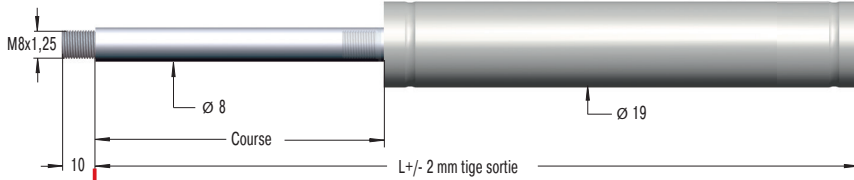


Fixation

Modèle standard

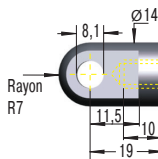
Fixation

**B8**



Embout fileté **B8**

**A8-VA**



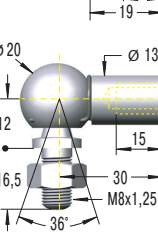
**Dimensions**

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

\* Fixation -B des deux côtés.

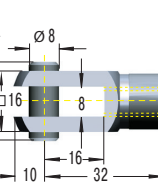
Embout mâle  
**A8-VA**  
charge max. 1560 N

**C8-VA**



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

**D8-VA**



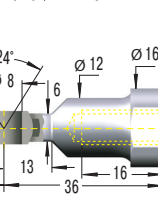
Chape **D8-VA**  
charge max. 1560 N

**Exemple de commande**

**GS-19-150-AC-600-VA**

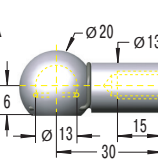
Modèle (Ressort en compression) \_\_\_\_\_  
Cylindre Ø (19 mm) \_\_\_\_\_  
Corps (150 mm) \_\_\_\_\_  
Fixation côté tige A8-VA \_\_\_\_\_  
Fixation côté corps C8-VA \_\_\_\_\_  
Force de compression F<sub>1</sub> 600 N \_\_\_\_\_  
Identifié par un N°K fourni à la livraison \_\_\_\_\_

**E8-VA**



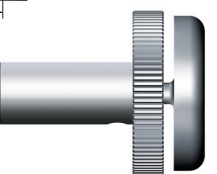
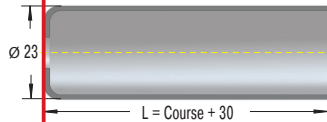
Embout à rotule  
**E8-VA**  
charge max. 1560 N

**G8-VA**



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

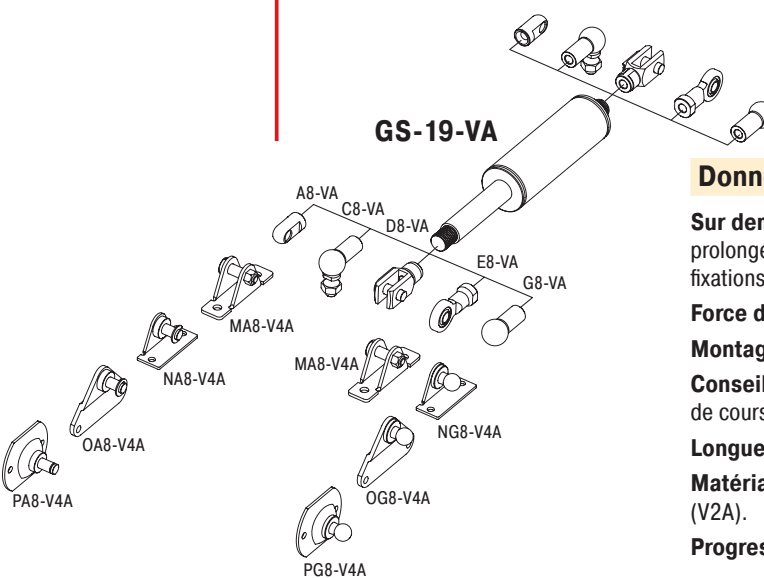
Douille de protection  
**W8-19-VA**



Vis d'échappement  
**DE-GAS-8**

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

**GS-19-VA**



**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:** 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:** env. 20 mm (dépend de la course)

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

**Progression:** env. 33 %, F<sub>2</sub> max. 930 N