

Fixation

Modèle standard

Fixation

B14 Embout fileté B14

A14-VA 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

E14-VA Embout à rotule E14-VA charge max. 7000 N

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige rentrée
GZ-40-100-VA	100	250
GZ-40-150-VA	150	325
GZ-40-200-VA	200	400
GZ-40-250-VA	250	475
GZ-40-300-VA	300	550
GZ-40-400-VA	400	700
GZ-40-500-VA	500	850
GZ-40-600-VA	600	1 000

* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande

GZ-40-150-EE-800-VA

Modèle (Ressort à traction) _____

Corps Ø (40 mm) _____

Course (150 mm) _____

Fixation côté tige E14-VA _____

Fixation côté corps E14-VA _____

Force de traction F_1 800 N _____

Identifié par un N° K fourni à la livraison _____

Toutes les combinaisons des fixations sont possibles et doivent être fixées afin de prévenir tout risque de desserrage.

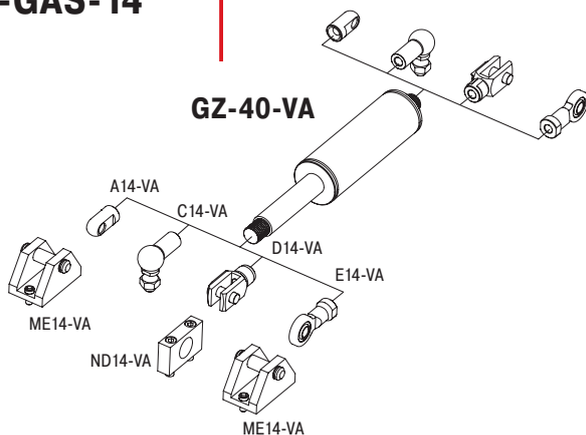
Accessoires de montage voir page 45

Douille de protection W14-40-VA

Ø 45

L = Course + 40

Vis d'échappement DE-GAS-14



Données techniques et conseils

Sur demande: force de traction plus élevée, courses spéciales, caractéristiques différentes, dimensions spéciales, racleur etc. Ressorts à gaz et accessoires en INOX 1.4404/1.4571 (V4A).

Montage: au choix. Prévoir une butée fixe avant la fin de course en mouvement de traction.

Longueur d'amortissement: sans amortissement de fin de course

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

Progression: env. 40 %, F_2 max. 7000 N

Force de traction F_1 à 20 °C: 400 N à 5000 N

Remarque: prévu pour env. 2000 m de course