



# Vannes à boule

Ball valves

# Modèle 50105 Vanne à boule 3 pièces BW (58192) avec actionneur électrique IP68 positionneur (50846)



## **Caractéristiques**

⇒ Vanne

**Dimensions**: DN20 à DN100 (3/4" à 4")

Raccordements: à souder BW

**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

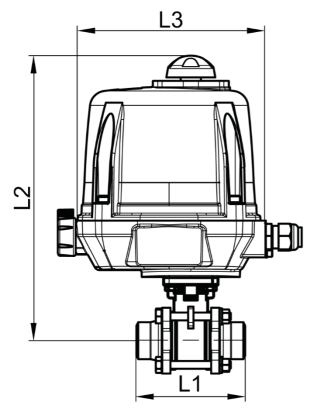


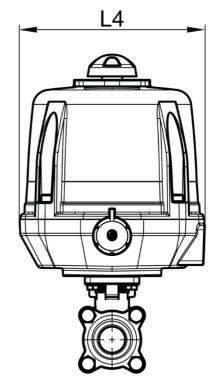




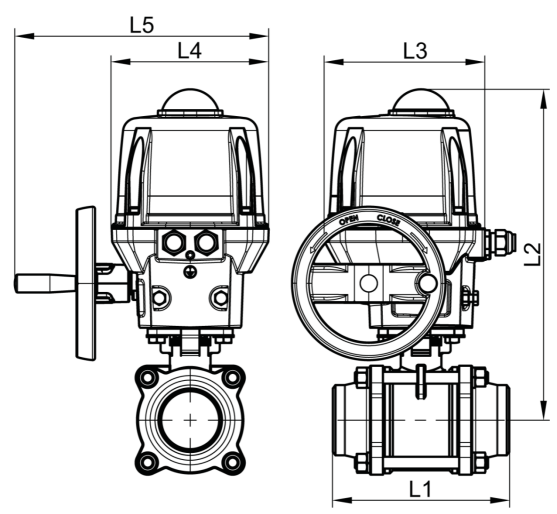








#### DN20 au DN50



**DN65 au DN100** 

**Béné Inox** – II 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 - <u>www.bene-inox.com</u> - <u>bene@bene-inox.com</u>





DN (mm)	DN (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (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	x	15	4,32	450105-20A	450105-20B
25	1"	100	260	192	170	х	15	4,77	450105-25A	450105-25B
32	1"1/4	110	264	192	170	х	15	5,40	450105-32A	450105-32B
40	1"1/2	125	273	192	170	х	15	6,25	450105-40A	450105-40B
50	2"	150	279	192	170	х	20	7,90	450105-50A	450105-50B
65	2"1/2	190	358	209	170	275	15	14,00	450105-65A	450105-65B
80	3"	220	367	209	170	275	30	17,30	450105-80A	450105-80B
100	4"	270	398	209	170	275	60	29,10	450105-100A	450105-100B

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

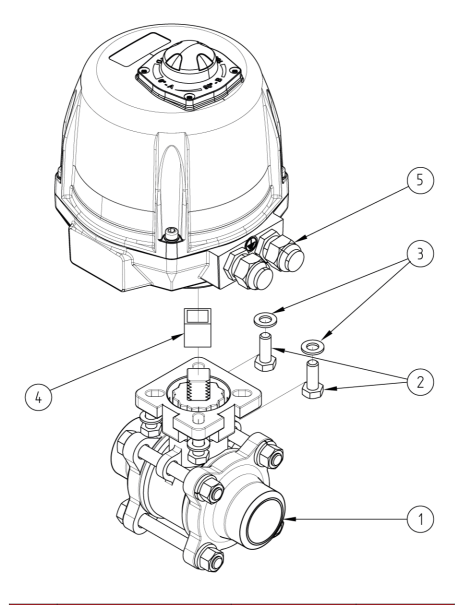
Actionneur dimensionné pour une  $\Delta P$  vanne = 16 bar maxi. Pour  $\Delta P$  > 16 bar, nous consulter.

Version «positionneur» : Le module de positionnement intégré permet le pilotage d'une vanne (régulation

ouverture / fermeture) avec un signal 4-20mA (ou 0/10V)







Repère	Désignation	Matière	Quantité
1	VANNE 3 PIÈCES ( <b>58192</b> )	CF8M	1
2	VIS DE FIXATION	INOX	4
3	RONDELLE	INOX	4
4	COUPLEUR	INOX	0 ou 1
5	ACTIONNEUR ELECTRIQUE (50846)	ALUMINIUM / PLASTIQUE	1

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

- 58192 : Vanne 3 pièces à souder BW

- 50846 : Actionneur électrique 90° avec module de positionnement 4/20 mA - IP68