



Válvulas de esfera

Ball valves

Modelo 50211 Válvula de esfera 3 piezas H/H/H paso en T (58217)

> con actuador neumático acero aluminio (50800)



Características

⇒ Válvula

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

Conexiones: rosca gas (BSP) Presión: PN63 (1000 lb)

Temperatura de trabajo: de -29 °C a +175 °C

Material: Inox 316/CF8M

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

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

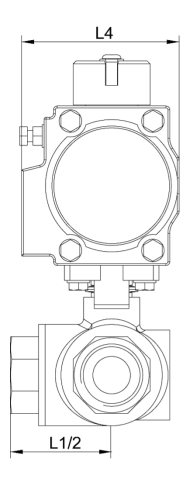


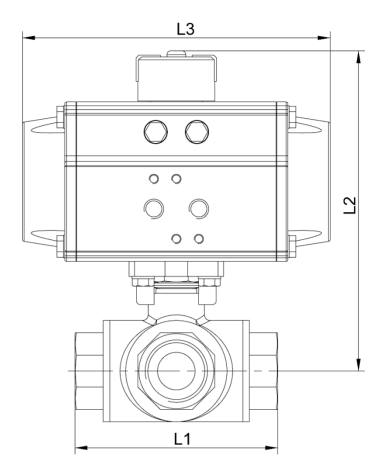








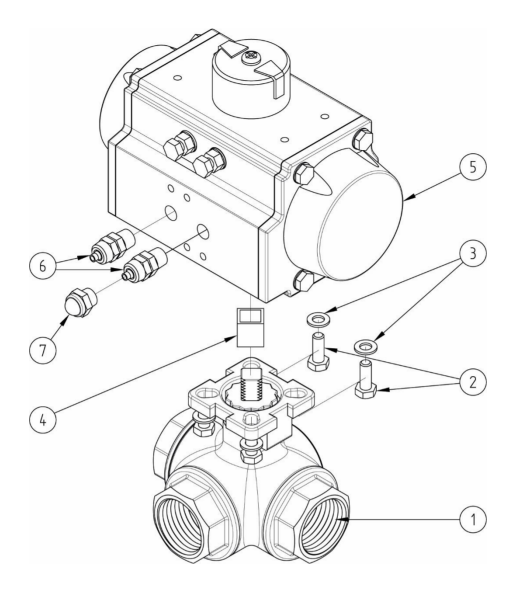




DN	DN	L1	L2	L3	L4	Peso	Referenci a simple	Referenci a doble
(mm)	(pulgadas)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	efecto	efecto
8	1/4"	79	114	148	72	1,75	450211-8SE	450211-8DE
10	3/8"	79	114	148	72	1,75	450211-10SE	450211-10DE
15	1/2"	79	114	148	72	1,75	450211-15SE	450211-15DE
20	3/4"	90	134	164	84	2,80	450211-20SE	450211-20DE
25	1"	108	145	164	84	3,30	450211-25SE	450211-25DE
32	1"1/4	124	148	164	84	4,20	450211-32SE	450211-32DE
40	1"1/2	135	177	208	96	6,85	450211-40SE	450211-40DE
50	2"	164	186	208	96	9,75	450211-50SE	450211-50DE







Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	VÁLVULA 3 VÍAS (58217)	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:

- **58217**: Válvula 3 vías - paso en T

- 50800SE: Actuador neumático simple efecto - 50800DE: Actuador neumático doble efecto

> **Béné Inox** – II 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