

Vanne motorisée 1/2" - 2"

230 VAC

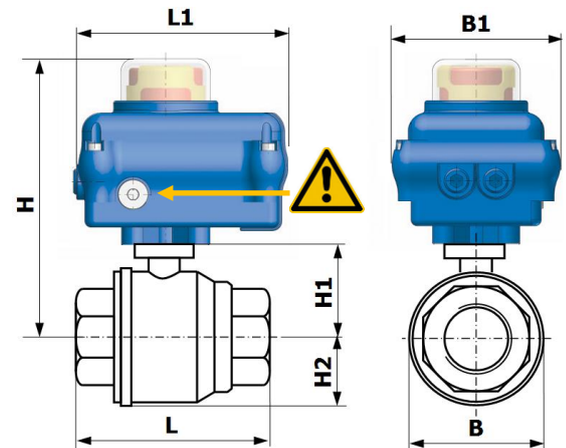
Vannes à bille

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



Actionneur électrique

Type:	05
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manoeuvre:	90° env. 17 secondes
Tension de raccord.:	230 VAC 0.18 A (0.24 A)
Durée sous tension:	75%
Raccordement él.:	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de séc.:	Vis à tête creuse avec clé
Contact fin de cours:	Sans potentiel (ouvert, fermé)
Chauffage:	Interne 5 Watt
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal
Agrément:	SSIGE (l'eau potable)



Encombres (mm)

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

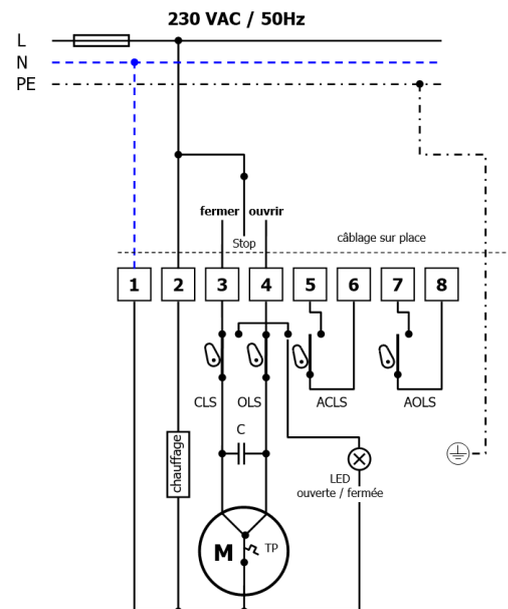
Raccordement électrique

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.

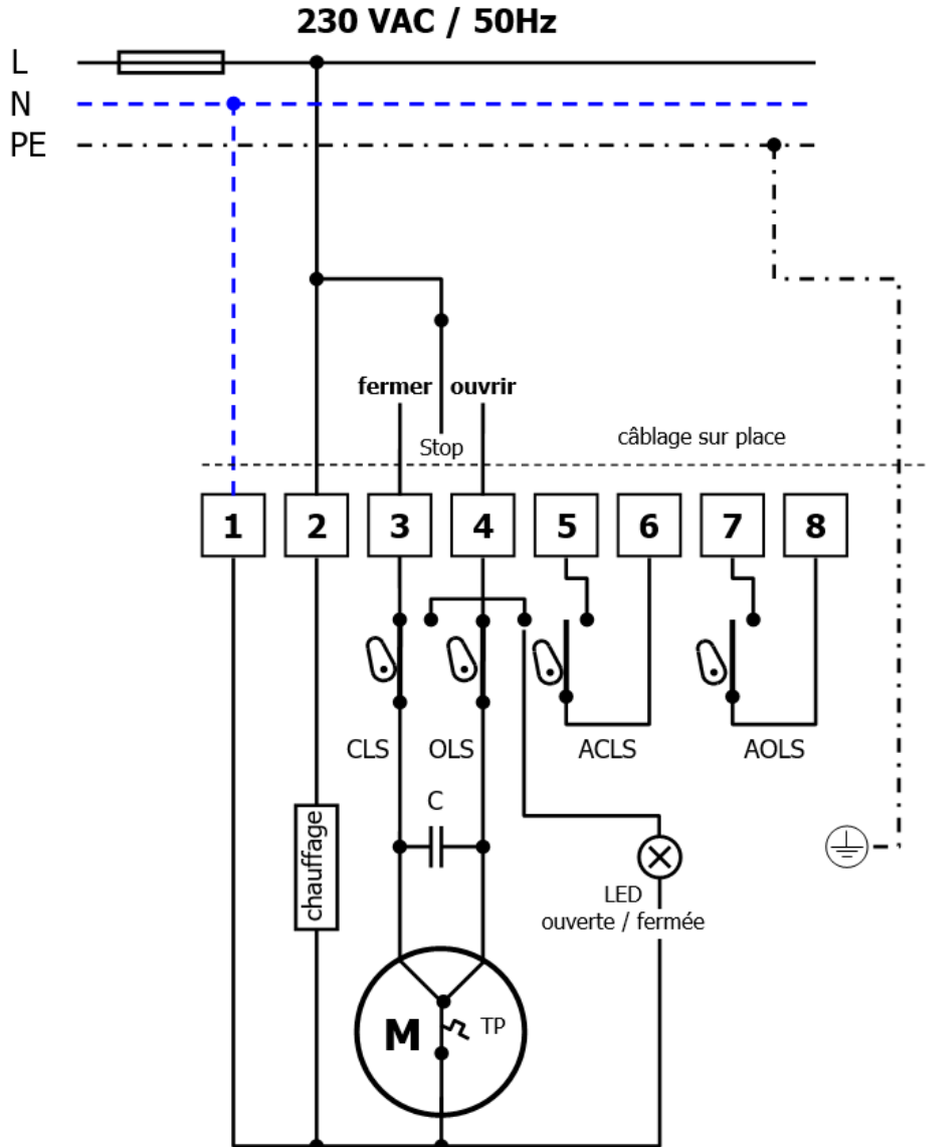


NIBT = Normes d'installation basse tension

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

Vanne motorisée 1/2" - 2" Schéma électrique: Type 05

230 VAC



- CLS Contact fin de course "fermé"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACLS 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.