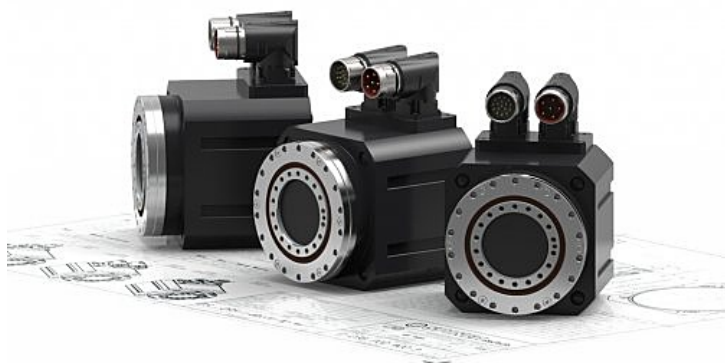


Actionneurs modulaires compacts Spinea DriveSpin DS 095



La gamme d'actionneurs DriveSpin DS 095 associe le réducteur cycloïdal à grande capacité TwinSpin et un puissant servomoteur AC pour les applications robotiques.

Avec sa réserve de puissance et sa longueur axiale compacte, cet actionneur modulaire possède les caractéristiques de rigidité de torsion les plus élevées de l'industrie, en plus d'une vibration minimale et d'une durée de vie élevée.

Les DriveSpin 095 sont disponibles avec les options suivantes :

- Servomoteur intégré de tension de bus CC de 36 V, 320 V à 560 V.
- Systèmes de codeur de moteurs de types: résolveur, codeur encodeur absolu, encodeur sin / cos.
- Frein électromagnétique (24 V DC), ou sans frein.
- Capteurs de température.
- Connecteurs à votre choix.

Principales performances et avantages :

- Réducteur de petite taille avec mécanismes TwinSpin Spinea.
- Conception facilitant l'intégration dans une large plage de température ambiante.
- Conception entièrement étanche avec possibilité de sélectionner le type de joints.
- Rigidité de torsion élevée en rapport à la capacité du réducteur.
- Précision angulaire élevée permettant un positionnement mécanique très précis.

Domaines d'application :

Ses performances le destine aux applications les plus exigeantes telles que :

- **Robotique** : Robots à 6 axes, robots SCARA, robots à portique.
- **Machine-Outil** : Tours et fraiseuses, rectifieuses, cintruses, outils de coupe, magasins et chargeurs d'outils ...
- **Médical** : Dispositifs médicaux et de rééducation, scanners, usinage de prothèses dentaires, autres équipements médicaux ...
- **Industrie Défense et Sécurité** : Radars, équipement de navigation, surveillance et systèmes de caméras, équipements de sécurité et de défense.

Distributeur exclusif en France

Lien de téléchargement des visuels et documentations techniques : <https://goo.gl/adtYvN>