

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

Articolo 2497



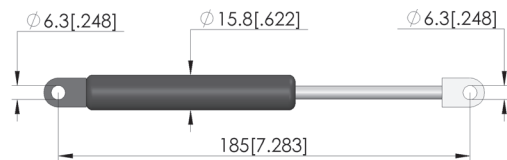
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Molla a gas collaudata dal leader di mercato
- Conservare con la barra del pistone rivolta verso il basso

#### Nota:

Le molle a gas devono essere conservate con l'asta del pistone rivolta verso il basso, in modo che la guarnizione sia inumidita dall'interno. Non fa differenza se il pistone della molla a gas è estratto (scarico) o retratto (carico).



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Tipo:  
Versione:  
Tipo di accessorio:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

molle a gas

GDF

molla a gas

Standard smorzato

Componenti di ricambio

10 °C

60 °C

sì

#### Adatto per

connettori di prova manuali (MA):

MA xxxx

#### Dati tecnici

corsa:	60 mm
Forza:	50 N
Lunghezza:	185 mm
Lunghezza della molla a gas retratta:	125 mm
Lunghezza pistone estratto:	68 mm
Diametro di montaggio 1:	6,3 mm
Diametro di montaggio 2:	6,3 mm

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

Articolo 2497



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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

