

# Válvulas de esfera

Ball valves

## Modelo 50140 Válvula de esfera 3 piezas H/H (58463) con actuador neumático de aluminio (50800)



### Características

#### ⇒ 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)

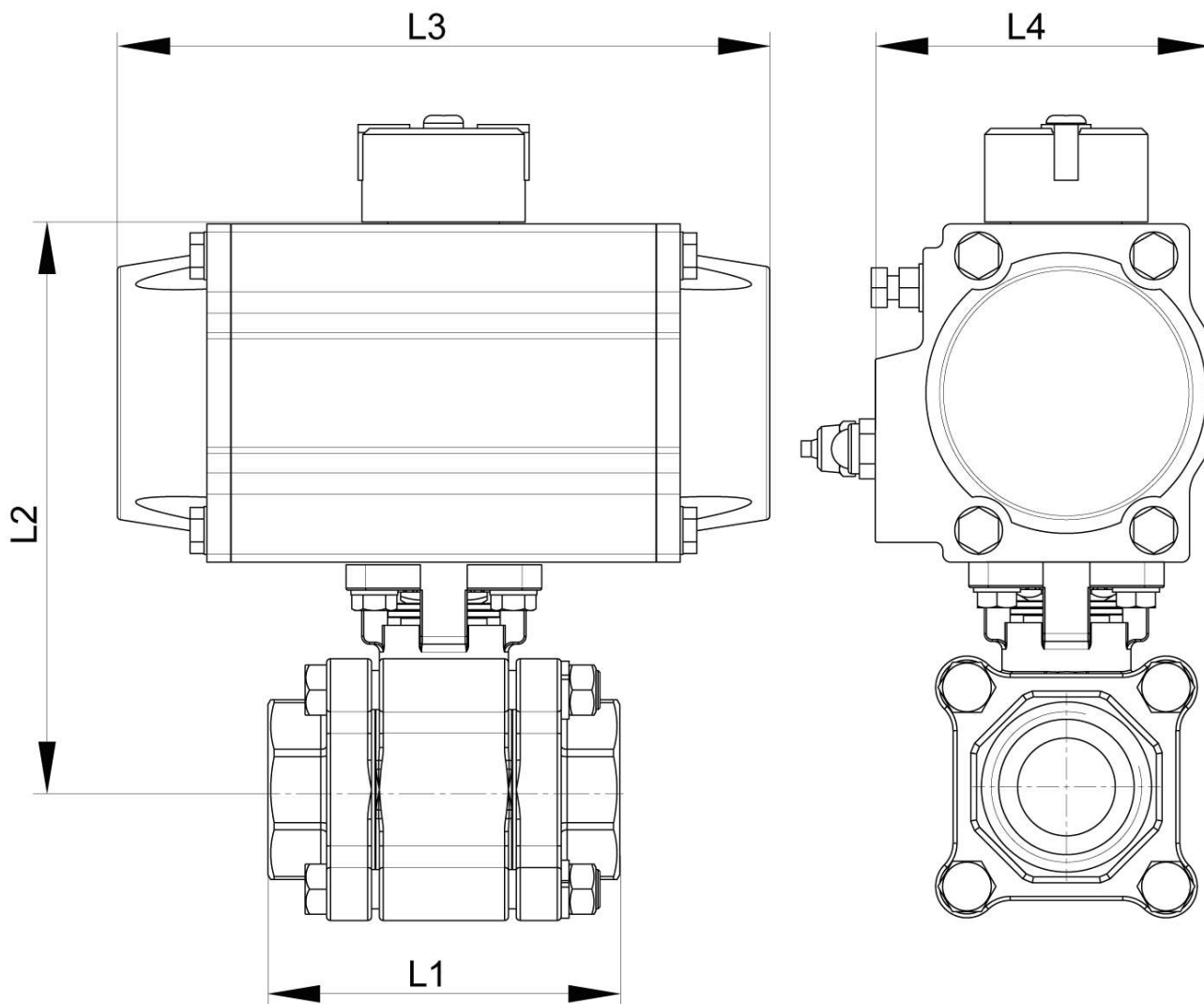
#### ⇒ Actuador neumático

**Conexiones aire:** 1/8" (VP50 a VP88)

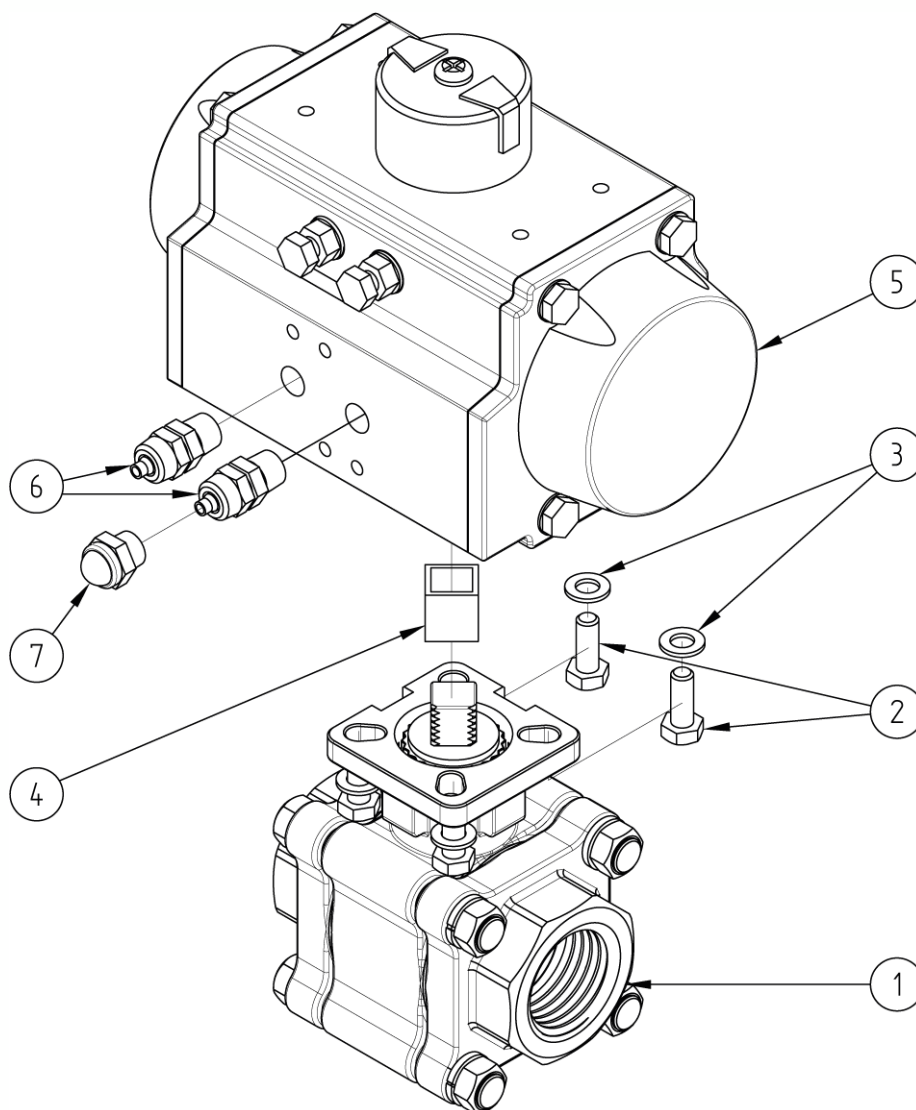
**Presión de trabajo:** 6 a 8 bar

**Temperatura de trabajo:** de -20°C a + 80°C

**Material:** Aluminio



DN (mm)	DN (pulgadas)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Peso (kg)	Referencia simple efecto	Referencia doble efecto
8	1/4"	75	115	148	72	1,17	450140-8SE	450140-8DE
10	3/8"	75	115	148	72	1,24	450140-10SE	450140-10DE
15	1/2"	75	115	148	72	1,36	450140-15SE	450140-15DE
20	3/4"	81	128	164	84	1,84	450140-20SE	-
20	3/4"	81	115	148	72	1,84	-	450140-20DE
25	1"	90	135	164	84	2,74	450140-25SE	450140-25DE
32	1"1/4	110	143	164	84	4,00	450140-32SE	450140-32DE
40	1"1/2	122	166	208	96	5,75	450140-40SE	450140-40DE
50	2"	140	178	208	96	8,90	450140-50SE	450140-50DE



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 NEUMÁTICO (50800)	ALUMINIO	1
6	RACOR NEUMÁTICO DE BOQUILLA	LATÓN NIQUELADO	1 (SE) o 2 (DE)
7	SILENCIADOR	LATÓN NIQUELADO	1 (SE)

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

- **58463** : Válvula 3 piezas hembra/hembra
- **50800SE** : Actuador neumático simple efecto
- **50800DE** : Actuador neumático doble efecto

**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](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto: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.