



Polígono Industrial ATUSA-Agurain 01200 Salvatierra (ALAVA) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 18 00 00
Fax: (+34) 945 30 01 53
[E-mail: comercial@atusa.es](mailto:comercial@atusa.es)



**VALVULA DE RETENCION
DE CLAPETA
RECUBIERTA DE GOMA
Ref. 530**

COMPONENTES:

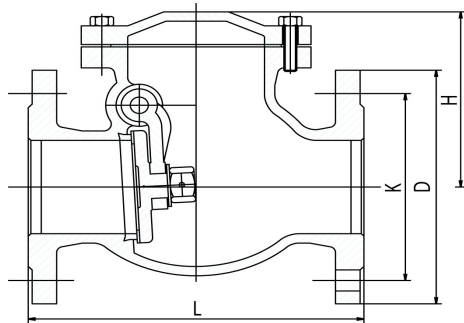
Cuerpo:	Fundición Gris Hierro GG25 (EN-GJL-250)
Tapa:	Fundición Gris Hierro GG25 (EN-GJL-250)
Disco:	Fundición Gris Hierro GG25 (EN-GJL-250)
Anillo asiento del cuerpo:	Latón
Anillo asiento del disco:	E.P.D.M.
Junta:	E.P.D.M.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Presión de trabajo: PN 16
Temperatura de trabajo: - 10° C + 100° C
Dimensión de bridas según DIN 2501 (EN 1092-2 PN 16)
Distancia entre bridas DIN 3202-1 Serie F6 (EN 558-1 Serie 48)
Protección interna y externa de resina Epoxy azul.



Polígono Industrial ATUSA-Agurain 01200 Salvatierra (ALAVA) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 18 00 00
Fax: (+34) 945 30 01 53
[E-mail: comercial@atusa.es](mailto:comercial@atusa.es)



DN	D	L	H	K	nº agujeros x d	Peso aprox. Kg
50	165	200	127	125	4 x 19	11.5
65	185	240	137	145	4 x 19	17.0
80	200	260	150	160	8 x 19	20.0
100	220	300	164	180	8 x 19	26.0
125	250	350	185	210	8 x 19	42.0
150	285	400	205	240	8 x 23	59.0
200	340	500	249	295	12 x 23	90.0

Al objeto de asegurar la estanqueidad de las válvulas, todas ellas han sido sometidas individualmente a las siguientes pruebas de presión :

Cuerpo: 24 bar

Cierre: 18 bar

Debido al constante desarrollo de nuestros productos, los datos suministrados pueden ser alterados sin previo aviso.