

Fixation

Modèle standard

Fixation

**B8** Embout fileté **B8**

**A8-VA** Embout mâle **A8-VA**  
charge max. 1560 N

**C8-VA** Rotule radiale **C8-VA**  
charge max. 1140 N

**D8-VA** Chape **D8-VA**  
charge max. 1560 N

**E8-VA** Embout à rotule **E8-VA**  
charge max. 1560 N

**G8-VA** Rotule sans axe **G8-VA**  
charge max. 1140 N

**Vis d'échappement DE-GAS-8**

**Douille de protection W8-22-VA**

**Dimensions**

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-22-50-VA	50	164
GS-22-100-VA	100	264
GS-22-150-VA	150	364
GS-22-200-VA	200	464
GS-22-250-VA	250	564
GS-22-300-VA	300	664
GS-22-350-VA	350	764
GS-22-400-VA	400	864
GS-22-450-VA	450	964
GS-22-500-VA	500	1 064
GS-22-550-VA	550	1 164
GS-22-600-VA	600	1 264
GS-22-650-VA	650	1 364
GS-22-700-VA	700	1 464

\* Fixation -B des deux côtés.

**Exemple de commande**

**GS-22-150-AE-800-VA**

Modèle (Ressort en compression) \_\_\_\_\_

Cylindre Ø (23 mm) \_\_\_\_\_

Course (150 mm) \_\_\_\_\_

Fixation côté tige A8-VA \_\_\_\_\_

Fixation côté corps E8-VA \_\_\_\_\_

Force de compression F<sub>1</sub> 800 N \_\_\_\_\_

Identifié par un N°K fourni à la livraison \_\_\_\_\_

**Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.**  
**Accessoires de montage voir page 44**

**GS-22-VA**

A8-VA C8-VA D8-VA E8-VA G8-VA

MA8-V4A NA8-V4A OA8-V4A PA8-V4A

MA8-V4A NG8-V4A OG8-V4A PG8-V4A

### 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 F<sub>1</sub> à 20 °C:** 100 N à 1200 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. 32 %, F<sub>2</sub> max. 1585 N