

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



Vannes papillon

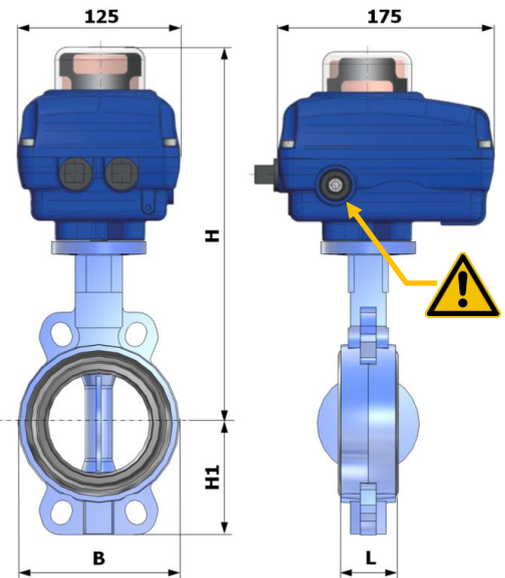
Fonction:	Vannes 2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 10 bar
Raccordement:	Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, epoxy bleu
Papillon:	Inox AISI 316
Manchette:	EPDM
Joint de care:	PTFE/EPDM
Medium:	l'eau potable, liquides, neutres, propres
Temp. du fluide.:	Max. +80°C



DN50 – DN80

Actionneur électrique

Type:	05
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manoeuvre:	90° env. 8 secondes
Tension de raccord.:	24 VAC/DC 1.8 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), max. 250 VAC / 3A
Chauffage:	Interne 5 Watt
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal
Agrément:	SSIGE (l'eau potable) +25°C (DN5-DN80)



Encombrements (mm)

Art.-No.	DN	L	B	H	H1
08 05032STWDL 24	32	32	145	285	60
08 05040STWDL 24	40	32	145	285	60
08 05050STWDL 24	50	43	125	290	65
08 05065STWDL 24	65	46	140	300	85
08 05080STWDL 24	80	46	130	305	90

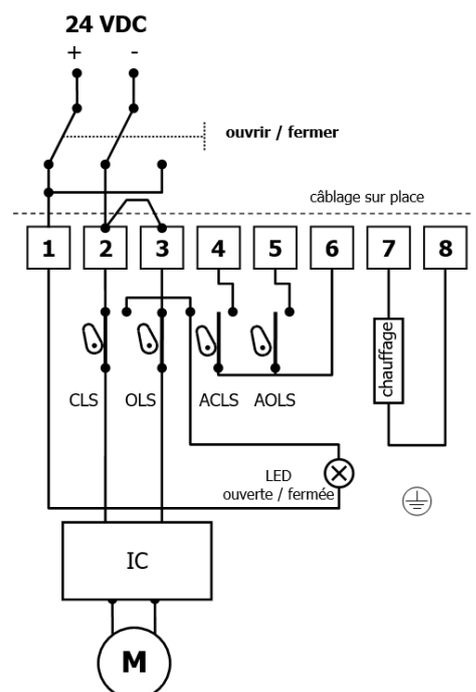
Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

Avis: Notez le pont entre les terminaux 2 et 3



La vanne doit être montée que la commande d'urgence est toujours accessible.

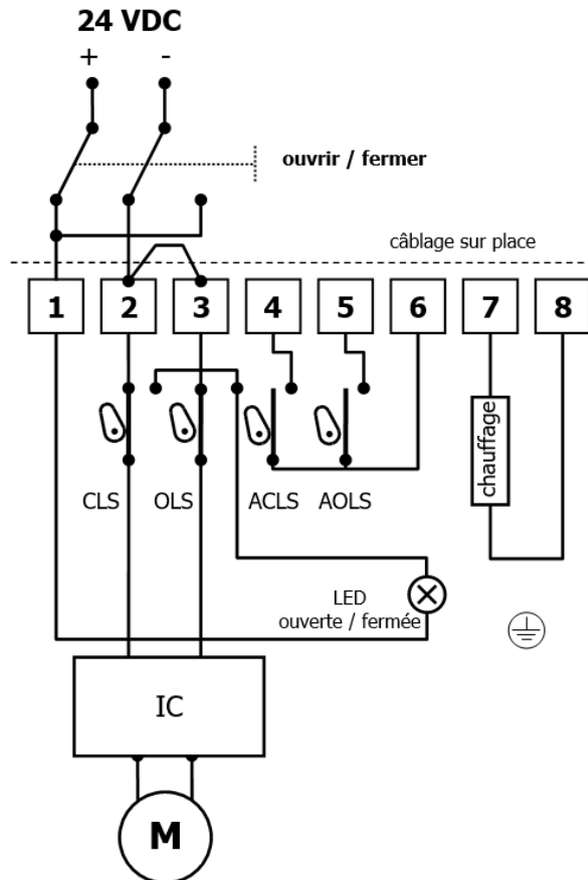


NIBT = Normes d'installation basse tension

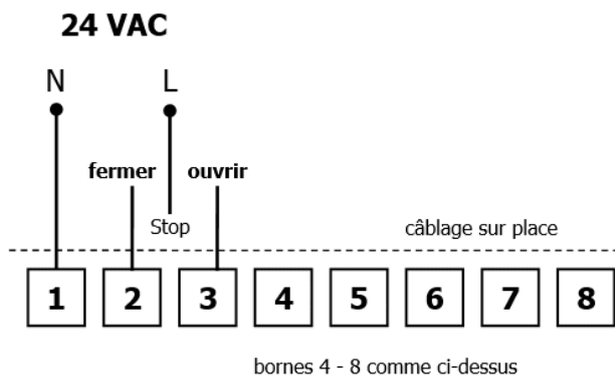
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis

Vanne papillon de l'eau avec actionneur électrique 24 VAC/DC

Schéma électrique: Type 05 DN32 - DN80



Note : Notez le pont entre les terminaux 2 et 3



- CLS Contact fin de course "fermée"
- OLS Contact fin de course "ouvert"
- ACLS add. contact fin de course "fermé"
- AOLS add. contact fin de course "ouvert"
- C Condensateur

Avis:

Borne 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.