



5116

DESCRIPCIÓN: Válvula de retención tipo wafer disco bipartido acero inox. A-304

REVISIÓN FEBRERO 2025 Pág. 1/6

Hoja Técnica

■ USO:

Las válvulas de retención son dispositivos de control de flujo que impiden la circulación inversa o el reflujo del fluido. Su diseño permite un funcionamiento automático sin necesidad de intervención manual.

■ APLICACIONES:

- Tratamientos y distribución de agua.
- Sistemas de riego agrícola.
- · Sistemas de agua de enfriamiento
- HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado)
- · Sistemas contraincendios
- Sistemas de fontanería en edificios comerciales e industriales

■ LÍMITES TÉCNICOS:

- Temperatura de trabajo -10ºC a 80º
- Presión nominal de trabajo: 250 PSI /16 bar
- Presión mínima de trabajo 0.29 psi/0,02 bar 0.58 psi/0,04 bar

■ CARACTERÍSTICAS:

- · Diseño compacto y ligero
- Preparadas para bridas según norma ANSI/ASME B16.5 Clase 125/150, UNE EN-1092 (PN10/PN16) Y DIN 2576-2502
- · Resorte para un cierre rápido.
- Recubrimiento Epoxy según ANSI/AWWA C550

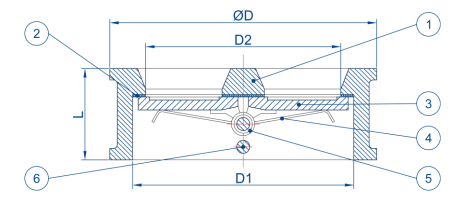
■ INSTALACIÓN:

Las válvulas de retención se pueden instalar en horizontal y en vertical solo en dirección de flujo ascendente. Revisar la estanqueidad de las uniones antes de poner en servicio la instalación. Seguir las normas locales.

MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.



5116



Materiales

N°	NOMBRE	MATERIAL	CALIDAD	
1	Cuerpo	Fundición dúctil	GGG40	
2	Asiento de disco bipartido	EPDM	EPDM	
3	Disco bipartido	Acero inoxidable 304	AISI 304	
4	Resorte	Acero inoxidable 304	AISI 304	
5	Arandela	PTFE	PTFE	
6	Vástago	Acero inoxidable 420	AISI 420	

Dimensiones

CÓDIGO	MEDIDA	Р	L	ØD	D1	D2
5116040	1 1/2"	40	54	92	60	46
5116050	2"	50	54	102	64	46
5116065	2 1/2"	65	54	121	78	60
5116080	3"	80	57	134	94	70
5116100	4"	100	64	162	117	84
5116125	5"	125	70	192	145	115
5116150	6"	150	76	218	170	134
5116200	8"	200	95	273	224	184
5116250	10"	250	108	328	265	220
5116300	12"	300	143	378	310	260

Dimensiones en milímetros

• El cuerpo de la válvula es de Fundición Nodular con designación simbólica EN-GJS-450-10 y designación numérica EN-JS-1040 según la norma EN-1563, con resistencia a la tracción superior a una Fundición tipo GGG40.

MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.



Pérdidas de carga

La **pérdida de carga** en una tubería o canal es la **pérdida de presión** que se produce en un fluido debido a la fricción de las partículas del fluido entre sí y contra las paredes de la tubería o válvula que las conduce. Para cuantificar éstas pérdidas se define el **coeficiente de caudal** (Kv), que es un factor de diseño que relaciona la diferencia de presión (ΔP) entre la entrada y salida de la válvula con un caudal (Q). Se define como el caudal en metros cúbicos por hora [m3/h] de agua a una temperatura de 16ºC con una caída de presión a través de la válvula de 1 bar.

Coeficiente de caudal (Kv)

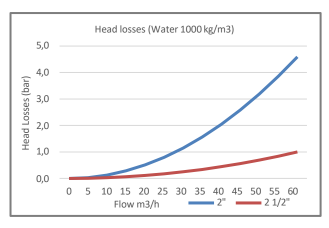
Los valores han sido calculados para el Kv con las siguientes unidades: caudal en m3/h con una caída de presión de 1 bar.

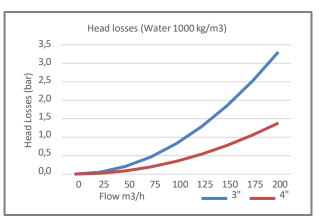
MEDIDA	Р	Kv
2"	50	28
2 1/2"	65	60
3"	80	110
4"	100	170
5"	125	820
6"	150	1150
8"	200	1920
10"	250	2300
12"	300	3530

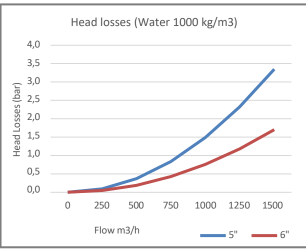
MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.

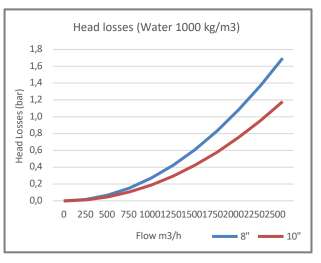


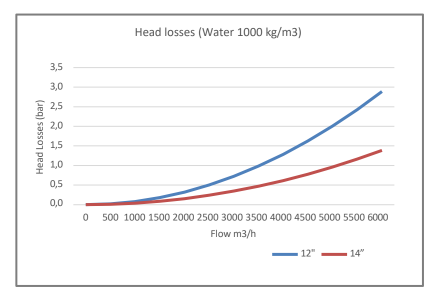
Gráfico pérdidas de carga









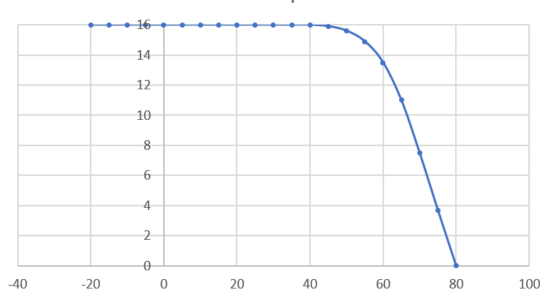


MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.



Gráfico presión - temperatura

Presión Temperatura



El aumento de la temperatura reduce la capacidad de estanqueidad de los elementos de cierre y la resistencia mecánica de los componentes de la válvula por lo que es imprescindible buscar si el punto de trabajo de esta válvula esta dentro de los límites de presión y de temperatura.

MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.



5116

Certificados



CE:

Certificado que garantiza que la fabricación de los equipos está bajo la normativa europea de equipos de presión 97/23/EC.

CERTIFICADO 2.2 y 3.1



CERTIFICADO 2.2 INFORME DE ENSAYO:

Declaración de conformidad con el pedido, con indicaciones de los resultados de una inspección no específica.

CERTIFICADO 3.1 CERTIFICADO DE INSPECCIÓN:

Declaración de conformidad con el pedido, con indicación de los resultados de una inspección específica.

WRAS



WRAS:

Certificado que garantiza la pintura Epoxi para uso de agua para consumo humano.

CERTIFICADO UNE EN-1717



UNE EN-1717:

Garantiza que el equipo es catalogado como Unidad de protección tipo EB Válvula de retención anticontaminación no controlable.

MT Business Key, S.L. se reserva el derecho de modificar en parte o en su totalidad las características de sus productos sin previo aviso.

