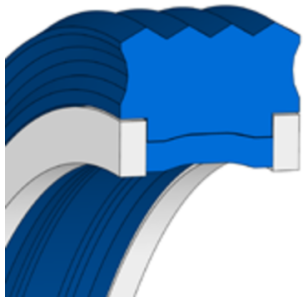




FREUDENBERG Dichtung Rotomatic Typ M19

Dreiteiliger Merkel Dichtsatz, bestehend aus einem Elastomerteil mit Gewebearmierung an der Lauffläche, die so ausgebildet ist, dass zwei Dichtkanten eine Schmiernut bilden, sowie zwei aktivierte Backringe.

Produktvorteile

Doppeltwirkende Stangendichtung für Schwenkbewegungen in Hydraulikanlagen, vorzugsweise für den Einsatz in Hydraulikgelenken und Drehdurchführungen

- Extrusionssicher durch aktivierten Backring
- Verschleißfest.



Merkmale

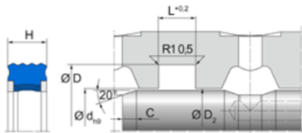
Typ: M19

Anwendung: Stangendichtung

Material Dichtung: NBR/Gewebe

Max. Betriebsdruck: 400 bar

Max. Geschwindigkeit: 0.2 m/s



Innendurchmesser	Außendurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
60	72	10	9	80 NBR B246	-30 / 80	12119814
70	85	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	11115235
80	95	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	10018606
90	110	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	11080259
95	112	10.8	9.8	80 NBR B246	-30 / 80	12119815
95	112	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	12119816
100	120	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018728
109	129	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	11017232
110	130	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018729
125	145	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018730
130	150	10	9	80 NBR B246	-30 / 80	11121660
140	160	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018731
150	170	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	12119817
160	185	16	15	80 NBR B246	-30 / 80	12119821
180	205	16	15	80 NBR B246	-30 / 80	12119818
200	225	15	14	80 NBR B246	-30 / 80	11128811

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