

# Válvulas de esfera

Ball valves

## **Modelo 50264** Válvula de esfera 3 vías con bridas Paso L (58229) con actuador eléctrico ATEX IP68 (50848)



### Características

#### ⇒ Válvula

**Dimensiones:** DN20 a DN100 (3/4" a 4")

**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)

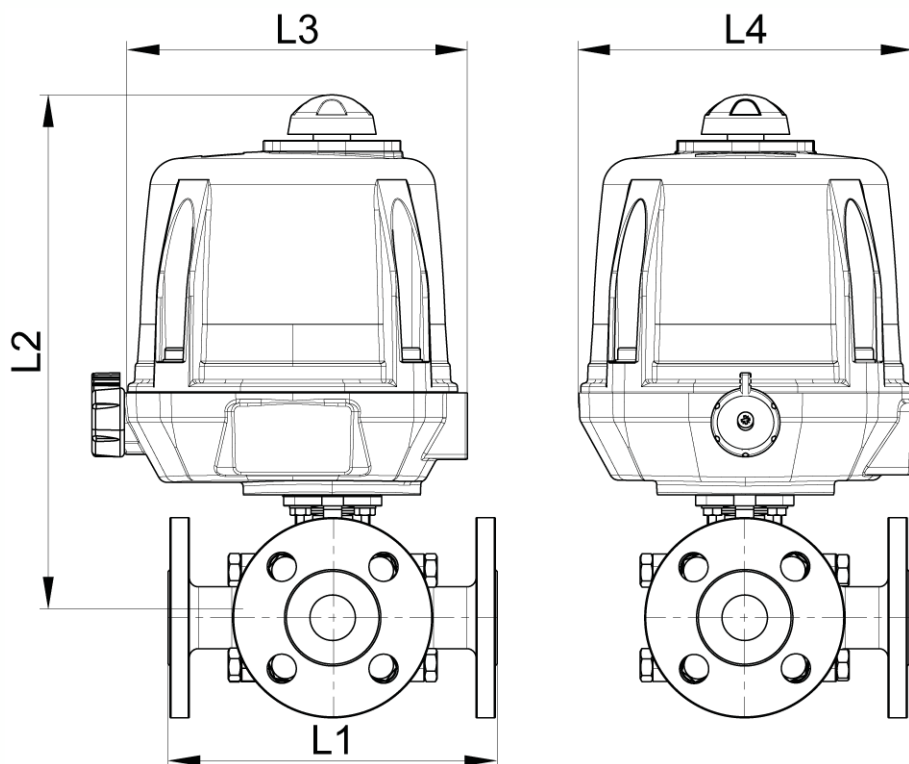
#### ⇒ Actuador eléctrico

**Temperatura de trabajo:** de -20°C a +70°C

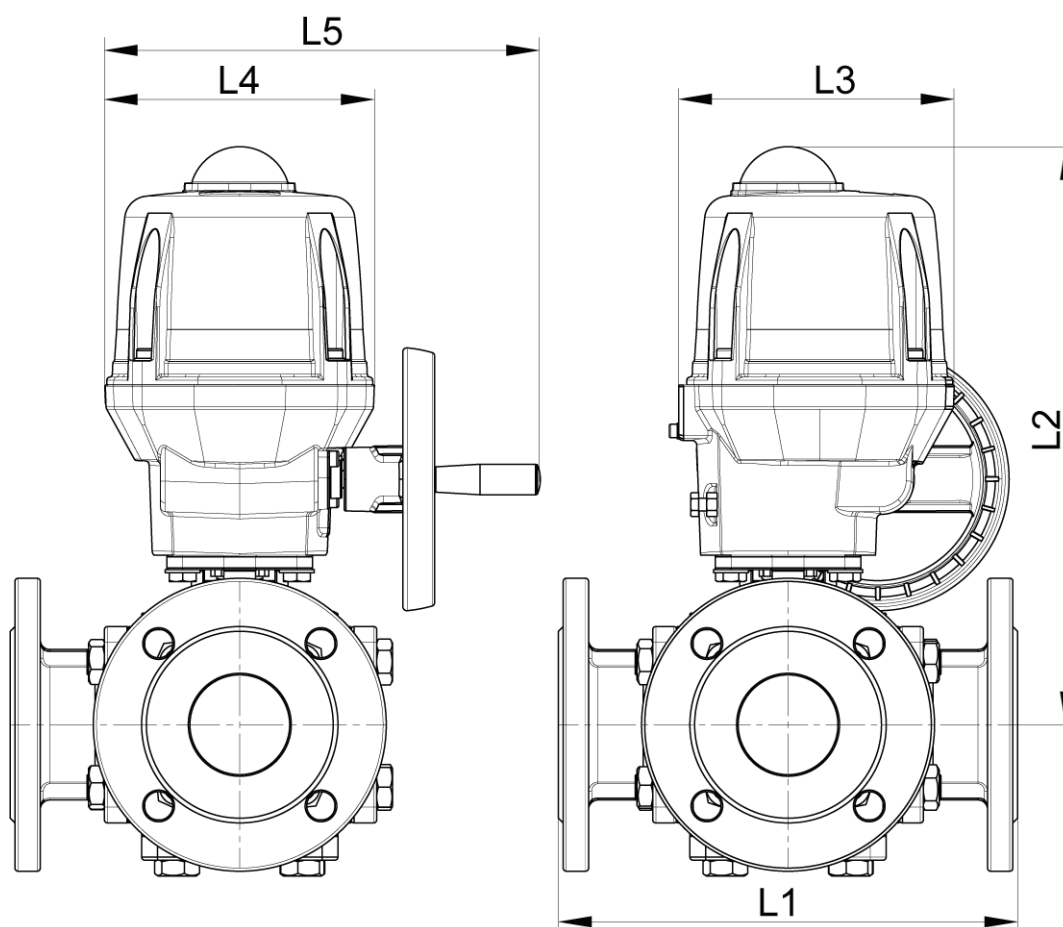
Cárter y carcasa de aluminio IP68

Indicador visual de posición

Resistencia anticondensación



**DN20 para DN50**



**DN65 para DN100**

**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.

DN (mm)	DN (pulgadas)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Tiempo maniobra (90°) (s)	Peso (kg)	Referencia 100-230V AC y 100-350V DC
20	3/4"	165	258	192	170	x	7	11,50	450264-20A
25	1"	181	269	192	170	x	7	13,00	450264-25A
32	1"1/4	190	273	192	170	x	15	15,00	450264-32A
40	1"1/2	212	286	192	170	x	20	17,40	450264-40A
50	2"	230	293	192	170	x	20	26,40	450264-50A
65	2"1/2	290	365	209	170	275	15	37,70	450264-65A
80	3"	310	377	209	170	275	30	52,70	450264-80A
100	4"	352	408	209	170	275	60	78,70	450264-100A

DN (mm)	DN (pulgadas)	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referencia 15-30V AC y 12-48V DC	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referencia a 400V TRI 50/60Hz
20	3/4"	7	450264-20B	10	450264-20C
25	1"	7	450264-25B	10	450264-25C
32	1"1/4	15	450264-32B	10	450264-32C
40	1"1/2	20	450264-40B	15	450264-40C
50	2"	20	450264-50B	15	450264-50C
65	2"1/2	15	450264-65B	10	450264-65C
80	3"	30	450264-80B	20	450264-80C
100	4"	60	450264-100B	35	450264-100C

Actuador eléctrico 90° ATEX con cárter y carcasa de aluminio IP68.

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

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

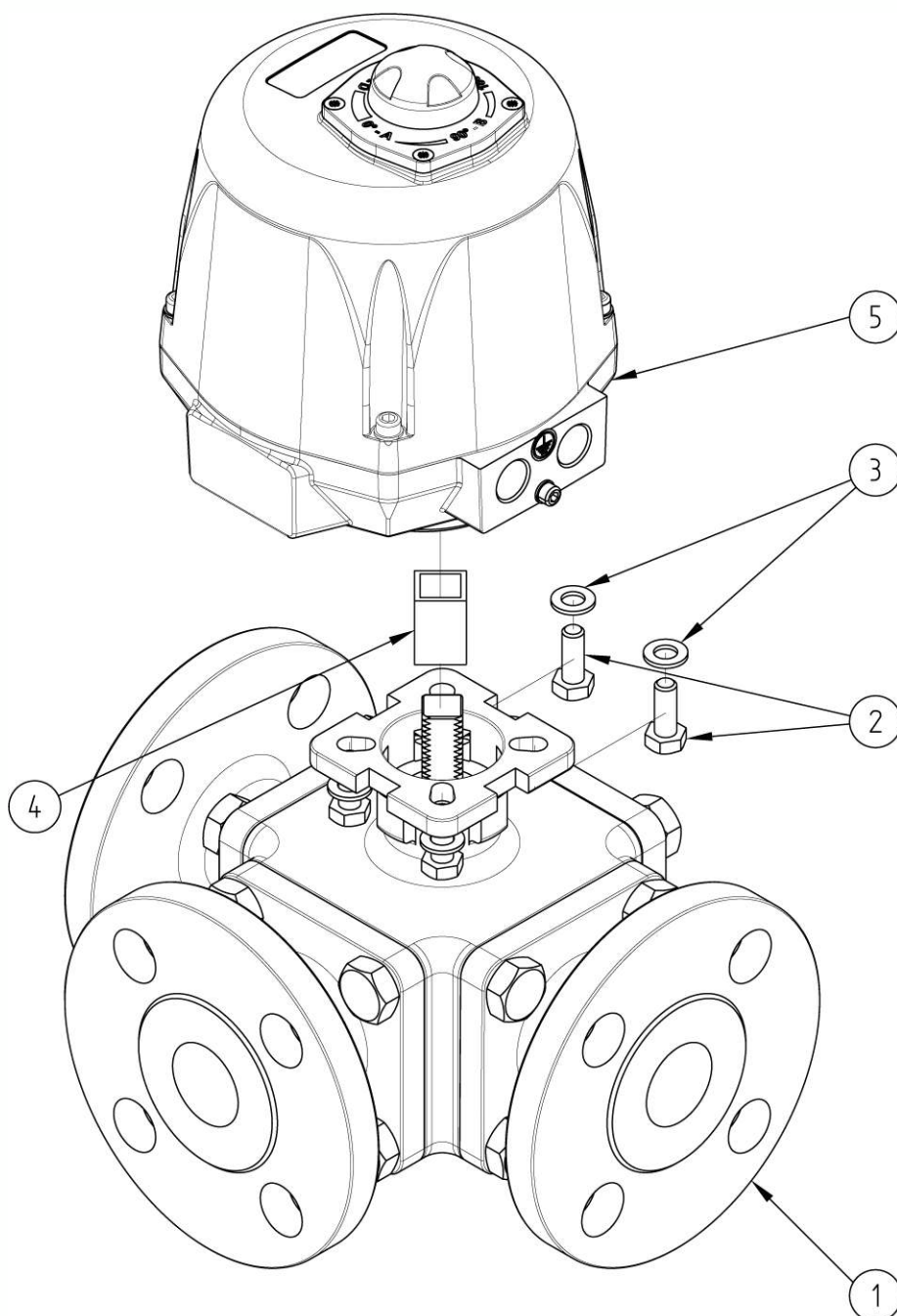
Temperatura de servicio del actuador: -20°C a + 70°C

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°

Trenza de masa (pedido por separado).

Prensaestopas no incluidos.



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA 3 VÍAS CON BRIDAS (58229)	CF8M	1
2	TORNILLO DE FIJACIÓN	INOX	4
3	ARANDELA	INOX	4
4	ACOPLADOR	INOX	0 o 1
5	ACTUADOR ELÉCTRICO (50848)	ALUMINIO	1

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

- **58229** : Válvula 3 vías con bridas paso en L
- **50848** : Actuador eléctrico 90° ATEX - IP68

**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.