

Fixation

Modèle standard

Fixation

Dimensions			
Modèle	Course mm	L tige sortie	¹ Force de compres. max. N
HB-28-100	100	260	3 000
HB-28-150	150	360	3 000
HB-28-200	200	460	3 000
HB-28-250	250	560	3 000
HB-28-300	300	660	2 500
HB-28-350	350	760	2 000
HB-28-400	400	860	1 500
HB-28-500	500	1 060	1 000

¹ Force de traction maximale 3000 N pour toutes des courses.
* Fixation -A ou -B des deux côtés.

Exemple de commande
 Modèle (Contrôleur de vitesse) HB-28-150-DD-M
 Corps Ø (28 mm) _____
 Course (150 mm) _____
 Fixation côté tige D8 _____
 Fixation côté corps D8 _____
 Type de contrôle (M = sens traction) _____

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.

Embout mâle A8 charge max. 3000 N
Embout fileté B8
Rotule radiale C8 charge max. 1200 N
Chape D8 charge max. 3000 N
Embout à rotule E8 charge max. 3000 N
Rotule sans axe G8 charge max. 1200 N

Douille de protection W8-28
 L = course + 40

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 6 mm max. (voir les instructions de réglage à la page 60).

Butée fixe: prévoir une butée mécanique de 1 à 1,5 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: traitement résistant à l'usure. Corps: peint en noir. Fixations: acier zingué.

Piston séparateur - pour fonction sans course libre : force de rappel min 80 N; Dimension L = 2,35 x course + 60 mm

