

## Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" - 2" 24 VAC/DC

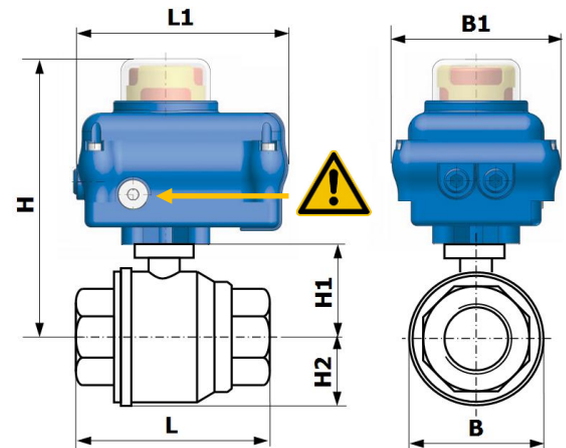
### Vannes à bille

<b>Fonction:</b>	Vannes 2/2-voies, passage intégral
<b>Pression de service:</b>	Max. 10 bar
<b>Raccordement:</b>	Tarudé femelle, femelle
<b>Corps:</b>	Inox 1.4408
<b>Boule:</b>	Inox 1.4408
<b>Joint de la boule:</b>	PTFE
<b>Fluides:</b>	L'eau potable, liquides, neutres, propres et air
<b>Temp. du fluide.:</b>	Max. +65°C



### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	05
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manoeuvre:</b>	90° env. 8 secondes
<b>Tension de raccord.:</b>	24 VAC/DC 0.18 A (7.9 A)
<b>Durée sous tension:</b>	75%
<b>Raccordement él.:</b>	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
<b>Degré de protection:</b>	IP65
<b>Temp. ambiante:</b>	-10°C / +50°C
<b>Com. d'arrêt de séc.:</b>	Vis à tête creuse avec clé
<b>Contact fin de cours:</b>	Sans potentiel (ouvert, fermé)
<b>Chauffage:</b>	Interne 5 Watt
<b>Position de mont:</b>	Actionneur vertical en haut à horizontal
<b>Agrément:</b>	SSIGE (l'eau potable)



### Encombremments (mm)

Art.-No.	Rp	L	L1	B	B1	H	H1	H2
08 05 05X TW 24	1/2"	75	175	40	125	190	35	20
08 05 07X TW 24	3/4"	80	175	50	125	195	40	25
08 05 10X TW 24	1"	90	175	60	125	205	55	30
08 05 12X TW 24	1 1/4"	110	175	70	125	210	60	35
08 05 15X TW 24	1 1/2"	120	175	85	125	225	70	45
08 05 20X TW 24	2"	140	175	100	125	230	80	50

### Raccordement électrique

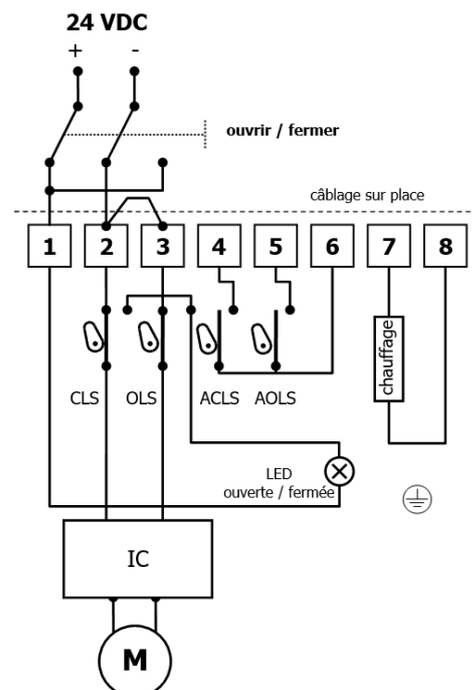
Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

**Avis: Ponte de câble entre borne 2 et 3**



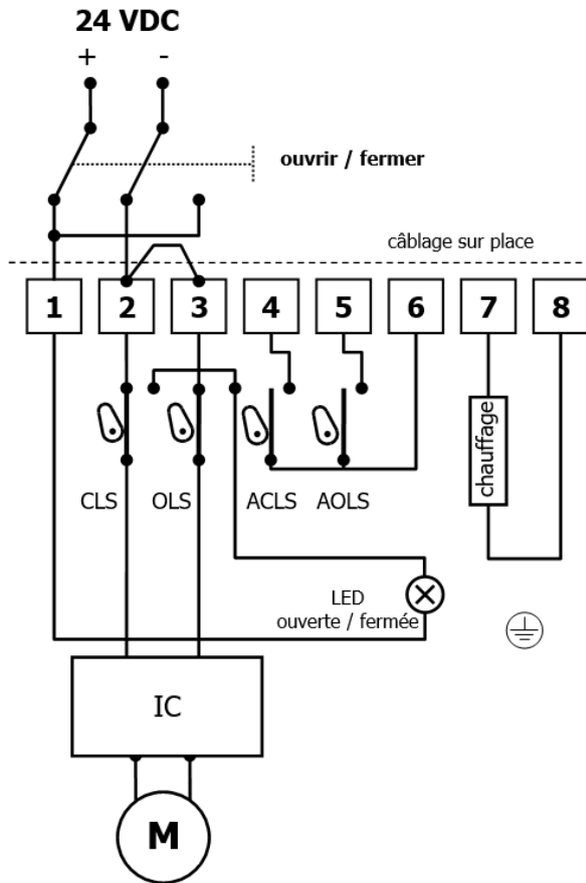
La vanne doit être montée que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension

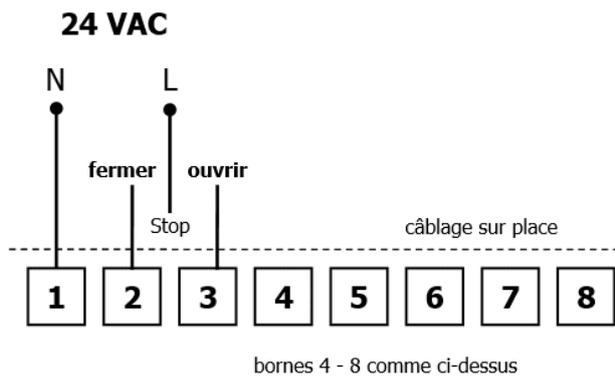


## Vanne à bille avec actionneur électrique 1/2" - 2" 24 VAC/DC

### Schéma électrique: Type 05



**Note :** Notez le pont entre les terminaux 2 et 3



- CLS Contact fin de course "fermée"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACLS add. contact fin de course "fermé"
- AOLS add. contact fin de course "ouvert"
- C Condensateur

**Avis:**

Borne 7/8 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur est monté dans un environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!  
Dans un environnement sec avec température stable, le chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.