

Gasdruckfeder

GDF-305-120-300N-A6-A6

Artikel 9991



DIREKT ZUM PRODUKT

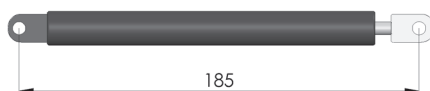
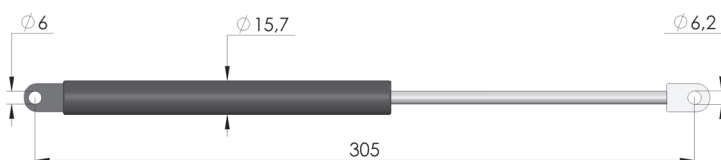
ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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:

Kraft:

Länge:

Länge Gasdruckfeder eingefahren:

Länge Kolben ausgefahren:

Durchmesser Montage 1:

Durchmesser Montage 2:

120 mm

300 N

305 mm

185 mm

127 mm

6 mm

6,2 mm



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

