

## Vannes papillon avec actionneur électrique Type SGA-19, 28

**24 DC**

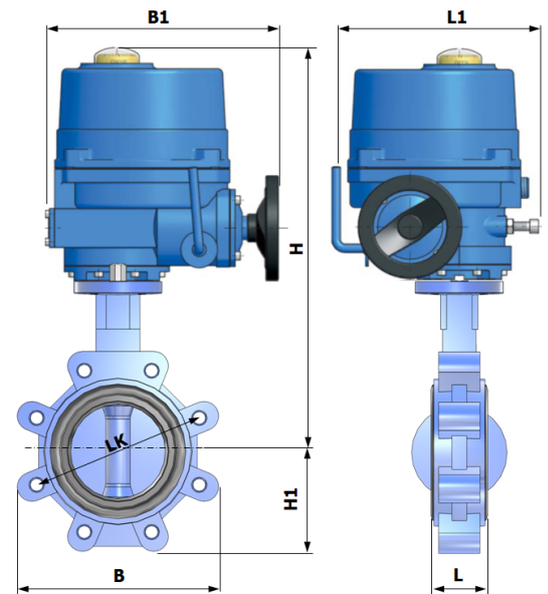
DN100 - DN125

### Vannes papillon

<b>Fonction:</b>	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral
<b>Pression de service:</b>	Max. 16 bar
<b>Raccordement:</b>	Entre-bridés PN 10/16 avec oreilles taraudées
<b>Corps:</b>	GGG40, résine époxy
<b>Papillon:</b>	Inox AISI 316
<b>Manchette:</b>	EPDM
<b>Fluides:</b>	Liquides, neutres et propres
<b>Temp. de service:</b>	Max. +80°C

### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	19, 28
<b>Fonction:</b>	Sans rappel automatique
<b>Corps:</b>	Aluminium
<b>Temps de manoeuvre:</b>	90° voir tableau <b>T</b> [secondes]
<b>Tension de raccord.:</b>	24 VDC
<b>Consommation:</b>	Voir tableau <b>I</b> [A] aleurs entre parenthèses = courant de départ
<b>Durée sous tension:</b>	Voir tableau <b>ED</b> [%]
<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)
<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.



### Encombres (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H	H1	T	I	ED
08 19150SGA 24	150	56	225	270	265	480	135	19 Sek.	5.0 A (9.8 A)	50%
08 28200SGA 24	200	60	260	330	290	635*	165	24 Sek.	6.5 A (13.8 A)	50%

\* 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 vanne papillon doit être montée que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension

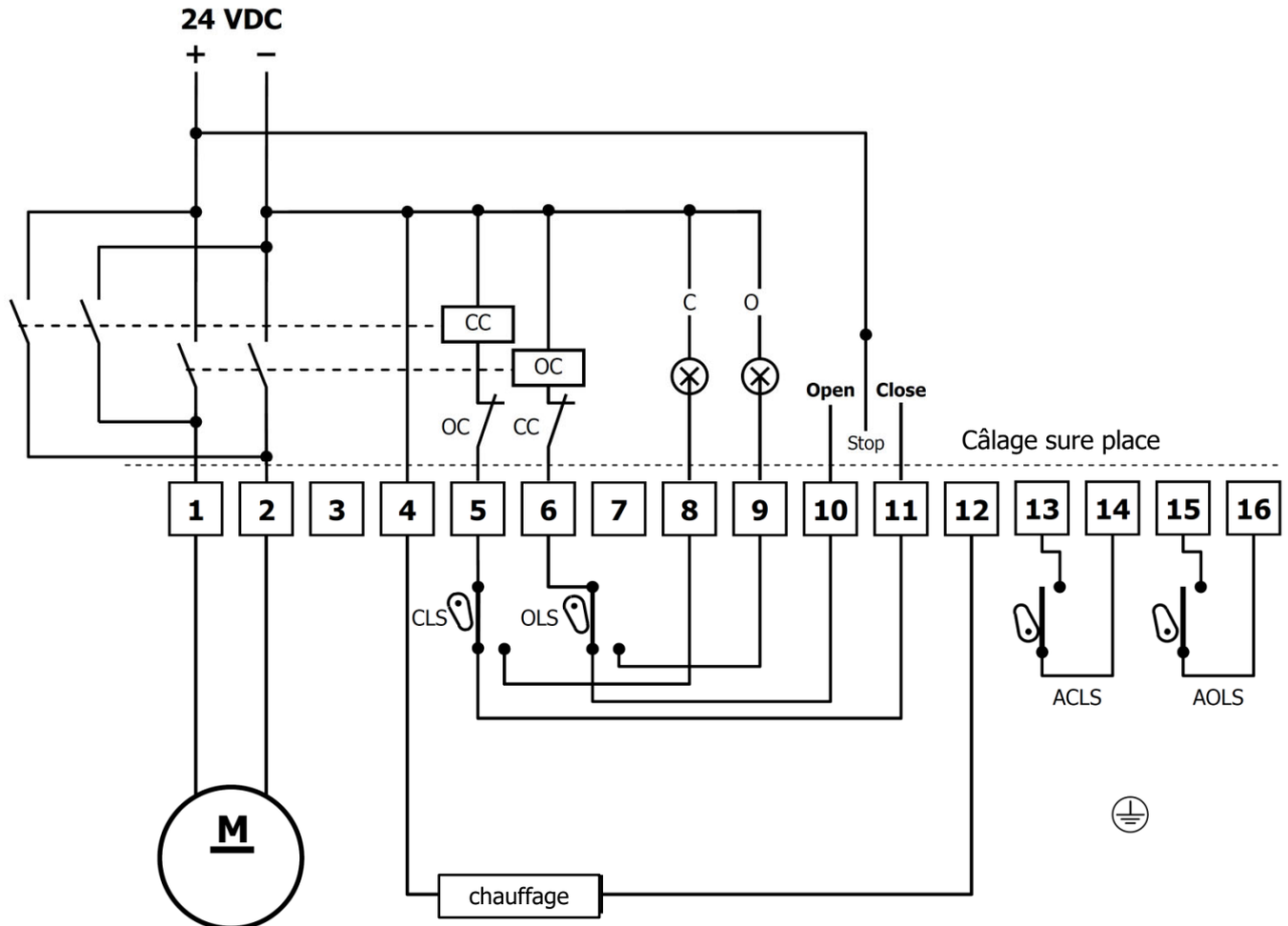
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

## Vannes papillon avec actionneur électrique Type SGA-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"  
 TP Disjoncteur thermique

**Betrieb nur über Polwendeschaltung**  
 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, le chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.