

# Gas pressure spring GDF-185-60-050N-A6-A6

Article 2497



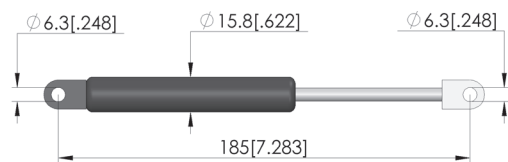
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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

#### Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

MA xxxx

#### Caractéristiques techniques

Course: 60 mm

50 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-185-60-050N-A6-A6**

Article 2497



**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

