

# Vannes à boule

Ball valves

## Vanne à boule haute pression 3 voies F/F/F passage en T avec actionneur électrique IP66 Failsafe (5084I)

Modèle **50367** Gaz

Modèle **50397** NPT



### Caractéristiques

⇒ **Vanne**

**Dimensions** : DN8 à DN25 (1/4" à 1")

**Raccordements** : taraudage Gaz (BSP) ou NPT

**Pression** : 1/4" à 1/2" - PN500  
3/4" à 1" - PN315

**Température de service** : de -20°C à +100°C

**Matière** : Inox 316

(pour les pièces inox en contact avec le fluide)

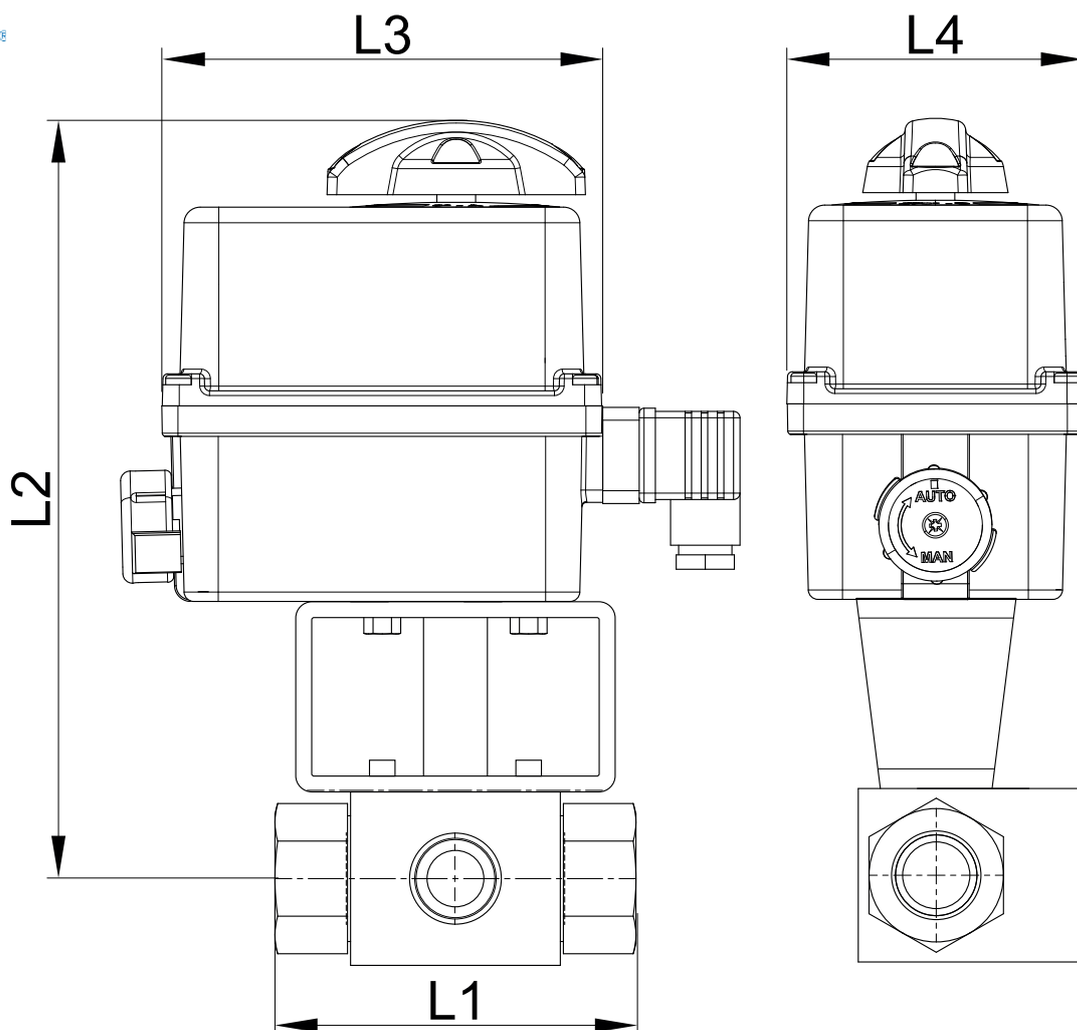
⇒ **Actionneur électrique**

**Température de service** : de -10°C à +40°C

Carter plastique IP66

Indicateur visuel de position

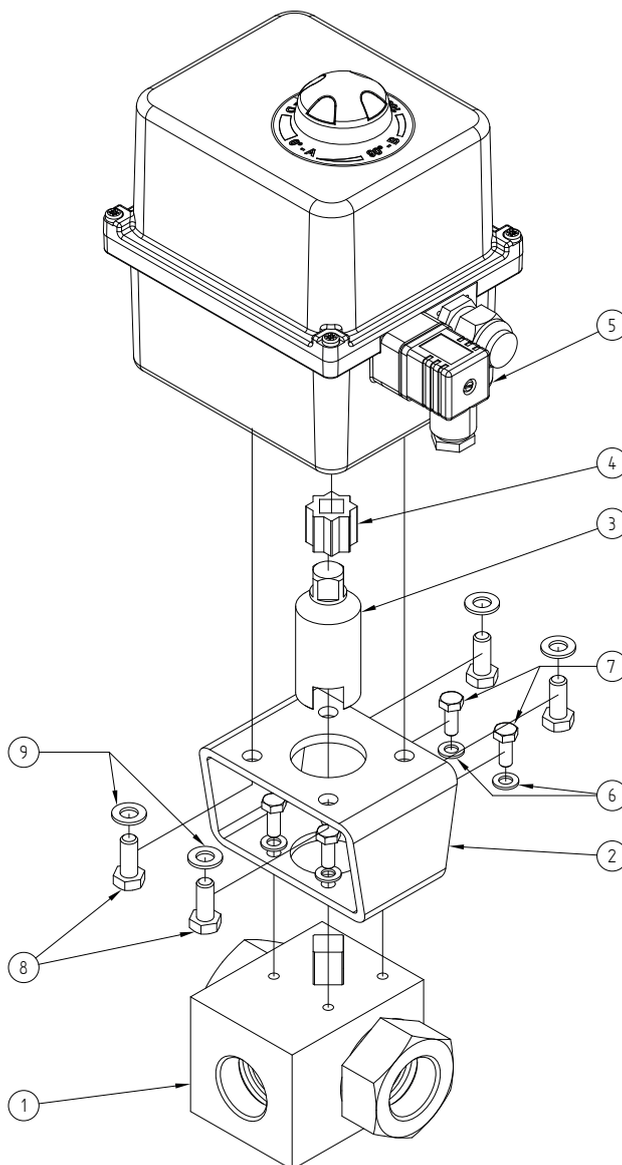
Résistance anti-condensation réglée


**100-230V 50/60 Hz et 100-350V DC**

DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Temps manoeuvre (90°) (s)	Poids (kg)	Référence Gaz	Référence NPT
8	1/4"	69	269	151	128	7	3,21	450367-8A	450397-8A
10	3/8"	72	274	151	128	7	3,41	450367-10A	450397-10A
15	1/2"	83	276	151	128	7	3,71	450367-15A	450397-15A
20	3/4"	95	293	151	128	12	4,31	450367-20A	450397-20A
25	1"	113	301	151	128	23	5,01	450367-25A	450397-25A

**15-30V 50/60 Hz et 12-48V DC**

DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Temps manoeuvre (90°) (s)	Poids (kg)	Référence Gaz	Référence NPT
8	1/4"	69	269	151	128	7	3,21	450367-8B	450397-8B
10	3/8"	72	274	151	128	7	3,41	450367-10B	450397-10B
15	1/2"	83	276	151	128	7	3,71	450367-15B	450397-15B
20	3/4"	95	293	151	128	12	4,31	450367-20B	450397-20B
25	1"	113	301	151	128	22	5,01	450367-25B	450397-25B



Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE À BOULE HP (58534)	INOX 316	1
2	PATTE DE FIXATION	INOX	1
3	TIGE DE MANOEUVRE	INOX	1
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE	PLASTIQUE	1
6	RONDELLE	INOX	4
7	VIS DE FIXATION	INOX	4
8	VIS DE FIXATION	INOX	4
9	RONDELLE	INOX	4

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

- 58534-LMOD1 : Vanne à boule haute pression 3 voies Gaz
- 58536-LMOD1 : Vanne à boule haute pression 3 voies NPT
- 50841-LMOD1 : Actionneur électrique 90° - IP66 Failsafe