



ERIKS Wellendichtring Typ RST-D

Die Ausführung RST-D ist vom ERIKS-Typ RST abgeleitet worden. Die kompaktere Bauart hat den Vorteil, dass Betriebsdrücke von maximal 10 bar (1 MPa) möglich sind (bitte beachten Sie, dass der maximale Betriebsdruck auch von anderen Betriebsumständen abhängig ist; wir stehen Ihnen im Zweifelsfalle gerne beratend zur Verfügung).

Max. Druck: 1 MPa

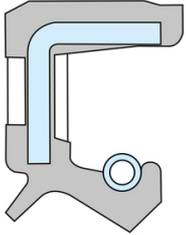
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 15 m/s

Merkmale

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi

Gleichwertige Typen: TCN-1, [TR]P, ASP, BABSL, 827SV, GBP, WASY, 6CC, DGSP



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
30	42	10010383
40	62	10008248
80	100	10009064

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1