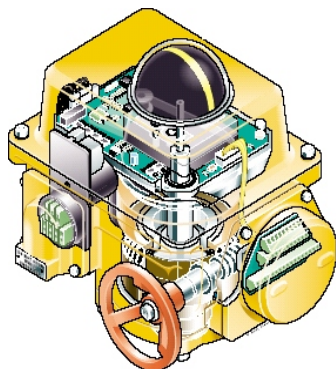


# MOTEUR ELECTRIQUE

## EL-O-MATIC REF : ELQ


**EL-O-MATIC**

Les actionneurs de type ELQ sont construits sur la base d'un moteur à entraînement direct.

### Spécifications :

- Matériels            Enveloppe : aluminium  
                              Visserie : inox
- Finition              Couche de polyuréthane à 2 composantes
- Equipements       Résistance chauffante anti-condensation  
                              Protection thermique  
                              Commande manuelle de secours à volant  
                              Butées de fin de course mécanique  
                              Indicateur de position visuel sur le couvercle  
                              Boitier de connections universel pouvant recevoir la plupart des tensions
- Angle de rotation    90° (+/- 10°)
- Etanchéité            IP 65
- Température         -20°C à 70°C
- Plan de pose         Platine ISO 5211
- Couple de manœuvre constant
- Douille d'entraînement interchangeable

### Option

- ATEX                  II 2 G EEx d IIB T4 (Option IP 68)
- Positionneur
- Contacts supplémentaires
- Transmetteur de position
- Contrôle de vitesse
- Commande local

