



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50271 Vanne à boule entre brides ISO (58249) avec vérin pneumatique inox (50802)



Caractéristiques

⇒ Vanne

Dimensions : DN15 à DN80 (1/2" à 3")

Raccordements: à brides

Pression : PN selon dimensions des brides **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

1/4" (VP100 à VP200)

Pression de service : 6 à 8 bar

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

Matière: Inox

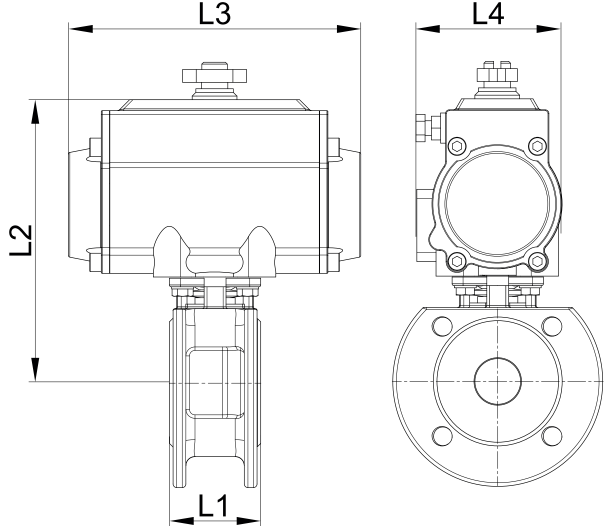










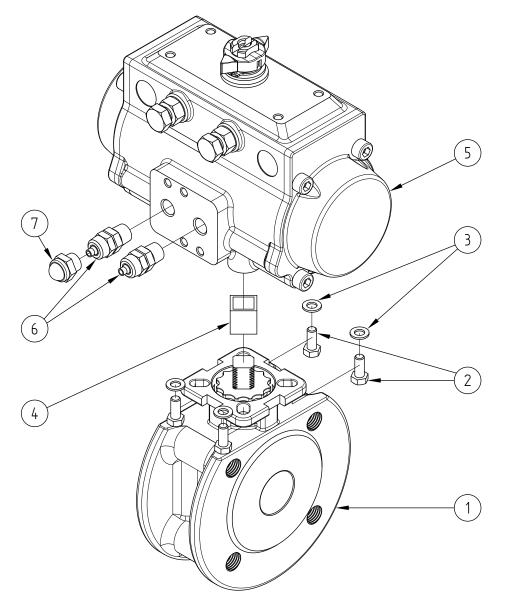


DN	DN	PN	L1	L2	L3	L4	Poids	Référence	Référence
(mm)	(pouces)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	Simple effet	Double effet
15	1/2"	40	42	128	141	71	3,80	450271-15SE	450271-15DE
20	3/4"	40	43	146	164	81	5,00	450271-20SE	
20	3/4"	40	43	135	141	71	4,00		450271-20DE
25	1"	40	50	156	164	81	6,00	450271-25SE	450271-25DE
32	1"1/4	40	60	160	164	81	6,90	450271-32SE	450271-32DE
40	1"1/2	40	65	188	210	95	10,30	450271-40SE	450271-40DE
50	2"	40	78	194	210	95	12,20	450271-50SE	450271-50DE
65	2"1/2	16	110	244	275	123	21,80	450271-65SE	
65	2"1/2	16	110	229	241	106	18,40		450271-65DE
80	3"	16	120	253	275	123	26,50	450271-80SE	450271-80DE

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 ENTRE BRIDES (58249)	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 :

- 58249-LMODI: Vanne entre brides ISO (58249)
- 50802SE-LMOD1 : Vérin pneumatique simple effet (50802)
- 50802DE-LMOD1 : 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