

Gas pressure spring GDF-145-40-100N-A6-A6

Articolo 2504



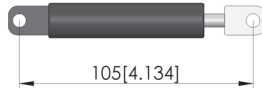
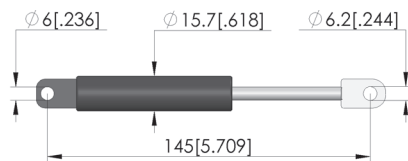
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:

Dati tecnici

molle a gas	corsa:	40 mm
GDF	Forza:	100 N
molla a gas	Lunghezza:	145 mm
Standard smorzato	Lunghezza della molla a gas retratta:	105 mm
Componenti di ricambio	Lunghezza pistone estratto:	49 mm
10 °C	Diametro di montaggio 1:	6 mm
60 °C	Diametro di montaggio 2:	6,2 mm
sì		

Gas pressure spring
GDF-145-40-100N-A6-A6

Articolo 2504



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

