

Válvula Check para Tubería de Agua

Tipo Resorte

IP-640 / IP-641 / IP-642

- ✓ Eje longitudinal centrado, adecuadas para su uso e instalaciones de agua potable que requieran de un dispositivo que evite el retroceso del agua
- ✓ No deben de emplearse con aguas residuales, pueden obstruir el mecanismo de retención.
- ✓ Émbolo fabricado en una sola pieza
- ✓ La capacidad de retención (émbolo en posición cerrado), está garantizada en el sentido opuesto al flujo por una junta de forma fabricada en NBR
- ✓ Exterior unión mecánica y sellada del cuerpo y lateral
- ✓ Soportar más de 200.000 ciclos dentro de las condiciones de servicio indicadas
- ✓ No precisan de mantenimiento, se recomienda el uso de un filtro aguas arriba de la válvula de retención para garantizar un buen funcionamiento de la válvula
- ✓ Se pueden instalar en posición horizontal o vertical, pero siempre siguiendo el sentido de la flecha grabada en el cuerpo

Modelos y medidas

Modelo	Medida
IP-640	1/2"
IP-641	3/4"
IP-642	1"



Material de Fabricación

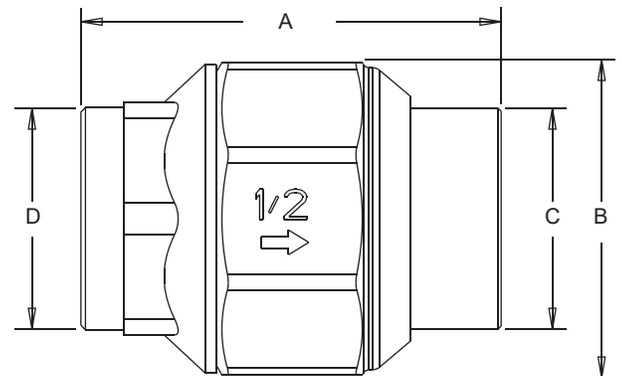
<input checked="" type="checkbox"/> Cuerpo	Latón Europeo CW617N
<input checked="" type="checkbox"/> Muelle	Acero inoxidable
<input checked="" type="checkbox"/> Émbolo	POM alto impacto
<input checked="" type="checkbox"/> Junta	NBR
<input checked="" type="checkbox"/> Pinza	POM alto impacto
<input checked="" type="checkbox"/> Lateral	Latón Europeo CW617N

Temperatura y presión de trabajo

<input checked="" type="checkbox"/> Presión nominal	16 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de ensayo	25 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión diferencial apertura	0,1 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Rango de temperaturas	0°C hasta 80°C
<input checked="" type="checkbox"/> Fluido	Agua potable y agua caliente sanitaria

Dimensiones mm

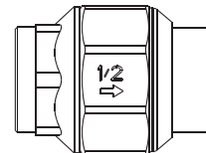
Modelo	Medida	A	B	C	D
IP-640	1/2"	48	E/C 35	G 1/2	G 1/2
IP-641	3/4"	54	E/C 42	G 3/4	G 3/4
IP-642	1"	61	E/C 48	G 1	G 1



Instrucciones

Para tuberías roscadas:

1. Asegúrese de que la tubería no esté ovalada o dañada y que esté limpia
2. Aplique cinta selladora a la rosca de la tubería.
3. Instale la válvula de acuerdo al sentido que marca la flecha del flujo de agua.
4. Ajuste la válvula con la mano y apriete suavemente con la herramienta adecuada, por la parte central del cuerpo (hexágono).
5. En caso de fuga, apriete suavemente hasta que desaparezca.



Recomendación:

La válvula puede ser instalada en posición vertical u horizontal