



CMO VALVES
manufacturing the valve you need

31A SERIES



RANGO DE FABRICACIÓN *VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA*

UTILIZACIÓN:

- Válvulas de retención de bola para evitar el retorno del fluido en caso de falta de presión, especialmente diseñadas para trabajar con aguas residuales, fluidos viscosos o cargados.
- Es 100% estanca.

SERIE - 31

VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

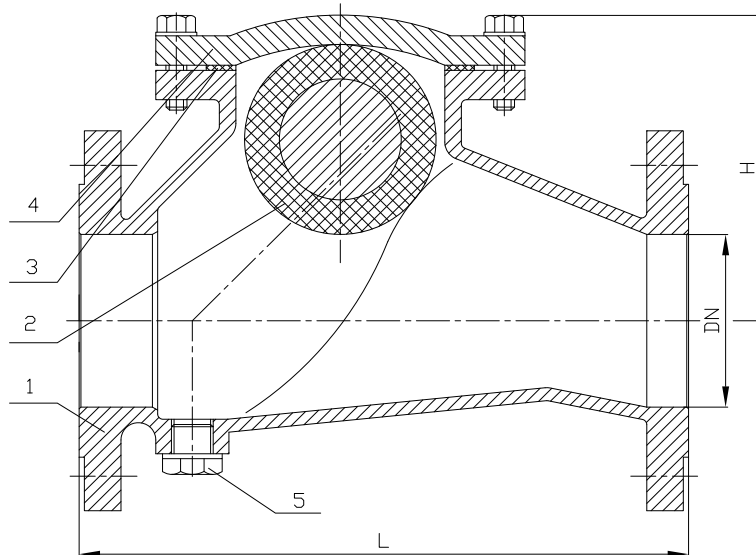
- Estanqueidad 100%.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapón de purga en acero inoxidable.
- Aptas para instalación en posición horizontal y vertical.
- Certificación WRAS para contacto con agua potable.
- Máxima presión de trabajo según presión de diseño PN10/16.
- Temperatura de trabajo entre -10°C y 90°C.

NORMATIVA APLICADA:

- Pruebas hidrostáticas según EN 12266-1, clase A.
- Directiva CE.
- Distancia entre caras según DIN 3202 F6.
- Bridas laterales según ISO 7005-1.

DIMENSIONES

DN	L	H	Peso Kg.
50	200	115	9,0
65	240	124	12,0
80	260	138	15,0
100	300	162	20,0
125	350	202	31,0
150	400	228	40,0
200	500	298	75,0
250	600	368	115,0
300	700	438	160,0
400	900	584	280,0
500	1100	740	450,0



DESCRIPCIÓN

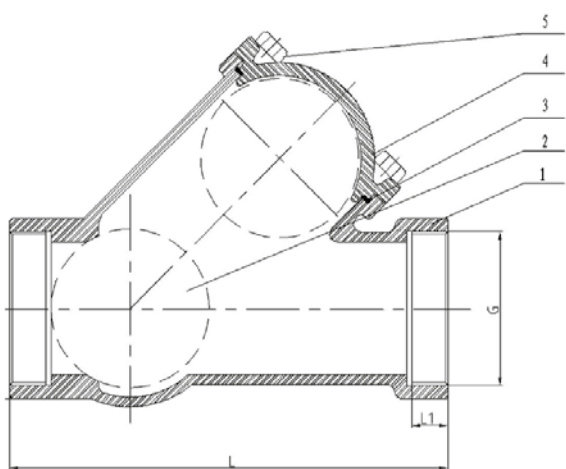
1	CUERPO	GJS500
2	BOLA	ACERO + EPDM
3	JUNTA	NBR
4	TAPA	GJS500
5	TAPÓN DE PURGA	AISI 304
	TORNILLERÍA	A2
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm

Las imágenes y planos no son contractuales.

Las especificaciones de los productos mostrados podrán sufrir modificaciones sin aviso previo.

SERIE - 31

VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE BOLA



DESCRIPCIÓN

1	CUERPO	GJS500
2	BOLA	ACERO + EPDM
3	JUNTA	NBR
4	TAPA	GJS500
5	TORNILLERIA	A2
	PINTURA RAL 5015	Epoxi 250 µm

DIMENSIONES

DN	L	G	L1	Peso
32	140	1.25"	21.4	2,0
40	145	1.5"	21.4	2,5
50	170	2"	25.7	3,5
65	210	2.5"	30.2	6,0
80	240	3"	33.3	8,0

