

Eigenschaften

Bauart	Nutring
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	80 °C
Medien	Mineralöle
Montage	in geschlossenen Nuten A in offenen Nuten B auf ein- B oder mehrteiligen A Kolben
Werkstoff	PUR
Anwendung	Hydraulik



Druck bar	Spaltmaß / Clearance e (mm)	
	d < 60 mm	d > 60 mm
50	< 0,40	< 0,50
100	< 0,30	> 0,40
200	< 0,20	> 0,30
300	< 0,15	> 0,20
400	< 0,10	> 0,15



Hinweis

Abmessungen siehe unter Kapitel Hydraulik / Stangendichtungen

Beschreibung

Für Stangen und Kolben.

Hohe Abriebfestigkeit.

Für Neukonstruktionen TS, TS-L, RS-L und EU Profile verwenden (Stangendichtungen).

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

Bezeichnung	d (mm)	D (mm)	L (mm)
MU 09 03	3,00	9,0	5,0