

Válvulas de esfera

Ball valves

**Modelo 50235 Válvula de esfera 3 vías H/H/H paso en T
(58217)
con actuador eléctrico ATEX IP68
(50848)**



Características

⇒ Válvula

Dimensiones: DN20 a DN50 (3/4" a 2")

Conexiones: rosca gas (BSP)

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)

⇒ Actuador eléctrico

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

Cárter y carcasa de aluminio IP68

Indicador visual de posición

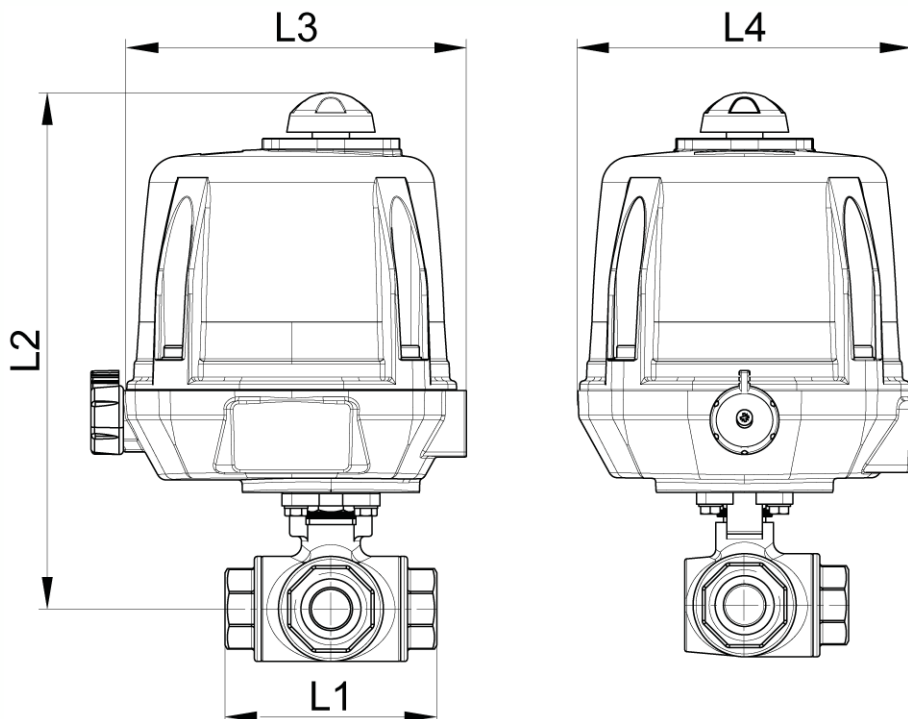
Resistencia anticondensación



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 – 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.

50235-A V1025



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
20	3/4"	90	250	192	170	7	5,30	450235-20A
25	1"	108	261	192	170	7	5,80	450235-25A
32	1"1/4	124	264	192	170	7	6,70	450235-32A
40	1"1/2	135	275	192	170	15	7,80	450235-40A
50	2"	164	284	192	170	15	10,70	450235-50A

DN (mm)	DN (pulgadas)	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referencia 15-30V AC y 12-48V DC	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referenci a 400V TRI 50/60Hz
20	3/4"	7	450235-20B	10	450235-20C
25	1"	7	450235-25B	10	450235-25C
32	1"1/4	7	450235-32B	10	450235-32C
40	1"1/2	15	450235-40B	10	450235-40C
50	2"	15	450235-50B	10	450235-50C

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 ΔP válvula=16 bar máx. Consultenos para $\Delta P > 16$ bar.

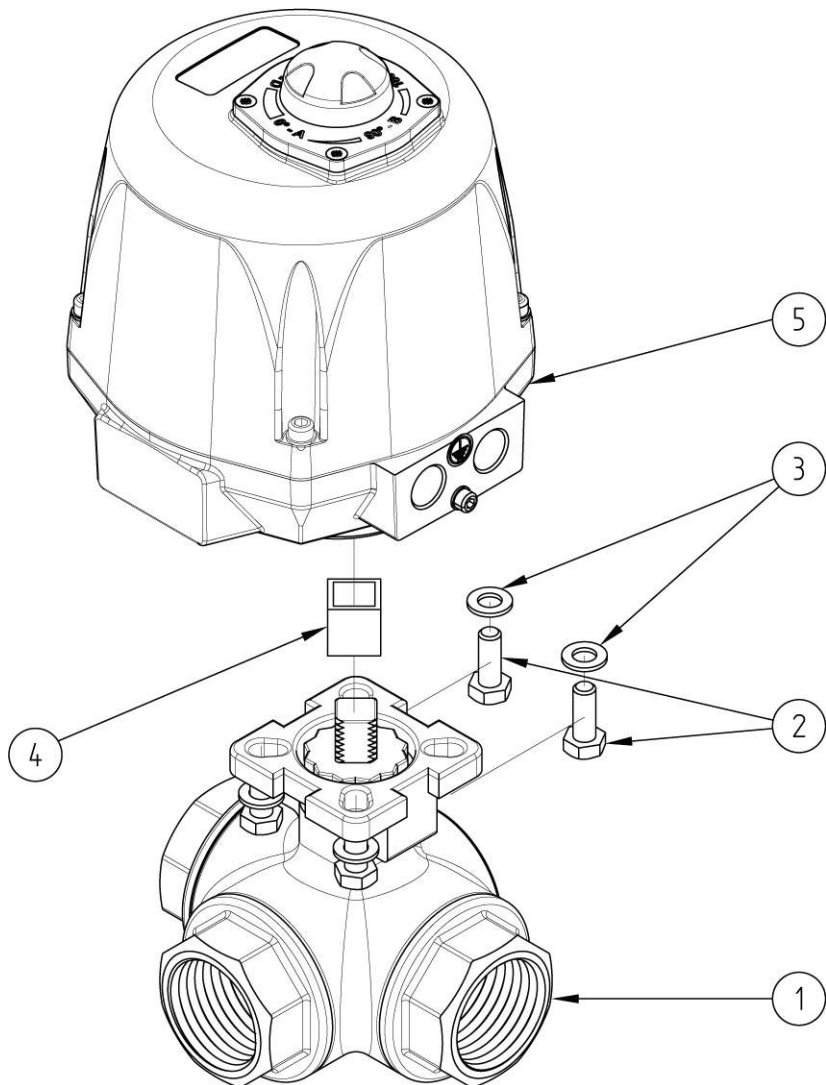
Funcionamiento estándar: Apertura/Cierre a 0/90°

Trenza de masa (pedido por separado).

Prensastopas no incluidos.

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 – 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 (58217)	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:

- **58217** : Válvula 3 vías H/H/H paso en T
- **50848** : Actuador eléctrico 90° ATEX - IP68