

Nouveau NX110

Servomoteur brushless



Description

Le servomoteur NX1, **le plus petit d'une vaste gamme de moteurs brushless**, est de retour avec un nouveau design compact et robuste pour les applications les plus exigeantes .

En effet les connexions puissance et capteur sont réalisées par des connecteurs compacts et rotatifs sur 315°. Connexion rapide et facile par fiches auto-verrouillables sur l'embase côté moteur.

Le servomoteur NX1 propose **une approche économique** dans un **encombrement réduit**. Il trouvera sa place dans les applications d'axe de machine outils, machine de packaging, applications de transfert, table X-Y, robot et en général dans la machine spéciale.



Contact :

Parker SSD Parvex
8, Avenue du Lac
B.P. 30749
F-21007 Dijon Cedex

Tel.: 03 80 42 41 40
fax : 03 80 42 41 39

www.parker.com/ssd

Caractéristiques :

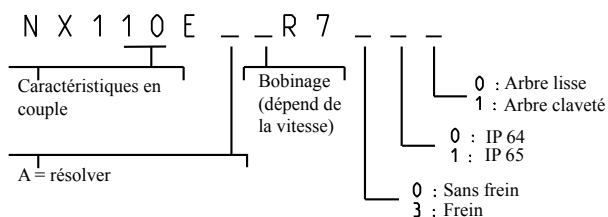
- Exceptionnelle qualité de mouvement grâce à sa conception innovante de rotor 10 pôles à aimants permanents avec concentration de flux.
- Haute dynamique
- Construction compacte et robuste
- Disponible avec ou sans frein par manque de courant
- Connecteurs orientables
- Protection IP64 (IP65 en option)
- Bride carrée de 42,5 mm
- Vitesse jusqu'à 6000 tr/mn, couple = 0,45 Nm
- Certification CE et UL (caractéristiques spécifiques)



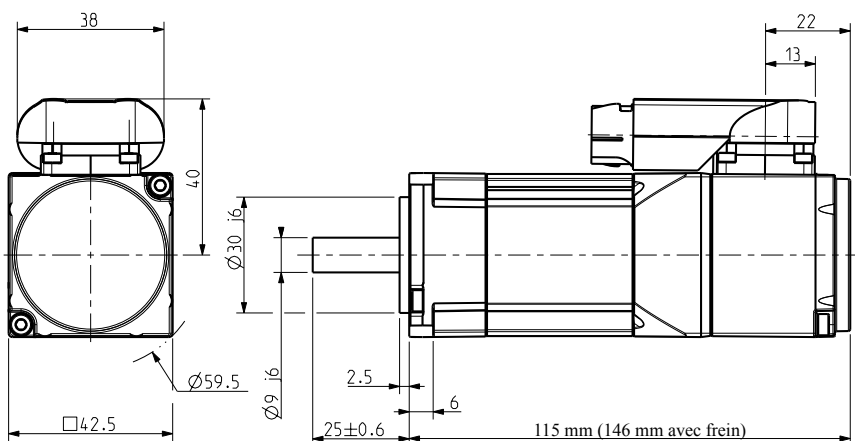
ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Servomoteur brushless

Référence



Plan



Parker SSD Parvex est spécialisé dans la conception et la fabrication de servomoteurs depuis plus de 40 ans et vous propose aujourd'hui l'une des gammes de moteurs les plus étendues du marché :

Solutions de qualité

Exceptionnelle qualité de mouvement et haute dynamique
Grande compacité grâce à une densité de puissance très élevée.
Moteurs hautes vitesses jusqu'à 17000 tr/mn
Large choix de capteurs et d'options
Solution économique avec le modèle sans capteur



Solutions universelles

Moteurs brushless ATEX pour atmosphère explosive
Certification CE et UL, cUL



Solutions customisées

- Modèle en kit pour une intégration directe dans la mécanique
- Suppression des éléments de transmission mécaniques
- Précision et rigidité maximales
- Solution sur mesure pour vos applications spécifiques

