

Fixation

Modèle standard

Fixation

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-19-50	50	164
GS-19-100	100	264
GS-19-150	150	364
GS-19-200	200	464
GS-19-250	250	564
GS-19-300	300	664

* Fixation -A ou -B des deux côtés.

Exemple de commande

GS-19-150-AC-600

Modèle (Ressort en compression) _____
 Corps Ø (19 mm) _____
 Course (150 mm) _____
 Fixation côté tige A8 _____
 Fixation côté corps C8 _____
 Force de compression F_1 600 N _____

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.
 Accessoires de montage voir page 41

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 axiale F8
charge max. 1200 N

Rotule sans axe G8
charge max. 1200 N

Douille de protection W8-19
L = Course + 30

Vis d'échappement DE-GAS-8

Données techniques et conseils

Sur demande: sans amortissement de fin de course, avec amortissement standard, caractéristiques différentes, racleur, modèles en INOX.

Force de pression F_1 à 20 °C: 50 N à 700 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: amortissement fort en fin de course, env. 20 mm à 60 mm (dépend de la course), et vitesse d'extension lente.

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

Progression: env. 26 % à 39 %. F_2 max. 970 N

