

Válvulas de esfera

Ball valves

Modelo 50243 Válvula de esfera 3 vías con bridas paso en T (58227)
con actuador neumático de acero inoxidable (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)

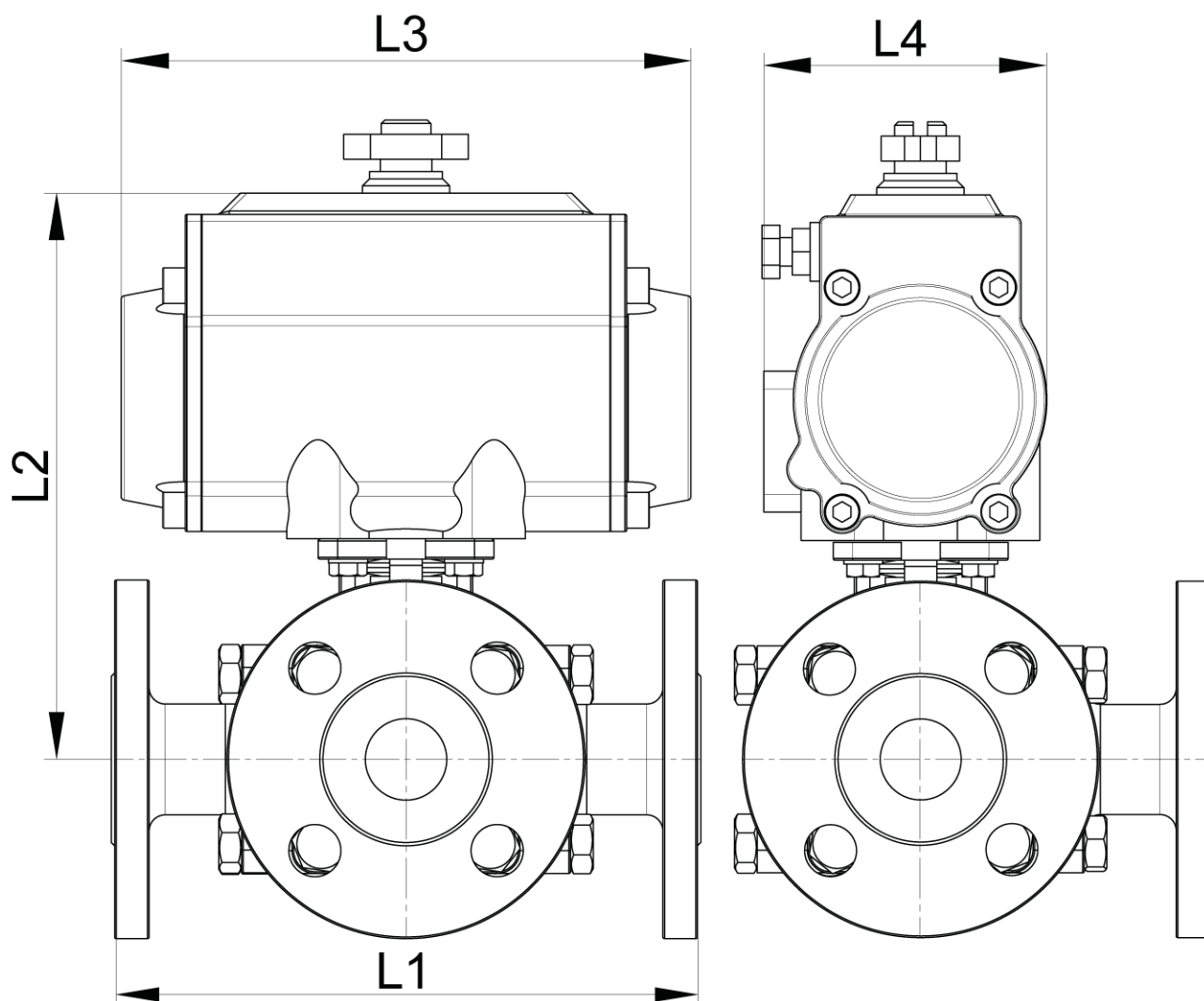
⇒ Actuador neumático

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

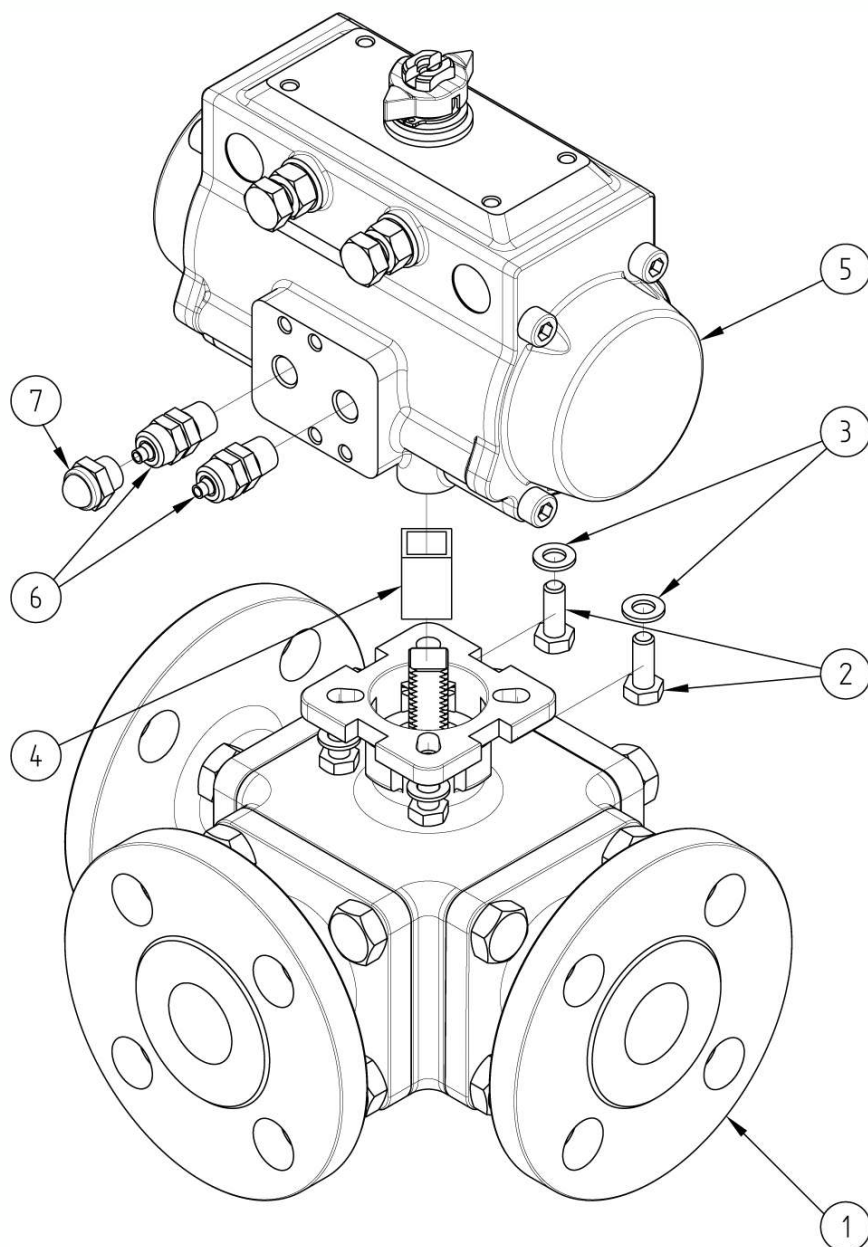
Presión de trabajo: 6 a 8 bar

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

Material: inox. Inox



DN (mm)	DN (pulgadas)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Peso (kg)	Referencia Simple efecto	Referencia Doble efecto
15	1/2"	150	139	141	71	8,70	450243-15SE	450243-15DE
20	3/4"	165	154	164	81	10,70	450243-20SE	-
20	3/4"	165	143	141	71	9,70	-	450243-20DE
25	1"	181	165	164	81	12,20	450243-25SE	450243-25DE
32	1"1/4	190	169	164	81	14,20	450243-32SE	450243-32DE
40	1"1/2	243	201	210	95	18,70	450243-40SE	450243-40DE
50	2"	230	208	210	95	27,70	450243-50SE	450243-50DE
65	2"1/2	290	251	275	123	43,20	450243-65SE	-
65	2"1/2	290	236	241	106	39,80	-	450243-65DE
80	3"	310	263	275	123	58,20	450243-80SE	450243-80DE



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA 3 VÍAS CON BRIDAS (58227)	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:

- **58227** : Válvula 3 vías con bridas - paso en T
- **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.