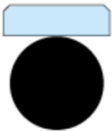


Kompaktdichtung Typ 0410

Kolbendichtung aus PTFE/Graphit (0410) und einem NBR O-Ring. Maximaler Druck 160 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +150°C. Geeignet für Trockenlauf, Pneumatik und Niederdruck-Hydraulik.



Merkmale

Typ: 0410

Arbeitsweise: Doppeltwirkend

Max. Betriebsdruck: 160 bar

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s



Bohrungsdurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm				°C	
8	4	2	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020114
10	6	2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11346867
16	10	2.85	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11166142
16	10	2.85	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020118
20	14	2.85	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11166146
20	14	2.85	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020124
20	14	2.85	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020125
20	15.15	2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11330254
24	18	2.85	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11410368
25	17.5	3.2	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11410371
25	17.5	3.2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11330253
25	19	2.85	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020129
28	19.6	4	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	12037005
30	22.5	3.8	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11410369
30	22.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11410361
30	22.5	3.8	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020136
32	24.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020137
35	27.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020138
38.13	32.13	3.16	PTFE	ER59	NBR	-30 / 100	11053403
40	32.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020143
40	32.5	3.8	PTFE	ER99	FKM	-10 / 180	11086333
40	32.5	3.8	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020144
50.8	38.3	5.6	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11276155
50.8	38.3	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11276154
55	42.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020158
60	47.5	5.6	PTFE	ER99	NBR	-30 / 100	10020162
63	50.5	5.6	PTFE	ER48	FKM	-10 / 180	11078857
63	50.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020163
70	57.5	5.6	PTFE	ER99	FKM	-10 / 180	11353912
80	67.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020169
100	87.5	5.6	PTFE	ER81	FKM	-10 / 180	11169496
100	87.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	12432885

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)

Bohrungsdurchmesser mm	Nutdurchmesser mm	Rillenbreite mm	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich °C	Artikel
110	97.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10068558
119	114.6	3.7	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11416832
125	112.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020185
150	134	8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11416831
160	145	7.55	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	10020199
175	160	7.55	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11414635
220	202	7.55	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11414634
380	356	7.5	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11339746
390	366	7.5	PTFE	ER59	NBR	-30 / 100	11317495
435.6	419.2	8.2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	11284286

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)