

## CARACTERISTIQUES

- Pour moteurs thermiques de 100 à 1200 ch
- Action proportionnelle électrique
- Couple linéaire
- Grande fiabilité
- Sortie par fiche Amphénol droite ou coudée
- Réponse inférieure à 45 ms
- Sans entretien
- Idéal pour pompe rotative et en ligne
- Sécurité positive
- Actionneur disponible avec positionneur
- Faible consommation
- Livré avec levier LE 1400-2



L'actionneur proportionnel électromagnétique de la série 225 de GAC positionne les contrôles mécaniques de carburant des moteurs diesels, essences ou à gaz. La conception rotative d'une très grande fiabilité est étanche à l'environnement. L'actionneur ne comporte aucune partie coulissante et ne nécessite aucun entretien. Il peut s'adapter à toutes les configurations de tringlerie. Pour la sécurité, un ressort interne de rappel positionne le levier de l'actionneur à la position arrêt en cas de perte de tension d'alimentation.

## SPECIFICATIONS

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| <b>Puissance absorbée</b> | Intensité nominale:                                  | 3 A sous 12 volts<br>1.5 A sous 24 volts |
| <b>Environnement</b>      | Température de fonctionnement:<br>Humidité relative: | - 54 ° à + 95 °<br>jusqu'à 100 %         |
| <b>Encombrement</b>       | Dimensions :<br>Poids :                              | 121 x 127 x 122 mm<br>3,75 Kg            |
| <b>Performances</b>       | Force :<br>Rotation :                                | 2.7 N(maxi)<br>25 +/- 1 degré            |