



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50313 Vanne à boule 2 pièces à brides ISO (58269) avec actionneur électrique IP65 (50835)



Caractéristiques

Dimensions: DNI5 à DN80 (1/2" à 3")
Raccordements: à brides selon EN 1092-1
Pression: PN selon dimensions des brides
Température de service: de -29°C à +175°C

Matière: Inox 316 / 1.4408

(pour les pièces inox en contact avec le fluide)

⇒ Servomoteur électrique

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

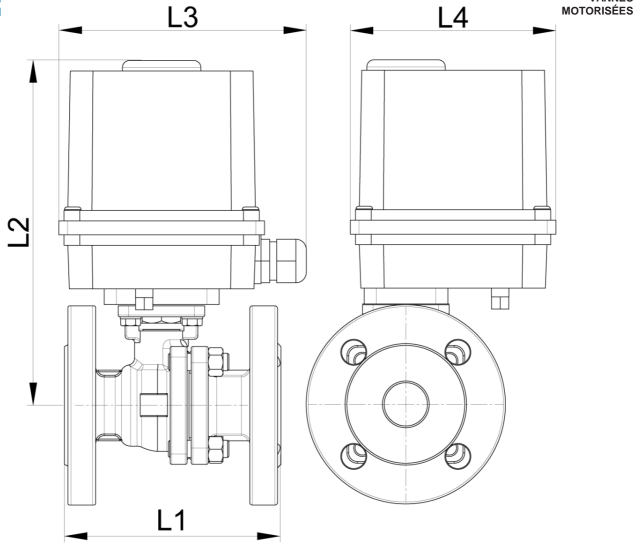
Matière: Plastique











DN	DN	PN	L1	L2	L3	L4	Temps de manoeuvre	Poids	Référence
(mm)	(pouces)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(s)	(kg)	230V 50Hz
15	1/2"	40	115	191	143	118	10	4,05	450313-15A
20	3/4"	40	120	196	143	118	10	4,85	450313-20A
25	1"	40	125	202	143	118	10	5,70	450313-25A
32	1"1/4	40	130	214	143	118	10	7,30	450313-32A
40	1"1/2	40	140	219	143	118	10	8,70	450313-40A
50	2"	40	150	252	204	165	8	13,90	450313-50A
65	2"1/2	16	170	269	204	165	8	20,70	450313-65A
80	3"	16	180	279	204	165	8	27,50	450313-80A

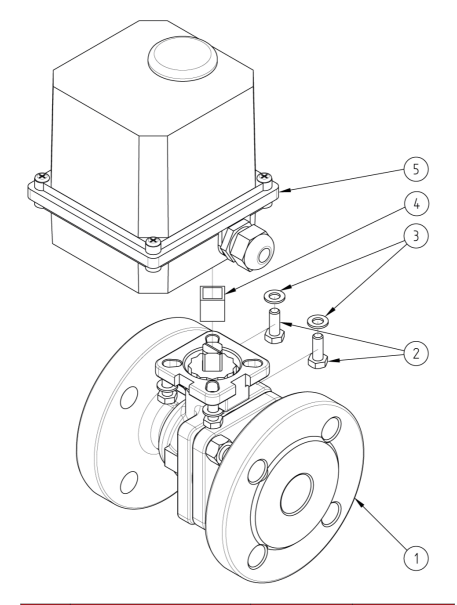
DN	DN	Temps de manoeuvre	Référence	Temps de manoeuvre	Référence 24V DC	
(mm)	(pouces)	(s)	24V 50Hz	(s)		
15	1/2"	15	450313-15B	16	450313-15C	
20	3/4"	15	450313-20B	16	450313-20C	
25	1"	15	450313-25B	16	450313-25C	
32	1"1/4	15	450313-32B	16	450313-32C	
40	1"1/2	15	450313-40B	16	450313-40C	

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

50313-A V1025







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 2 PIÈCES À BRIDES (58269)	1.4408	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 :

58269 : Vanne 2 pièces à brides50835 : 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