

Válvulas de esfera

Ball valves

**Modelo 50161 Válvula de esfera 3 piezas H/H (58463)
con actuador eléctrico IP66 posicionador
(50842)**



⇒ **Válvula**

Dimensiones: DN8 a DN50 (1/4" a 2")

Conexiones: rosca gas (BSP)

Presión: PN100 (1500 lb)

Temperatura de trabajo: de -29°C a + 200°C

Material: Inox 316/CF8M

(para las piezas inox. en contacto con el fluido)

⇒ **Actuador eléctrico**

Temperatura de trabajo: de -10°C a +55°C

Cárter plástico IP66

Indicador visual de posición

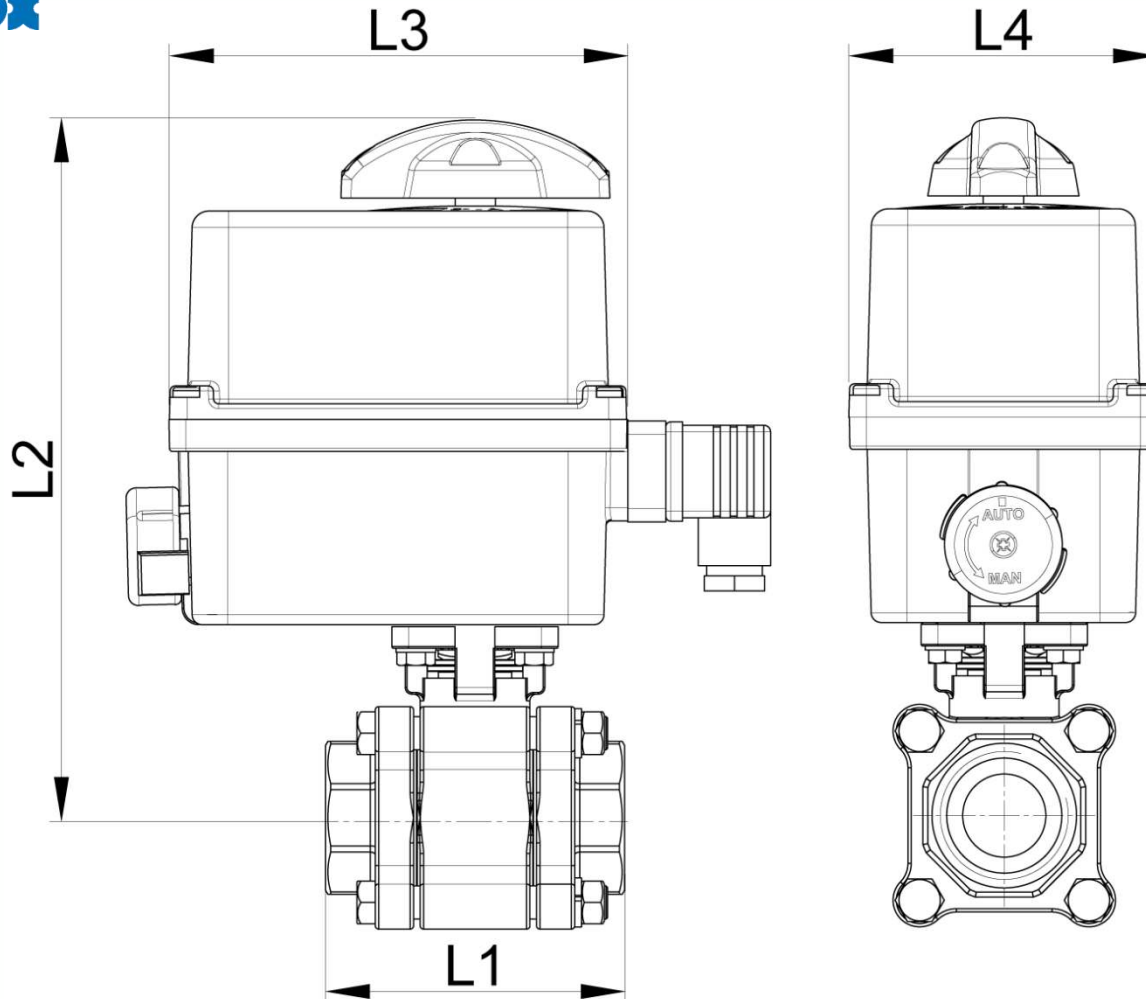
Resistencia anticondensación regulada



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.

50161-A VI025



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	Tiempo maniobra (90°) (s)	Referencia 15-30V AC y 12-48V DC
8	1/4"	75	195	136	92	25	1,85	450161-8A	25	450161-8B
10	3/8"	75	195	136	92	25	1,92	450161-10A	25	450161-10B
15	1/2"	75	195	136	92	25	1,98	450161-15A	25	450161-15B
20	3/4"	81	195	136	92	25	2,22	450161-20A	25	450161-20B
25	1"	90	226	151	128	40	3,77	450161-25A	41	450161-25B
32	1"1/4	110	234	151	128	79	4,40	450161-32A	79	450161-32B
40	1"1/2	122	239	151	128	119	5,30	450161-40A	119	450161-40B
50	2"	140	251	151	128	119	6,80	450161-50A	119	450161-50B

Actuador eléctrico con carter plástico IP66.

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

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

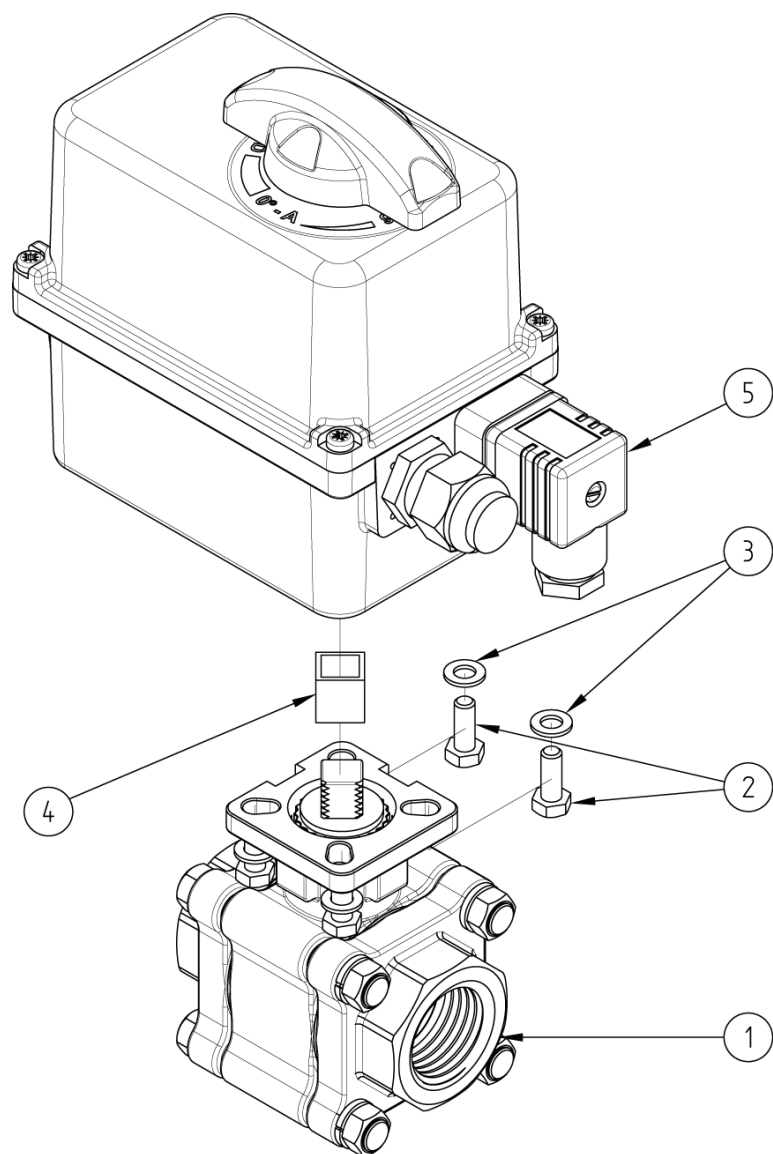
Temperatura de servicio del actuador: -10 °C a +55 °C (salvo versión Failsafe: -10 °C a +40 °C) Factor de marcha: 50 %. Número de arranques/hora: 150

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)

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 PIEZAS (58463)	CF8M	1
2	TORNILLO DE FIJACIÓN	INOX	4
3	ARANDELA	INOX	4
4	ACOPLADOR	INOX	0 o 1
5	ACTUADOR ELÉCTRICO (50842)	PLÁSTICO	1

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

- **58463** : Válvula 3 piezas hembra/hembra
- **50842** : Actuador eléctrico 90° con módulo de posicionamiento 4/20 mA - IP66