

Vanne motorisée 1/2"- 2"

Vannes à bille							
Fonction:	Vannes 2/2-voies, passage intégral						
Pression de service:	Max. 10 bar						
Raccordement:	Taraudé 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							
Туре:	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), max. 250 VAC / 3A						
Chauffage:	Interne 5 Watt						
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal						
Agrément:	SSIGE (l'eau potable)						

Encombrements (mm)										
ArtNo.	Rp	L	L1	В	B1	Н	H1	H2		
08 05 05X TW 230	1/2"	75	175	40	125	190	35	20		
08 05 07X TW 230	3/4"	•••			125		40	25		
08 05 10X TW 230	1"				125			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**



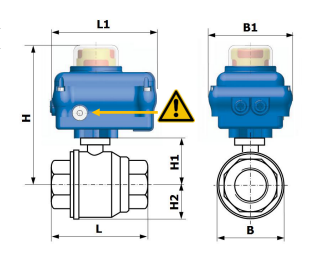
La vannes doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

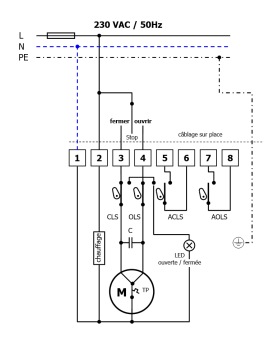
NIBT = Normes d'installation basse tension

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

230 VAC



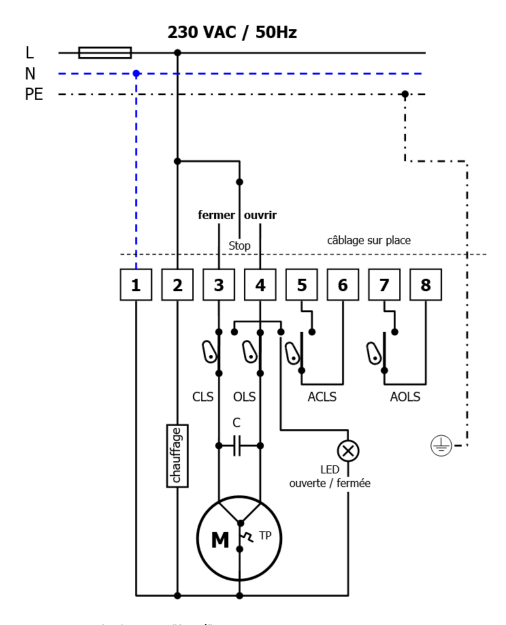






Vanne motorisée 1/2" - 2" Schéma électrique: Type 05

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 et monté dans une environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!

Dans une environnement sec avec température stable, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.