



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50231 Vanne à boule 3 voies F/F/F passage en T (58217)

avec actionneur électrique IP68 180° 3 positions (50847)



Caractéristiques

⇒ Vanne

Dimensions : DN20 à DN50 (3/4" à 2") **Raccordements :** taraudage Gaz (BSP)

Pression : PN63 (1000 lbs)

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

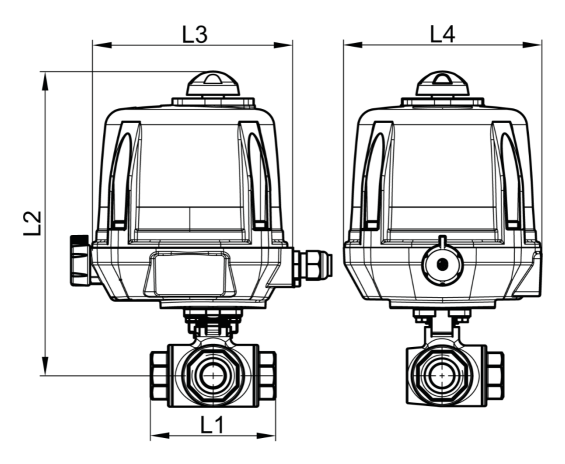
Résistance anti-condensation régulée











DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	Temps manoeuvre (90°)	Poids (kg)	Référence 100-230V AC et 100-350V DC	Référence 15-30V AC et 12-48V DC
20	3/4"	90	250	192	170	7	4,60	450231-20A	450231-20B
25	1"	108	261	192	170	7	5,10	450231-25A	450231-25B
32	1"1/4	124	264	192	170	7	6,00	450231-32A	450231-32B
40	1"1/2	135	275	192	170	15	7,10	450231-40A	450231-40B
50	2"	164	284	192	170	15	10,00	450231-50A	450231-50B

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

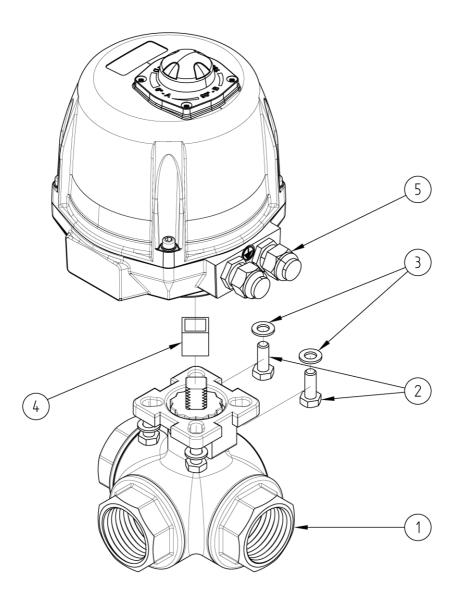
Actionneur dimensionné pour une ΔP vanne = 16 bar maxi. Pour ΔP > 16 bar, nous consulter.

Version «180° 3 positions» : La carte électronique intégrée permet de gérer 3 positions

(par exemple 0° / 90° / 180° dans le cas d'une vanne 3 voies)







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 VOIES (58217)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE (50847)	ALUMINIUM / PLASTIQUE	1

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

- 58217 : Vanne 3 voies F/F/F passage en T

- 50847 : Actionneur électrique 180° 3 positions - IP68