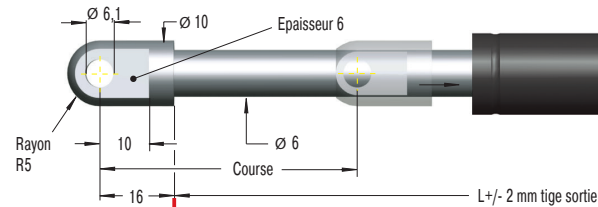


Vérins à gaz industriels de compression GS-15

Force de compression 40 N à 400 N
(tige rentrée complètement: jusqu'à 500 N)

Fixation

A5



B5

M5x0,8

5

C5

Ø 13

8

12

10

22

M5x0,8

36°

D5

Ø 5

10

5

E5

Ø 13

6

12

F5

M5x0,8

45°

SW13

Ø 8

G5

Ø 13

4,5

Douille de protection W5-15

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

Modèle (Ressort en compression)

GS-15-150-AC-150

Corps Ø (15,6 mm)

Course (150 mm)

Fixation côté tige A5

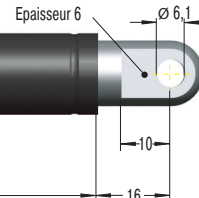
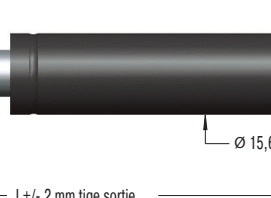
Fixation côté corps C5

Force de compression F₁ 150 N

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.

Accessoires de montage voir page 40

Modèle standard



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**

GS-15

A5 C5 D5 E5 F5 G5

MA5 NA5 MA5

NA5 OA5 NG5

PA5 OA5 OG5

PA5 PG5

Données techniques et conseils

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

Force de pression F₁ 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 %, F₂ max. 500 N