



ERIKS Wellendichtring Typ RST

Der ERIKS Wellendichtring Typ RST ist eine Standardausführung mit einem elastomeren Außenmantel nach DIN 3760-A. Der Unterschied zum ERIKS Wellendichtring Typ R besteht darin, dass der Typ RST mit einer zusätzlichen Staublippe ausgestattet ist, die vor leichter bis mittlerer Verschmutzung von außen schützt. Der Dichtungsring Typ RST kann man in einer Vielzahl von Anwendungen in fast allen Sektoren einsetzen. 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 beispielsweise einen Wellendichtring ohne Staublippe bestellen, um dem zusätzlichen Temperaturanstieg durch die Reibungswärme der Staublippe entgegenzuwirken? Wählen Sie dann den ERIKS Wellendichtring Typ R.

Merkmale

Ausführung gemäß Norm: DIN 3760-AS

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: 827S, IEL, GP, 104, 94, AS, FA, WAS, ASN#, HMSA7, 32, [TR]E, OSA-DL, TC, CC, BASL, R23, DL, ASL, DGS

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie