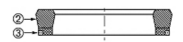
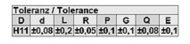
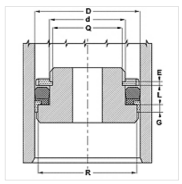


Eigenschaften		
Bauart	Kolbendichtung	
Betriebsdruck	bis zu 500 bar	
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s	
Temp. min.	-30 °C	
Temp. max.	110 °C	
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen	
Montage	auf einteiligen Kolben	
Werkstoff	(2) Dichtung: gewebeverstärkter NBR (3) Backring: Azetalharz	
Anwendung	Hydraulik	







## 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		
	(mm)	(mm)	(mm)		
B 157 102-NEO	40,00	26,0	9,4		
B 314 236-NEO	80,00	60,0	14,5		
B 354 275-NEO	90,00	70,0	14,5		
B 393 314-NEO	100,00	80,0	14,5		