

Datenblatt für: KE-380/457 380x356x8,1 arcoflon B01



KE-380/457 380x356x8,1 arcoflon B01 Kolbendichtung KE, PTFE/Bronze inkl. O-Ring NBR

Die Kolbendichtung KE ist einfachwirkend und besteht aus einem asymmetrischen Profildichtring aus PTFE und einem O-Ring als Vorspannelement • Sehr gute Dichteigenschaften (statisch und dynamisch) • Keine Energieverluste durch geringen Reibungskoeffizienten • Lange Lebensdauer • Sehr gute Extrusionsfestigkeit • Hohe Medienbeständigkeit in Abhängigkeit vom O-Ring Werkstoff • Geringe axiale Höhe • Großer Abmessungsbereich Haupteinsatzbereiche sind Kolben von Zylindern in der Hydraulik. Durch das Übermaß der Dichtlippen, welche beim Einbau gegen die umgebenden Dichtflächen gepresst werden, wird der Austritt von Medien aus dem Zylinderraum sowohl unter Druck als auch im Ruhezustand verhindert.

Art.Nr. (L) A00479686

Art.Nr. (H) KE-380/457 380x356x8,1 arcoflon B01

EAN / Barcode



KE-380/457 380x356x8,1 arcoflon B01

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Aussendurchmesser in mm | 380 |
| Bauform | KE |
| Breite in mm | 8,1 |
| Innendurchmesser in mm | 356 |
| Kurzbezeichnung | Kolbendichtung KE |
| Werkstoff | PTFE/Bronze - NBR |