

## 3/2-voies, Vannes à bille (perçage-L) 1/2" - 1 1/4"

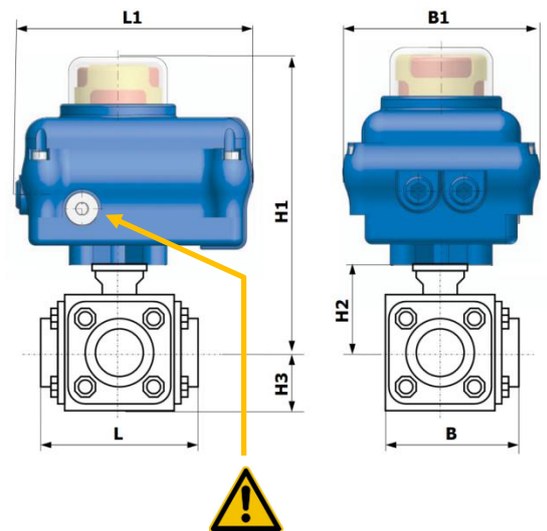
**230 VAC**

### Vanne à bille

<b>Fonction:</b>	3/2-voies, passage intégral (perçage-L)
<b>Pression de service:</b>	Max. 16 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>Joint de l'axe:</b>	PTFE/FKM
<b>Fluides:</b>	Neutres, propres, liquides et air
<b>Temp. du fluide:</b>	Max. +80°C

### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	05
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manœuvre:</b>	90° env. 14 secondes
<b>Tension de racc.:</b>	230 VAC 0.18 A (0.24 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 pot. (ouvert, fermée), max. 250 VAC / 3A
<b>Chauffage:</b>	Interne 5 Watt
<b>Position de mont.:</b>	Actionneur vertical en haut a horizontal



### Encombremments (mm)

Art.-No.	Rp	L	L1	B	B1	H1	H2	H3
08 05 05X 230 3/2L	1/2"	105	175	85	125	191	41	48
08 05 07X 230 3/2L	3/4"	120	175	95	125	199	49	53
08 05 10X 230 3/2L	1"	128	175	110	125	205	55	58
08 05 12X 230 3/2L	1 1/4"	140	175	120	125	213	63	70

### Raccordement électrique

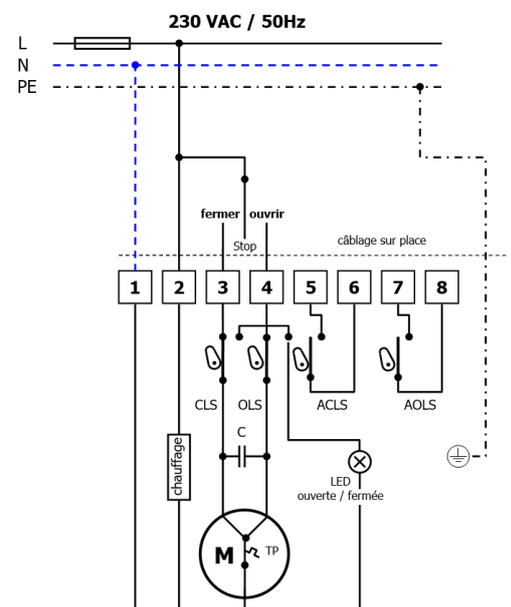
Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

**Avis: Borne 2 (chauffage) optionnel raccordable**



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

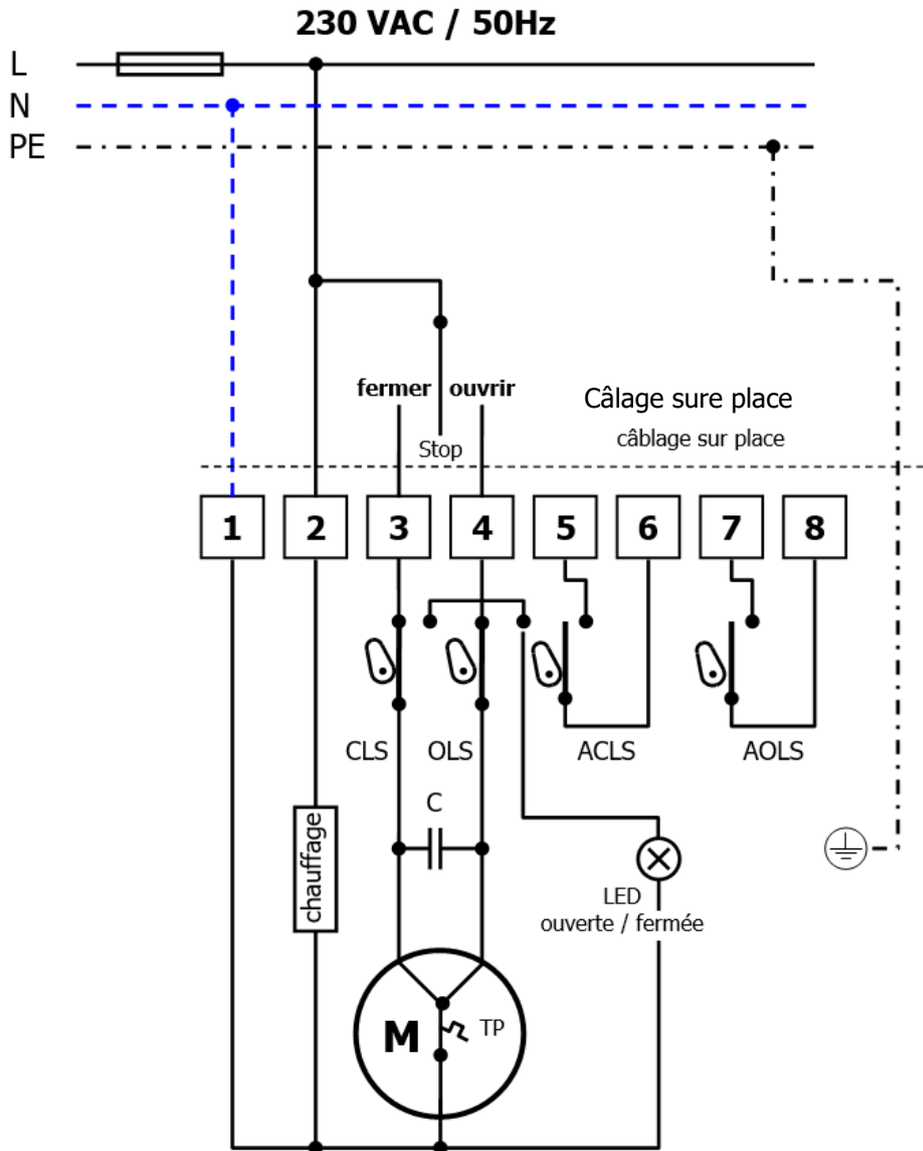
NIBT = Normes d'installation basse tension



## 3/2-voies, Vannes à bille (percage-L) 1/2" - 1 1/4"

**230 VAC**

### Schéma électrique: Type 05



- CLS Contact fin de course "fermé"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACL add. contact fin de course "fermé"
- AOLS add. contact fin de course "ouvert "
- TP Disjoncteur thermique
- C Condensateur

**Avis:**

Borne 2 (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.