

Produit



Nom : **Servomoteur rotatif 20Nm 24Vac 0-10Vcc 3pts TOR - JOHNSON CONTR.E : M9320-HGA-1**
Fournisseur **JOHNSON CONTROLS**

Description

Les servomoteurs rotatifs avec ressort de rappel de la série M9200 sont conçus pour actionner des volets d'air jusqu'à 4m² dans les applications de ventilation et de conditionnement d'air. Leur construction symétrique permet de les retourner pour inverser le sens de rotation. Ils sont équipés d'un adaptateur d'axe avec indicateur de position. Un ressort de rappel intégré se tend quand le servomoteur est sous tension. En cas de défaut d'alimentation, il ramène le volet à la position de sécurité prédéfinie.

Les servomoteurs rotatifs de la série M9300 sont principalement utilisés pour la régulation proportionnelle des volets d'air. Les modèles universels M93x0-HGA-1 acceptent plusieurs types de signal de commande.

- Montage direct par adaptateur universel sur axes ronds de 9,5 à 27mm ou axes carrés de 8 à 19mm selon modèle
- Temps de course réglable
- Ressort de rappel série M9300
- Modèles 24Vac ou 230Vac
- Signal de commande proportionnel 0-10Vcc – Tout ou Rien – 3 Points selon

Galerie

PrestaShop logo

Galerie

