

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 F20
- Válvula para montaje entre bridas según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16 .
- Temperatura máxima con elastómero en: NBR 80 °C. EPDM 100 °C. y FKM (Viton ®) 200 °C.

- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F20.
- Valve for mounting between flanges according to UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.
- Maximum working temperature: NBR 80 °C. EPDM 100 °C. and FKM (Viton ®) 200 °C.

APLICACIONES

- Tratamiento de aguas.
- Riego.
- Climatización, refrigeración.
- Industria.

APPLICATIONS:

- Water treatment.
- Irrigation.
- Heating systems, cooling systems.
- Industrial activity.

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil instalación.
- Estanqueidad total y mínima pérdida de carga.

CHARACTERISTICS:

- Easy assembly.
- Low pressure drop and total tightness.

Borja



Cumplimos Directiva
According to:
97/23/CE

Ø40-Ø200



Ø250-Ø400

FIG.16

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

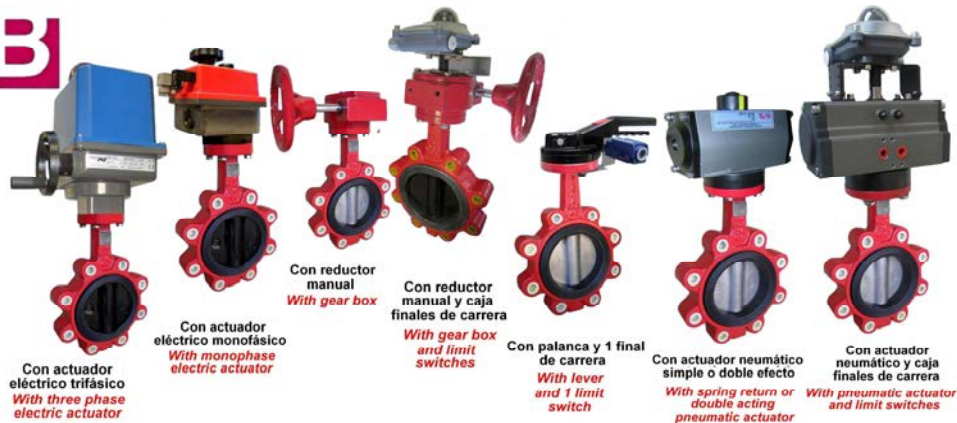
Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	PALANCA LEVER	Aluminio Aluminium	1	-
2	EJE SHAFT	Acero inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
3	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
4	MARIPOSA (1) BUTTERFLY (1)	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
5	ELASTÓMERO (2) SEAT (2)	EPDM	1	-
6	CASQUILLOS GLANDS	PTFE	3	-

- (1) Pueden montarse en acero inoxidable AISI 316 .
(2) Pueden montarse en NBR o FKM (Viton ®).

- (1) Available in stainless steel AISI 316.
(2) Available in NBR or FKM (Viton ®).

OPCIONES OPTIONS

- Con mariposa en acero inoxidable. - *With stainless steel butterfly.*
- Con actuador eléctrico trifásico. - *With three phase electric actuator.*
- Con actuador eléctrico monofásico. - *With monophase electric actuator.*
- Con reductor manual. - *With gear box.*
- Con reductor manual y caja finales de carrera. - *With gear box and limit switches.*
- Con palanca y 1 final de carrera. - *With lever and 1 limit switch.*
- Con actuador neumático doble efecto. - *With double acting pneumatic actuator.*
- Con actuador neumático simple efecto. - *With spring return pneumatic actuator.*
- Con actuador neumático y caja finales de carrera. - *With pneumatic actuator and limit switches.*



VÁLVULA DE MARIPOSA EN-593 TIPO LUG FIG.16

BUTTERFLY VALVE EN-593 LUG TYPE FIG.16

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 Ø40 a Ø300 <i>From Ø40 to Ø300</i>	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø350 a Ø400 <i>From Ø350 to Ø400</i>	15 Kg/cm ²	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L	L1	B	ØC	ØD	n° x d	ØP	Z	F x F	G	H	M	K PN-10 / PN-16	Brida ISO 5211 Flange ISO 5211	N°xR PN-10 / PN-16	Peso (Kg) Weight
40	270	200	145	78	90	4 x 9.5	70	33	9x9	43	13	205	110	F07	4xM16	3.5
50	275	205	145	98	90	4 x 9.5	70	43	9x9	43	14	205	125	F07	4xM16	4.5
65	300	225	155	110	90	4 x 9.5	70	46	9x9	43	14	205	145	F07	4xM16	5
80	325	255	160	132	90	4 x 9.5	70	46	9x9	43	14	205	160	F07	8xM16	7.5
100	365	285	187	156	90	4 x 9.5	70	52	11x11	43	15	205	180	F07	8xM16	8.5
125	400	325	205	190	90	4 x 9.5	70	56	14x14	43	15	325	210	F07	8xM16	11
150	425	345	217	215	90	4 x 9.5	70	56	14x14	43	16	325	240	F07	8xM20	13
200	480	405	240	269	90	4 x 9.5	70	60	17x17	43	16	395	295	F07	8xM20 / 12xM20	22
*250	-	480	295	335	125	4 x 11.5	102	68	22x22	40	17	-	350 / 355	F10	12xM20 / 12xM24	40
*300	-	535	320	385	125	4 x 11.5	102	78	22x22	40	18	-	400 / 410	F10	12xM20 / 12xM24	50
*350	-	600	330	420	125	4 x 11.5	102	78	Consultar To consult	-	-	-	460 / 470	F10	16xM20 / 16xM24	60
*400	-	665	365	485	175	4 x 18	140	102		-	-	-	515 / 525	F14	16xM24 / 16xM27	80

* En estos pasos la construcción estándar es con reductor manual.
* In this sizes, the standard construction is with gear box.

Medidas en mm.
Measures in mm.

DN Size	DENOMINACIÓN NAME
1	PALANCA LEVER
2	EJE SHAFT
3	CUERPO BODY
4	MARIPOSA BUTTERFLY
5	ELASTÓMERO SEAT
6	CASQUILLOS GLANDS

