

Fixation

Modèle standard

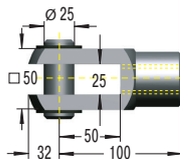
Fixation

B24

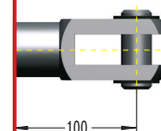


Embout fileté B24

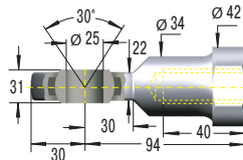
D24



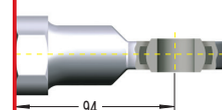
Chape D24
charge max. 50 000 N



E24



Embout à rotule E24
charge max. 50 000 N



Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie	¹ Force de compres. max. N
HB-70-100	100	320	50 000
HB-70-200	200	520	50 000
HB-70-300	300	720	50 000
HB-70-400	400	920	30 300
HB-70-500	500	1 120	21 600
HB-70-600	600	1 320	16 200
HB-70-700	700	1 520	12 600
HB-70-800	800	1 720	10 100

¹ Force de traction maximale 50 000 N pour toutes les courses.
* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande

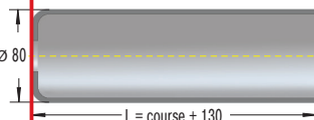
Modèle (Contrôleur de vitesse) **HB-70-300-EE-N**
 Corps Ø (70 mm)
 Course (300 mm)
 Fixation côté tige E24
 Fixation côté corps E24
 Type de contrôle (N = sens compression)

Type de contrôle

- P = sens double effet
- N = sens compression
- M = sens traction
- X = exécution spéciale

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage.

Douille de protection W24-70



Données techniques et conseils

Sur demande: courses spéciales, autres longueurs d'encombrement, joints spéciaux, fixations spéciales.

Montage: au choix. Les fixations doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage.

Réglage: le réglage du contrôleur de vitesse se fait par rotation de la tige vers une des deux positions extrêmes. Tout en tirant (ou poussant) sur la tige, tournez la dans le sens horaire pour augmenter le contrôle ou dans le sens anti-horaire pour le diminuer. Lorsque la résistance augmente de façon notable, arrêtez de tourner la tige pour éviter tout dommage. Le réglage peut augmenter la longueur L de 8 mm max. (voir les instructions de réglage à la page 60).

Butée fixe: prévoir une butée mécanique de 5 à 6 mm avant la fin de course, de chaque côté.

Course libre: ces contrôleurs de vitesse ont une course libre rentrante d'environ 20%.

Matériaux: tige de piston: chromée dur. Corps: peint en noir ou galvanisé. Fixations: acier zingué.

Piston séparateur - pour fonction sans course libre : force de rappel min. 250 N; dimension L + 150 mm

