

Fixation

Modèle standard

Fixation

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-15-20	20	67
GS-15-40	40	107
GS-15-50	50	127
GS-15-60	60	147
GS-15-80	80	187
GS-15-100	100	227
GS-15-120	120	267
GS-15-150	150	327
GS-15-200	200	427

* Fixation -A ou -B des deux côtés.

Exemple de commande

GS-15-150-AC-150

Modèle (Ressort en compression) _____
 Corps Ø (15,6 mm) _____
 Course (150 mm) _____
 Fixation côté tige A5 _____
 Fixation côté corps C5 _____
 Force de compression F_1 150 N _____

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.
Accessoires de montage voir page 40

Embout mâle A5 charge max. 800 N

Embout fileté B5

Rotule radiale C5 charge max. 500 N

Chape D5 charge max. 800 N

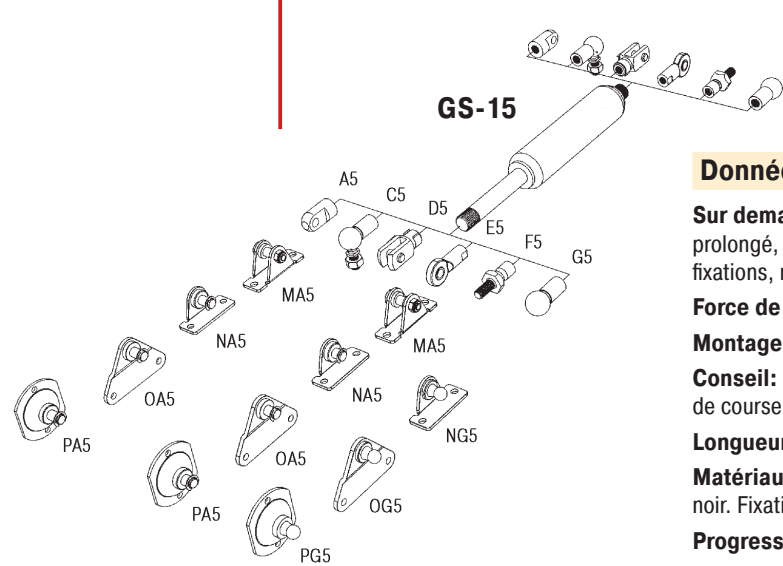
Embout à rotule E5 charge max. 800 N

Rotule axiale F5 charge max. 500 N

Rotule sans axe G5 charge max. 500 N

Vis d'échappement DE-GAS-5

Douille de protection W5-15 L = Course + 20



Données techniques et conseils

Sur demande: sans amortissement de fin de course, avec amortissement prolongé, courbes spéciales des forces, longueurs spéciales, autres fixations, racler, modèles en INOX.

Force de pression F_1 à 20 °C: 40 N à 400 N

Montage: au choix

Conseil: montez la tige dirigée vers le bas, afin que l'amortissement de fin de course fonctionne à l'ouverture.

Longueur d'amortissement: env. 10 mm

Matériaux: tige de piston: traitement résistant à l'usure. Corps: peint en noir. Fixations: acier zingué.

Progression: env. 27 %, F_2 max. 500 N