

Gas pressure spring

GDF-185-60-100N-A6-A6-D

Article 38786



DIRECTEMENT AU PRODUIT

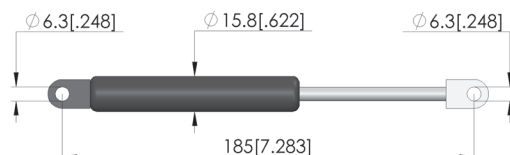
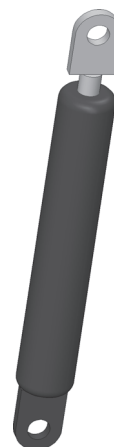
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Amortisseurs à gaz confirmés, du leader du marché.
- Stocker avec la tige de piston regardant vers le bas

Remarque :

Les amortisseurs à gaz doivent être stockés avec la tige de piston pointant vers le bas afin que le joint soit humidifié de l'intérieur. Ici, que le piston de l'amortisseur à gaz soit sorti (donc hors charge) ou rentré (donc sous charge) ne joue aucun rôle.



Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Amortisseurs à gaz

GDF

Amortisseur à gaz
à atténuation dynamique

Pièces de rechange

10 °C

60 °C

oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

MA xxxx

Caractéristiques techniques

Course:

60 mm

Force:

100 N

Longueur:

185 mm

Longueur amortisseur à gaz rentré:

125 mm

Longueur piston sorti:

68 mm

Diamètre montage 1:

6,3 mm

Diamètre montage 2:

6,3 mm

Gas pressure spring **GDF-185-60-100N-A6-A6-D**

Article 38786



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR