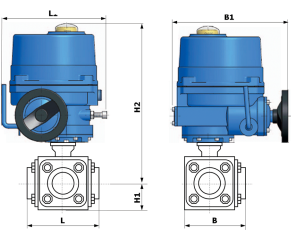


3/2 Voies Vannes à bille Percer-L

24 VDC Rp 1 1/2" - 2"

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 manœuvre:	90° env. 17 secondes				
Tension de racc.:	24 VDC, 3.5 A (4.1 A)				
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 20 Watt				
Position de mont.:	Actionneur vertical en haut a horizontal				



Encombrements (mm)										
ArtNo.	Rp	L	L1	В	B1	H1	H2			
08 09 15X 24 3/2L	1 1/2"	234	190	180	235	75	350			
08 09 20X 24 3/2L	2"	237	190	210	235	85	370			

Fonctionnement uniquement via un circuit d'inversion de polarité!

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.

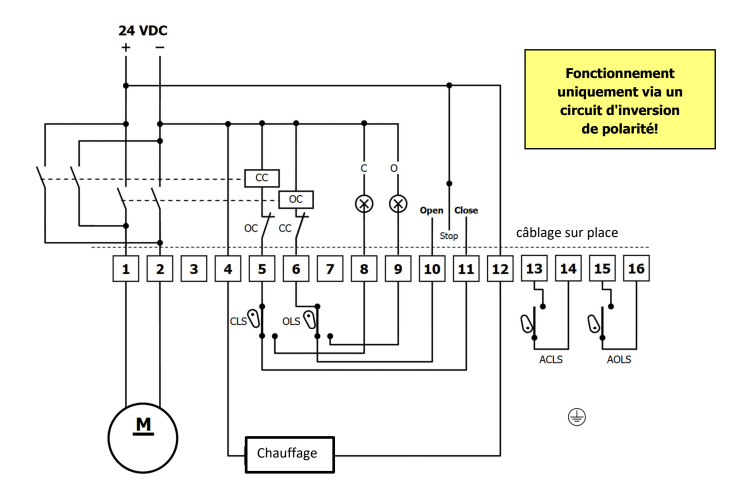
NIBT = Normes d'installation basse tension



3/2 Voies Vannes à bille Percer-L

24 VDC Rp 1 1/2" - 2"

Schéma électrique : Type 09



C Fermée O Ouvrir

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 "

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.