

**24 VAC/DC**

## Vanne motorisée 1/2" - 1"

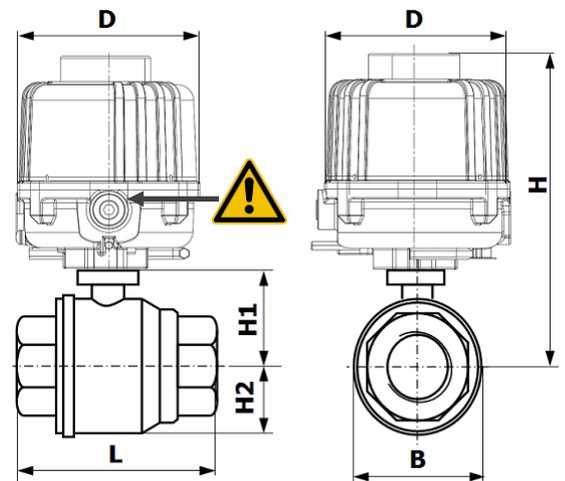
### Vanne à bille

<b>Fonction:</b>	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 et propres
<b>Temp. du fluide:</b>	Max. +65°C



### Actionneur électrique:

<b>Type:</b>	03
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manoeuvre:</b>	90° env. 12 secondes
<b>Tension de racc.:</b>	24 VAC/DC 0.85 A ( 3.3 A)
<b>Durée sous tension:</b>	50%
<b>Raccordement él.:</b>	Presse-étoupes M20x1.5
<b>Degré de protection:</b>	IP65
<b>Temp. ambiante:</b>	-10°C / +50°C
<b>Com. d'arrêt de sécur.:</b>	Vis à tête creuse avec clé
<b>Contact fin de course:</b>	Sans pot. (ouvert, fermé), max. 250 VAC / 3A
<b>Chauffage:</b>	Interne, 3 Watt
<b>Position de montage:</b>	Actionneur vertical en haut à horizontal
<b>Agrément:</b>	SSIGE (l'eau potable)



### Encombrements (mm)

Art.-No.	Rp	L	B	D	H	H1	H2
08 03 05X TW 24	1/2"	75	40	120	170	35	20
08 03 07X TW 24	3/4"	80	50	120	170	40	25
08 03 10X TW 24	1"	90	60	120	185	55	30

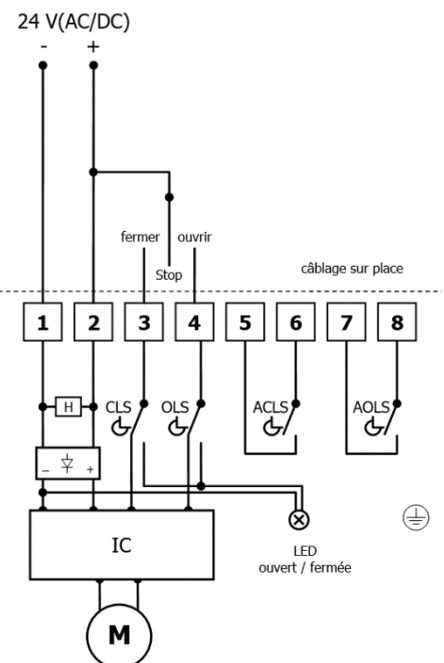
### Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

**Avis: La borne 2, doit impérativement être connecté**



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



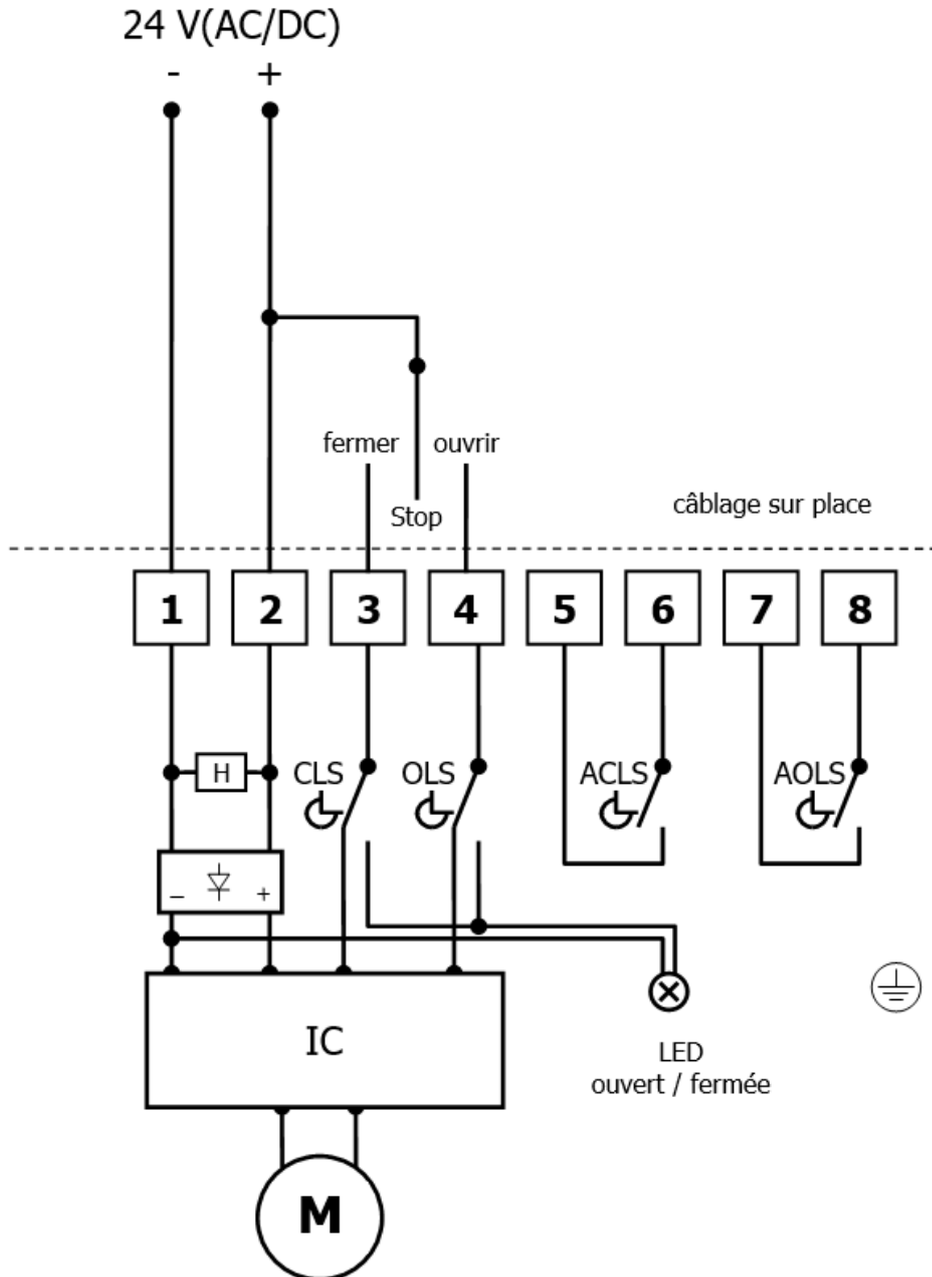
NIBT = Normes d'installation basse tension

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis.

## Vanne motorisée 1/2" - 1"

**24 VAC/DC**

### Schéma électrique pour actionneur type 03



- CLS Contact fin de course "fermée"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACLS add. contact fin de course "fermée"
- AOLS add. contact fin de course "ouvert "
- H Chauffaget

**Avis: La borne 2, doit impérativement être connecté**