

DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Temps manoeuvre (90°) (s)	Poids (kg)	Référence 100-230V AC et 100-350V DC	Temps manoeuvre (90°) (s)	Référence 15-30V AC et 12-48V DC
8	1/4"	67	195	136	92	11	1,38	450057-8A	11	450057-8B
10	3/8"	67	195	136	92	11	1,35	450057-10A	11	450057-10B
15	1/2"	67	195	136	92	11	1,31	450057-15A	11	450057-15B
20	3/4"	70	201	136	92	12	1,41	450057-20A	12	450057-20B
25	1"	85	210	136	92	12	1,90	450057-25A	12	450057-25B
32	1"1/4	94	215	136	92	26	2,22	450057-32A1	24	450057-32B1
32	1"1/4	94	239	151	128	7	3,32	450057-32A2	7	450057-32B2
40	1"1/2	105	224	136	92	26	2,84	450057-40A1	24	450057-40B1
40	1"1/2	105	248	151	128	7	3,94	450057-40A2	7	450057-40B2
50	2"	125	255	151	128	12	5,17	450057-50A	12	450057-50B
65	2"1/2	155	276	151	128	12	7,90	450057-65A	12	450057-65B
80	3"	173	285	151	128	23	15,00	450057-80A	22	450057-80B

Actionneur électrique avec carter plastique IP66

Indicateur visuel de position. Commande manuelle de secours avec débrayage sécurisé

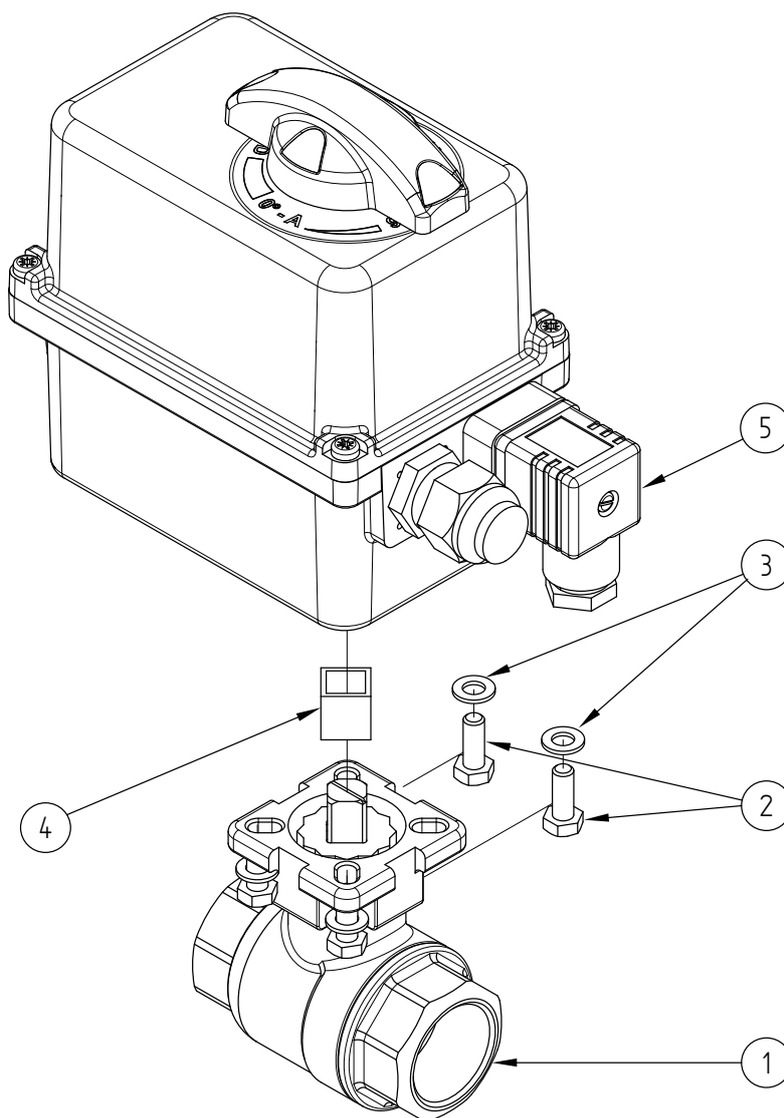
Contacts fin de courses réglables. Limiteur de couple. Résistance anti-condensation

Température de service de l'actionneur : -10°C à +55°C

Facteur de marche : 50%. Nombre de démarrages par heure : 150

Actionneur dimensionné pour une ΔP vanne = 16 bar maxi. Pour $\Delta P > 16$ bar, nous consulter

Fonctionnement standard : Ouverture / Fermeture à 0/90°



Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 2 PIÈCES (58308)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE	PLASTIQUE	1

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

- 58308-LMOD1 : Vanne 2 pièces femelle / femelle (58308)
- 50840-LMOD1 : Actionneur électrique 90° - IP66