

# Válvulas de esfera

Ball valves

## Modelo 50253 Válvula de esfera 3 vías con bridas paso en T (58227) con actuador eléctrico IP66 (50840)



### Características

#### ⇒ Válvula

**Dimensiones:** DN15 a DN80 (1/2" a 3")

**Conexión:** bridas

**Presión:** PN según dimensiones de las bridas

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

**Material:** Inox 316/CF8M

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

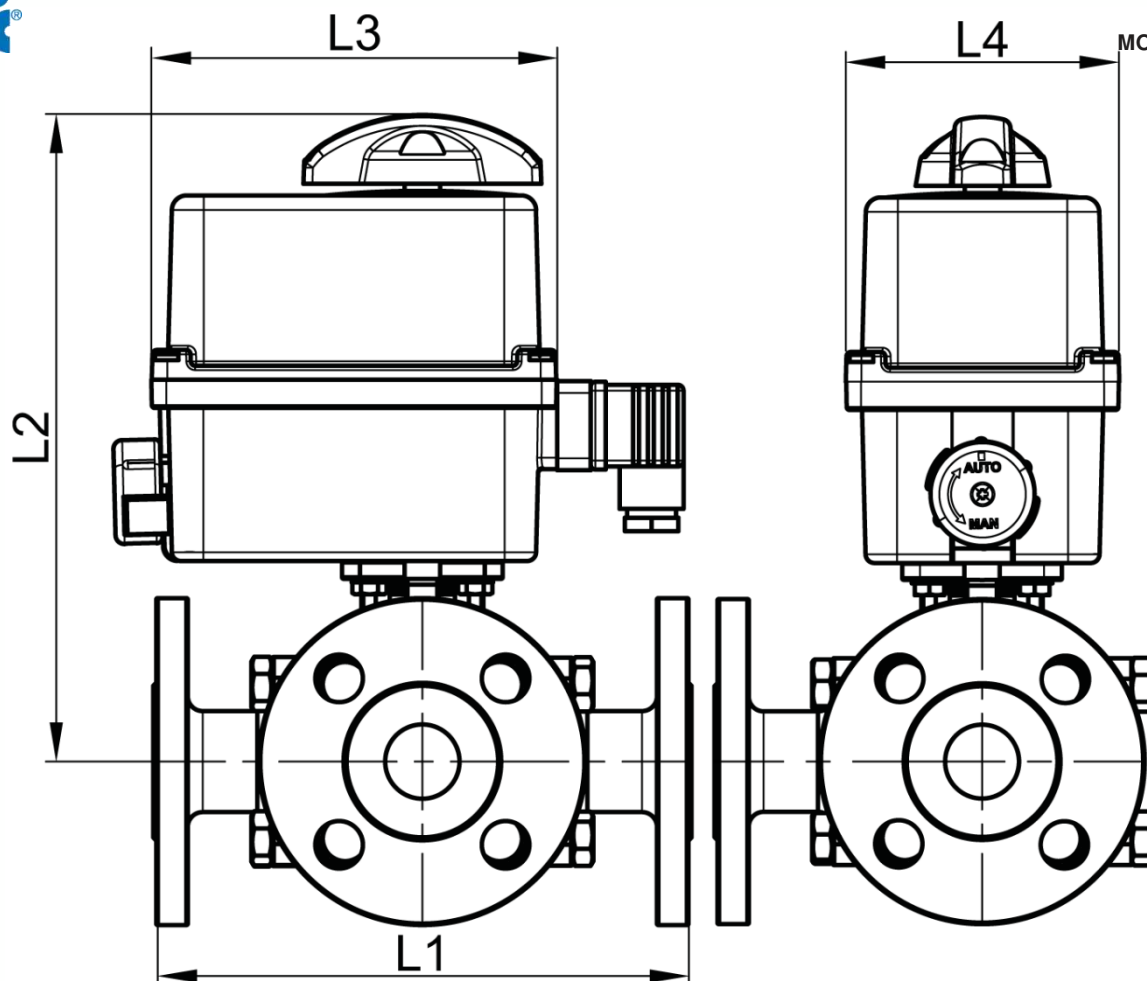
#### ⇒ Actuador eléctrico

**Temperatura de trabajo:** de -10°C a +55°C

Cárter plástico IP66

Indicador visual de posición

Resistencia anticondensación



DN (mm)	DN (pulgadas)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Tiempo maniobra (90°) (s)	Peso (kg)	Referencia 100-230V AC y 100-350V DC	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referencia 15-30V AC y 12-48V DC
15	1/2"	150	205	136	92	12	7,30	450253-15A	12	450253-15B
20	3/4"	165	209	136	92	12	8,30	450253-20A	12	450253-20B
25	1"	181	220	136	92	26	9,80	450253-25A1	24	450253-25B1
25	1"	181	244	151	128	7	10,90	450253-25A2	7	450253-25B2
32	1 1/4"	190	224	136	92	26	11,80	450253-32A1	24	450253-32B1
32	1 1/4"	190	248	151	128	7	12,90	450253-32A2	7	450253-32B2
40	1 1/2"	212	261	151	128	12	15,30	450253-40A	12	450253-40B
50	2"	230	268	151	128	23	24,30	450253-50A	22	450253-50B
65	2 1/2"	290	283	151	128	23	33,60	450253-65A	22	450253-65B
80	3"	310	295	151	128	23	48,60	450253-80A	22	450253-80B

Actuador eléctrico con carter plástico IP66.

Indicador visual de posición. Accionador manual de emergencia con embrague de seguridad.

Contactos de final de carrera regulables. Limitador de par. Resistencia anticondensación.

Temperatura de servicio del actuador: -10°C a + 55°C

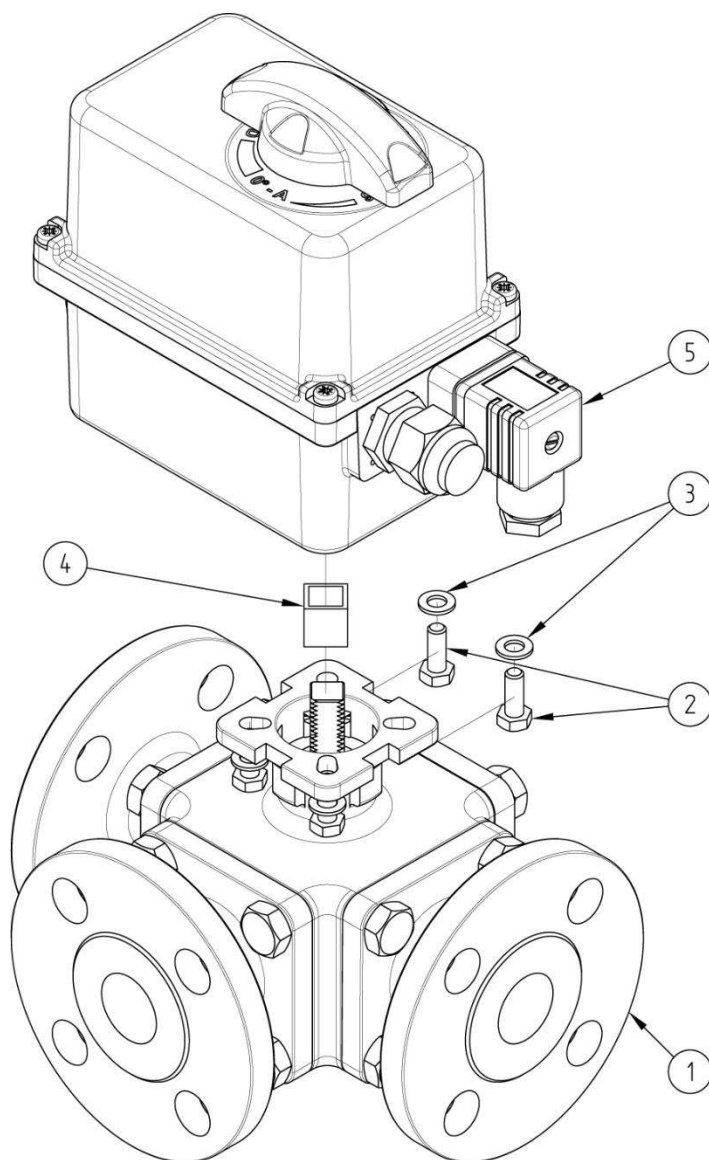
Factor de marcha: 50 %. Número de arranques/hora: 150

Actuador adaptado a una  $\Delta P$  válvula=16 bar máx. Consúltenos para  $\Delta P > 16$  bar. Funcionamiento estándar: Apertura/Cierre a 0/90°

**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 VÍAS CON BRIDAS (58227)	CF8M	1
2	TORNILLO DE FIJACIÓN	INOX	4
3	ARANDELA	INOX	4
4	ACOPLADOR	INOX	0 o 1
5	ACTUADOR ELÉCTRICO (50840)	PLÁSTICO	1

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

- **58227** : Válvula 3 vías con bridas paso en T
- **50840** : Actuador eléctrico 90°- IP66

**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.