Description

Válvula de retención de disco adecuadas para aplicaciones de HVAC. No recomendada para fluidos con presencia de sólidos.

Características

 Presión máxima 16 bar (latón)

• Tipos de brida PN 6 hasta PN 16 otros tipos de brida bajo

demanda

· Ancho del cuerpo DIN EN 558-1, serie 49

• Rango de temperatura hasta 300°C según materiales

• Brida DIN EN 1092-1 B1

Las válvulas de retención de disco DCV 931 CE

cumplen los requisitos de seguridad en la directiva europea para equipos de presión 2014/68/EU (PED) del anexo 1 para fluidos

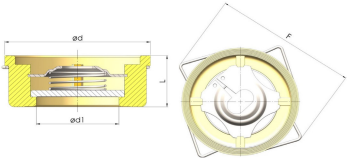
grupo 1 y 2.



_	
1	Cuerpo
2	Disco
3	Muelle
4	Retenedor del muelle

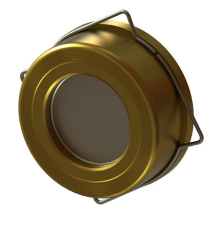
Dimensiones

DN	ød	ød1	F	L	[kg]
15	40	15	65	16	0,1
20	47	20	76	19	0,2
25	56	25	86	22	0,3
32	72	31,5	92	28	0,5
40	82	39	107	31,5	0,7
50	95	48	123	40	1
65	115	64	148	46	1,4
80	132	74	158	50	2
100	152	89	186	60	3.3



544		Presió	n de apertura	[mbar]	Sin muelle
DN [mm]	kv [m³/h]	\longleftrightarrow	↑	+	↑
15	2	21	23	17	2,6
20	7	21	23	17	2,6
25	13	21	23	18,3	2,6
32	17	21	23	16,3	3,9
40	23	21	24	16,2	4
50	48	21	25	16,1	4,2
65	55	21	25	15	5,1
80	75	21	26	13,7	5,6
100	115	21	26.5	12.5	7.4





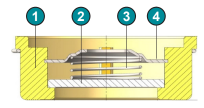
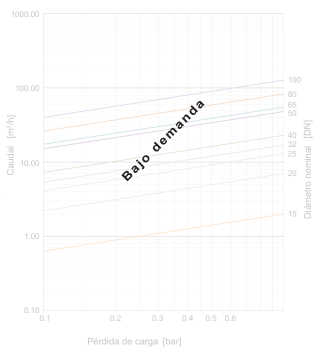


Diagrama de pérdida de carga





Designación de la válvula

DCV	931	100	. 3	6	- 5M0	. 4M0 .	E	- XX	(
0		2	3	4	6	6	7	8	
O	Tipo				DCV931	Válvula de	retención	de disco	
		tro non	ninal				reterición	i de disco	
_									
4					3		 }		
6	Cuerp	0			5M0	Latón 2.04	02 (CW6	17N)	
6	Disco				4M0				
					N	NBR	acero ino	Aldable 1.	400
	Asient	•			Е	EPDM			
	ASICIII	DCV931							
					M	_	•	•	ica)
		pciones							
8	Opcio				XX				
	Орололоо					Asiento co	n aprobac	ción FDA	

¡Otras ejecuciones bajo demanda!

Instrucciones de aplicación

Uso adecuado:

Las válvulas de retención de disco DCV 931 estás concebidas expresamente, después de instalarla en la tubería, para fluidos con la presión y la temperatura permitidas, para un cierre unidireccional. Puede emplearse solo para aquellos fluidos para los que los materiales y juntas de la válvula son adecuados. No es adecuada para fluidos con componentes sólidos

Almacenaje:

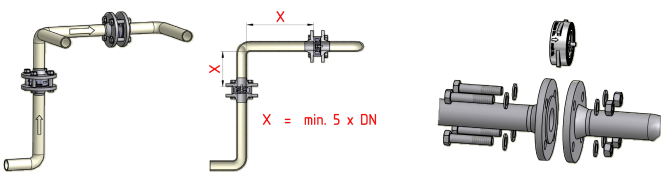
Las válvulas de retención deben ser transportadas en su embalaje original y almacenadas en un lugar limpio. Las válvulas de retención contienen elementos de estanqueidad de materiales orgánicos que pueden ser afectados por el ambiente. Por esta razón deben almacenarse en el embalaje original, si es posible en un lugar fresco, seco y oscuro. o. Las caras de la válvula (la superficie en contacto con la junta) no deben sufrir daños mecánicos.

Instalación:

- Antes de montar la válvula comprobar si tiene algún daño. Compruebe la movilidad del disco. Si hay piezas dañadas, no se debe montar.
- Asegúrese antes del montaje, que la válvula de retención es la que se ajusta a los requerimientos de presión, resistencia química, norma de brida y tamaño.
- Antes y después de la válvula debe de prever una tubería recta de al menos 5 veces diámetro nominal, aguas arriba y aguas abajo de la válvula.
- Nunca monte esta válvula directamente en la brida de una bomba
- Evite corrientes irregulares y turbulentas, así como los golpes de presión.
- ¡Observe el sentido/dirección del fluido (vea la etiqueta de la válvula)!
- Centre perfectamente el cuerpo de la válvula entre los tornillos de la brida.
- Apriete los tornillos de la brida en sentido transversal con respecto al par de maniobra necesario.

Observaciones particulares y muy importantes:

Antes de iniciar el desmontaje, la presión tiene que bajarse completamente para evitar una salida del medio incontrolada. Los restos del fluido en la tubería deben eliminarse recogiéndolos en un recipiente. El fluido restante que quede en la válvula y salga durante la extracción debe ser recogido. Si el fluido es agresivo o gaseoso, tome las medidas necesarias de protección antes de iniciar cualquier trabajo.



Los datos técnicos son orientativos y no vinculantes. Siempre son válidas nuestras condiciones generales de venta. Reservados todos los derechos.

© 2020 InterApp AG, all rights reserved