



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50213 Vanne à boule 3 voies F/F/F passage en T (58217)avec vérin pneumatique inox (50802)



Caractéristiques

⇒ Vanne

Dimensions: DN8 à DN50 (1/4" à 2") Raccordements: taraudage Gaz (BSP)

Pression: PN63 (1000 lbs)

Température de service : de -29°C à +175°C

Matière: Inox 316 / CF8M

(pour les pièces inox en contact avec le fluide)

⇒ Vérin pneumatique

Raccordements air: 1/8" (VP50 à VP88) ou

I/4" (VPI00 à VP200)

Pression de service : 6 à 8 bar

Température de service : de -20°C à +85°C

Matière: Inox

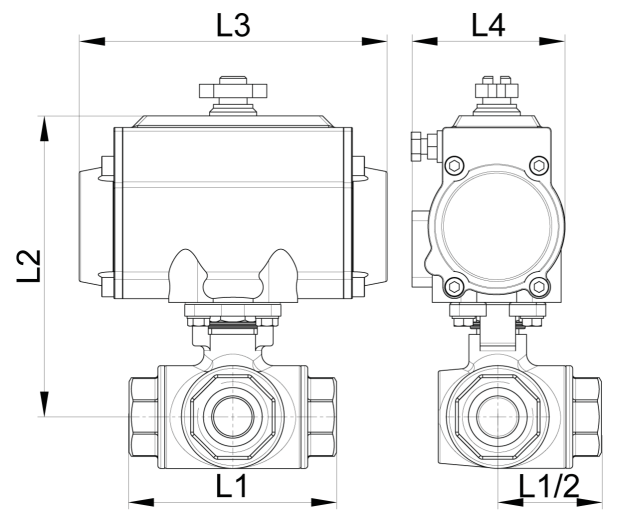








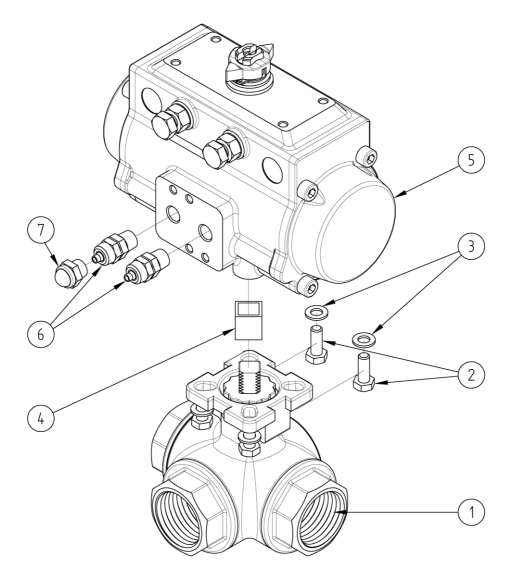




DN	DN	L1	L2	L3	L4	Poids	Référence Simple effet	Référence Double effet
(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	·	
8	1/4"	79	128	141	71	2,95	450213-8SE	450213-8DE
10	3/8"	79	128	141	71	2,95	450213-10SE	450213-10DE
15	1/2"	79	128	141	71	2,95	450213-15SE	450213-15DE
20	3/4"	90	146	164	81	4,50	450213-20SE	-
20	3/4"	90	146	141	71	4,50	-	450213-20DE
25	1"	100	147	164	81	4,87	450213-25SE	450213-25DE
32	1"1/4	124	160	164	81	5,90	450213-32SE	450213-32DE
40	1"1/2	135	190	210	95	9,10	450213-40SE	450213-40DE
50	2"	164	199	210	95	12,00	450213-50SE	450213-50DE







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 VOIES (58217)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	VÉRIN PNEUMATIQUE (50802)	INOX	1
6	RACCORD PNEUMATIQUE A COIFFE	LAITON NICKELE	1 (SE) ou 2 (DE)
7	SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT	LAITON NICKELE	1 (SE)

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter les fiches techniques suivantes :

- 58217 : Vanne 3 voies - Passage en T

50802SE : Vérin pneumatique simple effet50802DE : Vérin pneumatique double effet

Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com