

# Gas pressure spring GDF-270-100-075N-A6-A6

Articolo 25696



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

#### Dati tecnici

corsa:	100 mm
Forza:	75 N
Lunghezza:	270 mm
Lunghezza della molla a gas retratta:	170 mm
Lunghezza pistone estratto:	102 mm
Diametro di montaggio 1:	6,1 mm
Diametro di montaggio 2:	6,1 mm

Gas pressure spring  
**GDF-270-100-075N-A6-A6**

Articolo 25696



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

