

Datenblatt für: V6-723-45NBR670

V6-723-45NBR670 Faltenbalg CAMC, 50x75x720 mm, 45 NBR 670

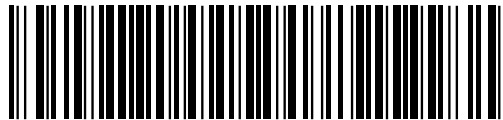


Faltenbälge sind Schutzelemente, bestehend aus beweglichem Balgteil und zwei Anschlussbereichen zur Befestigung. Sie schützen axial bewegte Stangen und Maschinenteile vor Verschmutzung, Spritzwasser, Staub oder Witterungseinflüssen. Sie sind je nach Auslegung in der Lage, auch quer zur Achsrichtung verlaufende Bewegungen oder eine Kombination von bei den Bewegungsarten (z.B. Getriebebeschaltelhebel) aufzunehmen. Bälge können innerhalb der Grenzwerte Lmin (zusammengedrückte Länge) und Lmax (ausgezogene Länge) axialen Bewegungen folgen. Besondere Belastungen (nicht axiale Bewegungen, Druckbelastungen usw.) beeinflussen den maximalen Arbeitshub und die Beweglichkeit. Balgteil und Anschlussbereiche haben je nach Einsatzfall die unterschiedlichsten geometrischen Formen und Abmessungen. Mehr als 500 unterschiedliche Balgeometrien stehen dem Anwender schnell und kostengünstig zur Verfügung. Für Faltenbälge gibt es zahlreiche Einsatzfälle; beispielsweise das funktionelle Abdichten von Kugelgelenken, Verbindung von Rohrenden, Schubstangen (z.B. in Hydraulik- und Pneumatikanwendungen) Achslagern.

Art.Nr. (L) A00356929

Art.Nr. (H) V6-723-45NBR670

EAN / Barcode



V6-723-45NBR670

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bauform	CAMC
Kurzbezeichnung	Faltenbalg CAMC
Shore-Härte	45
Werkstoff	45 NBR 670