

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 F15.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN25.
- Recubrimiento interior y exterior con pintura "EPOXY" RAL 5017.
- Campo de utilización NBR: De -1 a +25 bar y de -10 a +80 °C.

- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F15.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN25.
- Internal and external "EPOXY" coating RAL 5017.
- Working conditions NBR: From -1 to +25 bar, from -10 to +80 °C.

APLICACIONES:

- Conducciones de agua para riego.
- Depuración: Conducción de aguas residuales urbanas o industriales.
- Climatización.
- Elementos de seguridad en redes contra incendios.
- Conducciones de diferentes fluidos en el sector industrial.
- Construcción naval.

APPLICATIONS:

- Irrigation water distribution.
- Waste water.
- Heating system.
- Fire protection.
- Industrial activity.
- Naval activity.



FIG.55

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
2	CUÑA WEDGE	Fundición dúctil recubierta NBR Ductile iron with NBR coating	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
3	HUSILLO STEM	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	NBR	1	-
5	PUENTE BRIDGE	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
6	PRENSAESTOPAS STUFFING BOX	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
7	CASQUILLO NUT	Latón Brass	1	EN-12164
8	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
9	EMPAQUETADURA PACKING	PTFE	Según DN Depending on the Size	-
10	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50
11	TUERCA HUSILLO NUT STEM	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-500-7 GGG-50

OPCIONES OPTIONS

- Con actuador eléctrico trifásico. *- With three phase electric actuator.*
- Con reductor de esfuerzos. *- With gear-box.*
- Con indicador de posición. *- With position indicator.*
- Con finales de carrera. *- With limit switches.*
- Con actuador neumático doble efecto. *- With double acting pneumatic actuator.*
- Otras... *- Others...*



Con final de carrera indicando cierre
With limit switch for closed indication



Con final de carrera indicando apertura
With limit switch for open indication



Con reductor manual de esfuerzos.
With gear-box.



Con actuador eléctrico trifásico.
With three phase electric actuator.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 FIG.55 NBR

Borja

GATE VALVE EN-1171 WITH NBR RUBBER LINED WEDGE FIG.55

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø50 a Ø300 <i>From Ø50 to Ø300</i>	38 Kg/cm ²	28 Kg/cm ²	25 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	L (F15)	ØD PN25	ØK PN25	Dv	H	h	nºxd PN25	Peso(Kg) <i>Weight</i>
50	250	165	125	160	415	340	4x19	15
65	270	185	145	160	420	345	8x19	17
80	280	200	160	180	495	400	8x19	20
100	300	235	190	200	535	425	8x23	29
125	325	270	220	250	660	525	8x28	41
150	350	300	250	320	765	600	8x28	57
200	400	360	310	320	950	740	12x28	84
250	450	425	370	360	1.190	915	12x31	120
300	500	485	430	360	1.335	1.040	16x31	180

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	CUÑA <i>WEDGE</i>
3	HUSILLO <i>STEM</i>
4	JUNTA CUERPO-TAPA <i>BODY-BONNET GASKET</i>
5	PUENTE <i>BRIDGE</i>
6	PRENSAESTOPAS <i>STUFFING BOX</i>
7	CASQUILLO <i>NUT</i>
8	VOLANTE <i>HANDWHEEL</i>
9	EMPAQUETADURA <i>PACKING</i>
10	TAPA <i>BONNET</i>
11	TUERCA HUSILLO <i>NUT STEM</i>

Borja

