

Gas pressure spring GDF-185-60-200N-A6-A6

Articolo 31788



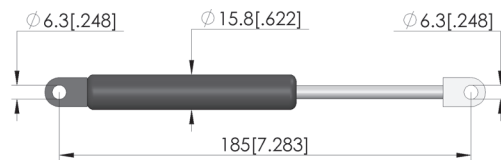
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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: | 200 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-185-60-200N-A6-A6

Articolo 31788



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

