

Axe électrique



■ SOLUTION COMPLÈTE (CONTRÔLEUR, MOTEUR ET AXE)

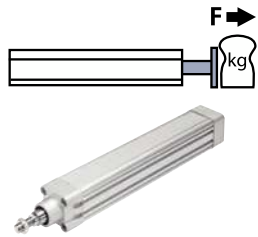
- Vitesse : 10m/s.
- Accélération : 50 m/s² (jusqu'à 125 m/s² sur les moteurs linéaires).
- Course : 8 500 mm en standard (voir plus sur demande).
- Force : 17 000 N.
- Répétabilité : +/-0,003 mm.
- Tensions disponibles pour nos moteurs et contrôleurs : 24 Vcc, 48 Vcc, 230 Vca, 380 Vca.
- Guidage : sans paliers lisses, à galets, à billes, coussin d'air.
- Technologie de transmission: courroie crantée, vis à billes, vis trapézoïdales, moteur linéaire.

RELEVÉ D'INFORMATIONS TECHNIQUES POUR UNE AIDE À LA SÉLECTION

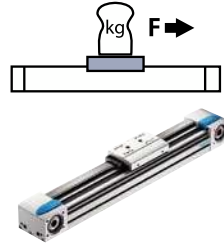
AXE ÉLECTRIQUE

Type

Bras mobile

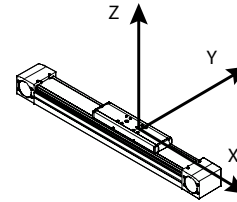


Axe de portique



Centre de gravité (axe de portique)

Montage à plat

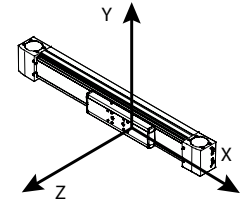


Axe X mm

Axe Y mm

Axe Z mm

Sur la tranche



Pièce à déplacer

Poids kg

Dimensions (L x l x h) mm

Charge de travail (avec la pièce à déplacer) kg

Course utile mm

Vitesse de travail m/s

Position de montage : Horizontale Verticale Autres

Accélération m/s²

Répétabilité mm

Temps de positionnement s

Force externe additionnelle : Freinant Accélérant N

Guidage intégré : Oui Non

Commande

Entrées / Sorties CAN Open Profibus Autres