

Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-19, 28

24 VDC
DN150 - DN200

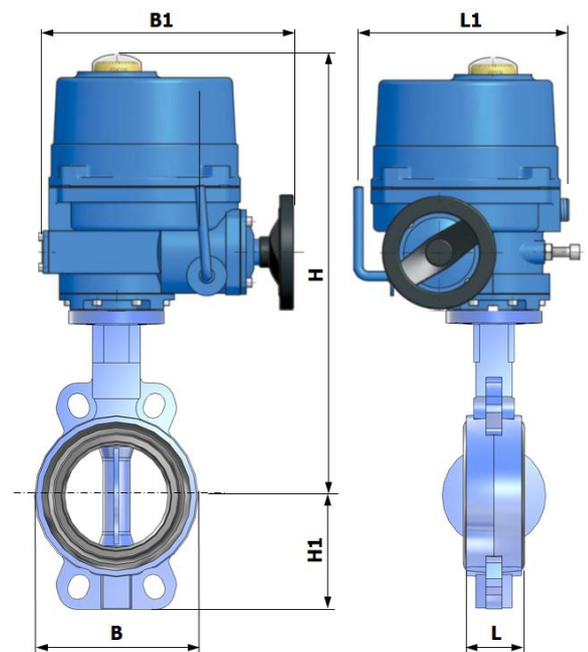
Vannes papillon

| | |
|-----------------------------|---|
| Type: | STWDL-19, 28 |
| Fonction: | Vannes papillon 2/2-voies avec passage intégral |
| Pression de service: | Max. 16 bar |
| Raccordement: | Entre-bridés PN 10/16 avec forage de centr. |
| Corps: | GGG40, époxy bleu |
| Papillon: | Inox AISI 316 |
| Manchette: | EPDM |
| Fluides: | l'eau potable, liquides, neutres et propres |
| Temp. de service: | Max. +80°C |



Actionneur électrique

| | |
|-------------------------------|---|
| Type: | 19, 28 |
| Fonction: | Sans rappel automatique |
| Corps: | Aluminium |
| Temps de manoeuvre: | Voir tableau T [Sec.] |
| Tension de raccord.: | 230 VAC 0.6 A (0.9 A) |
| Consumation: | Voir tableau I [A] |
| 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. |
| Agrément: | SSIGE (l'eau potable) +25°C |



Encombres (mm)

| Art.-No. | DN | L | L1 | B | B1 | H | H1 | T | I | ED |
|------------------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|---------|----------------|-----|
| 08 19150STWDL 24 | 150 | 56 | 225 | 210 | 265 | 480 | 135 | 20 Sek. | 5.0 A (9.8 A) | 50% |
| 08 28200STWDL 24 | 200 | 60 | 260 | 270 | 290 | 630* | 170 | 24 Sek. | 6.5 A (13.8 A) | 50% |

Avis



Raccordement électrique par Normes d'installation basse tension et règlements locaux

Avis: Borne 4/12 (chauffage) optionnel raccordable

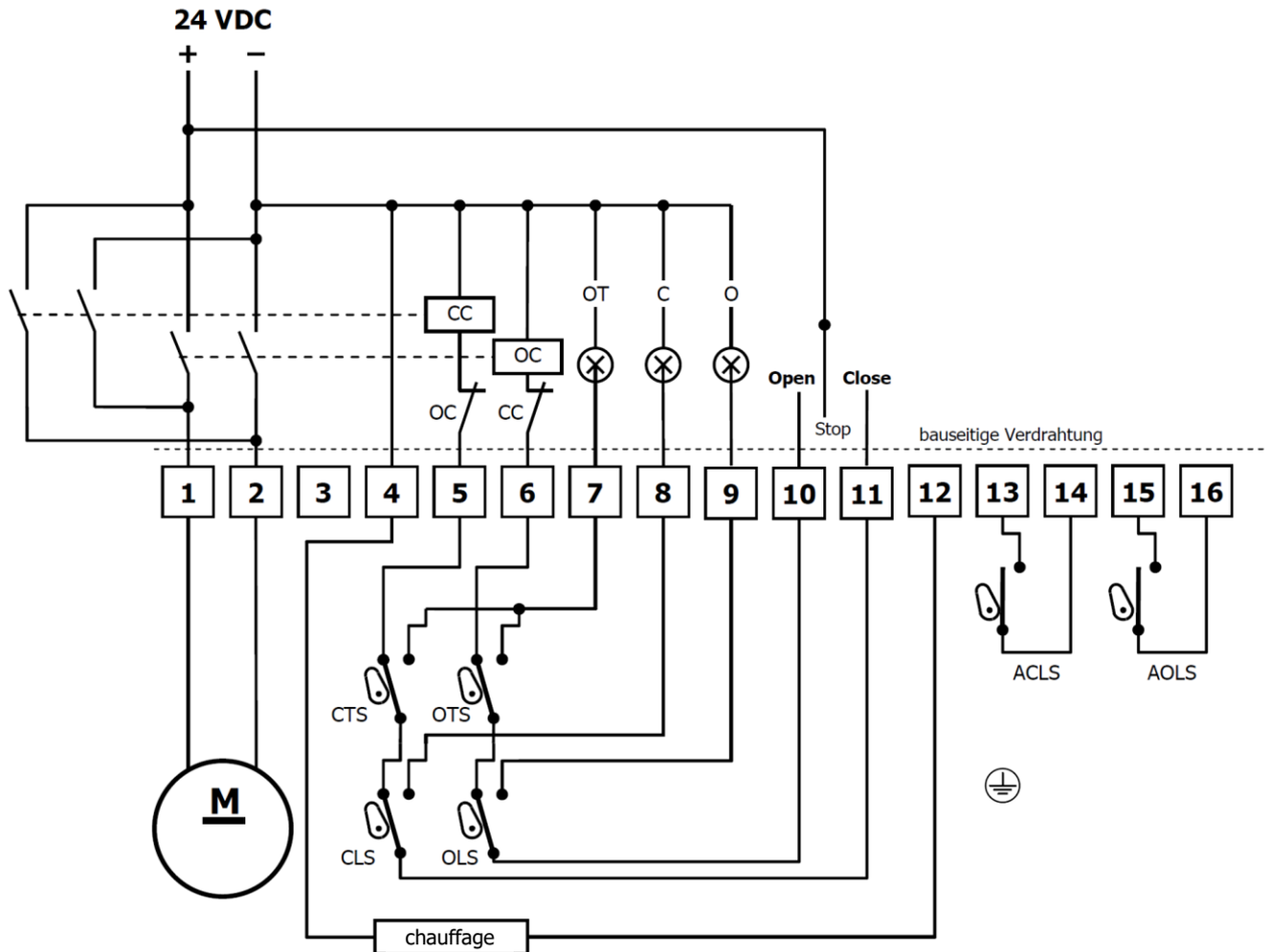
La vannes papillon doit être monté que la commande d'urgence est toujours accessible

Vannes papillon avec actionneur électrique Type STWDL-19, 28

24 VDC

DN150 - DN200

Schéma électrique: Typ 19-28



- 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
- OT **Kontrollleuchte**
Drehmoment zu hoch open/close (optional)
- C **Kontrollleuchte**
close (optional)
- O **Kontrollleuchte**
open (optional)
- CC Relais Polwender close
- CO Relais Polwender open

! Betrieb nur über **Polwendeschtaltung**
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, la chauffage de l'actionneur ne doit pas être connecté.