

Gas pressure spring GDF-185-60-300N-A6-A6

Articolo 35469



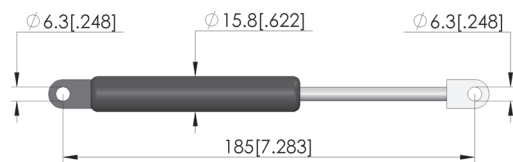
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
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:	300 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-185-60-300N-A6-A6

Articolo 35469



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

