

ERIKS V-Ring Typ L

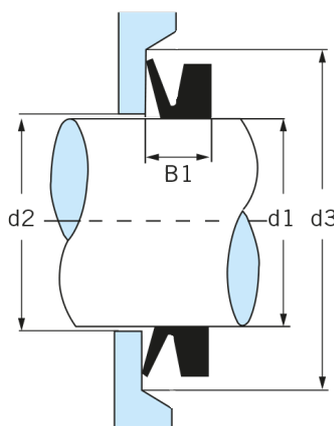
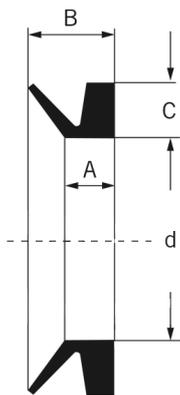


Der ERIKS V-Ring Typ L mit flachem Rücken dient als drucklose Axialwellendichtung. Diese Dichtung wird mit etwas Dehnung um die Welle geklemmt. Die flexible Dichtlippe dichtet gegen eine senkrecht zur Welle verlaufende Lauffläche ab. Dabei verhindert diese V-Ring-Dichtung das Eindringen von Schmutz, Staub und Spritzwasser in die Konstruktion. Dieses Produkt hat eine geringe Einbaulänge und ist daher für Anwendungen mit begrenztem Platzangebot geeignet. Diese V-Ring-Dichtung ist in FKM und NBR erhältlich. Bitte beachten Sie, dass NBR nicht gegen UV-Strahlung und Ozon beständig ist. Interessieren Sie sich für ein größeres Produkt? Wählen Sie dann den ERIKS V-Ring Typ A oder E. Wenn Ihre Anwendung unter schweren Bedingungen stattfindet, ist Typ E eine gute Wahl.



Merkmale

Typ: L



Größentabelle:

Bezeichnung	d1 mm	d mm	C mm	A mm	B mm	d2 (max) mm	d3 (min) mm	B1 mm
V-120L	115 - 125	108	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-150L	145 - 155	135	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-190L	185 - 195	171	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-220L	210 - 233	198	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-250L	233 - 260	225	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-275L	260 - 285	247	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-325L	310 - 335	292	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-400L	385 - 410	360	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-525L	510 - 540	472	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-650L	625 - 675	600	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5
V-800L	775 - 825	745	6.5	6	10.5	d1 + 5	d1 + 20	8.0 ± 1.5

Bezeichnung	Material	Temperatur °C	Artikel
	FKM		13953171
	FKM		13953102

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

Bezeichnung	Material	Temperatur °C	Artikel
V-120L	NBR	-35 / 100	11096170
V-150L	NBR	-35 / 100	10014260
V-190L	NBR	-35 / 100	10014264
V-220L	FKM	-25 / 200	11074927
V-220L	NBR	-35 / 100	10014266
V-250L	FKM	-25 / 200	11458378
V-250L	NBR	-35 / 100	10014267
V-275L	FKM	-25 / 200	11014091
V-275L	NBR	-35 / 100	10014268
	FKM		13953165
V-325L	FKM	-25 / 200	10014120
V-400L	NBR	-35 / 100	10014273
	NBR		13953190
V-525L	FKM	-25 / 200	11380892
V-650L	NBR	-35 / 100	11056527
	FKM		13953208
	NBR		13953207
V-800L	FKM	-25 / 200	11454266

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