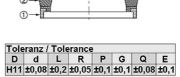
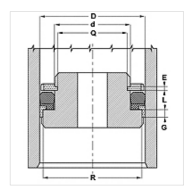


Eigenschaften	
Bauart	Kolbendichtung
Betriebsdruck	bis zu 500 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	auf einteiligen Kolben
Werkstoff	(1) Führungsring: Azetalharz (2) Dichtung: gewebeverstärkter NBR
Anwendung	Hydraulik





Beschreibung

Geringer Platzbedarf.

Hoher Extrusionswiderstand.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns. Anderer Werkstoff möglich: FPM.

Artikel					
Bezeichnung	D	d	L	G	R
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
B 393 314-NWO	100,0	80,00	14,5	6,35	94,15
B 411 334-NWO	104,5	85,00	13,0	6,35	98,90
B 472 393-NWO	120.0	100.00	14,5	6.35	114.10