



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50331 Vanne à boule 2 pièces à brides ANSI (58269) avec vérin pneumatique inox (50802)



Caractéristiques

Vanne

Dimensions : DN15 à DN80 (1/2" à 3") Raccordements: selon ASME / ANSI B16.5

Pression: Class 150

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" (VP100 à VP200)

Pression de service : 6 à 8 bar

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

Matière: Inox

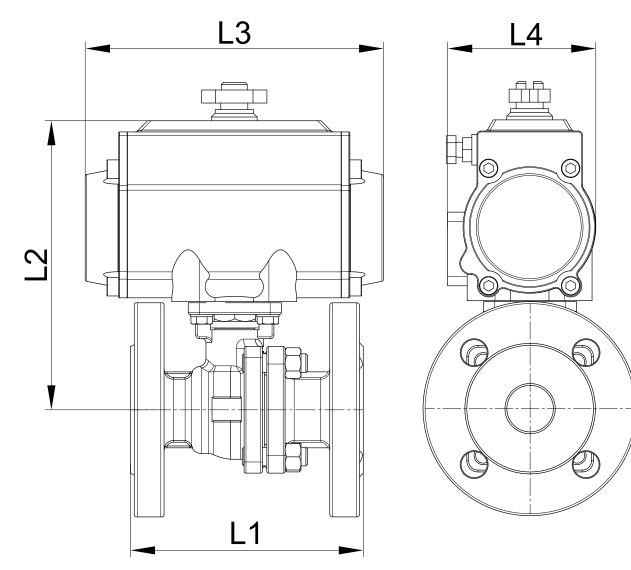










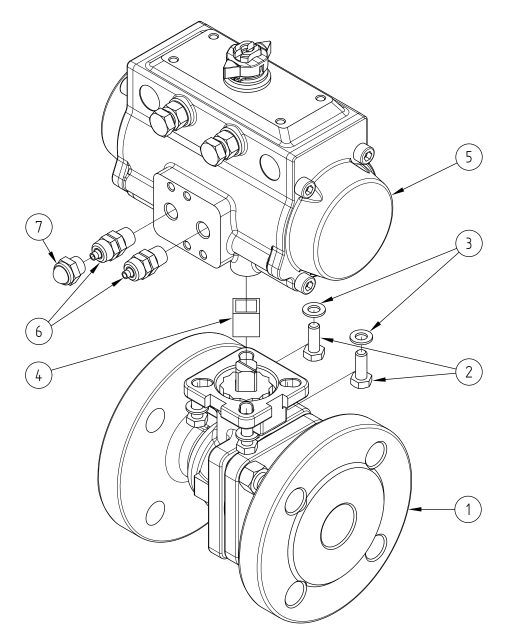


DN	DN	L1	L2	L3	L4	Poids	Référence	Référence
(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Simple effet	Double effet
15	1/2"	108	134	141	71	4,95	450331-15SE	450331-15DE
20	3/4"	117	150	164	81	6,80	450331-20SE	
20	3/4"	117	150	141	71	6,95		450331-20DE
25	1"	127	156	164	81	7,60	450331-25SE	450331-25DE
32	1"1/4	140	168	164	81	9,20	450331-32SE	450331-32DE
40	1"1/2	165	192	210	95	12,95	450331-40SE	450331-40DE
50	2"	178	201	210	95	15,60	450331-50SE	450331-50DE
65	2"1/2	190	246	275	123	28,50	450331-65SE	
65	2"1/2	190	246	241	106	28,80		450331-65DE
80	3"	203	256	275	123	35,60	450331-80SE	450331-80DE

Béné Inox − 11 Chemin de la Pierre Blanche − 69800 SAINT PRIEST − S.A.S au capital de 240 000 € − SIREN 311 810 287







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 2 PIECES A BRIDES (58268)	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 :

- 58268-LMOD1 : Vanne 2 pièces à brides ANSI (58268)
- 50802SE-LMOD1 : Vérin pneumatique simple effet (50802)
- 50802DE-LMODI: Vérin pneumatique double effet (50802)

Béné Inox - II 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