#### Descripción

Válvula de retención de clapeta cónica asistida mediante muelle y de diseño robusto, adecuada para un amplio rango de aplicaciones. Las partes en contacto con el fluido son de PFA, PTFE con fibra de vidrio y Hastelloy lo que asegura un elevado rendimiento y largos ciclos de operación. Disponible para los estándar DIN PN 10/16 y ANSI 150.

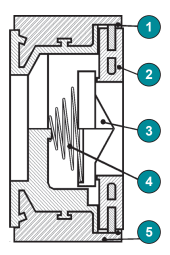
#### **Características**

- Muelle y clapeta ubicados de manera segura para evitar la desalineación
- El diseño resistente al aplastamiento protege contra los abusos durante la instalación
- Diseño ideal para aplicaciones a baja presión
- Paso total que proporciona máximo flujo con mínima pérdida de presión
- Muelle estándar de Hastelloy C276 clapeta cónica con elevación a presión de 14 mbar, otros materiales bajo demanda
- Diseño que permite un fácil desmontaje

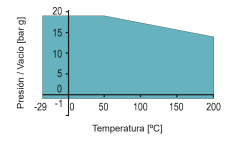


#### Construcción

Ítem	Cant.	Descripción	Materiales	Especificación	Material equivalente DIN	
1	1	Arandela de ajuste	Acero inoxidable	BS2056 Gr 316S42	1.4401	
2	1	Asiento	Acero inoxidable / PFA	ASTM A240 Gr 304 / PFA	1.4301 / PFA	
3	1	Clapeta	PTFE con fibra de vidrio	BS6564 UA1/1	-	
4	1	Muelle	Hastelloy C276	ASTM B574 Gr UNS N10276	2.4819	
5	1	Cuerpo	Acero inoxidable / PFA	BS970 Gr.316S31 / PFA	1.4401 / PFA	
		Recubrimiento PFA		ASTM D3307		



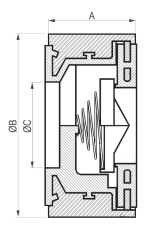
#### Diagrama presión / temperatura





### **Dimensiones**

Adaptación a tubería		Ancho del cuerpo	Diámetro ANSI 150	Diámetro DIN PN 10/16		Peso ANSI 150	Peso DIN PN 10/16	
mm	Pulg.	А	В	В	С	kg	kg	
15	1/2	30	45	51	16	0.2	0.2	
25	1	35	63	73	25	0.5	0.6	
40	1½	45	82	92	36	1.1	1.3	
50	2	56	101	107	50	1.7	1.8	
80	3	71	133	142	66	3.5	3.5	
100	4	80	171	162	88	5.3	5.1	



# **Opciones**

Componente	Descripción		
Cuerpo	316 Acero inoxidable		
Recubrimiento	PFA antiestatico		
Muelle	Normas de brida alternativas		
	PTFE encapsulado		
	Materiales de muelle alternativos		

## Designación de la válvula

WPCV	080	3	3	-	4KT	0TG	÷	S
0	2	8	4		6	6		7

•	Time.	MDOM	Whate Wefer to make with the classical colors	
0	Tipo WPCV		Válvula Wafer de retención de clapeta cónica	
2	2 Diámetro nominal 015 - 100		mm	
8	Presión de trabajo 3		16 bar	
		3	PN 10/16	
4	Tipos de brida	Α	ASTM cl. 150	
			Otros bajo demanda	
6	Cuerpo	4KT	Acero inoxidable / PFA	
6	Clapeta	0TG	PTFE con fibra de vidrio	
2	Muelle		Sin muelle (clapeta flotante)	
•	Muelle	S	Hastelloy C276	