

Gas pressure spring GDF-270-100-150N-A6-A6

Article 26716



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
Standard atténueé
Pièces de rechange
10 °C
60 °C
oui

Caractéristiques techniques

Course:	100 mm
Force:	150 N
Longueur:	270 mm
Longueur amortisseur à gaz rentré:	170 mm
Longueur piston sorti:	102 mm
Diamètre montage 1:	6,1 mm
Diamètre montage 2:	6,1 mm

Gas pressure spring
GDF-270-100-150N-A6-A6

Article 26716



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

