

Válvulas de esfera

Ball valves

Modelo 50258 Válvula de esfera 3 vías con bridas paso en L (58229) con actuador eléctrico IP68 (50844)



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 aluminio y carcasa de plástico IP68

Indicador visual de posición

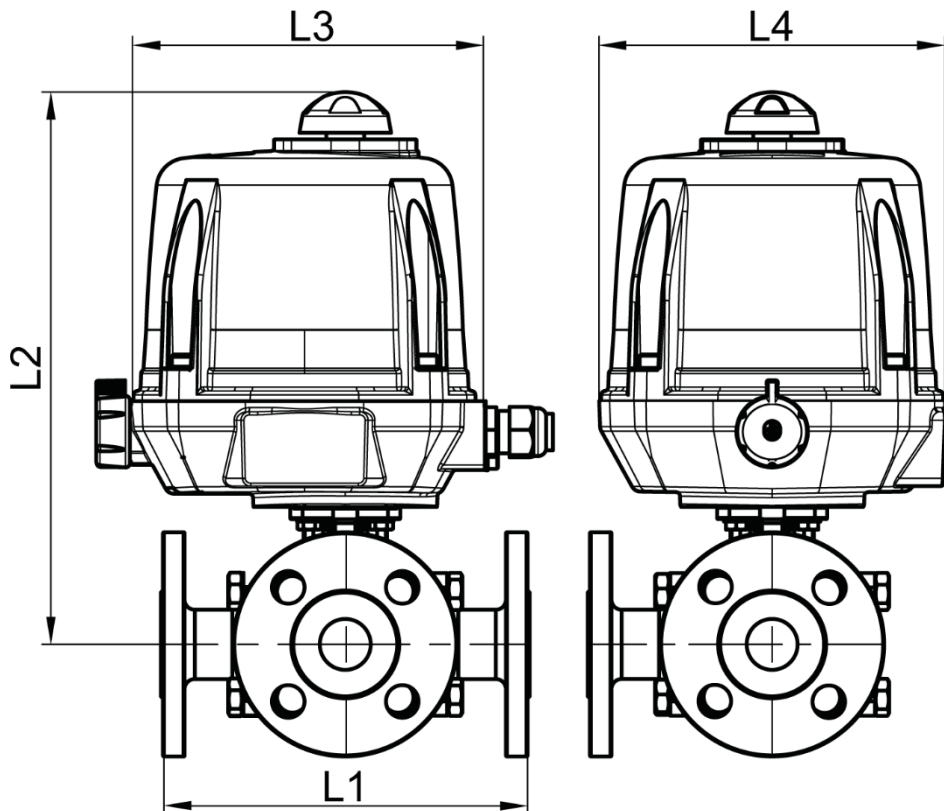
Resistencia anticondensación



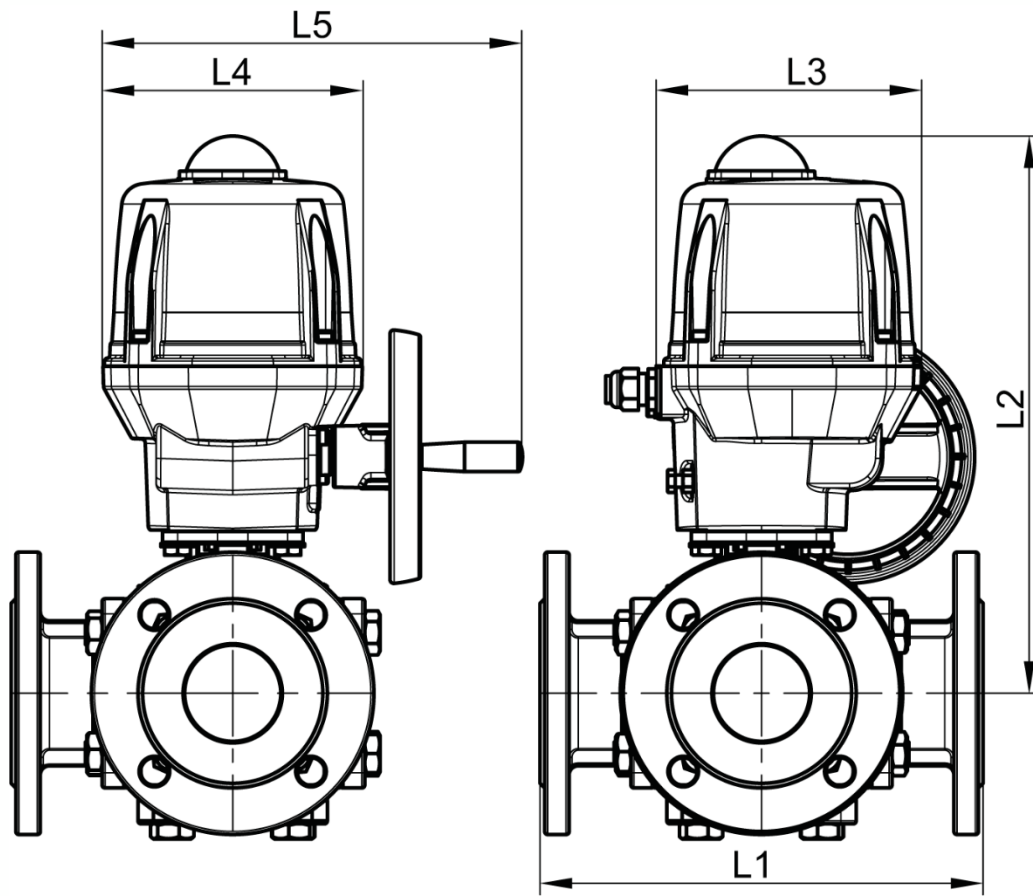
Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287
Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

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.

50258-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
20	3/4"	165	258	192	170	x	7	10,60	450258-20A
25	1"	181	269	192	170	x	7	12,10	450258-25A
32	1"1/4	190	273	192	170	x	7	14,10	450258-32A
40	1"1/2	212	286	192	170	x	15	16,50	450258-40A
50	2"	230	293	192	170	x	20	25,50	450258-50A
65	2"1/2	290	365	209	170	275	15	36,80	450258-65A
80	3"	310	377	209	170	275	30	51,80	450258-80A
100	4"	352	408	209	170	275	60	77,80	450258-100A

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	450258-20B	10	450258-20C
25	1"	7	450258-25B	10	450258-25C
32	1"1/4	15	450258-32B	10	450258-32C
40	1"1/2	20	450258-40B	15	450258-40C
50	2"	20	450258-50B	15	450258-50C
65	2"1/2	15	450258-65B	10	450258-65C
80	3"	30	450258-80B	20	450258-80C
100	4"	60	450258-100B	35	450258-100C

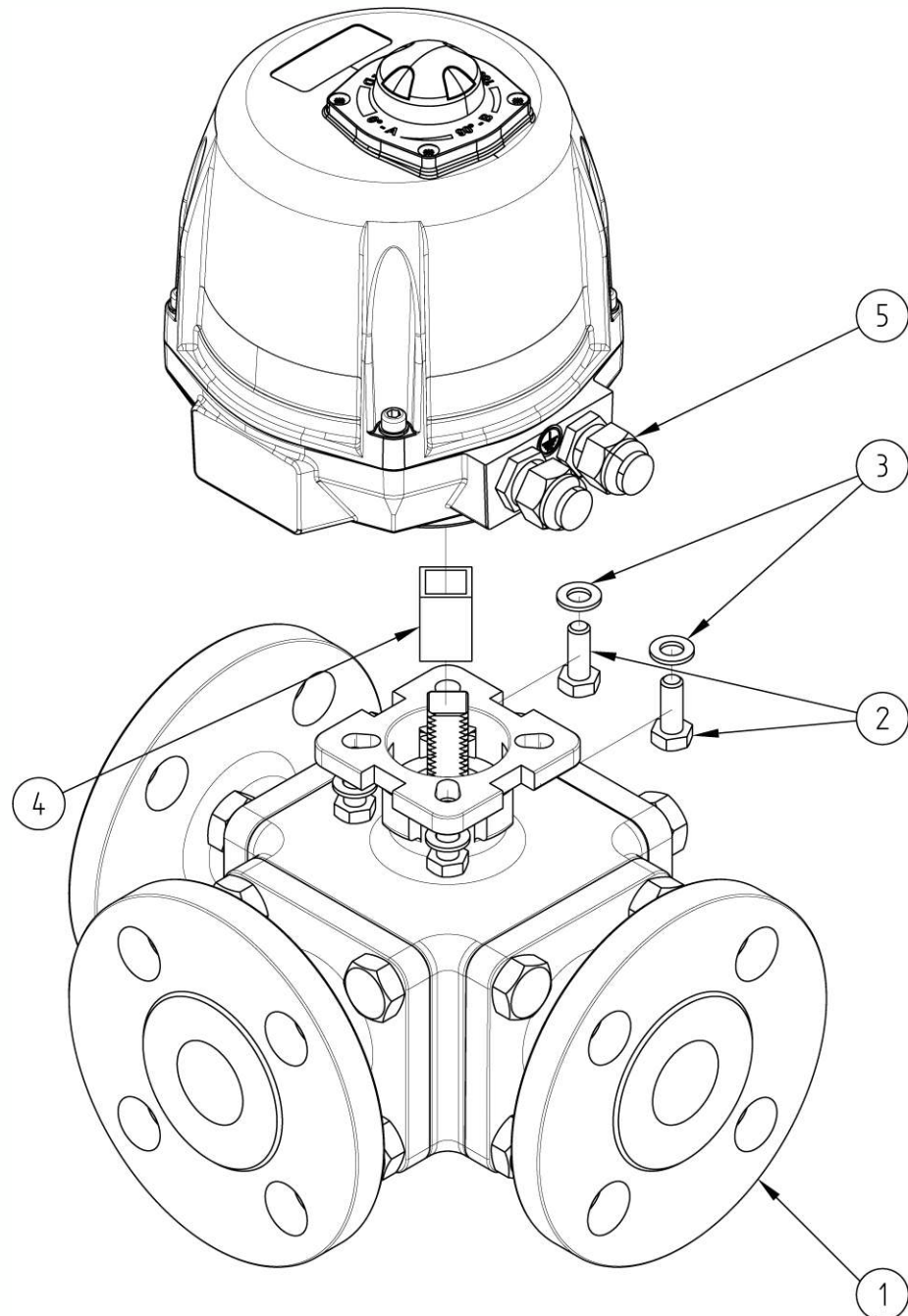
Actuador eléctrico con carter de aluminio y carcasa de plástico IP68.

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.

Funcionamiento estándar: Apertura/Cierre a 0/90°



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 (50844)	ALUMINIO/PLÁSTICO	1

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

- **58229** : Válvula 3 vías con bridas paso en L
- **50844** : Actuador eléctrico 90° - IP68