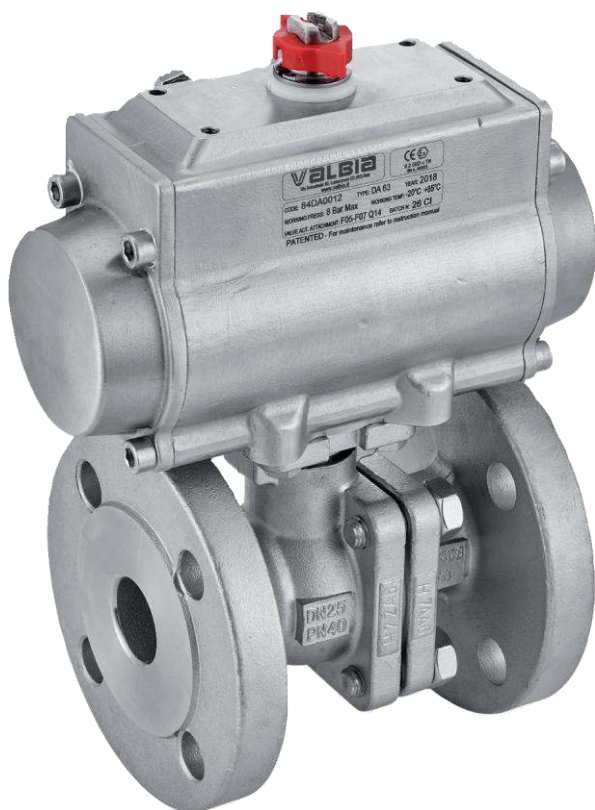


Válvulas de esfera

Ball valves

Modelo 50311 Válvula de esfera 2 piezas con bridas ISO (58269) 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)

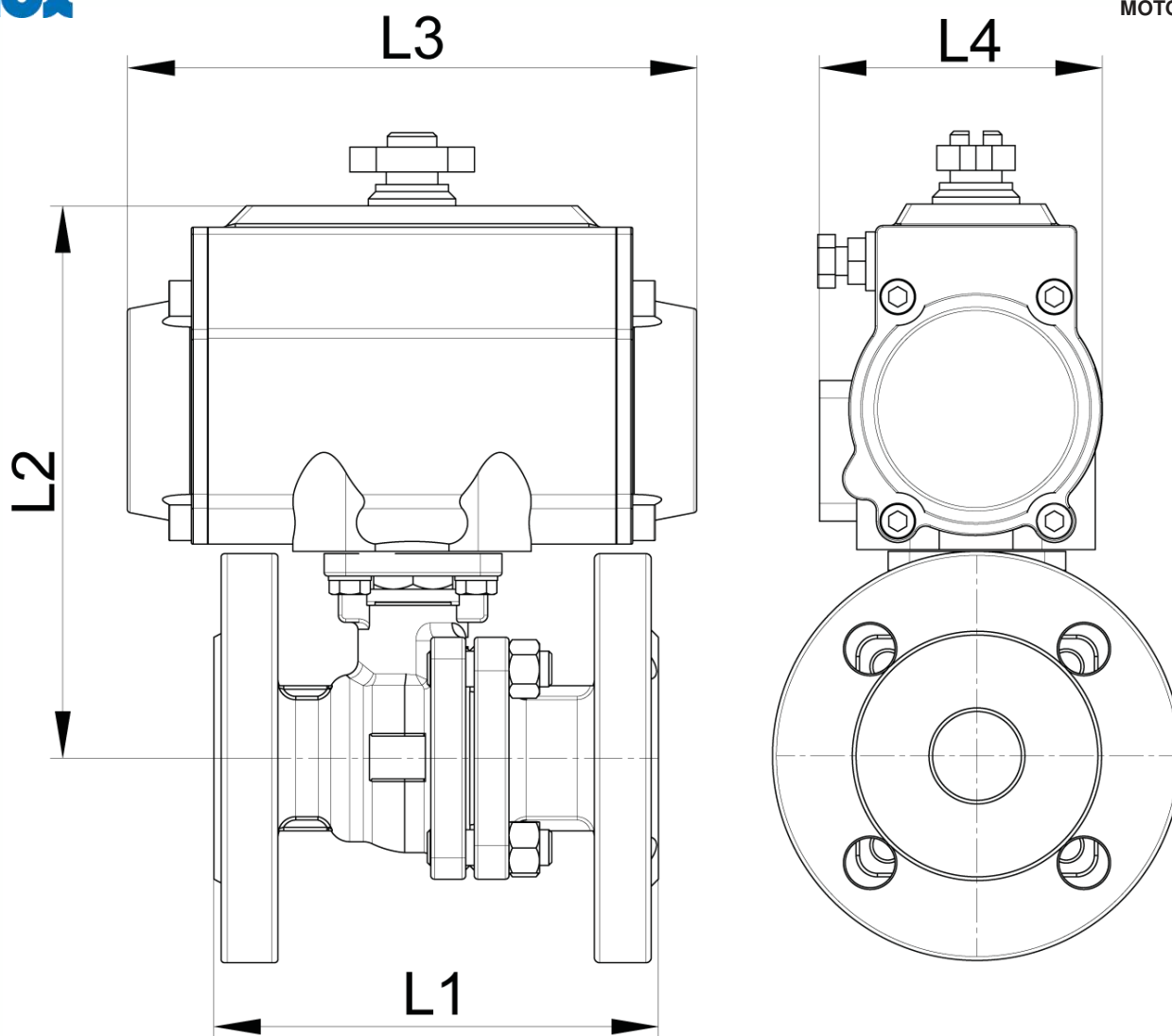
⇒ Actuador neumático

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

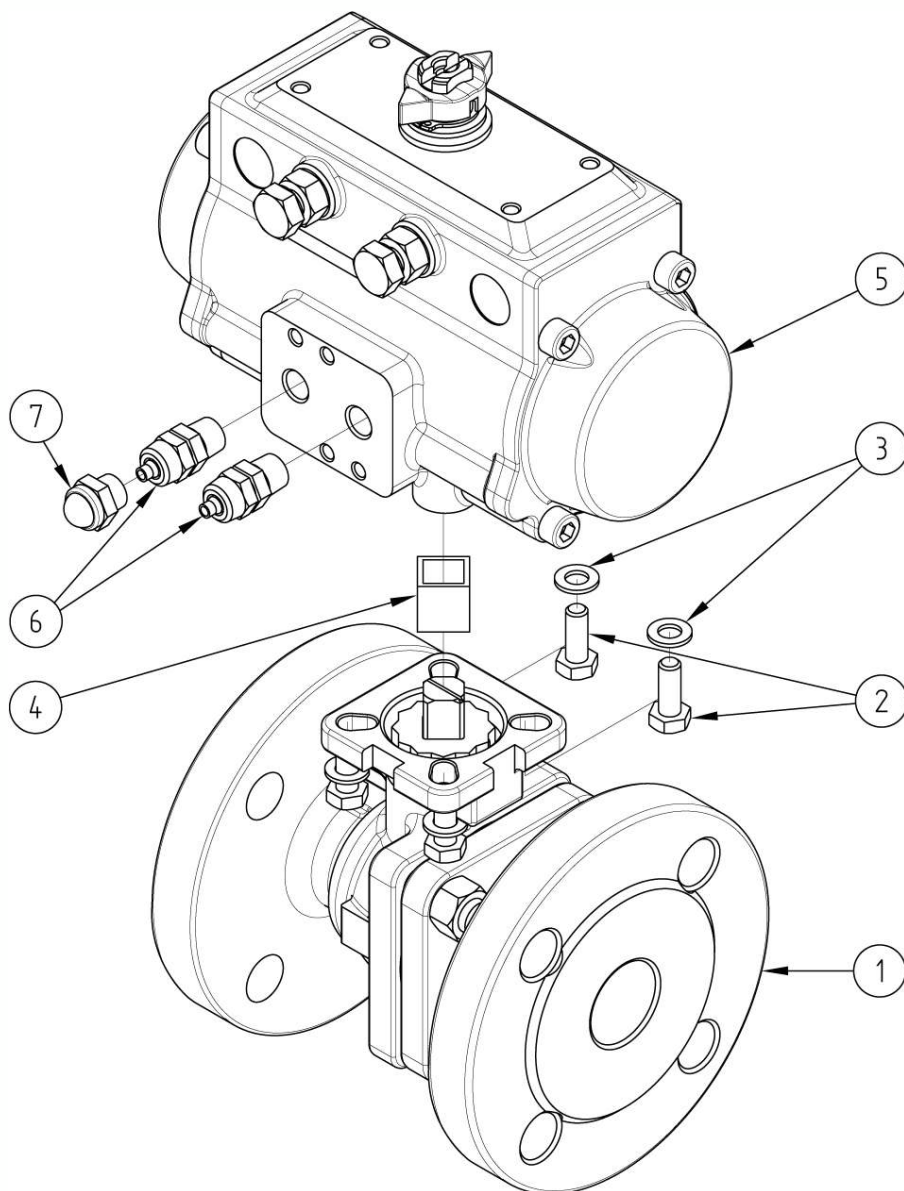
Presión de trabajo: 6 a 8 bar

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

Material: inox. 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	115	134	141	71	4,85	450311-15SE	450311-15DE
20	3/4"	40	120	150	164	81	6,65	450311-20SE	-
20	3/4"	40	120	150	141	71	5,65	-	450311-20DE
25	1"	40	125	156	164	81	7,50	450311-25SE	450311-25DE
32	1"1/4	40	130	168	164	81	9,10	450311-32SE	450311-32DE
40	1"1/2	40	140	192	210	95	12,60	450311-40SE	450311-40DE
50	2"	40	150	201	210	95	15,20	450311-50SE	450311-50DE
65	2"1/2	16	170	246	275	123	28,20	450311-65SE	-
65	2"1/2	16	170	246	241	106	24,80	-	450311-65DE
80	3"	16	180	256	275	123	35,00	450311-80SE	450311-80DE



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA 2 PIEZAS CON BRIDAS (58269)	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:

- **58269** : Válvula 2 piezas con bridas ISO
- **50802** : Actuador neumático simple o 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.