

ERIKS Wellendichtring Typ RGZV

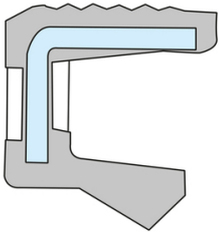
Gleiche Ausführung wie ERIKS-Typ RZV, jedoch mit rilliertem Außenmantel. Durch die Rillierung am Außendurchmesser ist eine geringere Einpresskraft in die Gehäusebohrung möglich. Bei höheren Drücken von Innen ist ein metallischer Sitz oder eine Kombination aus gummierten und metallischen Sitz des RWDR zu bevorzugen.

Max. Druck: Drucklos
Max. Umfangsgeschwindigkeit: 10 m/s

Merkmale

Material Dichtlippe: NBR

Mantel Qualität: Gummi



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
10	14	11623268

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