

Axe électrique



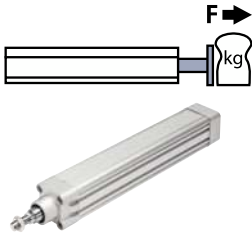
■ SOLUTION COMPLÈTE (CONTRÔLEUR, MOTEUR ET AXE)

- 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.

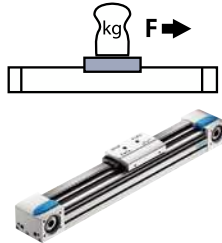
Axe électrique

TYPE

Bras mobile

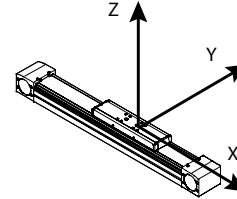


Axe de portique



CENTRE DE GRAVITÉ (AXE DE PORTIQUE)

Montage à plat

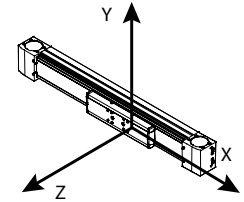


Axe X mm

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