

FICHE TECHNIQUE DES DONNÉES D'APPLICATION

Remplissez les données connues. Toutes les informations ne sont pas requises pour toutes les applications.

APPLICATION DATA WORKSHEET

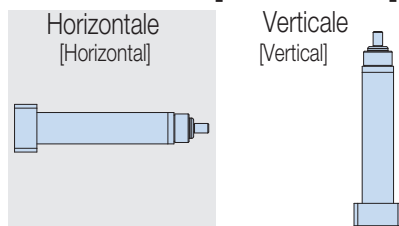
Fill in known data. Not all information is required for all applications.



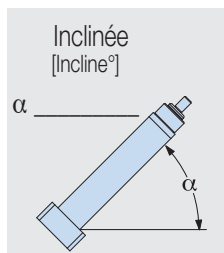
sizeit.tolomatic.com for fast, accurate actuator selection

sizeit.tolomatic.com pour une sélection rapide et précise des actionneurs

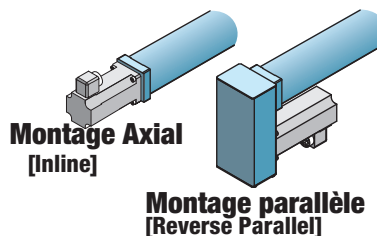
ORIENTATION [ORIENTATION]



Système de guidage requis OU
[Load supported by actuator] [OR]



Guidage non requis
[Load supported by other mechanism]



MOUVEMENTS [MOVE PROFILE]

EXTENSION [EXTEND]

Distance de déplacement
[Move Distance]
millimètres [mm]

Durée de mouvement
[Move Time] SEC[sec]

Vitesse Max.
[Max. Speed]
mm/SEC[mm/sec]

Temps de repos après le mouvement
[Dwell Time After Move] SEC[sec]

RÉTRACTION [RETRACT]

Distance de déplacement
[Move Distance]
millimètres [mm]

Durée de mouvement
[Move Time] SEC[sec]

Vitesse Max.
[Max. Speed]
mm/SEC[mm/sec]

Temps de repos après le mouvement
[Dwell Time After Move] SEC[sec]

NOMBRE DE CYCLES [NO. OF CYCLES]

par minute (per minute) par heure (per hour)

VOS COORDONNÉES [CONTACT INFORMATION]

Nom, téléphone, nom de l'e-mail, etc.
[Name, Phone, Email, Co. Name, etc.]

FREIN OU VIS AUTO-BLOQUANTE? [HOLD POSITION?]

Requis [Required]
Non requis [Not Required]

Après le déplacement
[After Move]
En cas de coupure électrique
[During Power Loss]

REMARQUE: Si la charge ou la force change pendant le cycle, utilisez les valeurs les plus élevées pour les calculs

NOTE: If load or force changes during cycle use the highest numbers for calculations

LONGUEUR DE LA COURSE [STROKE LENGTH]

(mm) millimètres [S][M]

PRÉCISION [PRECISION]

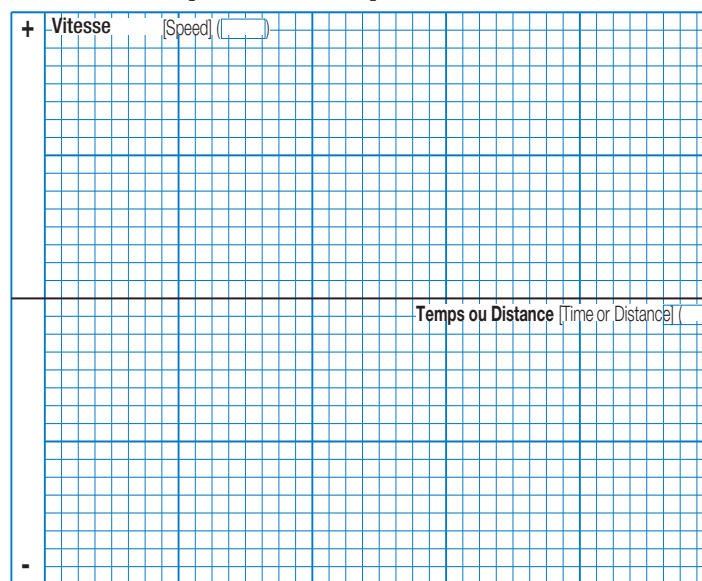
Répétabilité
[Repeatability] millimètres

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION [OPERATING ENVIRONMENT]

Température, contamination, eau, etc.
[Temperature, Contamination, Water, etc.]

EXTENSION [EXTEND]	RETRACTION [RETRACT]
CHARGE [LOAD] <input type="text"/> kg.	CHARGE [LOAD] <input type="text"/> kg.
FORCE [FORCE] <input type="text"/> N	FORCE [FORCE] <input type="text"/> N

MOUVEMENTS [MOTION PROFILE]



Tracez le graphique de votre cycle le plus exigeant, y compris les temps d'accélération / décélération, de vitesse constante et de pause. Vous pouvez également indiquer les variations de charge et les changements d'E / S pendant le cycle. Renseignez l'échelle des axes.

Graph your most demanding cycle, including accel/decel, velocity and dwell times. You may also want to indicate load variations and I/O changes during the cycle. Label axes with proper scale and units.

UTILISEZ LE LOGICIEL DE DIMENSIONNEMENT ET DE SÉLECTION TOLOMATIC SUR www.tolomatic.com OU ... TOLOMATIC AU +1-763-478-8000. Nous fournirons toute l'assistance nécessaire pour déterminer le bon actionneur pour vos besoins

USE THE TOLOMATIC SIZING AND SELECTION SOFTWARE AVAILABLE ON-LINE AT www.tolomatic.com OR... CALL TOLOMATIC AT 1-763-478-8000. We will provide any assistance needed to determine the proper actuator for the job.

EMAIL help@tolomatic.com