

Válvulas de esfera

Ball valves

**Modelo 50283 Válvula de esfera ente bridas ISO (58249)
con actuador eléctrico IP68 posicionador
(50846)**



Características

⇒ Válvula

Dimensiones: DN25 a DN150 (1" a 6")

Conexiones: bridas según EN 1092-1

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 aluminio y carcasa de plástico IP68

Indicador visual de posición

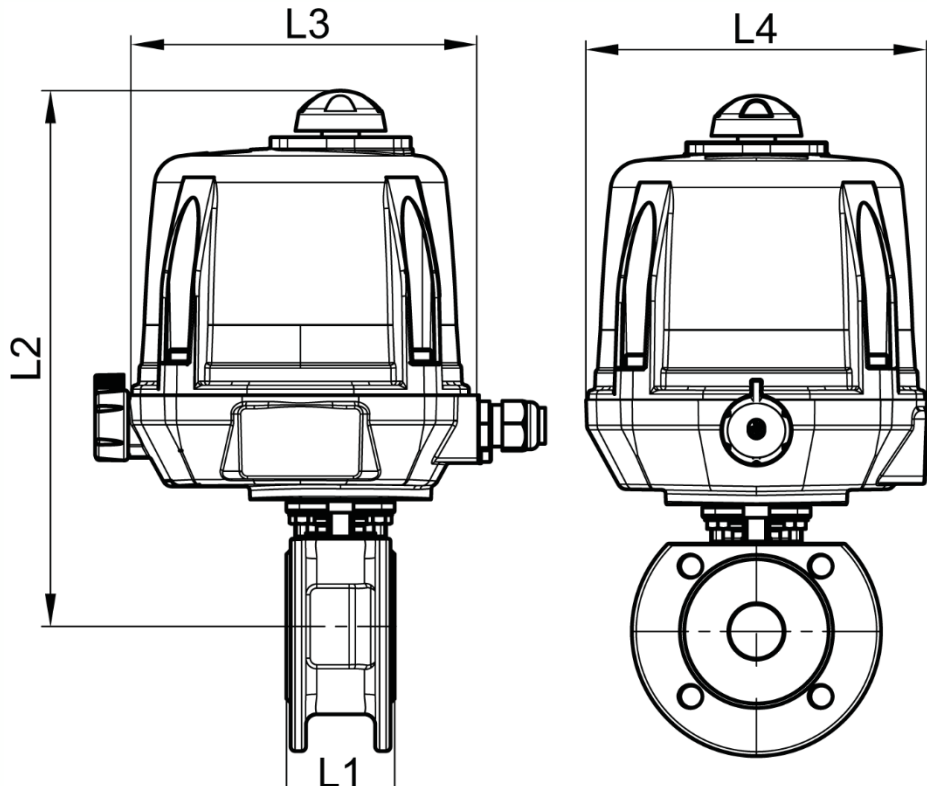
Resistencia anticondensación regulada



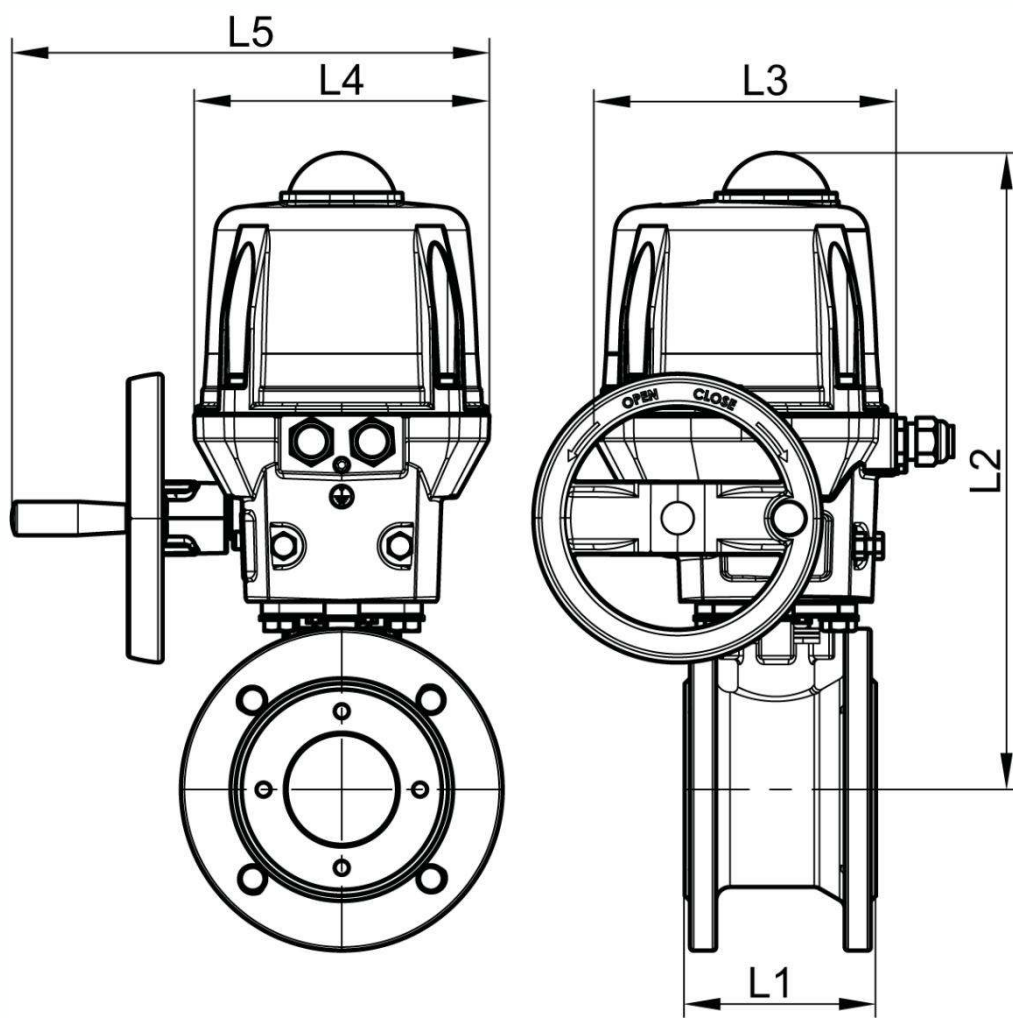
Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

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.

50283-A V1025



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 – 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	Referencia 15-30V AC y 12-48V DC
25	1"	50	260	192	170	x	15	6,10	450283-25A	450283-25B
32	1"1/4	60	264	192	170	x	15	7,00	450283-32A	450283-32B
40	1"1/2	65	273	192	170	x	15	8,30	450283-40A	450283-40B
50	2"	78	279	192	170	x	20	10,20	450283-50A	450283-50B
65	2"1/2	110	358	209	170	275	15	15,60	450283-65A	450283-65B
80	3"	120	367	209	170	275	30	20,30	450283-80A	450283-80B
100	4"	150	398	209	170	275	60	28,00	450283-100A	450283-100B

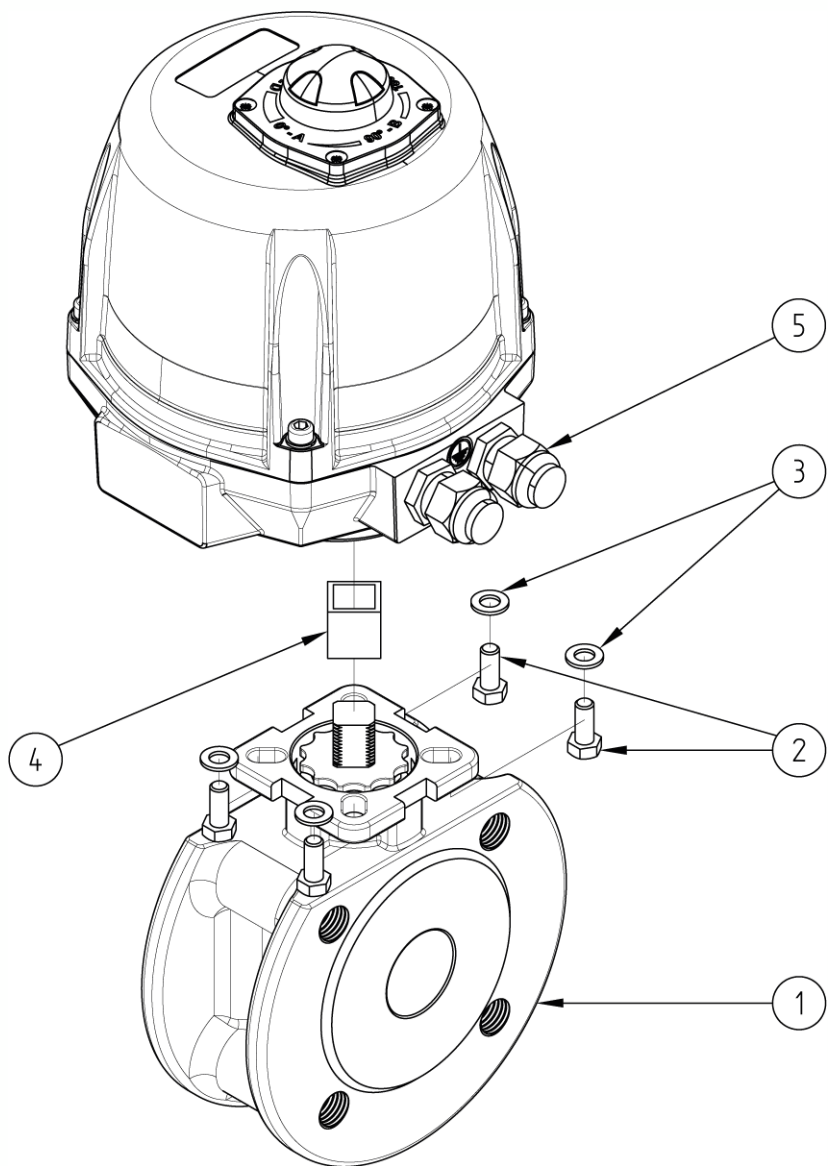
Actuador eléctrico con carter de aluminio y carcasa de plástico IP68.

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.

Versión «posicionador»: El módulo de posicionamiento integrado permite pilotar una válvula (regulación de apertura/cierre) con una señal 4-20mA (o 0/10V)



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA ENTRE BRIDAS (58249)	CF8M	1
2	TORNILLO DE FIJACIÓN	INOX	4
3	ARANDELA	INOX	4
4	ACOPLADOR	INOX	0 o 1
5	ACTUADOR ELÉCTRICO (50846)	ALUMINIO/PLÁSTICO	1

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

- **58249** : Válvula entre bridas
- **50846** : Actuador eléctrico 90° con módulo de posicionamiento 4/20 mA - 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 – 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.