

## CARACTERISTIQUES

- Montage direct sur pompe Stanadyne
- Action proportionnelle électrique
- Réponse ultra rapide
- Simplification et contrôle de fuel
- Grande fiabilité
- Sans entretien et sécurité positive
- Connecteur type automobile
- Conception étanche au carburant
- Actionneur remplace la vanne de carburant
- Installation rapide et facile



L'actionneur électromagnétique hautes performances ADC 100 de G.A.C se monte directement sur les pompes à injection rotatives de type Stanadyne de la série D éliminant ainsi support et tringlerie. L'actionneur se fixe en lieu et place du couvercle du régulateur mécanique et est directement relié au système de dosage de carburant de la pompe. Une réponse rapide et une très grande fiabilité en résulte lorsque l'actionneur est utilisé avec un boîtier de contrôle de vitesse électronique G.A.C. L'actionneur est disponible en tension 12 volts ou en tension 24 volts.

## SPECIFICATIONS

<b>Puissance absorbée</b>	Intensité nominale:	1.9 A sous 12 volts 1.5 A sous 24 volts
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement: Humidité relative:	- 40° à + 85° jusqu'à 100 %
<b>Encombrement</b>	Dimensions: Poids :	107 x 69 x 61 mm 1 Kg
<b>Montage</b>	En place du couvercle du régulateur mécanique.	