

# VÁLVULAS DE RETENCIÓN DISCO TIPO WAFER

# Vico<sup>®</sup> alves

## Características generales:

Válvulas en fundición nodular GGG.40.  
Disco en 316L o bronce (RG-5).  
Instalación entre bridas PN10/16. Dimensiones según norma EN 1092-2.  
Fabricación y testeo según norma API 598.  
Aplicación: sector naval, industria química y petroquímica, centrales térmicas, hidroeléctricas, nucleares, industria del papel, calefacción, refrigeración, 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), instalaciones de producción de procesos, etc.



## Productos fabricados bajo normas internacionales:



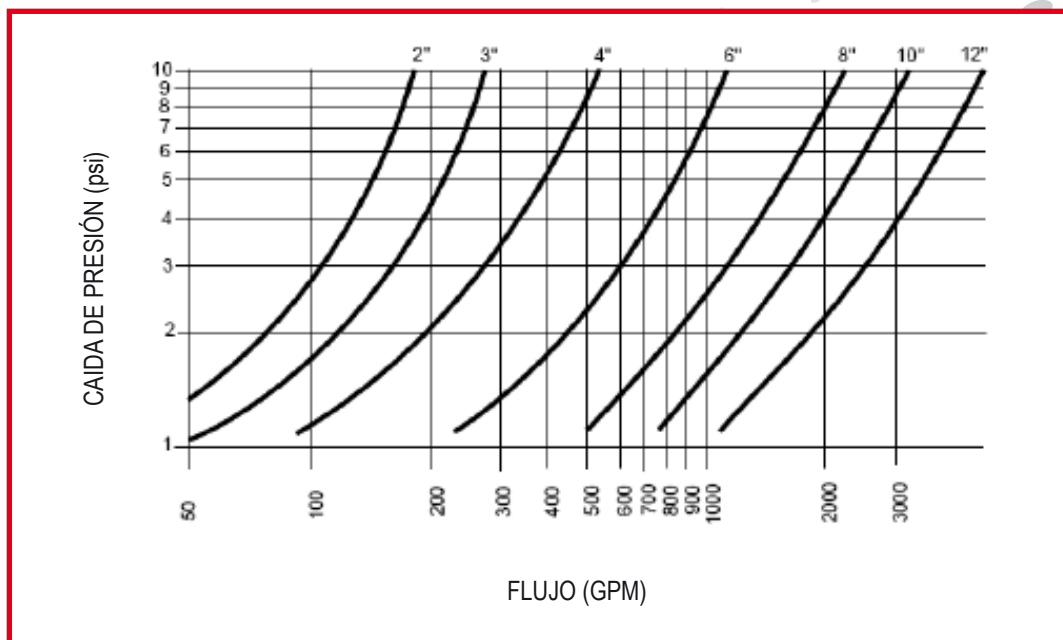
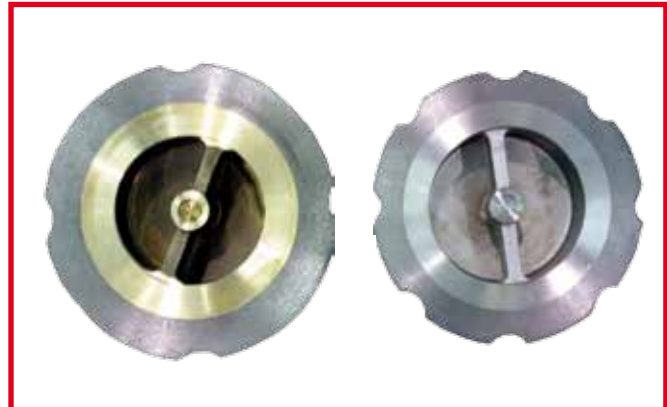
ISO 9001:2008

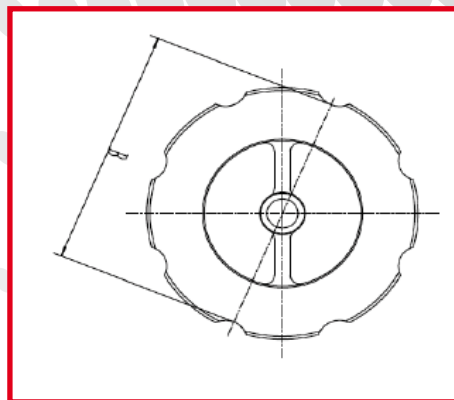
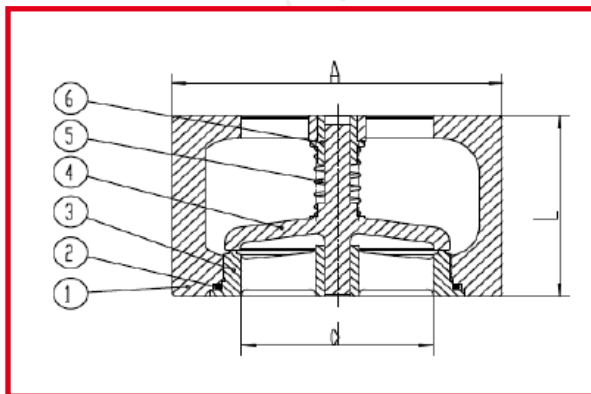


0036



API 697  
Fire Safe Test





## Materiales:

1. Dimensiones de las bridas: norma EN 1092

2. Inspección y test: API 598

MODELO		2100	2400
Item nº	Nombre	Material	
1	Cuerpo	GGG.40.3	GGG.40.3
2	Junta	VITON	VITON
3	Asiento	BRONCE	INOX 316L
4	Disco	BRONCE	INOX 316L
5	Muelle	INOX 316L	INOX 316L
6	Cojinete	BRONCE	INOX 316L

## Dimensiones\*:

Item	Presión	Tamaño (mm)	Dimensiones				Presión de apertura mínima (psi)	Nº de taladros
			L	d	A	B		
1	PN10/16	40	56	40	93	93	6	4
2		50	67	50	108	103	6	4
3		65	73	65	128	122	6	4
4		80	79	76	142	135	6	8
5		100	102	100	173	162	5	8
6		125	117	114	196	192	5	8
7		150	141	133	222	218	5	8
8		200	165	165	278	273	5	8
9		250	210	210	339	328	3	12
10		300	286	250	408	378	2	12