



## Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50216 Vanne à boule 3 voies F/F/F passage en L (58213) avec actionneur électrique IP65 (50835)



## **Caractéristiques**

## 

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)

## ⇒ Servomoteur électrique

Température de service : de -10°C à +50°C

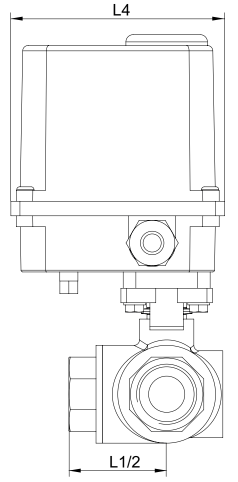
Matière: Plastique

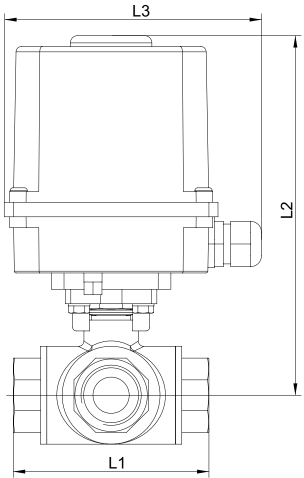












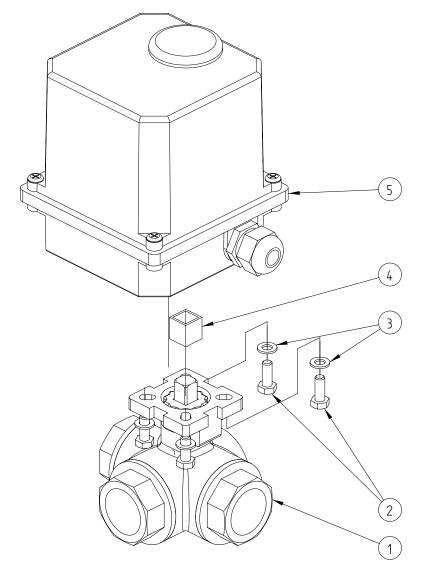
DN	DN	L1	L2	L3	L4	Temps de manoeuvre	Poids	Référence	
(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(s)	(kg)	230V 50Hz	
8	1/4"	79	185	143	118	10	2,15	450216-8A	
10	3/8"	79	185	143	118	10	2,15	450216-10A	
15	1/2"	79	185	143	118	10	2,15	450216-15A	
20	3/4"	90	192	143	118	10	2,70	450216-20A	
25	1"	108	203	143	118	10	3,20	450216-25A	
32	1"1/4	124	206	143	118	10	4,10	450216-32A	
40	1"1/2	135	217	143	118	10	5,20	450216-40A	
50	2"	164	250	204	165	8	10,70	450216-50A	

DN (mm)	DN (pouces)	Temps de manoeuvre (s)	Référence 24V 50Hz	Temps de manoeuvre (s)	Référence 24V DC
8	1/4"	15	450216-8B	16	450216-8C
10	3/8"	15	450216-10B	16	450216-10C
15	1/2"	15	450216-15B	16	450216-15C
20	3/4"	15	450216-20B	16	450216-20C
25	1"	15	450216-25B	16	450216-25C
32	1"1/4	15	450216-32B	16	450216-32C
40	1"1/2	15	450216-40B	16	450216-40C

**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







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 VOIES (58213)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE	PLASTIQUE	1

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

- 58213-LMOD1 : Vanne 3 voies - passage en L - 50835-LMODI : Servomoteur électrique