



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 COMPUERTA

CIERRE ELASTICO

Ref. 500

COMPONENTES:

Cuerpo: Fundición Nodular GGG50
(EN-GJS-500-7)

Tapa: Fundición Nodular GGG50
(EN-GJS-500-7)

Compuerta: Fundición Nodular GGG50
(EN-GJS-500-7)

Recubrimiento: EPDM
Compuerta

Eje: Acero Inoxidable

Juntas: NBR

Volante: Fundición Nodular GGG50
(EN-GJS-500-7)

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Presión de trabajo: PN 16

Temperatura de trabajo: 0° C + 80° C

Construidas según DIN 3352 / F4

Dimensión de bridas según DIN 2501
(EN 1092-2 PN 16)

Distancia entre bridas DIN 3202-1 Serie F4
(EN 558-1 Serie 14)

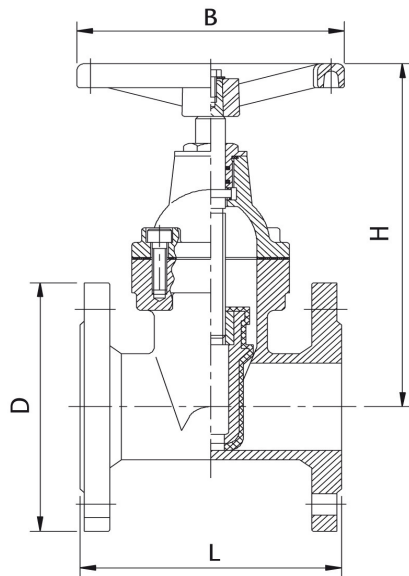
Protección interna y externa de resina Epoxy
azul, aplicada electrostáticamente.

Paso recto.

Disponible cuadradillo de maniobra.



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



DN	D	L	B	H	nº agujeros x d	Peso aprox. Kg
50	165	150	200	220	4 x 19	9.0
65	185	170	200	246	4 x 19	12.0
80	200	180	254	280	8 x 19	14.0
100	220	190	254	312	8 x 19	20.0
125	250	200	315	366	8 x 19	22.0
150	285	210	315	408	8 x 23	31.0
200	340	230	315	495	12 x 23	48.0
250	405	250	406	605	12 x 28	74.0
300	460	270	406	655	12 x 28	103.0

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.