

# Válvulas de esfera

Ball valves

**Modelo 50078 Válvula de esfera 3 piezas BW (58192)  
con actuador eléctrico IP65 (50835)**



## Características

### ⇒ Válvula

**Dimensiones:** DN8 a DN80 (1/4" a 3")

**Conexiones:** soldar BW

**Presión:** PN63 (1000 lb)

**Temperatura de trabajo:** de -29 °C a +175 °C

**Material:** Inox 316/CF8M

(para las piezas inox. en contacto con el fluido)

### ⇒ Servomotor eléctrico

**Temperatura de trabajo:** de -10 °C a +50 °C

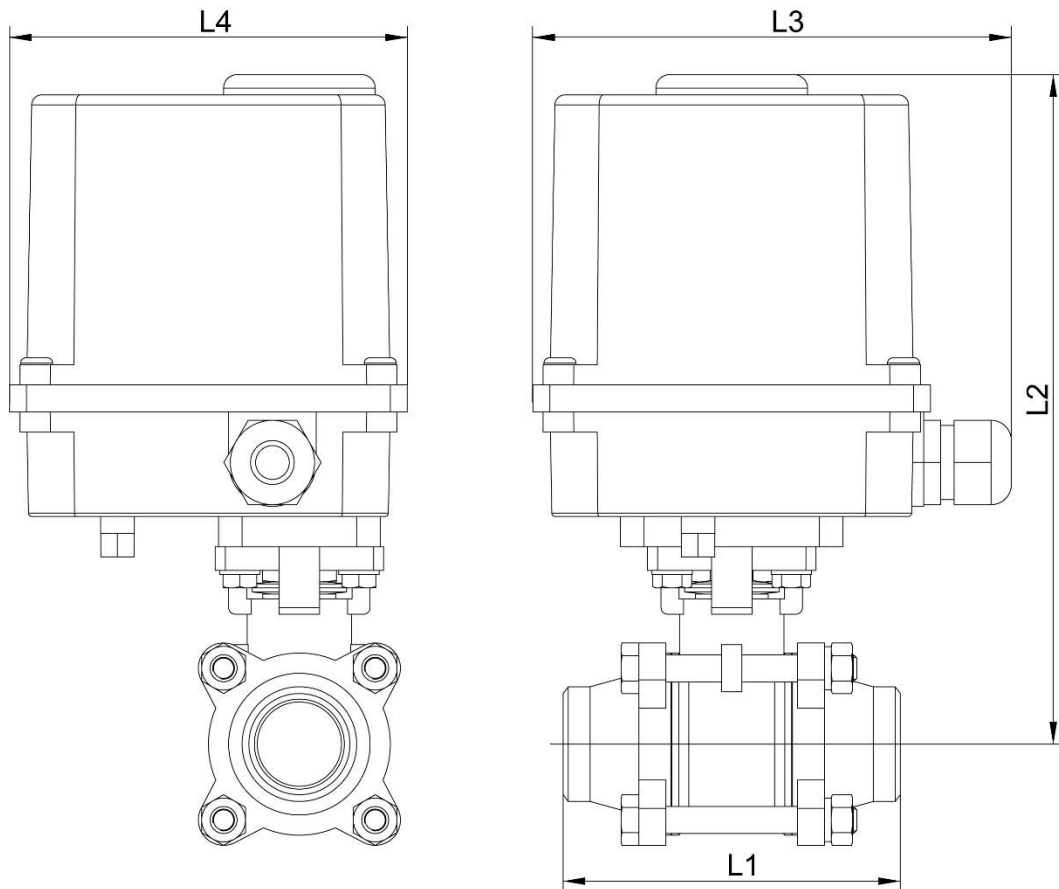
**Material:** plástico



**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287  
Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.

50078-A V1025

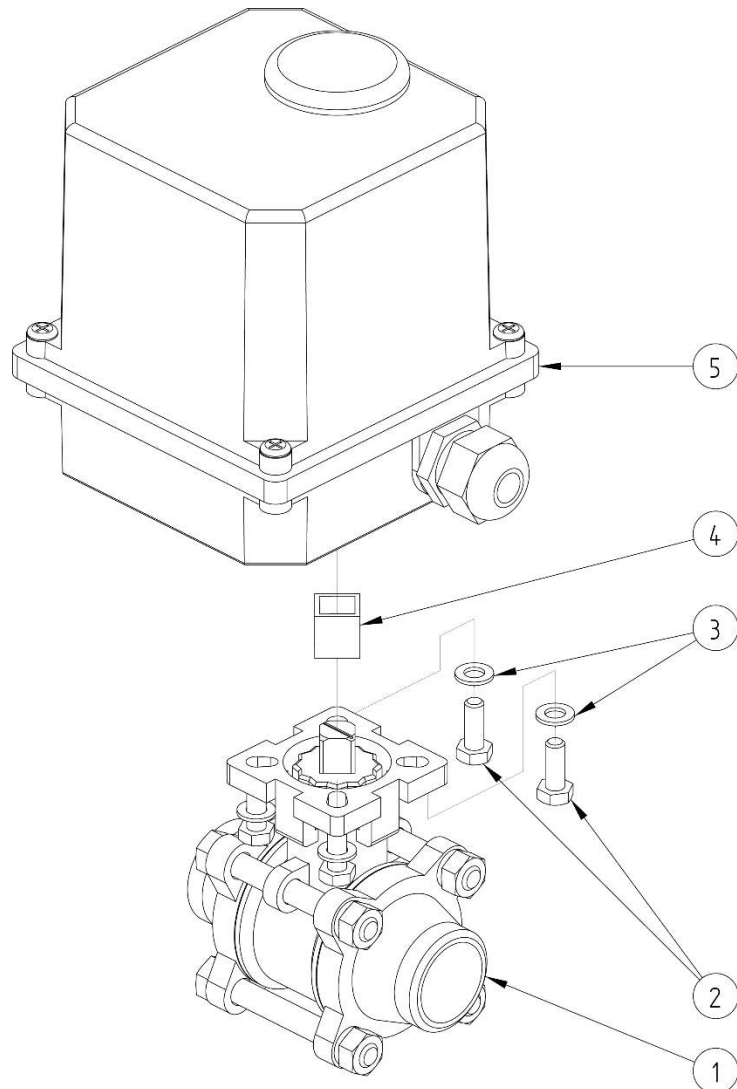


<b>DN</b> (mm)	<b>DN</b> (pulgadas)	<b>L1</b> (mm)	<b>L2</b> (mm)	<b>L3</b> (mm)	<b>L4</b> (mm)	<b>Tiempo de maniobra</b> (s)	<b>Peso</b> (kg)	<b>Referenci a 230V 50Hz</b>
8	1/4"	70	185	143	118	10	2,12	450078-8A
10	3/8"	70	185	143	118	10	2,12	450078-10A
15	1/2"	75	185	143	118	10	2,18	450078-15A
20	3/4"	90	192	143	118	10	2,42	450078-20A
25	1"	100	202	143	118	10	2,87	450078-25A
32	1"1/4	110	206	143	118	10	3,50	450078-32A
40	1"1/2	125	215	143	118	10	4,35	450078-40A
50	2"	150	245	204	165	8	8,60	450078-50A
65	2"1/2	190	267	204	165	8	12,70	450078-65A
80	3"	220	276	204	165	8	16,00	450078-80A

<b>DN</b> (mm)	<b>DN</b> (pulgadas)	<b>Tiempo de maniobra</b> (s)	<b>Referenci a 24V 50Hz</b>	<b>Tiempo de maniobra</b> (s)	<b>Referenci a 24V DC</b>
8	1/4"	15	450078-8B	16	450078-8C
10	3/8"	15	450078-10B	16	450078-10C
15	1/2"	15	450078-15B	16	450078-15C
20	3/4"	15	450078-20B	16	450078-20C
25	1"	15	450078-25B	16	450078-25C
32	1"1/4	15	450078-32B	16	450078-32C
40	1"1/2	15	450078-40B	16	450078-40C

**Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287**  
**Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)**

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA 3 PIEZAS (58192)	CF8M	1
2	TORNILLO DE FIJACIÓN	INOX	4
3	ARANDELA	INOX	4
4	ACOPLADOR	INOX	0 o 1
5	SERVOMOTOR ELÉCTRICO (50835)	PLÁSTICO	1

Para obtener más información técnica, consulte las siguientes fichas técnicas:

- **58192** : Válvula 3 piezas soldar BW
- **50835** : Servomotor eléctrico

**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287  
 Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.