

Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique 24 VAC/DC Type SDL-05 DN32 - DN80

Vannes papillon

Fonction:	Vannes 2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 10 bar
Raccordement:	Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, epoxyu
Papillon:	Inox AISI 316
Manchete:	NBR
Medium:	Neutres, propres liquides
Temp. du fluide.:	+5°C / +80°C

Actionneur électrique

Type:	05
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre:	90° env. 8 secondes
Tens. de raccord.:	24 VAC/DC 0.18 A (7.9 A)
Durée sous tension:	75%
Raccordement él.:	Presse-étoupes 2 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de séc.:	Vis à tête creuse avec clé
Contact fin de cours:	Sans potentiel (ouvert, fermé)
Chauffage:	Interne 5 Watt
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal

Encombrements (mm)

Art.-No.	DN	L	B1	H	H1
08 050320SDL 24	32	32	145	290	60
08 05040SDL 24	40	32	145	290	60
08 05050SDL 24	50	43	125	295	65
08 05065SDL 24	65	46	140	304	85
08 05080SDL 24	80	46	130	310	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

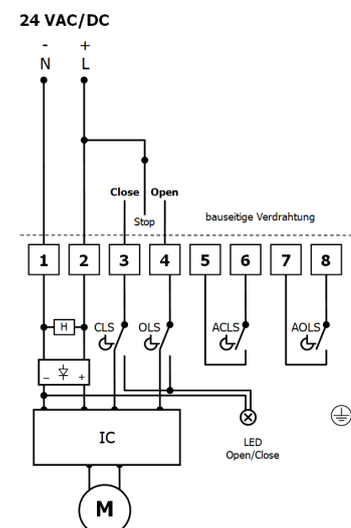
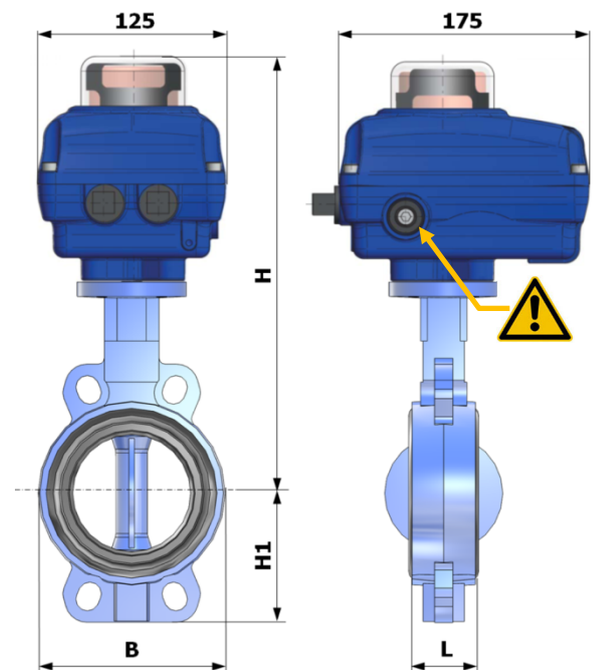


schéma électrique page 2|2

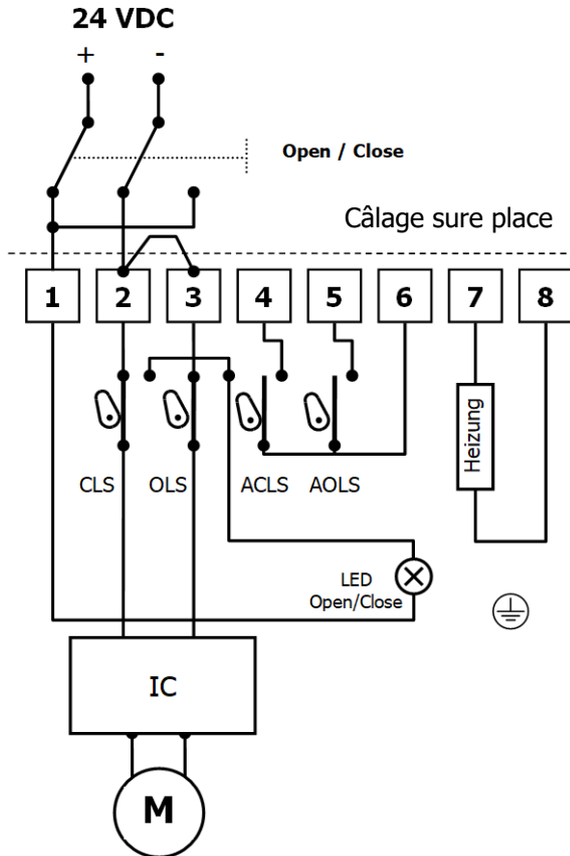
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

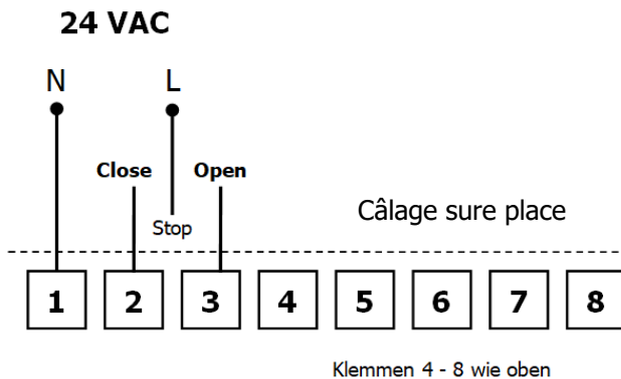
Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique **24 VAC/DC** Type SDL-05

DN32 - DN80

Schéma électrique: Type 05



Respecter le pont entre les bornes 2 et 3 !



- 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"
- C Condensateur

Avis:

Bornes 7/8 (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.