

Kompaktdichtung Typ ERKO

Kompaktdichtung bestehend aus einem NBR-Gewebe Profiling (ERKO) und zwei Führungsringen. Maximaler Druck 400 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C.



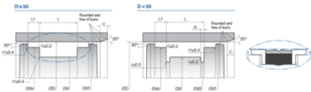
Merkmale

Typ: ERKO

Arbeitsweise: Doppeltwirkend

Max. Betriebsdruck: 400 bar

Max. Geschwindigkeit: 0.5 m/s



Bohrungsdurchmesser	Nuttdurchmesser	Rillenbreite	Material Dichtung	Material Führungsring	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm			°C	
25	17	13.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14457475
30	21	13.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408767
30	22	13.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	11155712
32	24	15.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408768
35	27	15.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	11155711
40	32	15.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019203
45	37	15.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019204
50	38	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019205
60	48	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019206
63	51	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019207
65	53	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408769
70	58	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019208
75	63	20.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	12984514
80	65	20	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408770
80	66	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019209
85	71	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408771
90	76	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019210
95	81	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408772
100	86	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019211
110	96	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019212
115	101	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408773
120	106	22.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019237

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 1/2

Bohrungsdurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Material Dichtung	Material Führungsring	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm			°C	
125	103	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408774
125	108	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	11369111
140	123	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	12079308
150	133	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10068542
160	140	25	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408775
160	143	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	11008846
170	153	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408776
180	163	26.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408777
200	180	31.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019239
220	200	31.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	10019240
250	225	31.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408778
250	230	31.5	NBR/Gewebe	POM	-30 / 100	14408779

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 2/2