

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

Article 38786



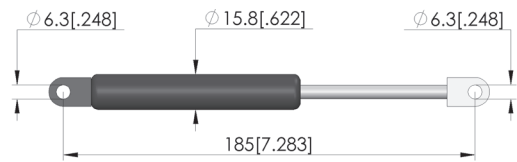
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



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

