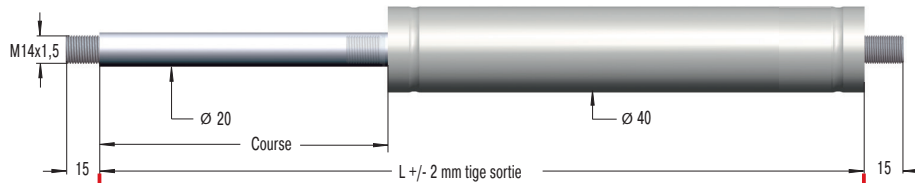


Fixation

Modèle standard

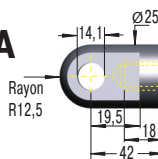
Fixation

B14



Embout fileté **B14**

A14-VA



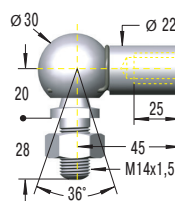
Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-40-100-VA	100	317
GS-40-150-VA	150	417
GS-40-200-VA	200	517
GS-40-300-VA	300	717
GS-40-400-VA	400	917
GS-40-500-VA	500	1 117
GS-40-600-VA	600	1 317

* Fixation -B des deux côtés.

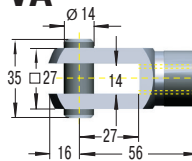
Embout mâle
A14-VA
charge max. 7000 N

C14-VA



Rotule radiale
C14-VA
charge max. 3200 N

D14-VA



Chape
D14-VA
charge max. 7000 N

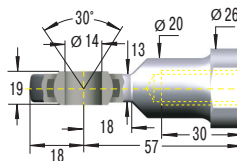
Exemple de commande

GS-40-150-DD-3500-VA

Modèle (Ressort en compression) _____
 Corps Ø (40 mm) _____
 Course (150 mm) _____
 Fixation côté tige D14-VA _____
 Fixation côté corps D14-VA _____
 Force de compression F₁ 3500 N _____
 Identifié par un N°K fourni à la livraison _____

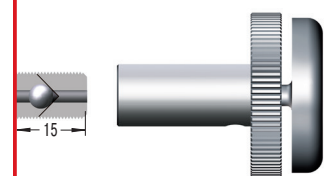
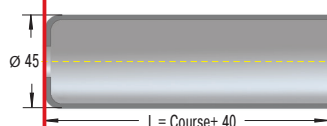
Toutes les combinaisons des fixations sont possibles.
Accessoires de montage voir page 45

E14-VA

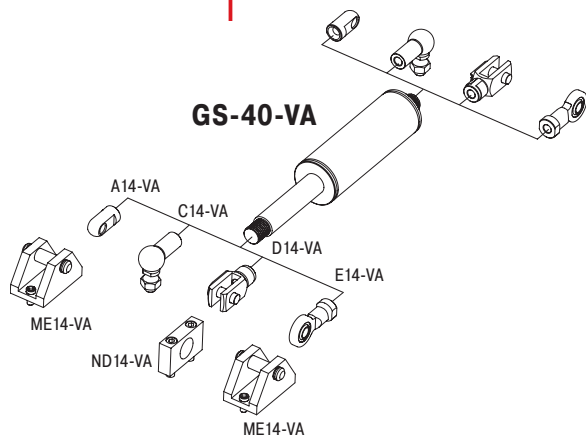


Embout à rotule
E14-VA
charge max. 7000 N

Douille de protection
W14-40-VA



Vis d'échappement
DE-GAS-14



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: 500 N à 5000 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. 30 mm (dépend de la course)

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

Progression: env. 40 %, F₂ max. 7000 N