

Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-09

24 VDC
DN100 - DN125

Vannes papillon

Type:	STWDL-09
Fonction:	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral
Pression de service:	Max. 16 bar
Raccordement:	Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, résine époxy
Papillon:	Inox AISI 316
Manchette:	EPDM
Fluides:	l'eau potable, liquides, neutres et propres
Temp. de service:	Max. +80°C

Actionneur électrique

Type:	09
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manoeuvre:	Ca. 17 secondes
Tension de raccord.:	24 VDC 3.5 A (4.1 A)
Durée sous tension:	50%
Raccordement él.:	Presse-étoupe 2 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de séc.:	Volant
Contact fin de course:	Sans potentiel (ouvert, fermé), max. 250 VAC / 6A
Chauffage:	Interne 20 Watt
Position de montage:	Actionneur vertical en haut à horizontal Avec une installation horizontale l'actionneur électrique doit être buté sur place.
Agrément:	SSIGE (l'eau potable) +25°C

Encombres (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H	H1
08 09100STWDL 230	100	52	200	210	235	*510*	105
08 09125STWDL 230	125	56	200	240	235	465	120

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

Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

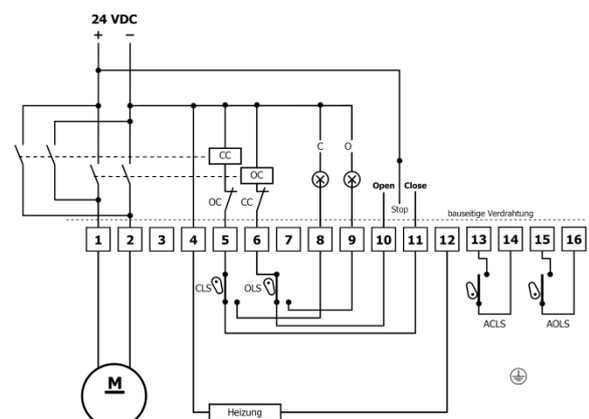
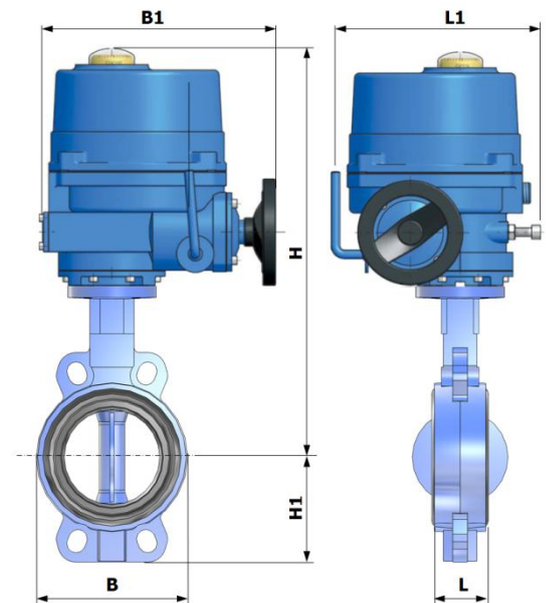
Avis: Borne 4/12 (chauffage) optionnel raccordable



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

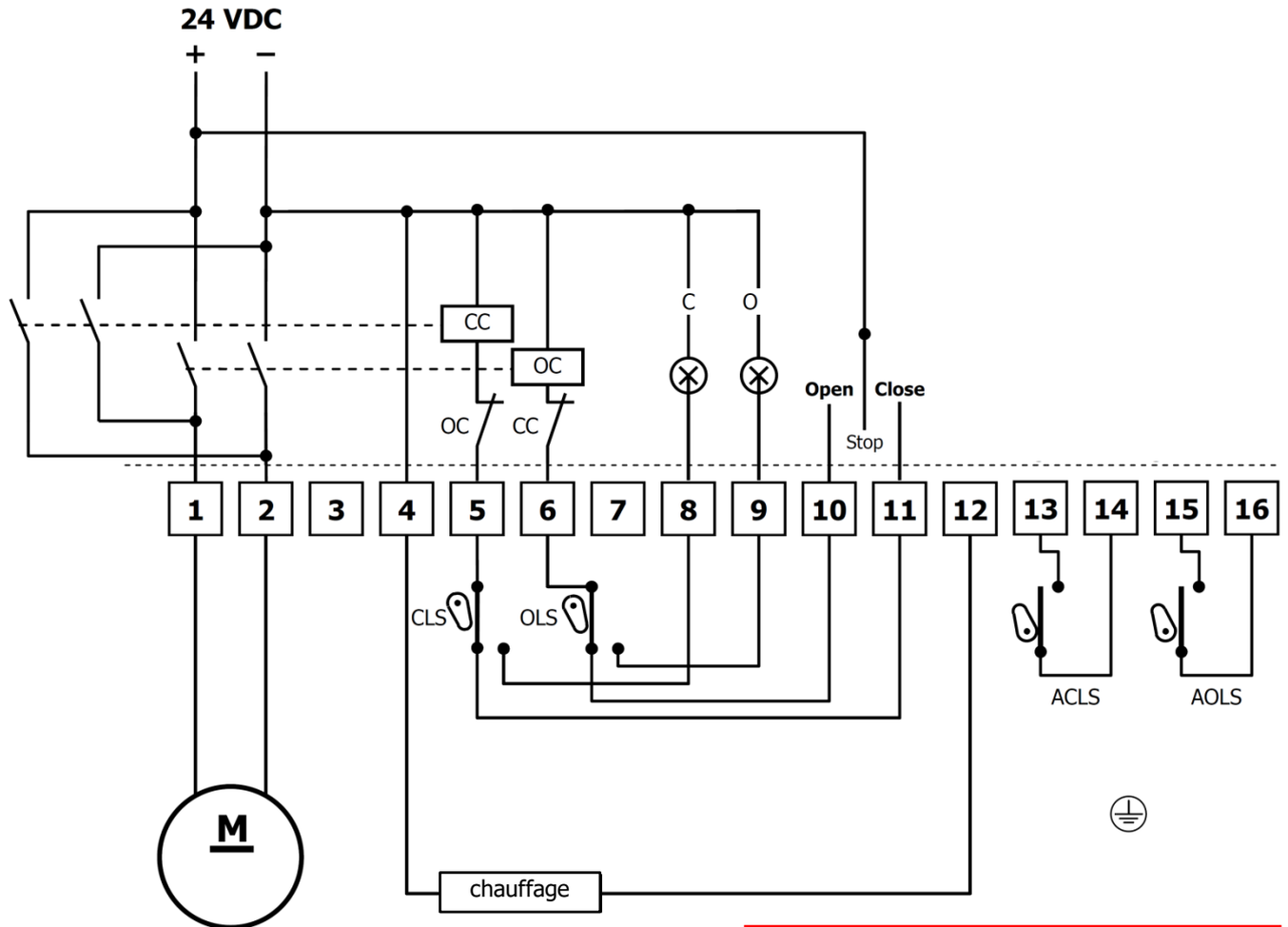


Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-09

24 VDC

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"
- C Kontrollleuchte close (optional)
- O Kontrollleuchte open (optional)
- CC Relais Polwender close
- CO Relais Polwender open



Betrieb nur über **Polwendeschtaltung**
Antrieb **nicht dauerhaft** bestromen

Operation only with **pole-changing contactor**
Do not permanently energizing

Operation only with pole-changing contactor
Do not permanently energizing

Avis:

Borne 4/12 (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.