



CYLINDRES ÉLECTRIQUES – PROFIL DU MOUVEMENT

Coordonnées

Nom de l'entreprise : _____

Adresse de l'entreprise : _____

Personne contact : _____

Téléphone : _____ Courriel : _____

Caractéristiques requises

Longueur de déplacement de la tige (pouce <input type="checkbox"/> ou mm <input type="checkbox"/>)	
Temps de cycle total visé (secondes)	
Nombre de cycles / minute	
Nombre d'heures d'opérations / jour	
Nombre de jours d'opérations / semaine	
Répétabilité (pouce <input type="checkbox"/> ou mm <input type="checkbox"/>)	

Profil du mouvement à exécuter

EXTENSION →

Longueur du déplacement : _____ pouces mm

Durée du déplacement : _____ secondes

Vitesse maximale : _____ po/s mm/s

Durée de l'arrêt après le déplacement : _____ secondes

Force maximale : _____ kgf lbf N

RÉTRACTION ←

Longueur du déplacement : _____ pouces mm

Durée du déplacement : _____ secondes

Vitesse maximale : _____ po/s mm/s

Durée de l'arrêt après le déplacement : _____ secondes

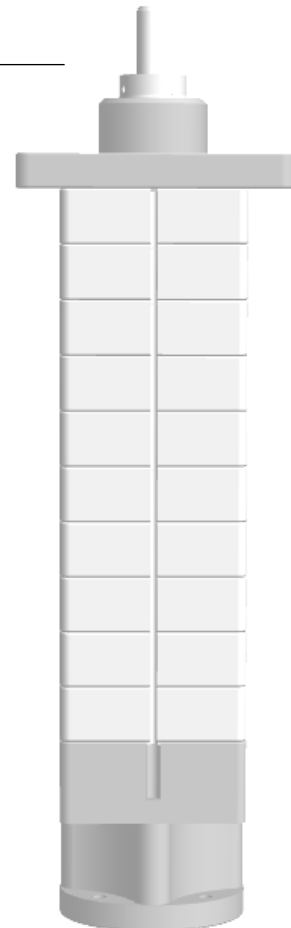
Force maximale : _____ kgf lbf N

Position d'opération du cylindre

Horizontal

Vertical

Incliné



Position de montage du moteur :

En ligne

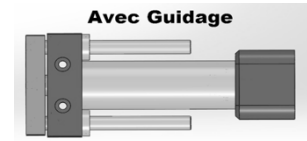
En ligne déporté

En parallèle

Guidage

Force radiale appliquée sur la tige du cylindre? _____

Des tiges de guidage sont-elles requises? _____



Type de montage du cylindre

Bride de tête

Par la base

Support de tourillon
avant

Support de tourillon
arrière

Type d'environnement

Température d'opération : entre _____ et _____ Celsius Fahrenheit

Environnement normal en usine

Environnement humide avec arrosage

Environnement avec poussière

Autre : _____

Motorisation

Marque : _____

Modèle : _____

Avec frein moteur

Informations additionnelles : _____
