

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

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F14.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN10.

- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F14.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN10.

APLICACIONES:

- Para agua, agua caliente, gases naturales, aceite y grasa a temperatura máxima de 80 °C.
- Para trabajar a temperaturas superiores a 80 °C el material de la empaquetadura debe ser adaptado.

APPLICATIONS:

- Process water, hot water, air natural gases, oil and grease at maximum temperature of 80 °C.
- At working temperature higher than 80 °C material of packing will be changed.



CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

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	CÚPULA-TAPA GLAND	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
4	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	TÓRICAS O-RINGS	NBR	-	-
6	HUSILLO STEM	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
7	CUÑA WEDGE	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
8	TUERCA HUSILLO NUT STEM	Latón Brass	1	EN-12164
9	AROS CUÑA WEDGE SEATS	Latón Brass	2	EN-12164
10	AROS CUERPO BODY SEATS	Latón Brass	2	EN-12164

FIG.38

OPCIONES OPTIONS

- Capuchón para eje de maniobra. - With square cap.
- Con finales de carrera - With limit switches.
- Con indicador de posición. - With position indicator.
- Otras... - Others...



Capuchón para eje de maniobra.
With square cap.



Con finales de carrera.
With limit switches.



Con indicador de posición.
With position indicator.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE METAL EN-1171 FIG.38

GATE VALVE EN-1171 METAL SEATS FIG.38

1.

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	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø40 a Ø150 From Ø40 to Ø150	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø200 a Ø300 From Ø200 to Ø300	15 Kg/cm ²	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L (F14)	ØD PN10	ØK PN10	Dv	H	n°x d PN10	Peso(Kg) Weight
40	140	150	110	130	190	4 x 19	8
50	150	165	125	130	200	4 x 19	9
65	170	185	145	130	230	4 x 19	12
80	180	200	160	155	260	8 x 19	17
100	190	220	180	185	300	8 x 19	23
125	200	250	210	185	360	8 x 19	32
150	210	285	240	195	410	8 x 23	40
200	230	340	295	225	500	8 x 23	61
250	250	395	350	250	580	12 x 23	85
300	270	445	400	290	680	12 x 23	130

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº DENOMINACIÓN NAME

1	CUERPO BODY
2	TAPA BONNET
3	CÚPULA-TAPA GLAND
4	VOLANTE HANDWHEEL
5	TÓRICAS O-RINGS
6	HUSILLO STEM
7	CUÑA WEDGE
8	TUERCA HUSILLO NUT STEM
9	AROS CUÑA WEDGE SEATS
10	AROS CUERPO BODY SEATS


