

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Dimensiones bridas según UNE-EN 1092-2 PN16.
Orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

Flanges dimensions according to UNE-EN 1092-2 PN16.
Holes dimensions according to UNE-EN 1092-2 PN10 / PN 16.

APLICACIONES:

Instalaciones de conducción de aguas tanto limpias como residuales.

APPLICATIONS:

For clean and waste water distribution.

OPCIONES:

Sobre pedido las válvulas pueden suministrarse equipadas con grifo by-Pass.
Rosca grifo desde DN 40 hasta DN 150 G 3/4" y desde DN 200 hasta DN 700 G1".

OPTIONS:

On demand the valves could manufactured with by-pass tap available.
By-pass pipe thread G 3/4" from DN 40 to DN 150 and from DN 200 to DN 700 by-pass pipe thread G1".



CE
Cumplimos Directiva
According to:
97/23/CE



FIG.13

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
3	ASIENTO (1) SEAT (1)	Latón Brass	1	EN-12164
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	NBR	1	-
5	PENDULO PENDULUM	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
6	GRIFO BY-PASS (2) BY-PASS TAP (2)	Latón Brass	1	EN-12164

1) Pueden montarse en acero inoxidable AISI 304. A partir de DN 350 hasta DN 700 son en bronce.
2) Pieza opcional.

1) Available in stainless steel AISI 304. From DN 350 to DN 700 are in bronze.
2) On demand.

OPCIONES

- Con amortiguador hidráulico.
- Con contrapeso.
- Con grifo By-pass.

OPTIONS

- With hydraulic damper.
- With counterweight.
- With By-pass tap.



Con amortiguador hidráulico
With hydraulic damper



Con contrapeso
With counterweight



Con grifo by-pass
With by-pass valve

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN-12334 FIG.13

CHECK VALVE EN-12334 FIG.13

Borja

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 a Ø300 From Ø40 to Ø300	24 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø350 a Ø500 From Ø350 to Ø500	15 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²
De Ø600 a Ø700 From Ø600 to Ø700	9 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L	ØD PN16	ØK PN10 / PN16	H	M	nºxd PN10 / PN16	Peso(Kg) Weight
40	200	150	110	110	145	4x19	12
50	215	165	125	120	145	4x19	14
65	250	185	145	125	165	4x19	17
80	260	200	160	150	180	8x19	22
100	295	220	180	150	220	8x19	31
125	345	250	210	170	265	8x19	43
150	390	285	240	185	285	8x23	54
200	490	340	295	230	340	8x23 / 12x23	90
250	580	405	350 / 355	260	420	12x23 / 12x28	140
300	600	460	400 / 410	305	460	12x23 / 12x28	210
350	690	520	460 / 470	350	520	16x23 / 16x28	280
400	690	580	515 / 525	400	590	16x28 / 16x31	330
450	790	640	565 / 585	425	630	20x28 / 20x31	360
500	790	715	620 / 650	440	680	20x28 / 20x34	450
600	790	840	725 / 770	545	775	20x31 / 20x37	530
700	1.100	910	840	600	930	24x31 / 24x37	1.000

Medidas en mm.
Measures in mm.

Borja

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	TAPA BONNET
3	ASIENTO SEAT
4	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
5	PENDULO PENDULUM
6	GRIFO BY-PASS BY-PASS TAP

