

# Gas pressure spring GDF-305-120-300N-A6-A6

Article 9991



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
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:  
Force:  
Longueur:  
Longueur amortisseur à gaz rentré:  
Longueur piston sorti:  
Diamètre montage 1:  
Diamètre montage 2:

120 mm  
300 N  
305 mm  
185 mm  
127 mm  
6 mm  
6,2 mm



#### 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

