



**CMO VALVES**  
manufacturing the valve you need

# 35A SERIES



## RANGO DE FABRICACIÓN *VÁLVULAS DE RETENCIÓN AXIAL*

### UTILIZACIÓN:

- Válvulas de retención de clapeta engomada para evitar el retorno del fluido en caso de falta de presión, diseñada para evitar el golpe de ariete.
- Es 100% estanca.

# SERIE - 35

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN AXIAL

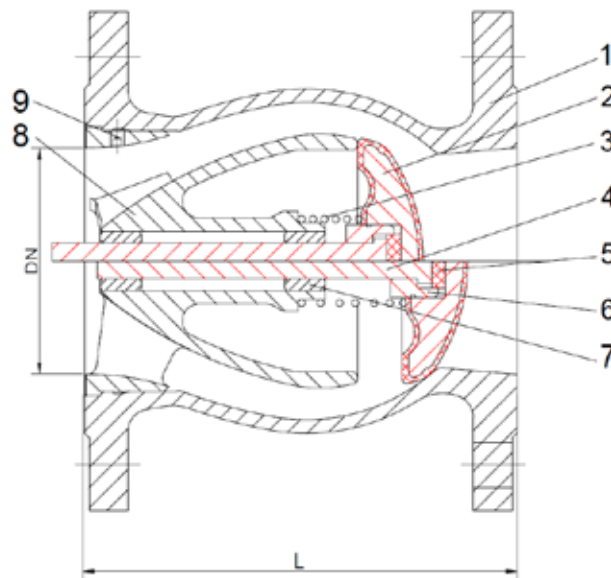


### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Estanqueidad 100% .
- Internos en acero inoxidable.
- Certificación WRAS para contacto con agua potable.
- Máxima presión de trabajo según presión de diseño PN10/16.
- Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.

### NORMATIVA APLICADA:

- Pruebas hidrostáticas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.
- Distancia entre caras según EN 558-1 serie 14.
- Bridas laterales según ISO 7005-2.



### DIMENSIONES

DN	L	Peso
50	150	6.2
65	170	9.1
80	180	11.3
100	190	14.5
125	200	18.3
150	210	25.5
200	230	38.5
250	250	57.0
300	270	73.0
350	290	109.0

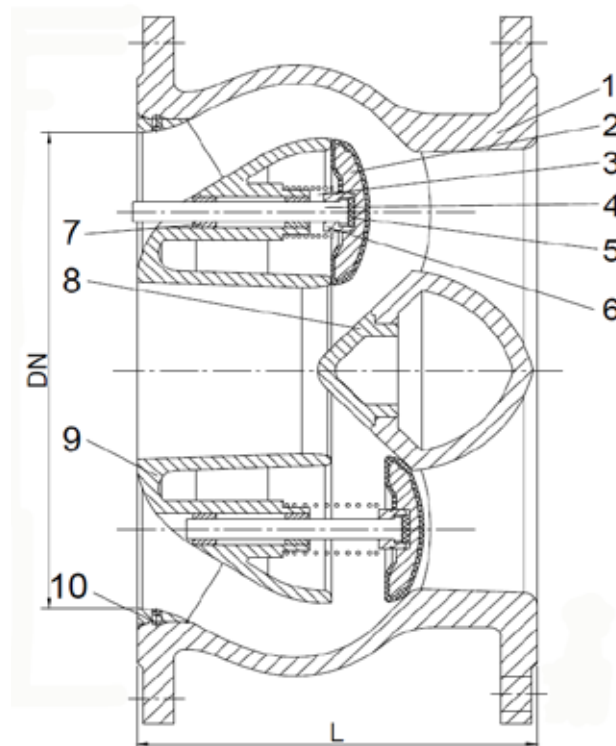
### DESCRIPCIÓN

1	CUERPO	GJS500
2	DISCO	GJS500+EPDM
3	MUELLE	AISI 304/316
4	EJE	AISI 420/304/316
5	ARANDELA	EPDM
6	TUERCA	AISI 420/304
7	COJINETE	BRONCE
8	DIFUSOR	GJS500
9	TORNILLERÍA	A2
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm

Las imágenes y planos no son contractuales.  
Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.

# SERIE - 35

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN AXIAL



### DIMENSIONES

DN	L	Peso
400	310	145.0
450	330	168.0
500	350	235.0
600	390	346.0

### DESCRIPCIÓN

1	CUERPO	GJS500
2	DISCO	GJS500+EPDM
3	MUELLE	AISI 304/316
4	EJE	AISI 420/304/316
5	ARANDELA	EPDM
6	TUERCA	AISI 420/304
7	COJINETE	BRONCE
8	TAPÓN	GJS500
9	DIFUSOR	GJS500
10	TORNILLERÍA	A2
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm