

Spécifications générales du projet

Adresser un e-mail ou un fax à :

Warner Linear
Application Engineering
449 Gardner St.
South Beloit, IL 61080
États-Unis

FAX : 815 389 6678
Téléphone : +33 2 41 21 24 76

Date _____

Société _____

Adresse _____

Ville _____ État _____ Code postal _____

Nom _____

Fonction _____ Téléphone (_____) _____

Spécifications du projet

Charge dynamique _____ N _____ 0,00 lb

Charge latérale _____ N _____ 0,00 lb

Vitesse pleine charge (min.) : _____ mm/s _____ 0,00"/s

Vitesse pleine charge (max.) : _____ mm/s _____ 0,00"/s

Course : _____ mm _____ 0"

Distance longévité : _____ mm _____ 0"

Environnement _____

Conditions : _____

Corrosion/sel _____

Éclaboussures d'huile _____

Humidité _____

Position de montage _____

Température de fonctionnement :
C _____ Min. _____ 0 °C (32 °F)

C _____ Min. _____ 0 °C (32 °F)

Facteur de service (pour une extension/
rétraction complète)

_____ Temps de fonctionnement
(temps de fonctionnement
et d'arrêt)

_____ Cycles par jour

REMARQUE : « distance longévité » désigne la distance totale parcourue pendant la durée de vie de l'unité

Niveau sonore max. _____ dB

Mouvement de la charge _____

Montage de la tige d'extension _____

Montage de l'engrenage _____

Type de connecteur _____

Connecteur homologue nécessaire _____

Pour des applications de dumping, lorsque la charge compresse d'abord la vis, puis la rétracte (ou vice versa)

Type de tension d'entrée _____

Tension d'entrée _____

Contrôle requis _____

Si oui, quel contrôle _____