

# Axe électrique



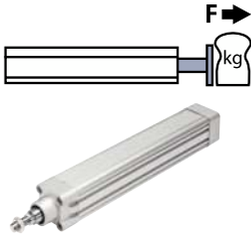
## ■ SOLUTION COMPLÈTE (CONTRÔLEUR, MOTEUR ET AXE)

- Vitesse : 10m/s.
- Accélération : 50 m/s<sup>2</sup> (jusqu'à 125 m/s<sup>2</sup> 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.

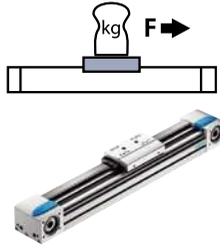
# Axe électrique

## TYPE

Bras mobile

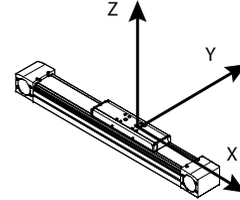


Axe de portique



## CENTRE DE GRAVITÉ ( AXE DE PORTIQUE)

Montage à plat

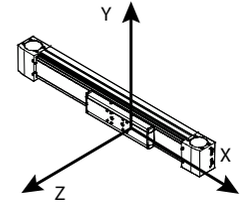


Axe X  mm

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/s<sup>2</sup>

Répétabilité  mm

Temps de positionnement  s

Force externe additionnelle  Freinant  Accélérant  N

Guidage intégré  Oui  Non

## COMMANDE

Entrées / Sorties

CAN Open

Profibus

Autres