



Dimensiones brida y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10

OPCIONES:

- Sobre pedido las válvulas pueden fabricarse:
- Para diámetros superiores.
 - En otros tipos de materiales.
- Con brida taladrada según UNE-EN 1092 PN-16 .

OPTIONS:

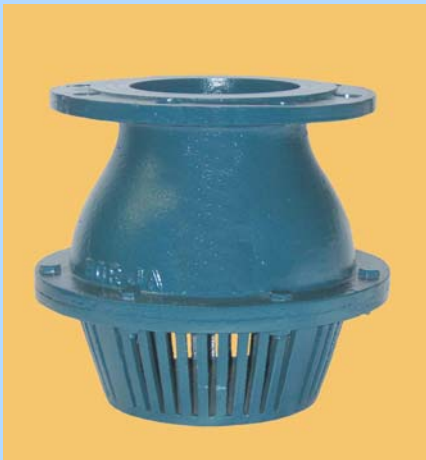
- On demand the valves could manufactured:
- For superiors diameters.
 - In others types of materials.
- Flange drilling according UNE-EN 1092 PN-16.

DATOS TECNICOS:

- En la válvula de Ø40 y hasta la de Ø150 (inclusive) el cierre que se monta es una Clapeta simple.
- Desde Ø200 hasta Ø600 el cierre de la válvula es una Clapeta doble.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- In the valves between size 40 until size 150 the closing is simple disk.
- In the valves between size 200 until size 600 the closing is double disk.



Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	AVISPERO STRAINER	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	JUNTA CABEZAL /AVISPERO BODY / STRAINER GASKET	Cartón de juntas Carton joint	1	
3	REGLETA RULE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
4	CABEZAL BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
5	CLAPETA PEQUEÑA SMALL DISK	Fundición gris Cast iron	1 ó 2 S / DN	EN-GJL-250
6	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma / Cuero Rubber / Leather	1	
7	CLAPETA GRANDE BIG DISK	Fundición gris Cast iron	1 ó 2 S / DN	EN-GJL-250
8	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Stainless steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017

Esta válvula en Ø600 se fabrica totalmente en Fundición dúctil EN-GJS-500-7
Size Ø600 in Ductil cast iron EN-GJS-500-7 construction.

FIG.14

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	H (mm.)	D (mm.)	B (mm.)	Peso(Kg) Weight
40	120	150	145	4
50	138	165	160	5
65	170	185	195	12
80	193	200	225	15
100	253	220	245	20
125	275	250	293	22
150	325	285	320	30

Clapeta simple

Simple disk

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	H (mm.)	D (mm.)	B (mm.)	Peso(Kg) Weight
200	395	340	420	60
250	485	405	445	88
300	505	460	560	128
350	575	520	620	200
400	610	580	685	235
450	640	640	705	278
500	640	715	760	301
600	680	840	970	590

Clapeta doble

Double disk

