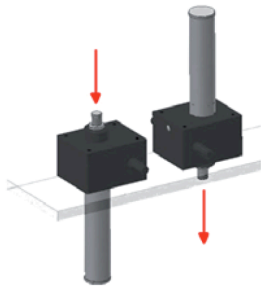


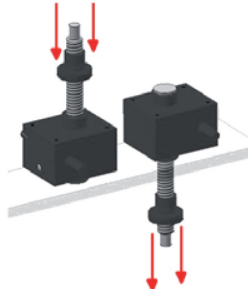
QUESTIONNAIRE VERINS

1 / DONNEES TECHNIQUES :

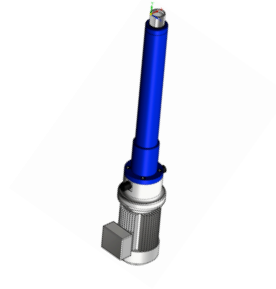
Type de vérin:



Vérin de levage
G : Vis en translation



Vérin de levage
LM : écrou mobile



Vérins manutention

Charge statique : N

Charge dynamique : N

La charge est :

Non guidée (Euler 1)

Guidée (Euler 2)

Complètement guidée (Euler 3)

Type de charge :

Compression

Traction

Traction/Compression

Course : mm

Vitesse : mm/s

Accélération : m/s²

Nombre de cycle/heure : /h

Nombre d'heures de travail par jour :

Facteur de travail : %

Chocs :

Oui

Non

Vibrations :

Oui

Non



Composants Mécaniques Etudes et installations

Position :

Horizontale

Verticale

inclinée

Extrémité de tige :

Filetée

Chape

Rotule

Bride plate

Options :

Anti-Sortie de vis

Anti-rotation

Ecrou de sécurité

Capteurs fins de course

Autres :

Motorisation :

Avec

Sans

Tension :

12 Volts

24 Volts

230 Volts mono

230/400V triphasé

Option moteur:

Frein

Codeur

2^{ème} sortie d'arbre

Synchronisation

Déverrouillage manuel

Protection IP :

Norme ATEX zone :

Environnement Particulier :

Extérieur

Poussiéreux

Bord de mer

Quantité :

Notes éventuelles :

Vos coordonnées

Société :

Adresse :

Code Postal : Ville : Nom :

Téléphone : Fax :

E-mail :