

Válvulas de esfera

Ball valves

**Modelo 50303 Válvula de esfera 3 piezas con bridas ISO (58259)
con actuador eléctrico IP68 posicionador (50846)**



Características

⇒ Válvula

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

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

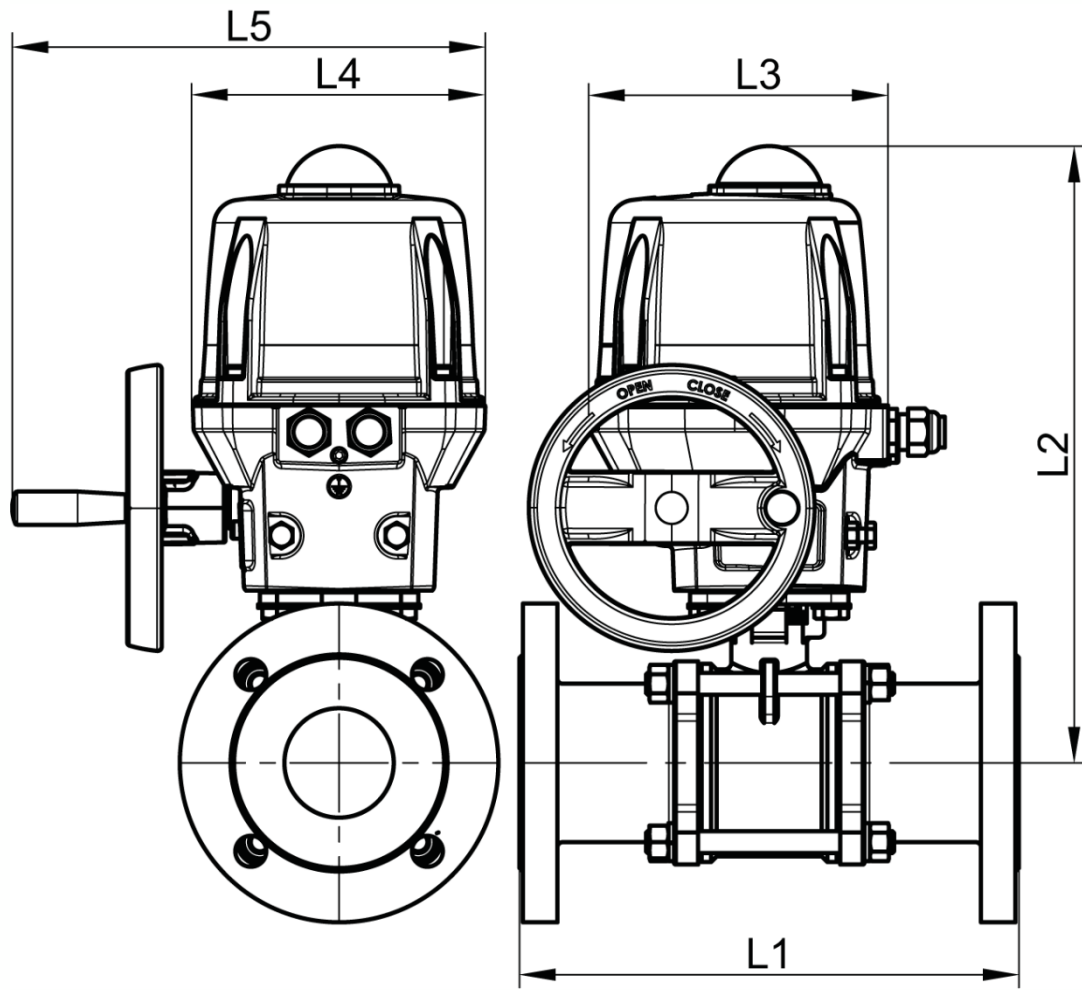
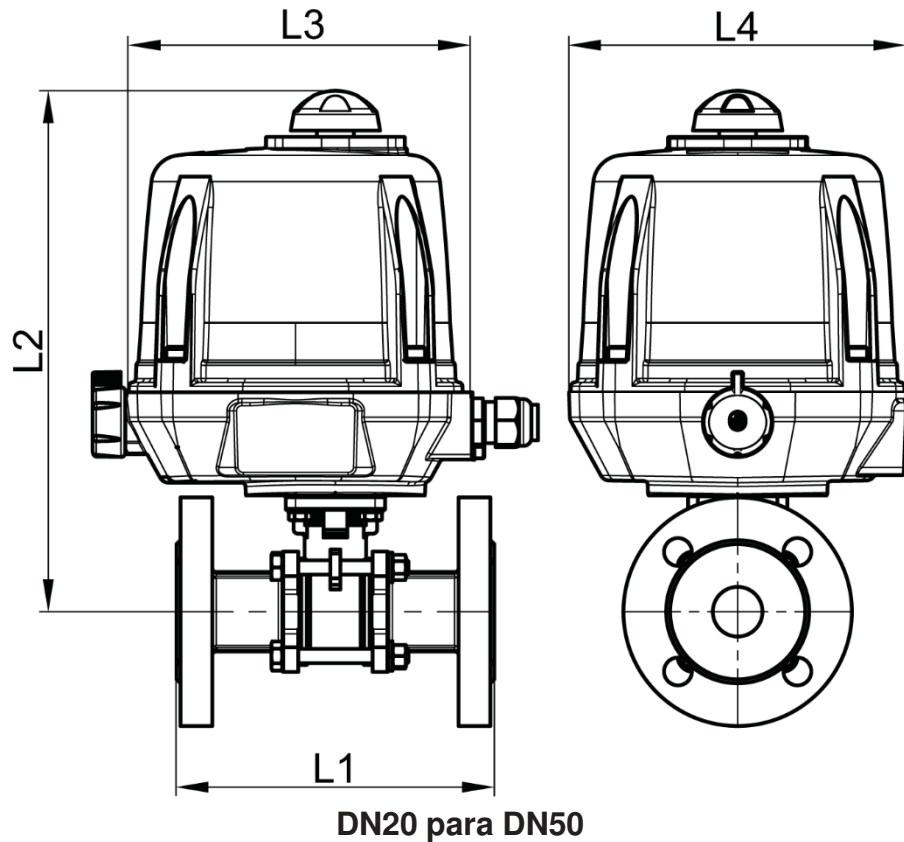
Resistencia anticondensación regulada



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.

50303-A V1025



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
20	3/4"	150	250	192	170	x	15	6,60	450303-20A	450303-20B
25	1"	160	260	192	170	x	15	7,60	450303-25A	450303-25B
32	1"1/4	180	264	192	170	x	15	9,40	450303-32A	450303-32B
40	1"1/2	200	273	192	170	x	15	10,80	450303-40A	450303-40B
50	2"	230	279	192	170	x	20	13,80	450303-50A	450303-50B
65	2"1/2	290	358	209	170	275	15	20,20	450303-65A	450303-65B
80	3"	310	367	209	170	275	30	26,30	450303-80A	450303-80B
100	4"	350	398	209	170	275	60	40,80	450303-100A	450303-100B

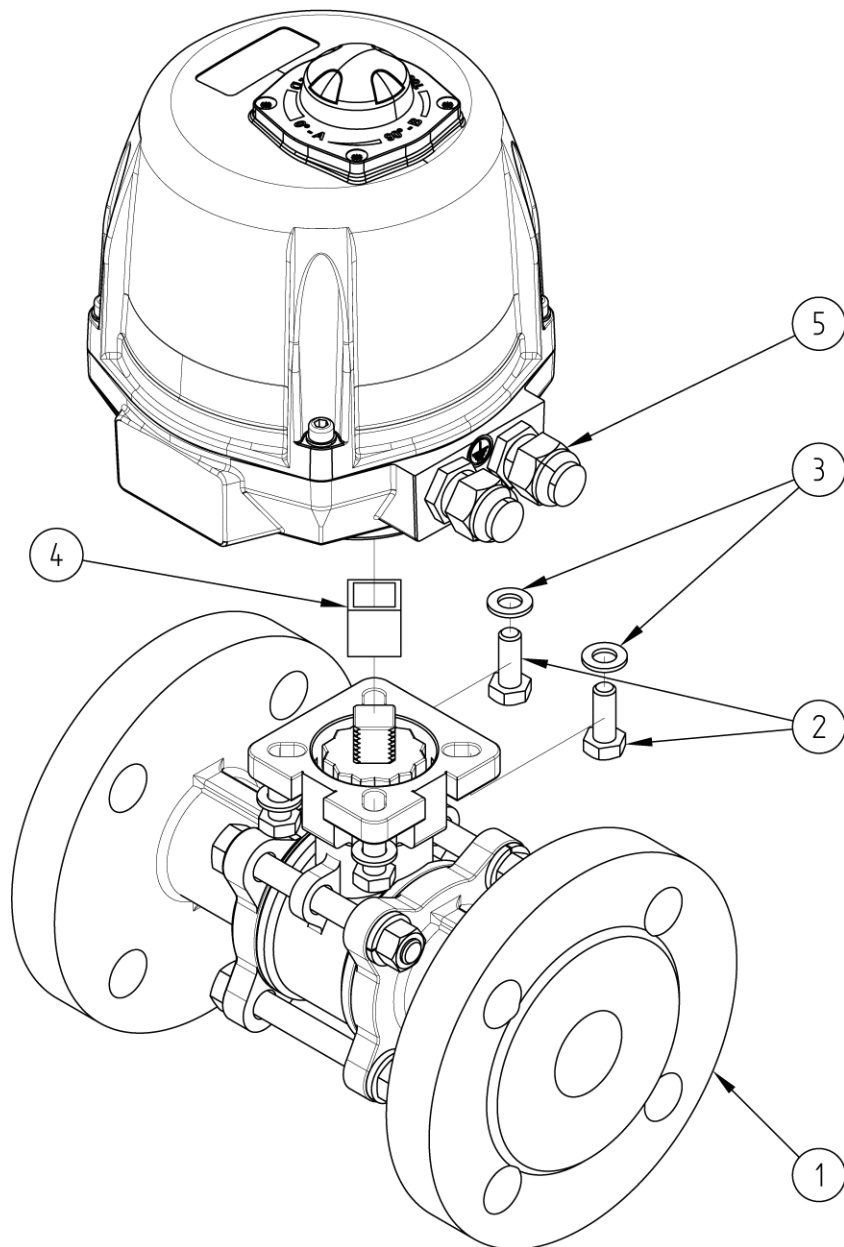
Actuador eléctrico con carter de aluminio y carcasa de plástico IP68.

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 3 PIEZAS CON BRIDAS (58259)	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:

- **58259** : Válvula 3 piezas con bridas
- **50846** : Actuador eléctrico 90° con módulo de posicionamiento 4/20 mA - IP68