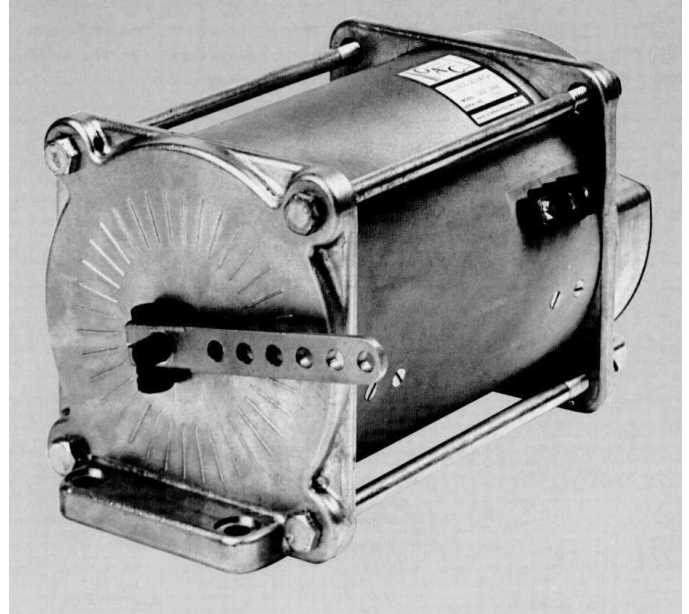


## CARACTERISTIQUES

- Arbre à deux sorties simplifiant l'installation
- Action proportionnelle électrique
- Temps de réponse inférieur à 80 milli-seconde
- Réserve de couple importante 16.3 Nm pour contrôler les systèmes à grande inertie et légères frictions
- Large déplacement angulaire
- Sans entretien et sécurité positive
- Connexion par bornes
- Pour moteurs entre 400 et 2000 chevaux
- Compatible avec le régulateur ESD 5330



L'actionneur électromagnétique ACB 2000 de G.A.C est de type rotatif avec couple linéaire et action proportionnelle utilisé principalement pour le contrôle du levier de commande de système à carburant nécessitant une gamme de couple de 6,9 Nm. Une réponse rapide et une très grande fiabilité en résulte lorsque l'actionneur est utilisé avec son boîtier de contrôle électronique G.A.C de type ESD 5330. L'actionneur est disponible uniquement en tension de 24 volts.

## SPECIFICATIONS

<b>Performances</b>	Force :	16,3 Nm maxi
	Course :	35 ° maxi
<b>Puissance absorbée</b>	Intensité nominale:	5 Ampères
	Tension d'alimentation	24 Volts cc
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement:	-55° à + 95°
	Humidité relative:	jusqu'à 100 %
<b>Encombrement</b>	Dimensions hors tout:	271 x 133 x 61 mm
	Poids:	13,6 Kgs