



Vannes à boule

Ball valves

Modèle 50232 Vanne à boule 3 voies F/F/F passage en L (58213) avec actionneur électrique IP68 Failsafe (50845)



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 -10°C à +40°C

Carter aluminium et capot plastique IP68

Indicateur visuel de position

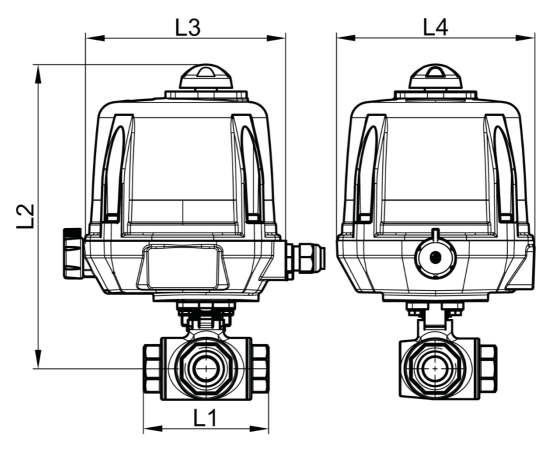
Résistance anti-condensation régulée











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	450232-20A	450232-20B
25	1"	108	261	192	170	7	5,10	450232-25A	450232-25B
32	1"1/4	124	264	192	170	7	6,00	450232-32A	450232-32B
40	1"1/2	135	275	192	170	15	7,10	450232-40A	450232-40B
50	2"	164	284	192	170	15	10,00	450232-50A	450232-50B

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 : -10°C à +40°C

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

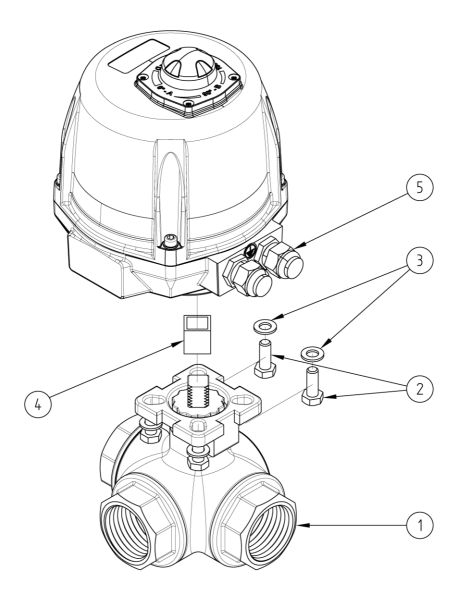
Actionneur dimensionné pour une ΔP vanne = 16 bar maxi. Pour $\Delta P > 16$ bar, nous consulter.

Version «Failsafe» : Le bloc de sécurité intégré (carte électronique + batterie) assure le retour en position fermée de la vanne en cas de coupure de courant

50232-A VI025







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 VOIES (58213)	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE (50845)	ALUMINIUM / PLASTIQUE	1

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

- 58213 : Vanne 3 voies F/F/F passage en L

- 50845 : Actionneur électrique 90° avec fonction «Failsafe» - IP68