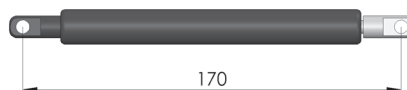




- Bewährte Gasdruckfeder vom Marktführer
- Mit der Kolbenstange nach unten lagern

Hinweis:

Die Gasdruckfedern müssen mit der Kolbenstange nach unten gelagert werden, so dass die Dichtung von Innen befeuchtet wird. Hierbei macht es keinen Unterschied, ob der Kolben der Gasdruckfeder aus- (unbelastet) oder eingefahren (belastet) ist.

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Gasdruckfedern
GDF
Gasdruckfeder
Standard gedämpft
Ersatzteile
10 °C
60 °C
ja

Technische Daten

Hub:	100 mm
Kraft:	150 N
Länge:	270 mm
Länge Gasdruckfeder eingefahren:	170 mm
Länge Kolben ausgefahren:	102 mm
Durchmesser Montage 1:	6,1 mm
Durchmesser Montage 2:	6,1 mm

Gasdruckfeder

GDF-270-100-150N-A6-A6

Artikel 26716



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

