

Datenblatt für: KE-260/447 260x236x8,1 PTFE/Bronze



KE-260/447 260x236x8,1 PTFE/Bronze 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) A00468779

Art.Nr. (H) KE-260/447 260x236x8,1 PTFE/Bronze

EAN / Barcode



KE-260/447 260x236x8,1 PTFE/Bronze

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	260
Bauform	KE
Breite in mm	8,1
Innendurchmesser in mm	236
Kurzbezeichnung	Kolbendichtung KE
Werkstoff	PTFE/Bronze - NBR