

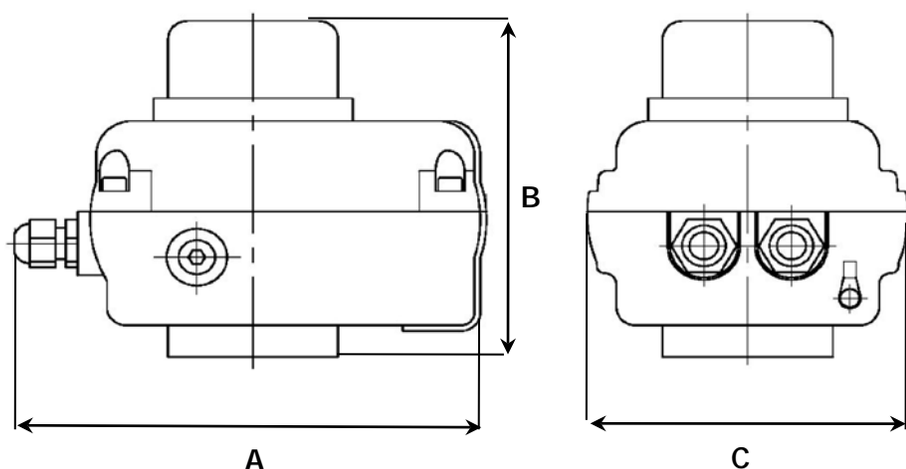
Servomoteur Électrique

**Réf :
280 400**

» **MOTORISATION QUART DE TOUR**

» **IP67**

» **50Nm**



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| CARTER / HOUSING | ALUMINIUM+EPOXY |
| CAPOT / COVER | ALUMINIUM+EPOXY |
| REDUCTEUR / REDUCTOR | ACIER |
| CAMES / CAMS | ACIER |
| AXE / AXIS | ACIER |

Réducteur en acier
Commande manuelle de secours par clé six pans
Indicateur de position par diode lumineuse (ouverture, fermeture)
Raccordements multiples à la vanne par platine ISO 5211
Entraînement par étoile de 14
Butée de fin de course mécanique

Protection thermique du moteur
Raccordement électrique par PE-M20 x 1.5 (non fourni)
2 contacts fin de course réglables
2 contacts auxiliaires secs
Résistance anti-condensation 2W / TS – 20°C / +70°C

Durée sous tension : service S2, 70%.

- CARTE DE RÉGULATION ET RECOPIE
- RETOUR EN POSTION PAR MANQUE DE COURANT AVEC BLOC DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

| | | | |
|------------------|------------|--|--|
| COUPLE Nm | 50 | | |
| A | 194 | | |
| B | 148 | | |
| C | 132 | | |

| | | | |
|-------------------|----------------|------------------|---------------|
| COUPLE | 50 | 50 | 50 |
| TENSION | 230V CA | 24V ca/cc | 12V cc |
| TEMPS (s) | 17 | 17 | 17 |
| PUISS. (w) | 6 | 6 | 6 |

11901