



BORJA

VÁLVULA RETENCIÓN

EN-12334 FIG.13N

CHECK VALVE EN-12334

Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN-25.

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN-25

APLICACIONES:

Instalaciones de conducción de aguas tanto limpias como residuales.

APPLICATIONS:

For clean and residual water distribution.

ACCESORIOS DE MONTAJE:

Sobre pedido las válvulas pueden suministrarse equipadas con orificios según UNE-EN 1092-2 PN16.

CONSTRUCTION:

On demand the valves could manufactured with holes according UNE-EN 1092-2 PN16.



FIG.13N

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7
2	JUNTA TAPA-CUERPO BODY-BONNET GASKET	Goma Rubber	1	
3	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7
4	ASIENTO (1) SEAT	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
5	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	
6	PENDULO PENDULUM	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7
7	DISCO DISK	Fundición dúctil Ductile cast iron	1	EN-GJS-500-7
8	TORNILLOS SCREWS	Acero 8.8 Zn Steel 8.8 Zn	Según DN	EN-24017

(1): Pueden montarse también en Ac.Inox. X2CrNi18-9 ó Bronce Cu Sn Zn5,5.

(1): Available in Stainless steel X2CrNi18-9 or Bronze Cu Sn Zn5,5.

OPCIONES

- Con amortiguador hidráulico.
- Con contrapeso.
- Otros...

OPTIONS

- With hydraulic damper.
- With counterweight.
- Others...



BOMBAS BORJA S.A. puede cambiar los diseños, materiales y especificaciones sin previo aviso a causa de nuestro constante desarrollo de productos.
BOMBAS BORJA Corp. could change the designs, materials and specifications without previous warning because of our constant development of products.



FIG.13N

VÁLVULA RETENCIÓN

EN-12334 FIG.13N

CHECK VALVE EN-1233 4



CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø40 á Ø300	38 Kg/cm ²	25 Kg/cm ²
De Ø350 á Ø400	30 Kg/cm ²	20 Kg/cm ²
Ø500	24 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
Ø600	15 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

DIMENSIONES

DIMENSIONS

DN Size	L mm.	D mm.	H mm.	Peso(Kg) Weight
40	200	150	110	12
50	215	165	120	14
65	250	185	125	17
80	260	200	150	22
100	295	235	150	31
125	345	270	170	43
150	390	300	185	54
200	490	360	230	90
250	580	425	260	140
300	600	485	305	210
350	690	555	350	280
400	690	620	400	330
500	790	730	440	450
600	790	780*	545	530

*En Ø600 Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	JUNTA TAPA/CUERPO BODY-BONNET GASKET
3	TAPA BONNET
4	ASIENTO SEAT
5	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
6	PENDULO PENDULUM
7	DISCO DISK

