

Datenblatt für: WDR 100x130x13 MSS



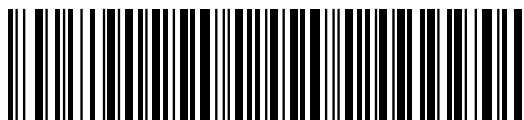
WDR 100x130x13 MSS Wellendichtring Typ MultiSeal, Standard Ausführung

Thermoelastischen Hochleistungsdichtungen vom Typ MultiSeal arbeiten mit einer Dichtlippe aus modifiziertem PTFE mit gestopptem Kaltfluss. Dieses Material wird nach einem Spezialverfahren unter dem Markennamen TEDEX hergestellt. Dichtlippen aus TEDEX haben ein ausgeprägtes geringe Reibung, niedriges Verschleißverhalten und benötigen kein metallisches Federelement. Hochleistungsdichtungen vom Typ MultiSeal werden speziell für die zuverlässige Abdichtung rotierender Wellen bei hohen Drücken, Umfangsgeschwindigkeiten, Temperaturen, aggressiven Medien, Mangelschmierung oder Trockenlauf hergestellt. Bei solchen Anwendungen sind herkömmliche Radial-Wellendichtringe aufgrund ihrer Dichtlippen aus elastomeren Werkstoffen nur eingeschränkt oder gar nicht einsetzbar. Eigenschaften: • Einsetzbar bei Druck und Vakuum • Geeignet für hohe Umfangsgeschwindigkeiten • Temperaturbelastbar bis 260° C • Hervorragende chemische Medienbeständigkeit • Einsetzbar im Lebensmittel- und Pharmabereich • Verschleißfest und reibungsarm • Gute Trockenlaufeigenschaften • Innendurchmesser: 100 mm • Außendurchmesser: 130 mm • Breite: 13 mm Anwendungen: • Zellradschleusen • Mischer, Zentrifugen • Drehdurchführungen • Förderschnecken • Separatoren • Rührwerke • Pumpen, Verdichter

Art.Nr. (L) A00186757

Art.Nr. (H) WDR 100x130x13 MSS

EAN / Barcode



WDR 100x130x13 MSS

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	130
Breite in mm	13
Innendurchmesser in mm	100
Kurzbezeichnung	Radialwellendichtring MultiSeal Standard
Werkstoff	Edelstahl 1.4571 / Dichtlippe: TEDEX-B / Viton