

Vannes papillon avec actionneur électrique

Type SDL-19, 28, 38, 80

230 VAC
DN150 - DN350

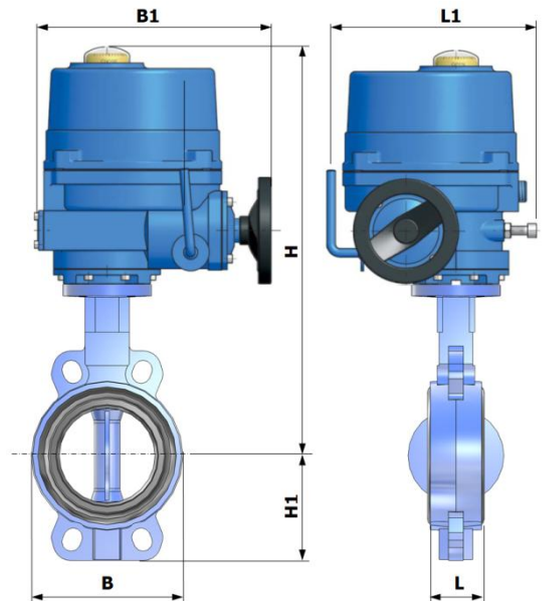
Vannes papillon

Fonction:	Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral
Pression de service:	Voir tableau P_{max} [bar]
Raccordement:	Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, époxy
Papillon:	Inox AISI 316
Manchette:	NBR
Fluides:	Liquides, neutres et propres
Temp. de service:	+5°C / . +80°C



Actionneur électrique

Type:	19, 28, 38 ,80
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre:	90° voir tableau T [secondes]
Tension de raccord.:	230 VAC
Consommation:	Voir tableau I [A] aleurs entre parenthèses = courant de départ
Durée sous tension:	Voir tableau ED [%]
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.



Encombres (mm)

Art.-No.	DN	L	P_{max}	L1	B	B1	H	H1	T	I	ED
08 19150SDL 230	150	56	16 bar	225	210	265	480	135	20 Sek.	1.0 A (1.3 A)	50%
08 28200SDL 230	200	60	16 bar	260	270	290	635*	170	24 Sek.	1.3 A (1.9 A)	50%
08 38250SDL 230	250	68	10 bar	260	320	290	595	200	24 Sek.	1.5 A (2.4 A)	30%
08 80300SDL 230	300	77	10 bar	310	370	330	660	240	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%
08 80350SDL 230	350	77	10 bar	310	425	330	675	275	29 Sek.	2.2 A (3.4 A)	25%

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

Avis

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux
Avis: Borne 12 (chauffage) optionnel raccordable



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

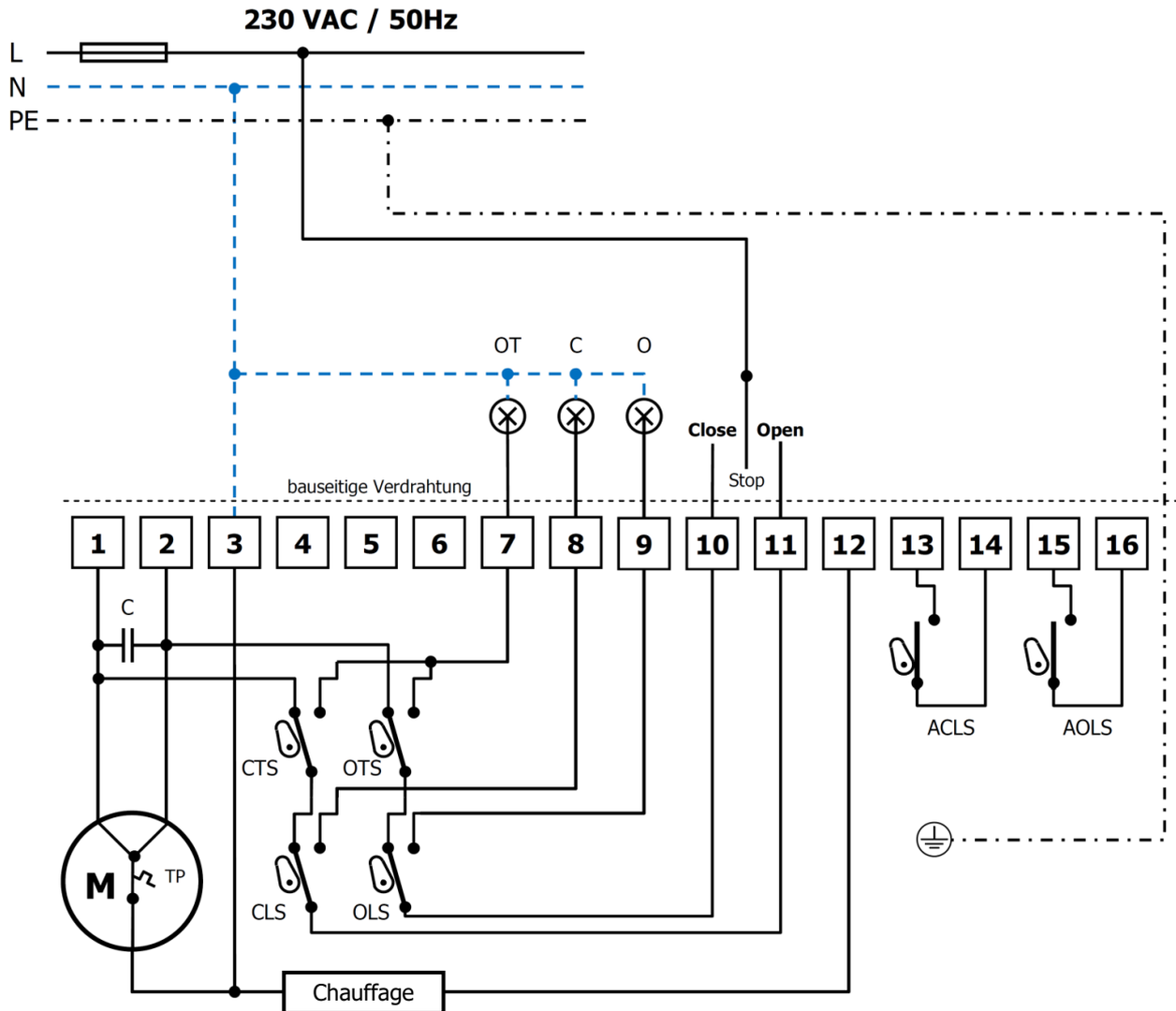
NIBT = Normes d'installation basse tension

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

Vannes papillon avec actionneur électrique Type SDL-19, 28, 38, 80

230 VAC
DN150 - DN300

Schéma électrique: Typ 19, 28, 38, 80



- 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
- C Condensateur

Avis:

Borne 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.