



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50147 Vanne à boule 3 pièces SW (58471) avec actionneur électrique IP65 (50835)



Caractéristiques

⇒ Vanne

Dimensions: DN8 à DN50 (1/4" à 2")

Raccordements: à souder SW 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

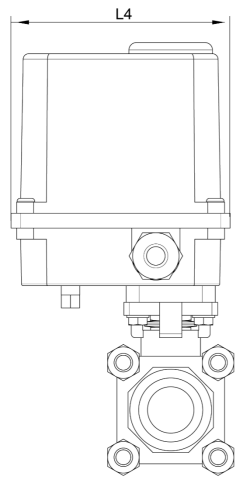
Matière: Plastique

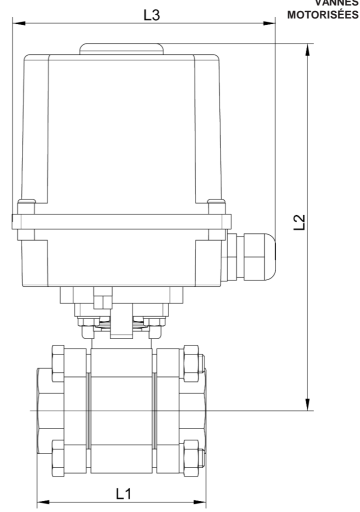












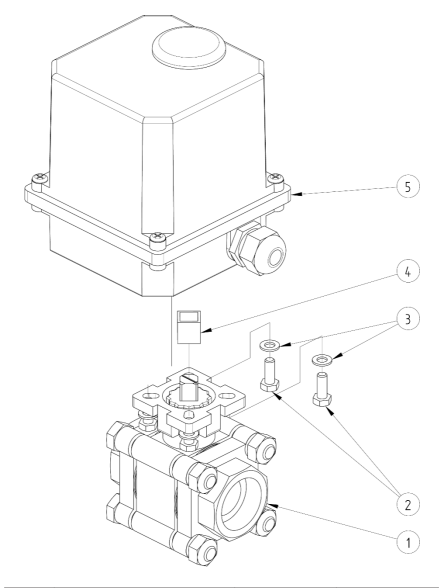
DN	DN	L1	L2	L3	L4	Temps de manoeuvre	Poids	Référence
(mm)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(s)	(kg)	230V 50Hz
8	1/4"	75	186	143	118	10	2,25	450147-8A
10	3/8"	75	186	143	118	10	2,32	450147-10A
15	1/2"	75	186	143	118	10	2,38	450147-15A
20	3/4"	81	186	143	118	10	2,62	450147-20A
25	1"	90	193	143	118	10	3,07	450147-25A
32	1"1/4	110	201	143	118	10	3,70	450147-32A
40	1"1/2	122	206	143	118	10	4,60	450147-40A
50	2"	140	242	204	165	8	8,70	450147-50A

DN (mm)	DN (pouces)	Temps de manoeuvre (s)	Référence 24V 50Hz	Temps de manoeuvre (s)	Référence 24V DC
8	1/4"	15	450147-8B	16	450147-8C
10	3/8"	15	450147-10B	16	450147-10C
15	1/2"	15	450147-15B	16	450147-15C
20	3/4"	15	450147-20B	16	450147-20C
25	1"	15	450147-25B	16	450147-25C
32	1"1/4	15	450147-32B	16	450147-32C
40	1"1/2	15	450147-40B	16	450147-40C

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 - <u>www.bene-inox.com</u> - <u>bene@bene-inox.com</u>







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 PIÈCES (58471)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	SERVOMOTEUR ÉLECTRIQUE (50835)	PLASTIQUE	1

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

58471 : Vanne 3 pièces à souder SW50835 : Servomoteur électrique

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