

Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" - 1" 230 VAC

Vanne à bille					
Fonction:	2/2-voies, passage intégral				
Pression de service:	Max. 16 bar				
Raccordement:	Taraudé ff Rp				
Corps:	Inox 1.4408				
Boule:	Inox 1.4408				
Joint de la boule:	PTFE				
Fluides:	Neutres, propres, liquides et air				
Temp. du fluide:	Max. +80°C				

Actionneur électriq	jue:					
Тур:	03					
Fonction:	sans rappel automatique					
Vitesse de lev. 90°:	Env. 12 secondes					
Tension de racc.:	230 VAC, 0.8 A (3.3 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 sécur.	Vis à tête creuse avec clé					
Contact fin de course:	Sans pot. (ouvert, fermée), max. 250 VAC / 3A					
Chauffage:	Interne, 3 Watt					
Position de montage:	Actionneur vertical en haut a horizontal					

Encombrements (mm)										
ArtNo.	Rp	L	В	D	н	H1	H2			
08 03 05X 230	1/2"	75	40	120	170	23	43			
08 03 07X 230	3/4"	80	50	120	170	28	45			
08 03 10X 230	1"	90	60	120	185	31	54			

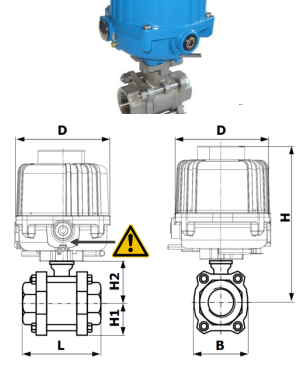
Raccordement électrique

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



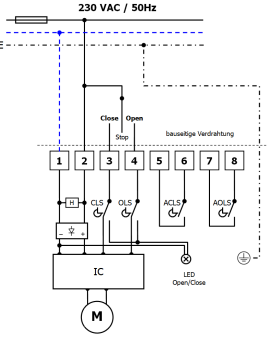
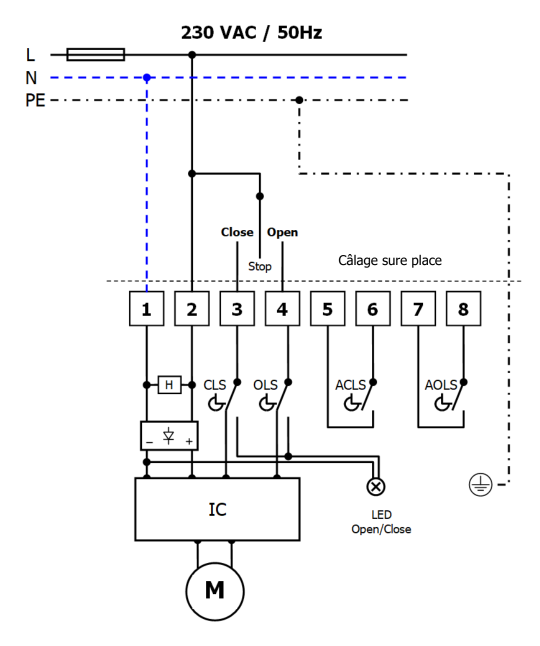


Schéma électrique DIN A4 voir page 2



Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" - 1" 230 VAC Schéma électrique pour actionneur type 03



CLS Contact fin de course "fermée"
OLS Contact fin de course "ouvert"
ACLS add. contact fin de course "fermée"
AOLS add. contact fin de course "ouvert "
Chauffage

Avis: La borne 2, doit impérativement être connecté