

## Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique 230 VAC

### Type STWDL-05 DN32 - DN80



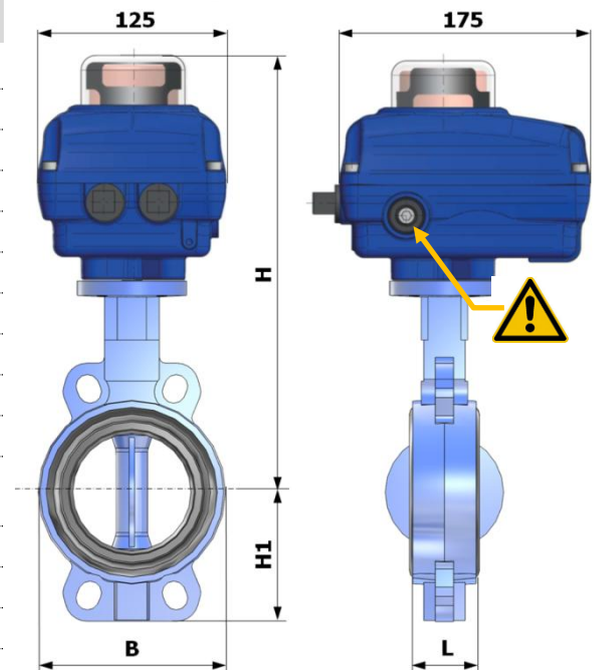
#### Vanne papillon

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



#### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	05
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manœuvre:</b>	90° env. 14 secondes
<b>Tension de raccord.:</b>	230 VAC 0.18 A (0.24 A)
<b>Durée sous tension:</b>	75%
<b>Raccordement él.:</b>	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
<b>Degré de protection:</b>	IP65
<b>Temp. ambiante:</b>	-10°C / +50°C
<b>Com. d'arrêt de séc.:</b>	Vis à tête creuse avec clé
<b>Contact fin de cours:</b>	Sans potentiel (ouvert, fermé), max. 250 VAC / 3A
<b>Chauffage:</b>	Interne 5 Watt
<b>Position de mont:</b>	Actionneur vertical en haut à horizontal
<b>Agrément:</b>	SSIGE (l'eau potable) +25°C (DN50 - DN80)



#### Encombres (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

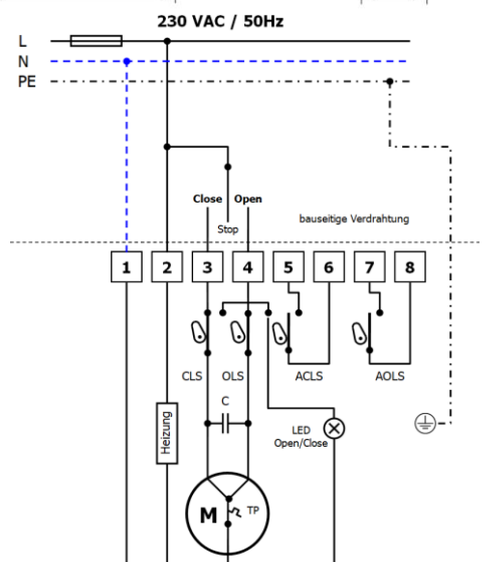
#### Raccordement électrique

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.



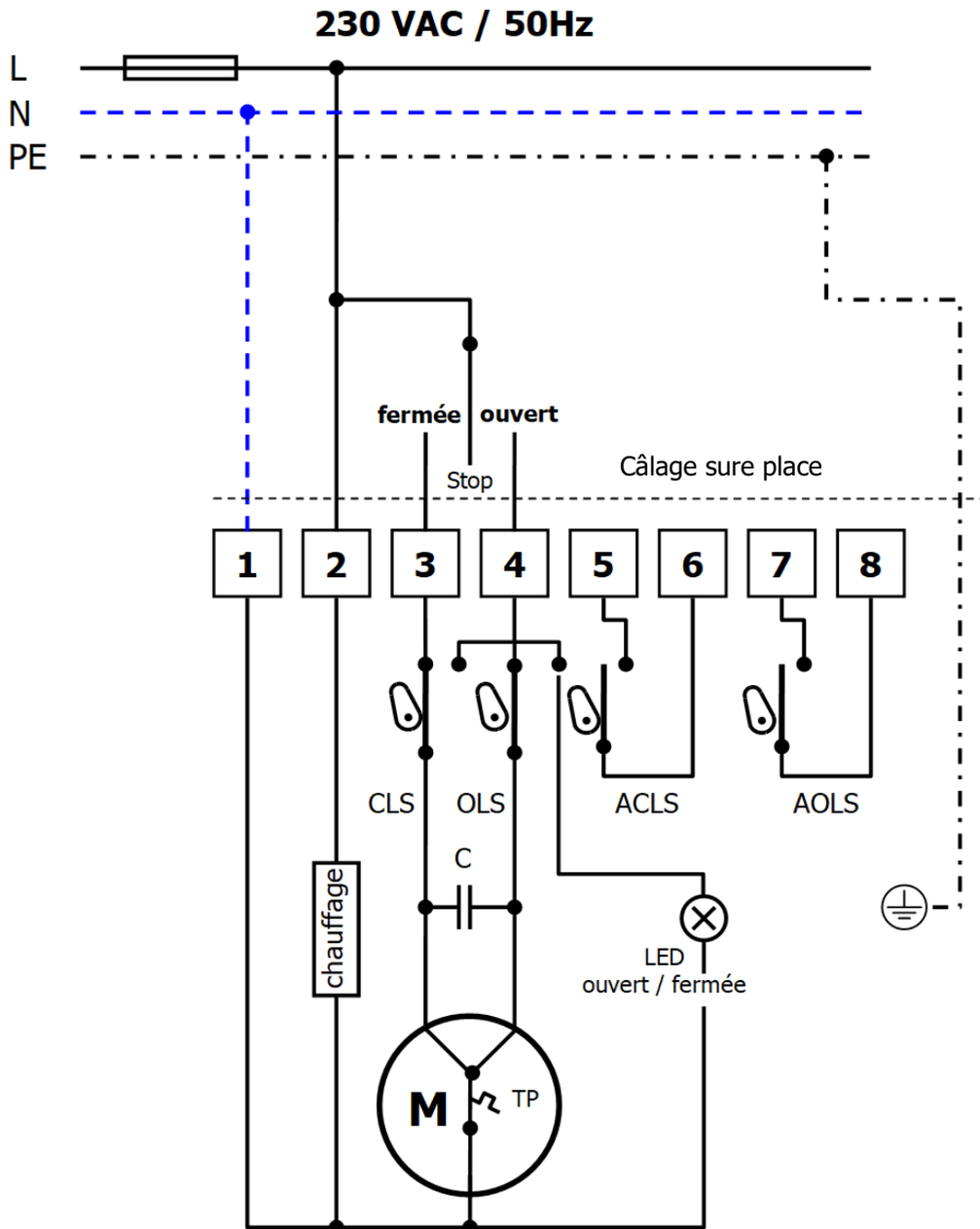
NIBT = Normes d'installation basse tension

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"
- ACLS add. contact fin de course "fermée"
- AOLS 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.