



ERIKS Wellendichtring Typ R

Der ERIKS Wellendichtring Typ R ist eine Standardausführung mit einem Außenmantel aus einem Elastomer nach DIN 3760-A. Dieses Produkt ist in vielen verschiedenen industriellen Bereichen zu finden. Der Außenmantel aus Elastomer sorgt für eine zuverlässige Abdichtung in der Gehäusebohrung (statische Seite) – auch bei erhöhter Bohrungsrauheit, Wärmeausdehnung und geteilten Gehäusen. Dadurch eignet sich dieser Dichtungsring auch für die Abdichtung niedrigviskoser und gasförmiger Medien. Möchten Sie einen Wellendichtring bestellen, der auch Verunreinigungen von außen verhindert? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ RST. Er hat eine zusätzliche Staublippe.

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-A

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: OSA, TD, DG, R21, 92, A, HMS4, G, AIN#, 827n, IE, BA, WA, SL, CB, SC, 35, AS, 103

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

