



VÁLVULAS DE BOLA CWV



Características - PVC Blanco

Una válvula de cierre de un cuarto de vuelta de alta calidad y económica, diseñada para aplicaciones de riego, piscina y tinas de hidromasajes y las aplicaciones de propósito general. En tamaños IPS de 1/2" a 2", disponible en PVC blanco.

- La Construcción de PVC es Resistente a Químicos y a la Corrosión
- Unidad Económica Sellada
- Manija de Polipropileno de Alto Impacto
- Diseño de Vástago Safe-T-Shear® de Spears® de sello sencillo
- Aro Tóricos de EPDM
- Clasificacada a una Presion de 150 psi (10.6 kg/cm²) para agua a 73°F (23°C) de 1/2" a 2"
- Aprobación de NSF® para uso con Agua Potable
- Ensamblada con lubricante soluble en agua libre de silicón

Muestra de Especificación de Ingeniería

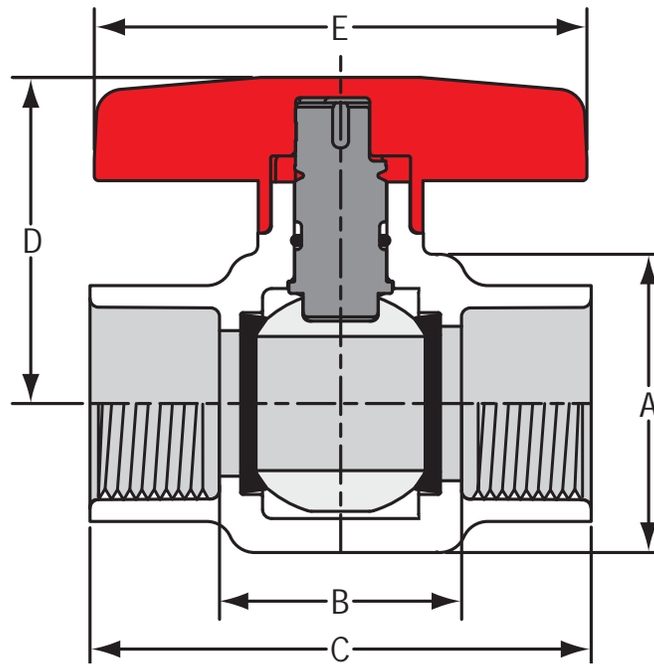
Todas las válvulas de bola termoplásticas serán CWV de tipo sellada y construidas de PVC Tipo I, ASTM D1784 Clasificación de Celda 12454. Todos los aros tóricos serán de EPDM. Todas las válvula tendrán el vástago Safe-T-Shear® y las manijas serán de polipropileno. Todas las válvulas serán certificadas por NSF® Internacional para uso con agua potable. Todas las válvulas tendrán una presión clasificada de 150 psi, (10.6 kg/cm²) para agua a 73°F (23°C) como han sido elaboradas por Spears® Manufacturing Company

Tabla de Selección de Válvula

Tamaño	Material de Aro Tórico	Número de Parte de PVC		Clasificación de Presión
		Cementar	Roscar	
1/2	EPDM	8722-005	8721-005	150 psi Sin Golpe de Ariete Agua @ 73°F (10.6 kg/cm ²) Sin Golpe de Ariete @ (23°C)
3/4	EPDM	8722-007	8721-007	
1	EPDM	8722-010	8721-010	
1-1/4	EPDM	8722-012	8721-012	
1-1/2	EPDM	8722-015	8721-015	
2	EPDM	8722-020	8721-020	

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®

VÁLVULAS DE BOLA CWV



Dimensiones

Tamaño	A	B		C	D	E
		Cementar	Roscada			
1/2	1-5/16	1-7/32	1-7/32	2-5/8	1-9/16	2-5/8
3/4	1-5/8	1-15/32	1-7/16	2-15/16	1-15/16	2-7/8
1	1-7/8	1-5/8	1-5/8	3-7/16	2-1/4	3-3/8
1-1/4	2-3/8	2	2	3-7/8	2-3/4	3-7/8
1-1/2	2-3/4	2-7/16	2-3/4	4-5/8	3-1/8	4-1/2
2	3-11/32	2-25/32	2-25/32	5-1/8	3-23/32	4-31/32

Clasificación de Presión de Temperatura

Temperatura de Operación del Sistema °F (°C)		73 (23)	100 (38)	110 (43)	120 (49)	130 (54)	140 (60)	150 (66)	160 (71)	170 (77)	180 (82)	190 (88)
Presión Nominal de la Válvula psi (kg/cm ²)	PVC	125 (8.8)	78 (5.5)	63 (4.4)	50 (3.5)	38 (2.6)	28 (2.0)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)	-0- (-0-)

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®