

Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique 230 VAC

Type STWDL-05 DN32 - DN80



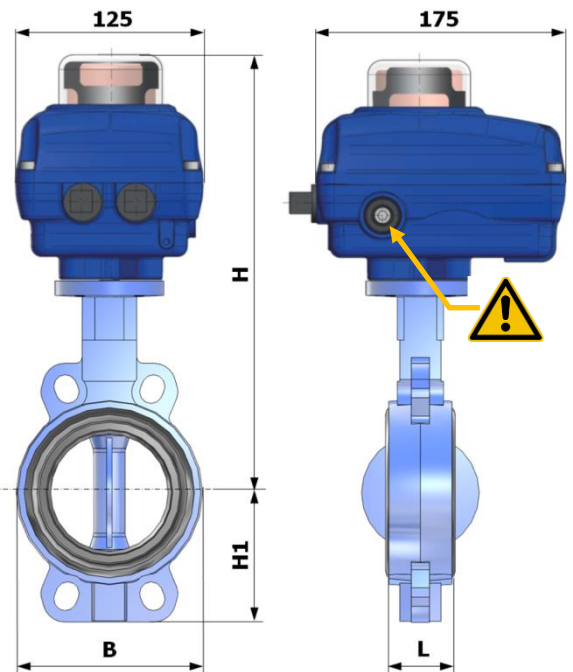
Vanne papillon

Fonction:	Vannes 2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 16 bar
Raccordement:	Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, epoxy bleu
Papillon:	AUSSI 316
Manchette:	EPDM
Joint de l'axe:	PTFE/FKM
Medium:	l'eau potable, liquides, neutres, propres
Temp. du fluide.:	Max. +80°C



Actionneur électrique

Type:	05
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre:	90° env. 14 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)
Chauffage:	Interne 5 Watt
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal
Agrément:	SSIGE (l'eau potable) +25°C (DN50 - DN80)



Encombrements (mm)

Art.-No.	DN	L	B	H	H1
08 05032STWDL 230	32	32	145	285	60
08 05040STWDL 230	40	32	145	285	60
08 05050STWDL 230	50	43	125	290	65
08 05065STWDL 230	65	46	140	300	85
08 05080STWDL 230	80	46	130	305	90

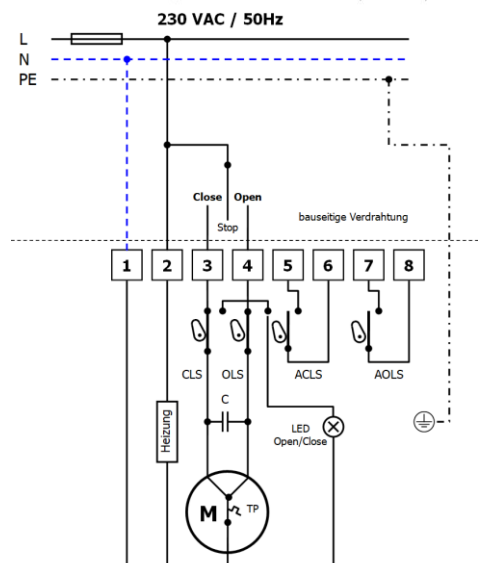
Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

Avis: Borne 2 (chauffage) optionnel raccordable



La vanne doit être montée que la commande d'urgence est toujours accessible.



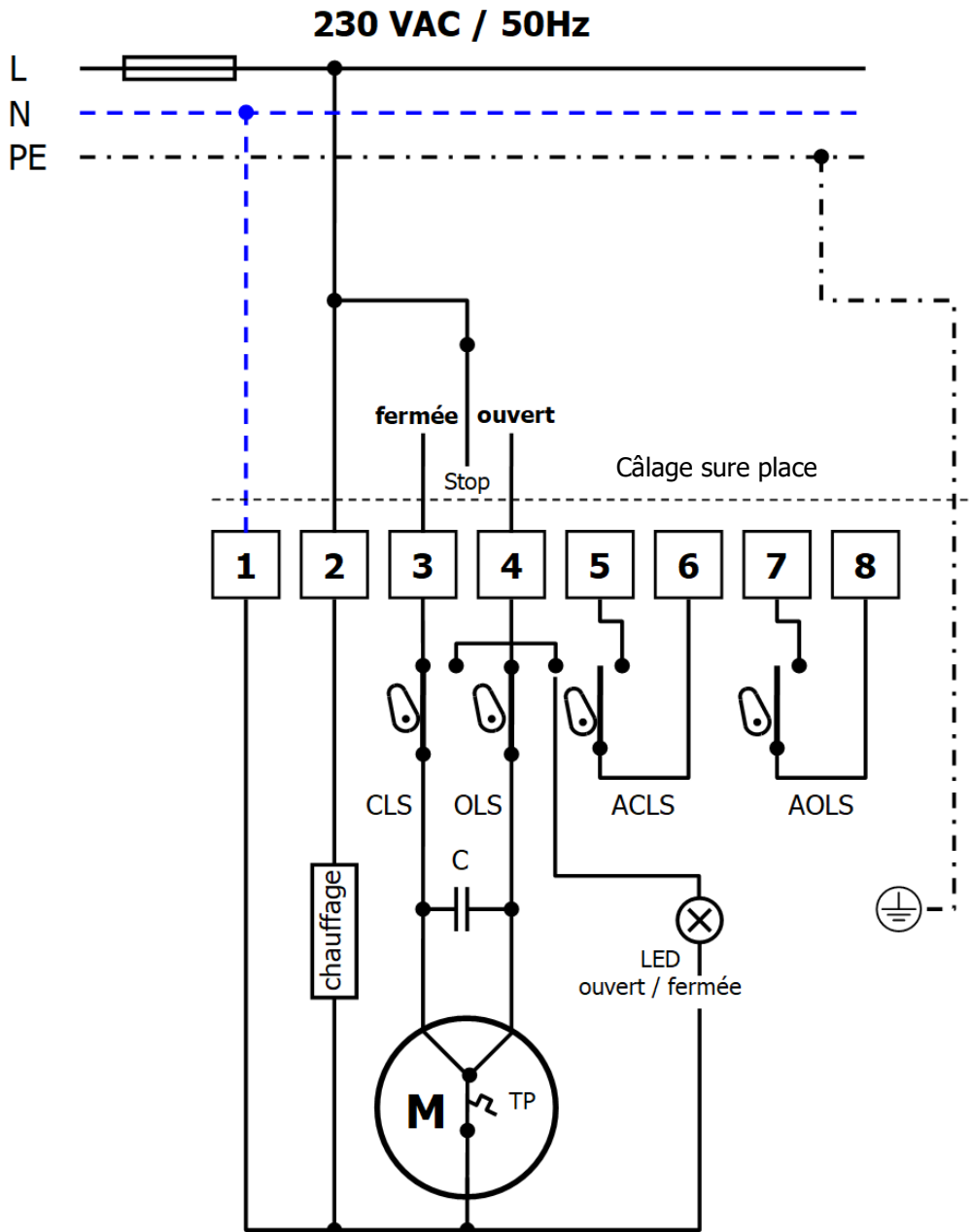
NIBT = Normes d'installation basse tension

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

Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique 230 VAC

Type STWDL-05 DN32 - DN80

Schéma électrique: Type 05



- CLS Contact fin de course "fermée"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACL add. contact fin de course "fermée"
- AOL add. contact fin de course "ouvert"
- TP Disjoncteur thermique
- C Condensateur

Avis:

Borne 2 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur est monté dans un environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!
Dans un environnement sec avec température stable, le chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.