1102-05-07	Fipt x Mipt (Entrada x Salida)							
Opción con Entrada Macho x Salida Hembra									
Opció	n con Entrada Macho x	Salida Hembra							
Opción Tamaño	n con Entrada Macho x Número de Parte	Salida Hembra Configuración							
·									
Tamaño	Número de Parte	Configuración Mipt x Fipt (Entrada x Salida)							
Tamaño	Número de Parte S1101-05	Configuración Mipt x Fipt (Entrada x Salida)							

Componentes de Repuesto

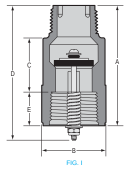
No.	Componente	Can.	Material
1	Tornillo	1	Acero Inoxidable
2	Tuerca	1	Acero Inoxidable
3	Arandela Elástica	1	Acero Inoxidable
4	Resorte	1	Acero Inoxidable
5	Asiento	1	EPDM
6	Arandela - A	1	Acero Inoxidable
7	Aro Tórico	1	EPDM
8	Arandela - B	1	Acero Inoxidable
9	Cuerpo	1	PVC

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi, (0.3kg/cm²) no para la distribución de aire comprimido ni gas Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears[®]

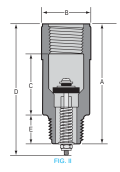
Hecho en EE. UU.



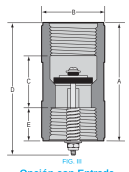
Válvulas de Retención de Resorte Ajustables En Línea



Unidad Estándar - Entrada Hembra x Salida Macho



Opción con Entrada Macho x Salida Hembra



Opción con Entrada Hembra x Salida



Dimensiones

Tamaño	Entrada x Salida	A ± 1/16	B ± 1/16	C ± 1/16	D ± 1/16	E ± 1/16	FIG.
1/2	FIPT X MIPT	2-5/8	1-3/16	1-3/16	2-3/4	3/4	I
3/4	FIPT X MIPT	2-5/8	1-3/8	1-3/16	2-15/16	3/4	I
1	FIPT X MIPT	3-3/16	1-11/16	1-7/16	3-7/16	7/8	I
1/2 x 3/4	FIPT X MIPT	2-5/8	1-3/8	1-3/16	2-15/16	3/4	I
1/2	MIPT X FIPT	2-7/8	1-3/16	1-7/16	3-1/8	3/4	II
3/4	FIPT X FIPT	2-5/8	1-3/8	1-3/16	2-15/16	3/4	III

Clasificación de Presión Temperatura

Temperatura de operación del Sistema °F (°C)		100 (38)	110 (43)	120 (49)	130 (54)	140 (60)	150 (66)	160 (71)	170 (77)	180 (82)	190 (88)	200 (93)	210 (99)	
Presión Nominal de														
la Válvula	1/2"-1" PVC	PVC	200	135	120	75 (5.2)	50	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-	-0-
psi (kg/cm²)			(14.0)	(9.5)	(8.4)	(5.3)	(3.5)	(-0-)	(-0-)	(-0-)	(-0-)	(-0-)	(-0-)	(-0-)