

## Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-09

**230 VAC**  
**DN100 - DN125**

### Vannes papillon

<b>Fonction:</b>	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral
<b>Pression de serv.:</b>	Max. 16 bar
<b>Raccordement:</b>	Entre-brides PN 10/16 avec forage de centrage
<b>Corps:</b>	GGG40, époxy
<b>Papillon:</b>	Inox AISI 316
<b>Manchette:</b>	EPDM
<b>Fluides:</b>	l'eau potable, liquides, neutres et propres
<b>Temp. de service:</b>	Max. +80°C

### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	09
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manoeuvre:</b>	90° env. 17 secondes
<b>Tension de raccord.:</b>	230 VAC 0.6 A (0.9 A)
<b>Durée sous tension:</b>	50%
<b>Raccordement él.:</b>	Presse-étoupe 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>	Volant
<b>Contact fin de course:</b>	Sans potentiel (ouvert, fermé), max. 250 VAC / 6A
<b>Chauffage:</b>	Interne 20 Watt
<b>Position de montage:</b>	Actionneur vertical en haut à horizontal Avec une installation horizontale l'actionneur électrique doit être supporté sur place.
<b>Agrément:</b>	SSIGE (l'eau potable) +25°C

### Encombres (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H	H1
08 09100STWDL 230	100	52	200	150	235	510*	110
08 09125STWDL 230	125	56	200	185	235	465	125

\* Avis: Avec support de montage (pas dans l'image)

### Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

**Avis: Borne 4 (chauffage) optionnel raccordable**



La vannes papillon doit être monté 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

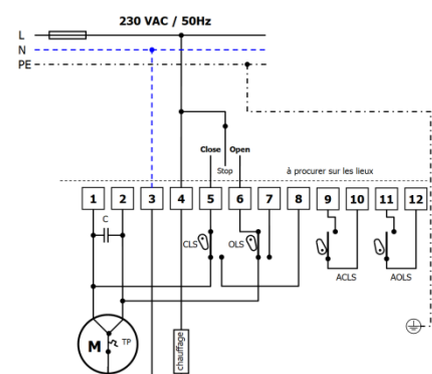
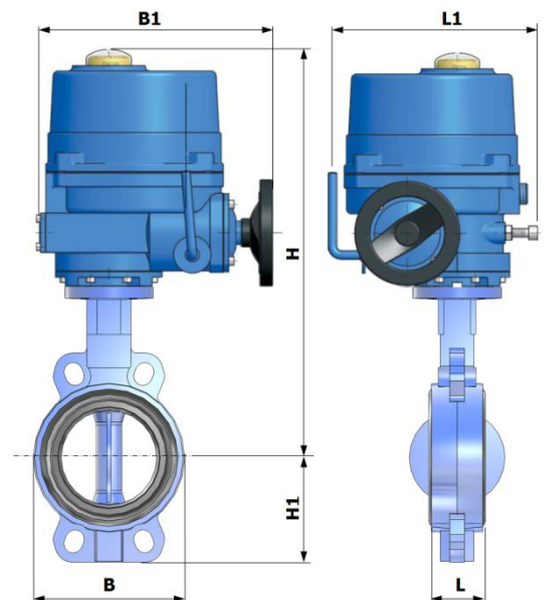


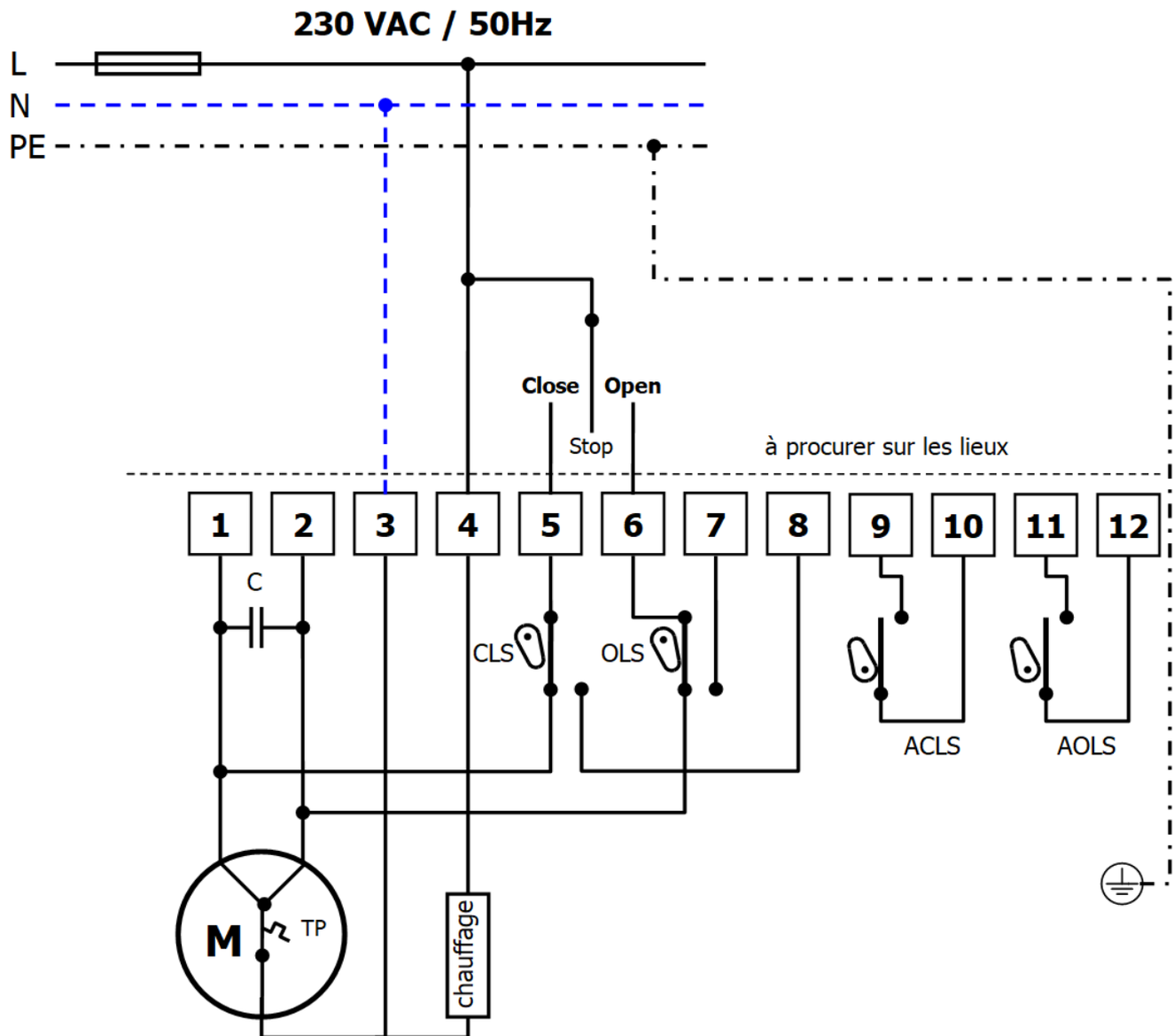
Schéma électrique DIN A4 voir page 2

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

## Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-09

**230 VAC**  
**DN100 - DN125**

### Schéma électrique: Typ 09



- 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

**Avis:**

Borne 4 (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, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.