

# Válvula retención a disco

Inox-316 · Tipo WAFER

Fig. 4105



- Aplicaciones para las industrias de:
- Química, Petroquímica, Centrales Térmicas, Papeleras, Acererías, Alimentación, Etc.
- Líneas de proceso, Tuberías de producto, Salidas de Bombas, Maquinaria de Fluidos.
- Líneas de vapor, Condensados, Aceites, Productos Químicos, Gases, Etc.
- Las válvulas de retención cierran por el efecto del resorte al disminuir la presión de la línea, consiguiendo un cierre suave y evitando el retroceso del fluido y el golpe de ariete al cerrar en el punto cero de presión.
- Pueden instalarse en cualquier posición, para fluidos en circulación horizontal, ascendente o descendente.
- No deben montarse en régimen intermitente (bombas de pistón, compresores, etc.)

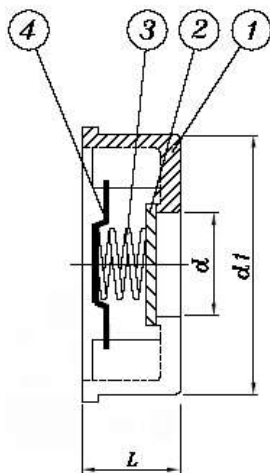
## Especificaciones

Diámetro Nominal: DN15 a DN100.

Conexión: WAFER.

Presión: PN40 - ANSI-300.

Temperatura: 400° C.



## Lista de materiales

Nº	Despiece	Calidad	Uni.
1	Cuerpo	ASTM A351 CF8M	1
2	Disco	ASTM A351 CF8M	1
3	Muelle	AISI - 316	1
4	Soporte muelle	AISI - 317	1

## Dimensiones

DN	A	D	L	d	d1	Kgs.
15	42	50	16	15	38	0,10
20	49	60	19	20	45	0,14
25	61	70	22	25	52,5	0,22
32	73	81	28	32	68	0,43
40	84	91	31,5	39,2	79	0,59
50	98	106	40	48,5	88	0,88
65	118	126	46	65	113	1,63
80	133	150	50	80	130	2,30
100	155	170	60	100	150	3,30

