

Vannes papillon avec actionneur électrique Type SDL-09

24 VDC DN100 - DN125

Vannes papillon						
Туре:	SDL-09					
Fonction:	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral					
Pression de serv.:	Max. 16 bar					
Raccordement:	Entre-brides PN 10/16 avec forage de centrage					
Corps:	GGG40, resine époxy					
Papillon:	Inox AISI 316					
Manchette:	EPDM					
Fluides:	Liquides, neutres et propres					
Temp. de service:	Max. +80°C					

Actionneur électrique						
Туре:	09					
Fonction:	Sans rappel automatique					
Corps:	Aluminium					
Temps de manœuvre:	90° env. 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 supporté sur place.					

Encombrements (mm)

ArtNo.	DN	L	L1	В	B1	н	H1
08 09100STWDL 230	100	52	200	210	235	510*	105
08 09125STWDL 230	125		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**

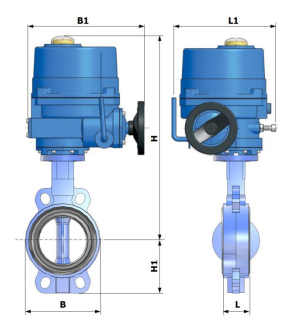


La vannes papillon doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible.

NIBT = Normes d'installation basse tension

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





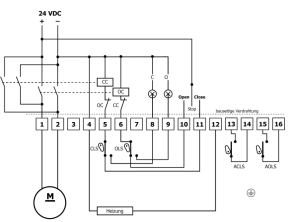


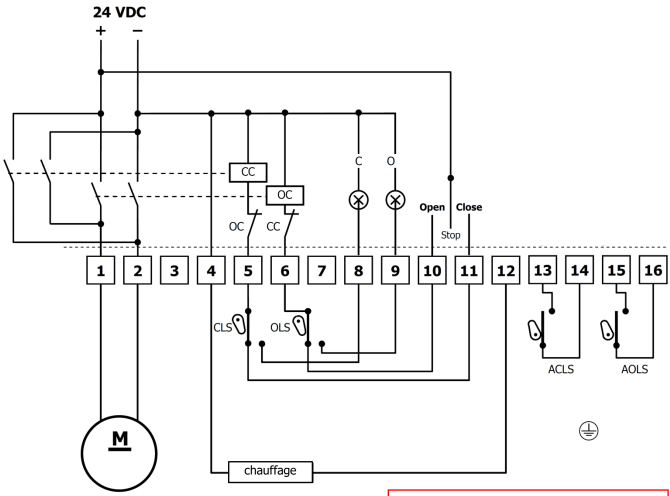
Schéma électrique DIN A4 voir page 2 Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG



Vannes papillon avec actionneur électrique Type SDL-09

24 VDC DN100 - DN125

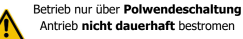
Schéma électrique: Typ 09



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 "ouvertp
C Kontrollleuchte close (optional)

O Kontrollleuchte open (optional)

CC Relais Polwender close CO Relais Polwender open



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

Operation only with pole-changing contactor

Do not permantenly energizing

Avis:

Borne 4 + 12 (chauffage actionneur) doit être connecté quand l'actionneur et monté dans une environnement humide et/ou en cas de grandes variations de température ambiante!

Dans une environnement sec avec température stable, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.