



VÁLVULA RETENCIÓN

EN-12334 FIG.13

CHECK VALVE EN-12334

Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN-16.

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10 / PN-16

APLICACIONES:

Instalaciones de conducción de aguas tanto límpias como residuales.

APPLICATIONS:

For clean and residual water distribution.

ACCESORIOS DE MONTAJE:

Sobre pedido las válvulas pueden suministrarse equipadas:

- Con grifo By-Pass o sin él. Rosca grifo desde Ø40 hasta Ø150: R ¾" y desde Ø200 hasta Ø700: R1".

CONSTRUCTION:

On demand the valves could manufactured:

- With By-pass available. By-pass pipe thread R ¾" between size 40 until size 150. By-pass pipe thread R1" between size 200 until size 700.



Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	JUNTA TAPA-CUERPO BODY-BONNET GASKET	Goma Rubber	1	
3	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
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 gris Cast iron	1	EN-GJL-250
7	DISCO (2) DISK	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
8	GRIFO BY-PASS (3) BY-PASS VALVE	Latón Cu Zn39 Pb3 Brass Cu Zn39 Pb3	1	EN-12164
9	TORNILLOS SCREWS	Aceero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017

- (1): Pueden montarse también en Ac.Inox. X2CrNi18-9 ó Bronce Cu Sn Zn5,5.
 (2): En DN Ø500, Ø600 y Ø700 esta pieza se fabrica en Fundición dúctil EN-GJS 500-7.
 (3): Pieza opcional.

- (1): Available in Stainless steel X2CrNi18-9 or Bronze Cu Sn Zn5,5.
 (2): Sizes Ø500, Ø600 and Ø700 in Ductil cast iron EN-GJS-500-7construction.
 (3): On demand.

FIG.13

OPCIONES

OPTIONS

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| - Con amortiguador hidráulico. | - With hydraulic damper. |
| - Con contrapeso. | - With counterweight. |
| - Con grifo By-pass. | - With By-pass. |
| - Otros... | - Others... |



VÁLVULA RETENCIÓN

EN-12334 FIG.13

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	24 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø350 á Ø500	15 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²
De Ø600 á Ø700	9 Kg/cm ²	6 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	220	150	31
125	345	250	170	43
150	390	285	185	54
200	490	340	230	90
250	580	405	260	140
300	600	460	305	210
350	690	520	350	280
400	690	580	400	330
450	790	640	425	360
500	790	670	440	450
600	790	780	545	530
700	1.100	895	600	1.000

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	JUNTA TAPA/CUERPO BODY-BONNET GASKET
3	TAPA (1) BONNET
4	ASIENTO (1) SEAT
5	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
6	PENDULO PENDULUM
7	DISCO DISK
8	GRIFO BY-PASS BY-PASS VALVE

Detalle del By-Pass (Opcional):