

FREUDENBERG Kombielement Typ NIPSL210

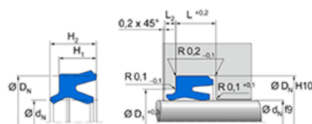
Merkmale

Typ: NIPSL 210

Nuttyp: Geschlossen

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Max. Geschwindigkeit: 1 m/s



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Compound	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm			°C	
4	7	2.6	2.8	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11326616
6	9	2.6	2.8	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11587420
8	11.5	2.9	3.2	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11387412
10	14	3.2	3.7	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11295550
12	16.5	3.6	4	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	12120725
16	20.5	3.6	4	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11325982
20	25	4	4.6	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11307303
25	30	4	4.6	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	11295548
32	37.5	4.4	5	FKM	75 FKM 181327	-5 / 150	12120726

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

PR_EC010609_0071_DE_29.06.2024