



DS-Standard



DSH-Hollowshaft



DSM-Modular



DSF-Flat

DriveSpin® actionneurs de précision

Actionneurs de précision Nozag DriveSpin® – la meilleure combinaison d'un réducteur de haute précision aux caractéristiques mécaniques exceptionnelles et d'un servomoteur CA pour réaliser une solution intégrale compacte.

DS-DriveSpin® Standard

Les actionneurs rotatifs électriques DS constituent la version de base de cet actionneur. Ils offrent un mouvement rotatif et la transmission du couple de sortie avec une résistance radiale et axiale élevée. Ils représentent sans conteste la solution la plus précise de leur catégorie.

DSH-DriveSpin® Hollowshaft

Actionneurs électriques DSH à longueur axiale réduite avec alésage traversant (8 à 40 mm) pour le passage de câbles, de tuyaux et d'arbres d'entraînement. Actionneurs compacts entièrement étanches équipés de réducteurs sans jeu à haute densité de puissance.

DSM-DriveSpin® Modular

Les éléments modulaires DSM de rotation-positionnement offrent des rotations contrôlées et une transmission du couple avec une précision de positionnement maximale. Une bride de sortie absorbe les forces radiales et axiales. Sa conception spécifique permet de nombreux types de montages sans équipements supplémentaires.

DSF-DriveSpin® Flat

La série DSF offre une longueur axiale très faible tout en conservant les caractéristiques essentielles des entraînements. Cette série constitue la gamme la plus compacte, avec un poids très faible et un encombrement axial réduit.

Tous actionneurs de précision DriveSpin® offrent

- > Jeu minimal
- > Moment d'inertie réduit
- > Rapports de réduction élevés
- > Grande précision cinématique
- > Grande capacité de surcharge
- > Grande résistance des roulements radiaux et axiaux intégrés

Domaines d'utilisation

Robotique et automatisation, systèmes de manipulation, systèmes de transport, aérospatiale, systèmes de radar et de surveillance, industrie des semi-conducteurs, industrie de la défense, machines des Industrie

DriveSpin® – Composants des actionneurs

