

3/2-voies, Vannes à bille 1/2" - 11/2"

230 VAC

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

Actionneur électri	que					
Туре:	05					
Fonction:	Sans rappel automatique					
Corps:	Aluminium					
Temps de manœuvre:	Env. 17 secondes					
Tension de racc.:	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 pot. (ouvert, fermée), max. 250 VAC / 3A					
Chauffage:	Interne 5 Watt					
Position de montage:	Actionneur vertical en haut a horizontal					

Encombrements (mm)										
ArtNo.	Rp	L	L1	В	B1	H1	Н			
08 05 05KX 230 3/2L	1/2"	75	170	58	127	30	191			
08 05 07KX 230 3/2L	3/4"	85	170	66	127	35	199			
08 05 10KX 230 3/2L	1"	100	170	76	127	40	205			
08 05 12KX 230 3/2L	1 1/4"	122	170	97	127	55	213			
08 05 15 KX 230 3/2L	1 1/2"	131	170	107	127	65	221			

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux **Avis: Borne 2 (chauffage) optionnel raccordable**

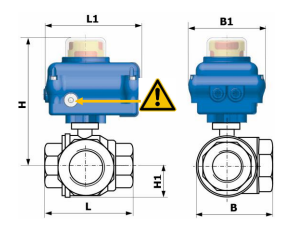
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis.

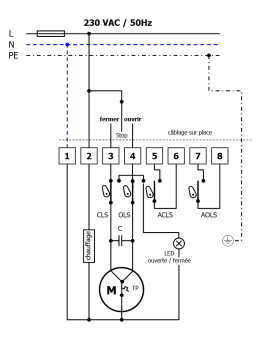


La vannes doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension





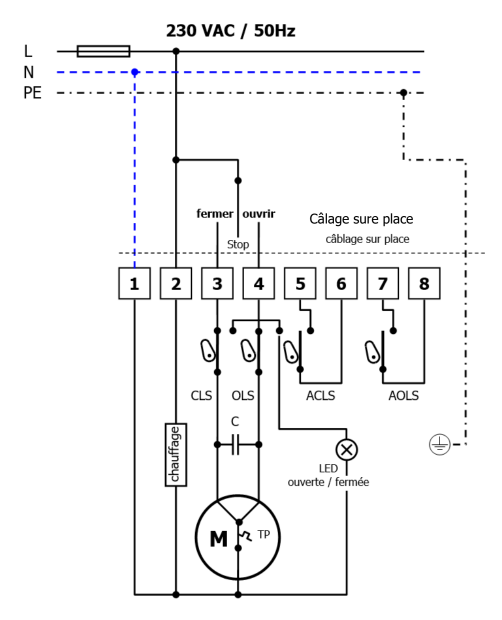


Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG



3/2-voies, Vannes à bille 1/2" – 1 1/2" 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

Avic:

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.