



L'actionneur AGT est un actionneur rotatif pour gouverne de torpilles capable de développer un couple de 40 Nm. L'arbre de sortie est mécaniquement réversible.

1 – Données techniques

| CARACTERISTIQUES | SPECIFICATIONS |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation : | 165 à 270 V DC |
| Courant nominal absorbé : | 1 A |
| Vitesse angulaire : | 100°/s |
| Couple : | 40 Nm |
| Course : | +/- 20° |
| Electronique : | Alimentation et communication intégrées |
| Communication : | CANopen |
| Dimensions (L x l x H) : | 251 x 112 x 82 mm |
| Masse : | 1,75 kg |
| Température de stockage | -40°C à +71°C |
| Température en fonctionnement : | -4°C à +55°C |

