

# Vannes à boule

Ball valves

**Modèle 50341** Vanne à boule 2 pièces à brides ANSI (58268)  
avec actionneur électrique IP68 (50844)



## Caractéristiques

⇒ **Vanne**

**Dimensions** : DN25 à DN200 (1" à 8")

**Raccordements** : selon ASME / ANSI B16.5

**Pression** : Class 150

**Température de service** : de -29°C à +175°C

**Matière** : Inox 316 / CF8M

(pour les pièces inox en contact avec le fluide)

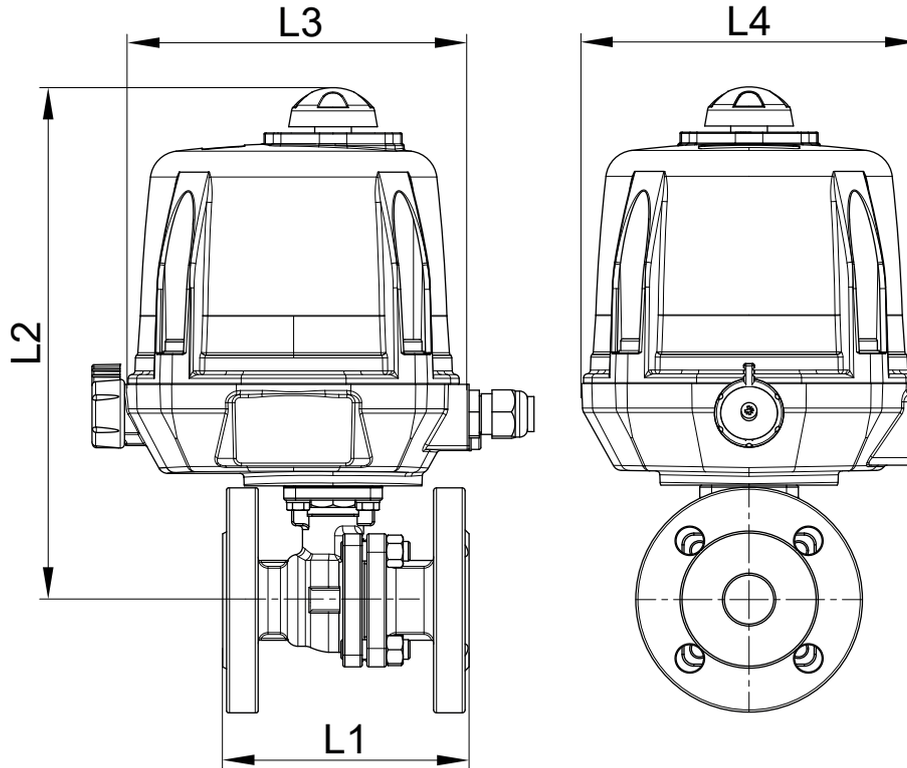
⇒ **Actionneur électrique**

**Température de service** : de -20°C à +70°C

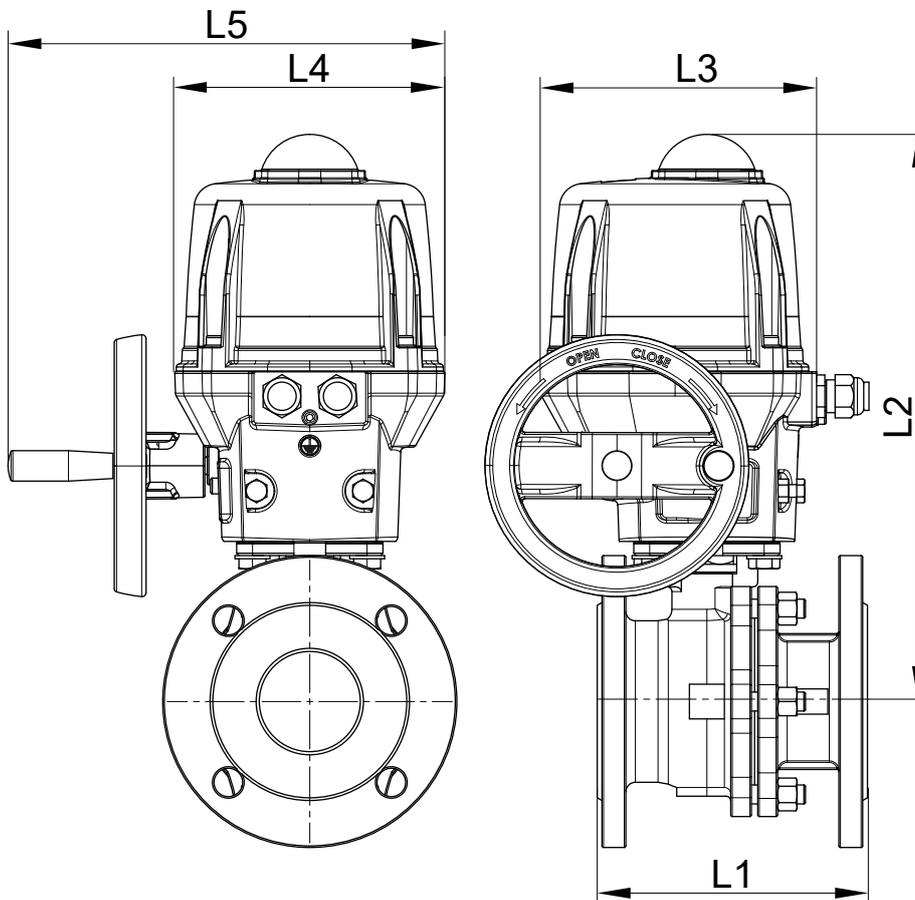
Carter aluminium et capot plastique IP68

Indicateur visuel de position

Résistance anti-condensation réglée



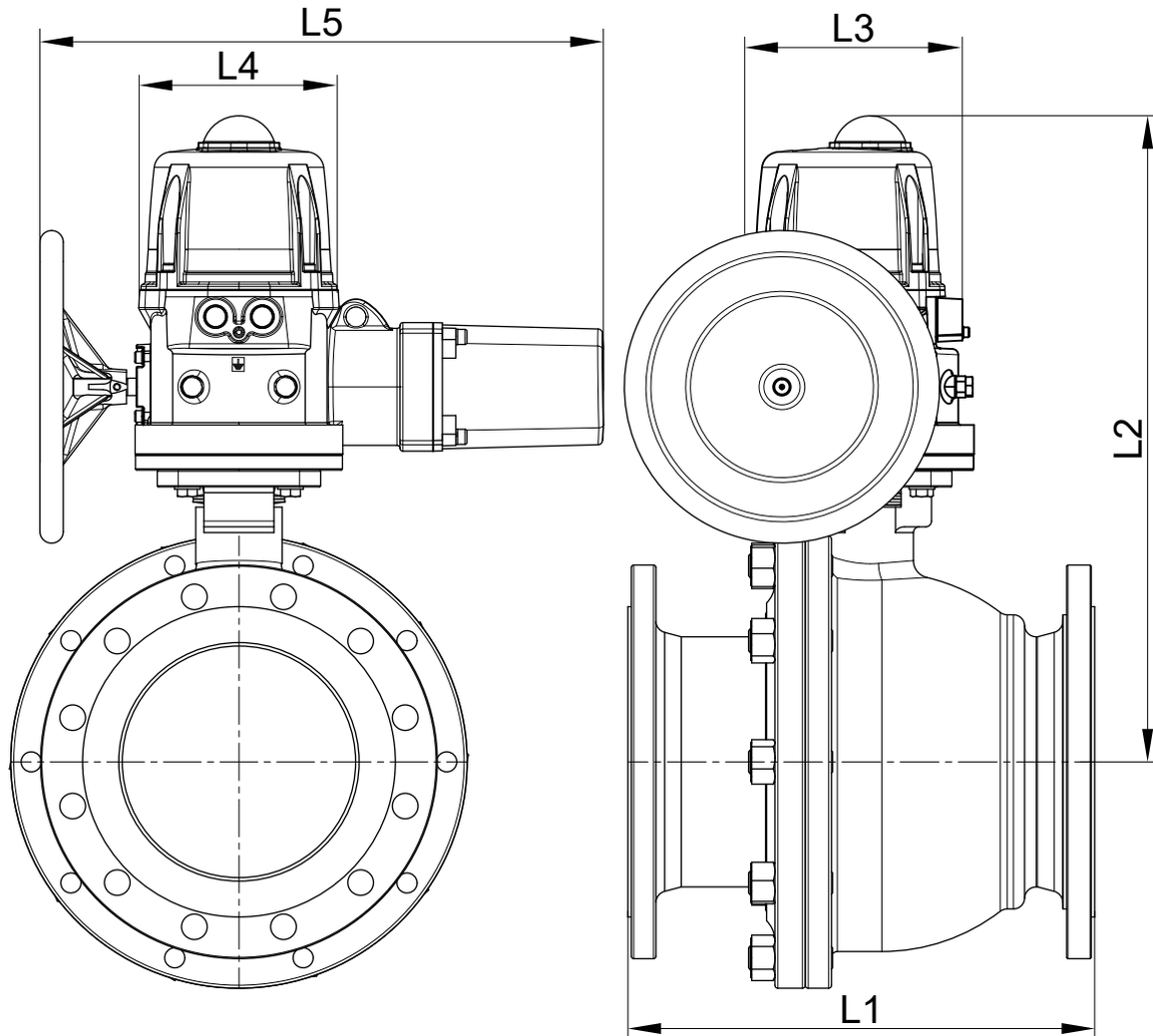
**DN25 au DN50**



**DN65 au DN100**

**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](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.



**DN125 au DN200**

DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Temps manoeuvre (90°) (s)	Poids (kg)	Référence 100-230V AC et 100-350V DC
25	1"	127	260	192	170	x	7	7,50	450341-25A
32	1"1/4	140	272	192	170	x	7	9,10	450341-32A
40	1"1/2	165	277	192	170	x	15	10,75	450341-40A
50	2"	178	286	192	170	x	15	13,40	450341-50A
65	2"1/2	190	360	209	170	275	15	22,10	450341-65A
80	3"	203	370	209	170	275	15	29,20	450341-80A
100	4"	229	398	209	170	275	30	37,80	450341-100A
125	5"	356	489	299	170	483	38	76,50	450341-125A
150	6"	394	510	299	170	483	38	98,00	450341-150A
200	8"	457	559	299	170	483	38	124,00	450341-200A

DN (mm)	DN (pouces)	Temps manoeuvre (90°) (s)	Référence 15-30V AC et 12-48V DC	Temps manoeuvre (90°) (s)	Référence 400V TRI 50/60Hz
25	1"	7	450341-25B	10	450341-25C
32	1"1/4	7	450341-32B	10	450341-32C
40	1"1/2	15	450341-40B	10	450341-40C
50	2"	15	450341-50B	10	450341-50C
65	2"1/2	15	450341-65B	10	450341-65C
80	3"	15	450341-80B	10	450341-80C
100	4"	30	450341-100B	20	450341-100C
125	5"	-	-	38	450341-125C
150	6"	-	-	38	450341-150C
200	8"	-	-	38	450341-200C

Actionneur électrique avec carter aluminium et capot plastique IP68

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

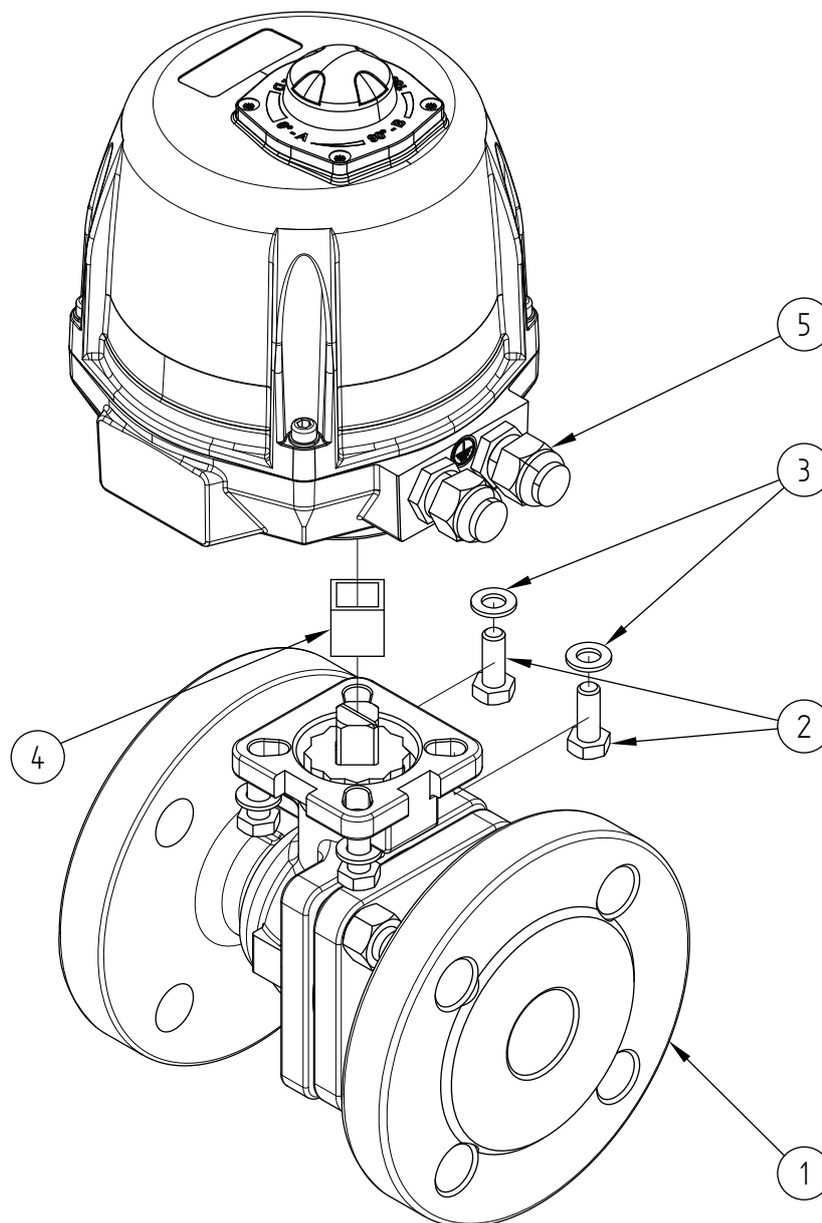
Contacts fin de courses réglables. Limiteur de couple. Résistance anti-condensation

Température de service de l'actionneur : -20°C à +70°C

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

Actionneur dimensionné pour une  $\Delta P$  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 PIECES A BRIDES (58268)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE	ALUMINIUM / PLASTIQUE	1

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

- 58268-LMOD1 : Vanne 2 pièces à brides ANSI (58268)
- 50844-LMOD1 : Actionneur électrique 90° - IP68