

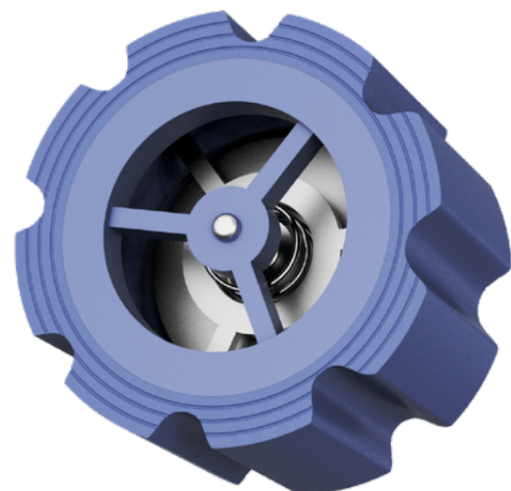
VÁVULAS DE RETENCIÓN

ICORET VR

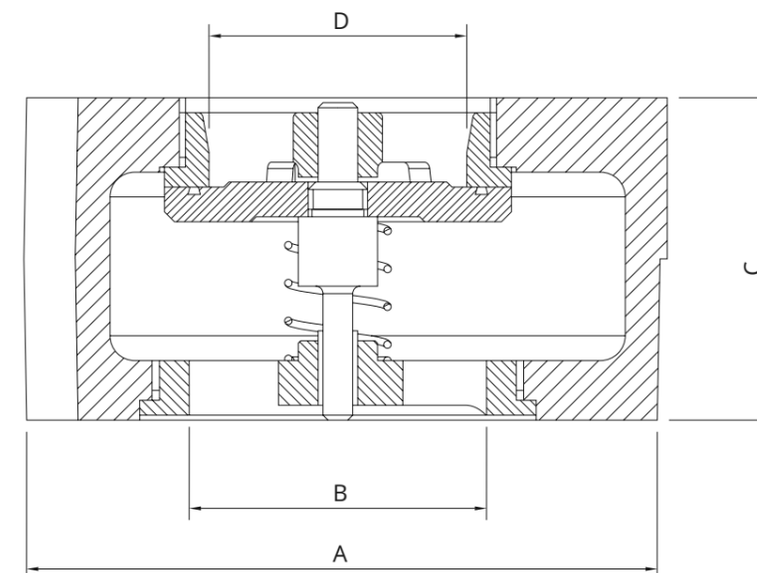
Ampliamente utilizadas en la industria química y petroquímica, centrales de energía, edificación - calefacción, refrigeración, tuberías - industria del papel, industria alimenticia, industria textil, industria de los aceites minerales, etc. Son recomendables para las siguientes instalaciones: Instalaciones sanitarias de calefacción y climatización; sistemas de calefacción de acompañamiento. Sistemas de refrigeración; instalaciones de agua, vapor y condensado; instalaciones de aceites portadores de calor (termofluidos) e Instalaciones de producción de procesos.

CARACTERÍSTICAS

- » Especialmente diseñada para el paso de fluidos líquidos.
- » Diámetros desde 50 a 200 mm.
- » Preparadas para el montaje de bridas PN-10/16.
- » El área de paso del flujo de fluido alrededor del disco es más grande que en anteriores diseños por lo que la pérdida de carga es mínima.
- » La presencia de un casquillo en la tapa en contacto con el eje permite el recorrido rectilíneo del disco entre los límites máximo y mínimo, lo cual evita las oscilaciones y los martilleos desagradables.
- » En caso necesario, todos los componentes de la válvula, incluida su parte exterior, pueden ser reemplazados rápida y fácilmente en el mismo sitio del montaje.



Datos técnicos VR



Dimensiones válvulas VR

mm	inch.	A	B	C	D	Ø e:c taladros		núm. tornillos		métricos	
						PN 10/16	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	
50	2"	135	60	65	52	125	4	4	M 16	M 16	
65	2 ½"	150	80	75	70	145	4	4	M 16	M 16	
80	3"	165	95	80	82	160	8	8	M 16	M 16	
100	4"	185	112	100	103	180	8	8	M 16	M 16	
125	5"	215	140	120	120	215	8	8	M 16	M 16	
150	6"	246	155	140	140	240	8	8	M 20	M 20	
200	8"	312	205	200	194	295	8	12	M 20	M 20	

Materiales construcción VR

Tapa superior	Fundición nodular GGG-42
Cuerpo	Fundición nodular GGG-42
Eje	Acero Inoxidable austenítico AISI-316
Muelle	Acero Inoxidable austenítico AISI-316
Disco	Acero Inoxidable moldeado AISI-316 o bronce
Asiento	Acero Inoxidable moldeado AISI-316 o bronce