

Fixation

Modèle standard

Fixation

B10 Embout fileté B10

A10-VA Embout mâle A10-VA charge max. 3800 N

C10-VA Rotule radiale C10-VA charge max. 1750 N

D10-VA Chape D10-VA charge max. 3800 N

E10-VA Embout à Rotule E10-VA charge max. 3800 N

Vis d'échappement DE-GAS-10

Douille de protection W10-28-VA
Prix sur demande

Dimensions

Modèle	Course mm	L tige sortie
GS-28-100-VA	100	262
GS-28-150-VA	150	362
GS-28-200-VA	200	462
GS-28-250-VA	250	562
GS-28-300-VA	300	662
GS-28-350-VA	350	762
GS-28-400-VA	400	862
GS-28-450-VA	450	962
GS-28-500-VA	500	1 062
GS-28-550-VA	550	1 162
GS-28-600-VA	600	1 262
GS-28-650-VA	650	1 362

* Fixation -B des deux côtés.

Exemple de commande

GS-28-150-EE-1200-VA

Modèle (Ressort en compression) _____

Corps Ø (28 mm) _____

Course (150 mm) _____

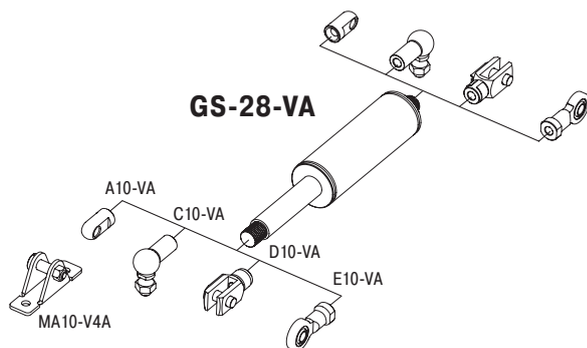
Fixation côté tige E10-VA _____

Fixation côté corps E10-VA _____

Force de compression F_1 1200 N _____

Identifié par un N° K fourni à la livraison _____

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



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_1 à 20 °C: 150 N à 2500 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. 52 %, F_2 max. 3800 N