



## PARKER Dämpfungsring NBR Profil PP

Pneumatik-Dämpfungsring zum Abdichten von Dämpfungskolben in Pneumatikzylindern. Aus verschleissfestem NBR Compound gefertigt, auch für die Montage in geschlossenen Einbauräumen geeignet. Durch Einbau eines Dämpfungsringes, kann auf den Einbau von mechanischen Rückschlagventilen verzichtet werden, diese Funktion wird durch den Dämpfungsring übernommen.

### Produkteigenschaften

- Hohe Dämpfungskonstanz durch Zentrierfunktion bei Mittenversatz des Dämpfungskolbens
- Robustes Dämpfungsprofil
- Sofortige Ansprache bei Richtungsumkehr

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

### Technische Informationen

- Betriebsdruck:  $\leq 16$  bar Betriebstemperatur:  $-30$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$  Gleitgeschwindigkeit:  $\leq 1\text{m/s}$

Material Dichtung	Artikel
NBR	10333853

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC010609\_0202\_NLE\_DE\_2704.2024