

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

Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F48.
Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16.

Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F48.
Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN16.

APLICACIONES:

Instalaciones de conducción de aguas tanto limpias como residuales.

APPLICATIONS:

For clean and waste water distribution.



Cumplimos Directiva
According to:
97/23/CEE



FIG.47

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	ASIENTO SEAT	Latón Brass	1	EN-12164
3	DISCO DISK	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
4	EJE SHAFT	Acero carbono Carbon steel	1	-
5	BRAZO ARM	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
6	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
7	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-

VÁLVULA RETENCIÓN EN-12334 FIG.47

CHECK VALVE EN-12334 FIG.47

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

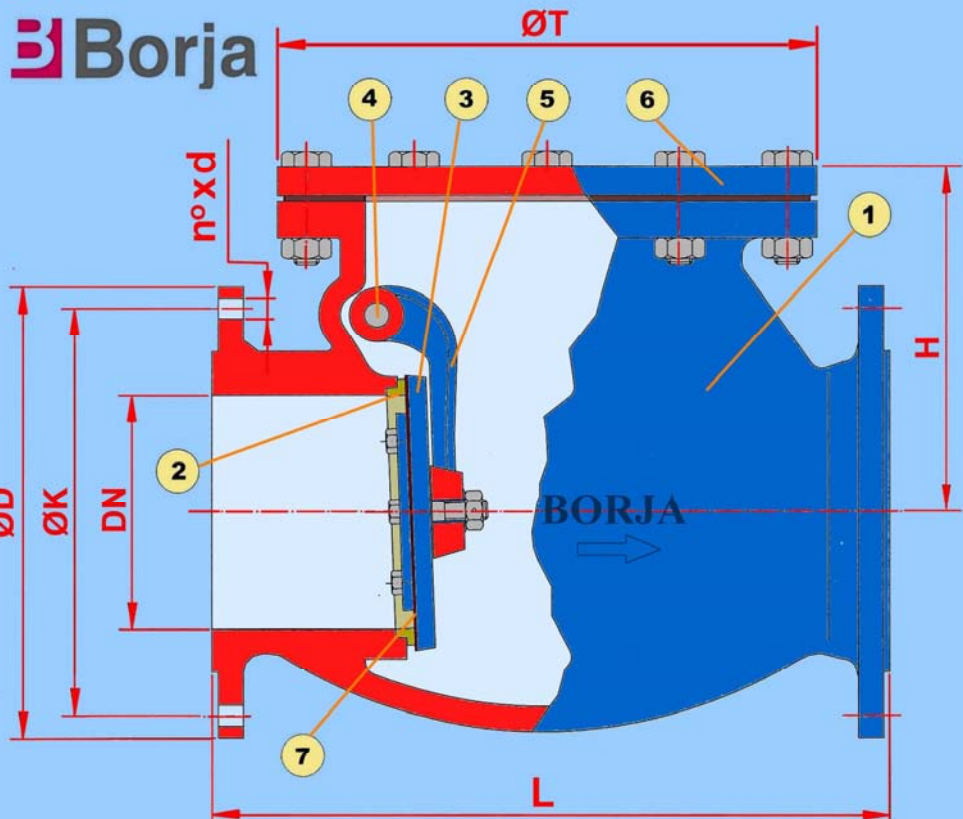
DIMENSIONES

DIMENSIONS

* Medidas en cuadrado.
* With square measures.

DN Size	L (F48)	ØD PN16	ØK PN16	ØT	H	nºxd PN16	Peso(Kg) Weight
40	180	150	110	*110 x 110	95	4x19	12
50	200	165	125	165	135	4x19	14
65	240	185	145	165	145	4x19	17
80	260	200	160	195	140	8x19	22
100	300	220	180	220	165	8x19	31
125	350	250	210	270	190	8x19	43
150	400	285	240	300	215	8x23	54
200	500	340	295	380	255	12x23	90
250	600	405	355	430	315	12x28	140
300	700	460	410	510	350	12x28	210

Medidas en mm.
Measures in mm.



Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	ASIENTO SEAT
3	DISCO DISK
4	EJE SHAFT
5	BRAZO ARM
6	TAPA BONNET
7	JUNTA CIERRE SEALING JOINT