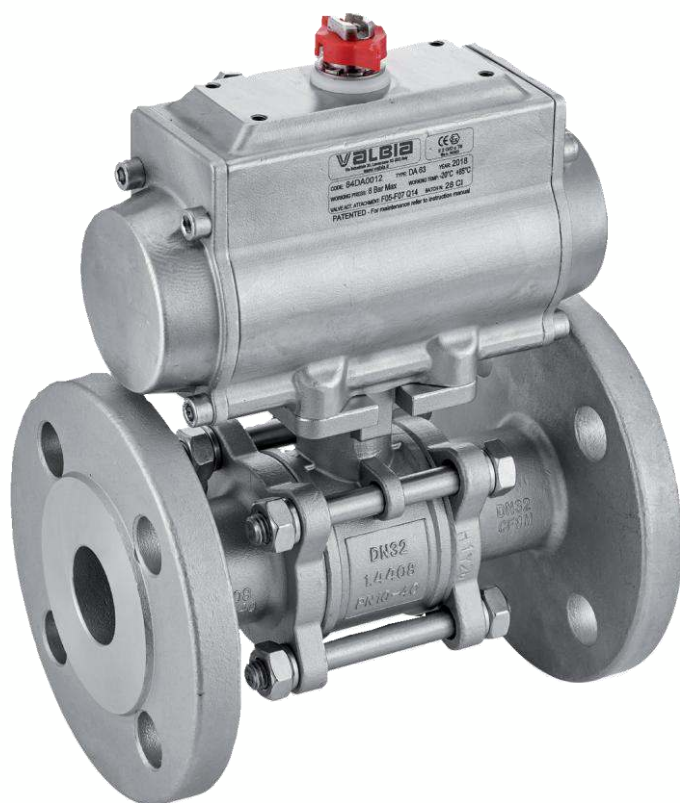


Válvulas de esfera

Ball valves

Modelo 50291 Válvula de esfera 3 piezas con bridas ISO (58259) con actuador neumático inox (50802)



Características

⇒ Válvula

Dimensiones: DN15 a DN80 (1/2" a 3")

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)

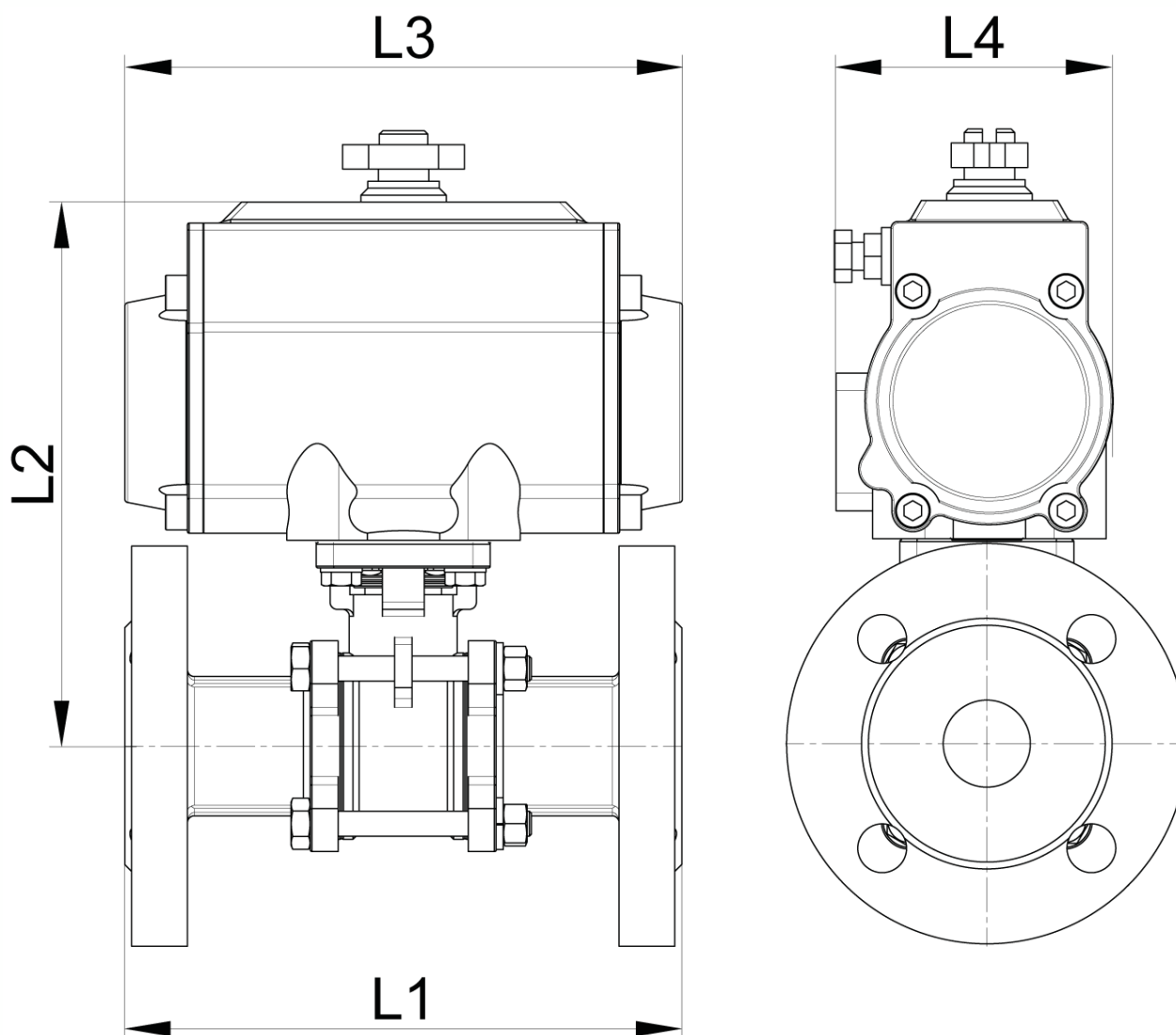
⇒ Actuador neumático

Conexiones aire: 1/8" (VP50 a VP88) o 1/4" (VP100 a VP200)

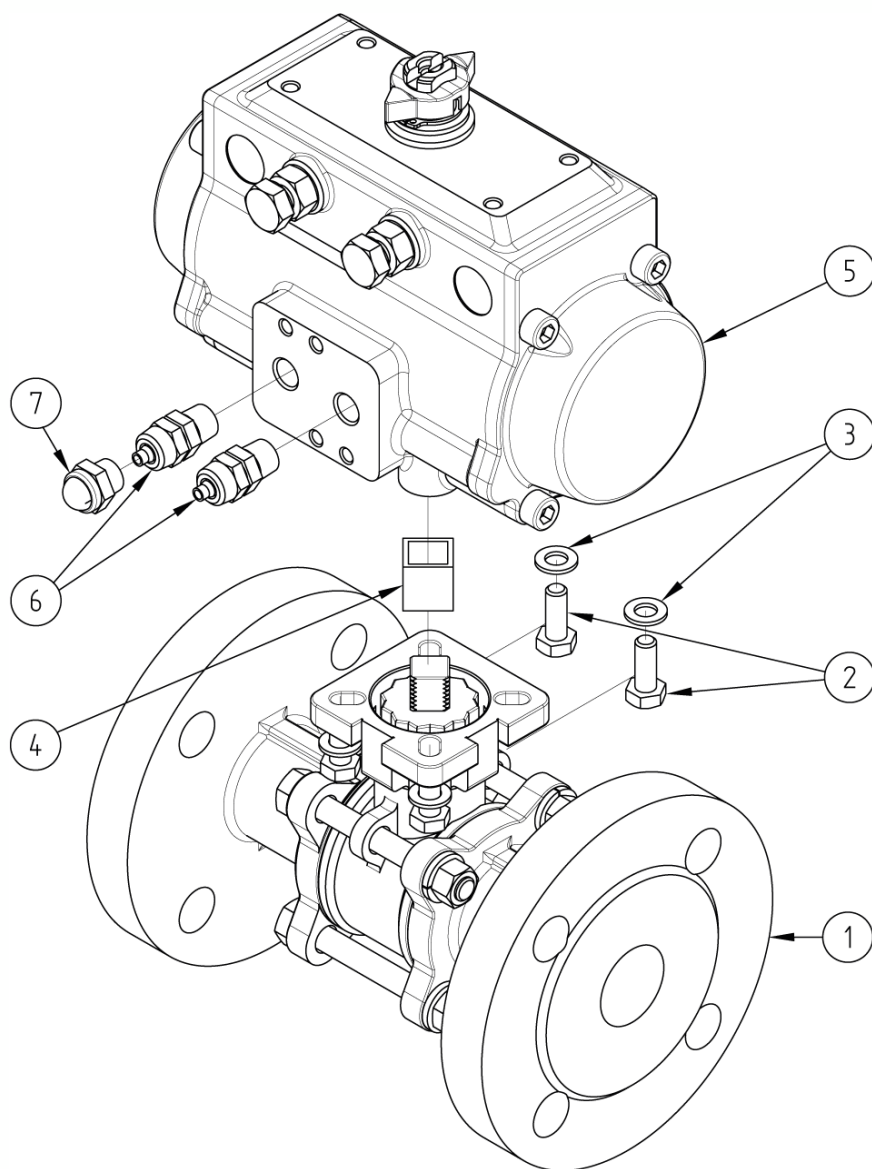
Presión de trabajo: 6 a 8 bar

Temperatura de trabajo: de -20 °C a +85 °C

Material: inox.



DN (mm)	DN (pulgadas)	PN (bar)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Peso (kg)	Referencia Simple efecto	Referencia Doble efecto
15	1/2"	40	130	128	71	141	4,60	450271-15SE	450271-15DE
20	3/4"	40	150	146	81	164	6,50	450271-20SE	-
20	3/4"	40	150	135	71	141	6,50	-	450271-20DE
25	1"	40	160	156	164	81	7,50	450271-25SE	450271-25DE
32	1"1/4	40	180	160	164	81	9,30	450271-32SE	450271-32DE
40	1"1/2	40	200	188	210	95	12,80	450271-40SE	450271-40DE
50	2"	40	230	194	210	95	15,80	450271-50SE	450271-50DE
65	2"1/2	16	290	244	275	123	26,40	450271-65SE	-
65	2"1/2	16	290	229	241	106	26,40	-	450271-65DE
80	3"	16	310	253	275	123	32,50	450271-80SE	450271-80DE



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 NEUMÁTICO (50802)	INOX	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:

- **58259** : Válvula 3 piezas con bridas ISO
- **50802SE** : Actuador neumático simple efecto
- **50802DE** : 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 – 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.