



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50148 Vanne à boule 3 pièces BW (58472) avec actionneur électrique IP65 (50835)



Caractéristiques

Dimensions: DN8 à DN50 (1/4" à 2")

Raccordements: à souder BW Pression: PN100 (1500 lbs)

Température de service : de -29°C à + 200°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

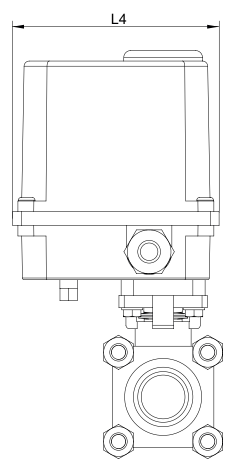
Matière: Plastique

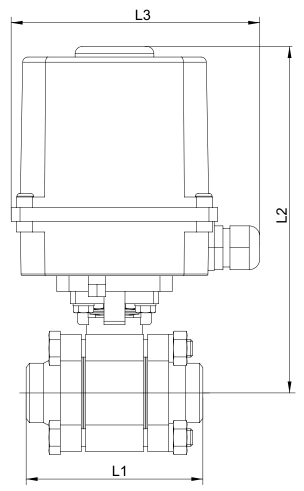












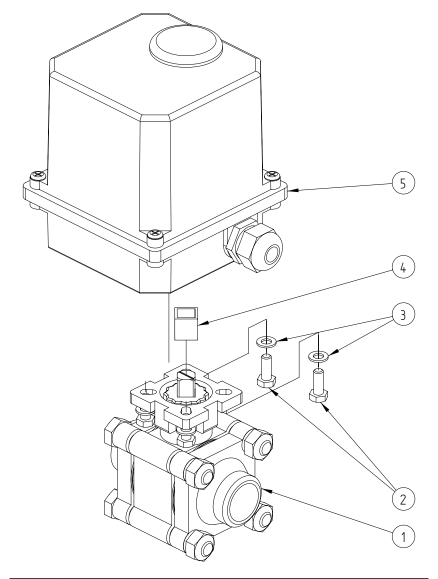
DN	DN	L1	L2	L3	L4	Temps de manoeuvre	Poids	Référence	
(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(s)	(kg)	230V 50Hz	
8	1/4"	70	186	143	118	10	2,25	450148-8A	
10	3/8"	70	186	143	118	10	2,32	450148-10A	
15	1/2"	75	186	143	118	10	2,38	450148-15A	
20	3/4"	92	186	143	118	10	2,62	450148-20A	
25	1"	100	193	143	118	10	3,07	450148-25A	
32	1"1/4	110	201	143	118	10	3,70	450148-32A	
40	1"1/2	125	206	143	118	10	4,60	450148-40A	
50	2"	150	242	204	165	8	8,70	450148-50A	

DN	DN	Temps de manoeuvre	Référence	Temps de manoeuvre	Référence	
(mm)	(pouces)	(s)	24V 50Hz	(s)	24V DC	
8	1/4"	15	450148-8B	16	450148-8C	
10	3/8"	15	450148-10B	16	450148-10C	
15	1/2"	15	450148-15B	16	450148-15C	
20	3/4"	15	450148-20B	16	450148-20C	
25	1"	15	450148-25B	16	450148-25C	
32	1"1/4	15	450148-32B	16	450148-32C	
40	1"1/2	15	450148-40B	16	450148-40C	

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







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 PIÈCES (58472)	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 :

- 58472-LMOD1 : Vanne 3 pièces à souder BW - 50835-LMODI : Servomoteur électrique

> 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