

Fixation

Modèle standard

Fixation

B5

M5x0,8

Ø 6

Course

Ø 15,6

7

L +/- 2 mm tige sortie

7

A5-VA

Rayon R5

6,1

Ø 10

9

8

16

C5-VA

Ø 13

Ø 8

8

12

10

22

M5x0,8

36°

D5-VA

Ø 5

14

10

5

6

10

20

E5-VA

24°

Ø 5

4,5

Ø 10

Ø 13

8

12

27

10

G5-VA

Ø 13

Ø 8

4,5

Ø 8

12

22

Douille de protection W5-15-VA

Ø 19

L = Course + 20

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-15-20-VA	20	74
GS-15-40-VA	40	114
GS-15-50-VA	50	134
GS-15-60-VA	60	154
GS-15-80-VA	80	194
GS-15-100-VA	100	234
GS-15-120-VA	120	274
GS-15-150-VA	150	334

* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande

Modèle (Ressort en compression) **GS-15-150-AC-150-VA**

Cylindre Ø (15,6 mm)

Corps (150 mm)

Fixation côté tige A5-VA

Fixation côté corps C5-VA

Force de compression F₁ 150 N

Identifié par un N°K fourni à la livraison

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.
Accessoires de montage voir page 43

Embout fileté B5

Epaisseur 6

Embout mâle A5-VA
charge max. 490 N

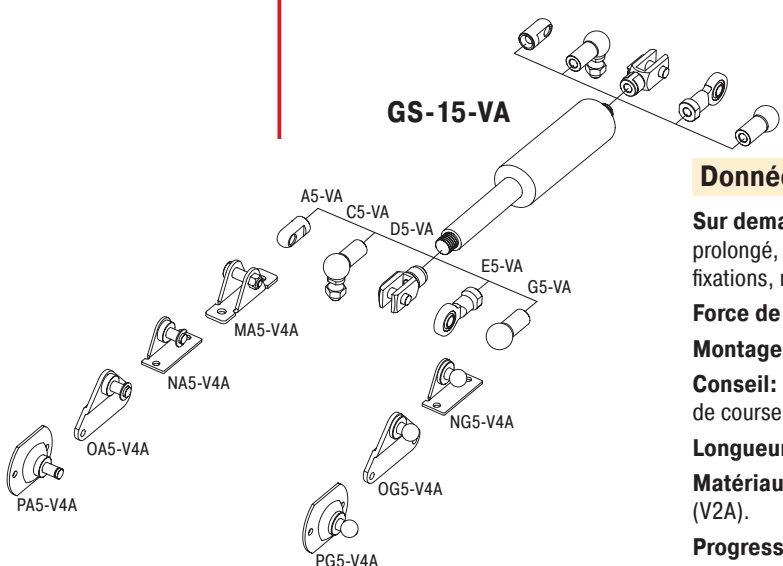
Rotule radiale C5-VA
charge max. 430 N

Chape D5-VA
charge max. 490 N

Embout à rotule E5-VA
charge max. 490 N

Rotule sans axe G5-VA
charge max. 430 N

Vis d'échappement DE-GAS-5



Données techniques et conseils

Sur demande: sans amortissement de fin de course, avec amortissement prolongé, courbes spéciales des forces, longueurs spéciales, autres fixations, racleur. Ressorts à gaz et fixations en INOX 1.4404/1.4571 (V4A).

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. 20 mm (dépend de la course)

Matériaux: tige, corps et fixations: INOX 1.4301/1.4305, AISI 304/303 (V2A).

Progression: env. 34 %, F₂ max. 535 N