

3/2 Voies Vannes à bille Percer-L

Vanne à bille						
Fonction:	3/2-voies, passage intégral (Percer-L)					
Pression de service:	Max. 16 bar					
Raccordement:	Taraudé femelle Rp					
Corps:	Inox 1.4408					
Bille:	Inox 1.4401					
Joit de la boule:	PTFE					
Joint de l'axe::	PTFE/FKM					
Fluides:	Neutres, propres, liquides et air					
Temp. du fluide:	Max. +80°C					

Actionneur électrique					
Туре:	09				
Fonction:	Sans rappel automatique				
Corps:	Aluminium				
Temps de manoeuvre:	90° env. 17 secondes				
Tension de racc.:	230 VAC 0.9A				
Durée sous tension:	50%				
Raccordement él.:	Presse-étoupes 2 x M20x1.5				
Degré de protection:	IP65				
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C				
Com. d'arrêt de séc.:	Volant				
Contact fin de cours:	Sans pot. (ouvert/fermée)				
Chauffage:	Interne 205 Watt				
Position de mont.:	Actionneur vertical en haut a horizontal				

Encombrements (mm)									
ArtNo.	Rp	L	L1	В	B1	H1	H2		
08 09 15X 230 3/2L	1 1/2"	234	190	180	235	75	350		
08 09 20X 230 3/2L	2"	237	190	210	235	85	370		

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux **Avis: Borne 4Vi (chauffage) optionnel raccordable**

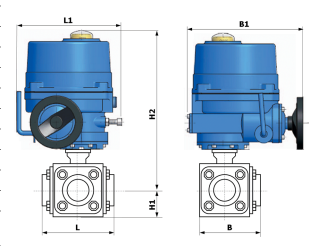


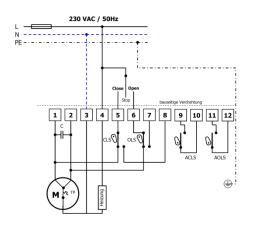
La vannes doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension

230 VAC Rp 1 1/2" - 2"





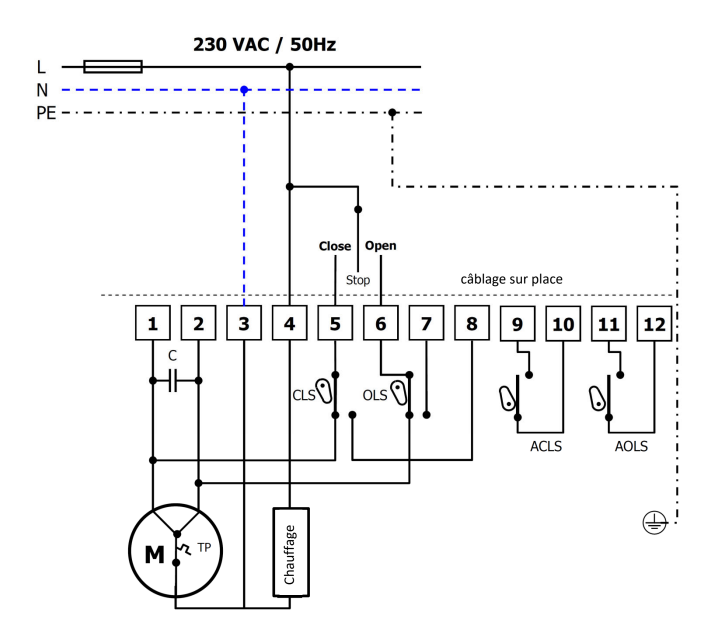




3/2 Voies Vannes à bille Percer-L

230 VAC Rp 1 1/2" - 2"

Schéma électrique : Type 09



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 4 (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.