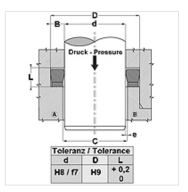


Eigenschaften	
Bauart	Stangendichtung
Betriebsdruck	bis zu 400 bar
Gleitgeschw. max.	0,5 m/s
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	110 °C
Medien	Mineralöle Wasser-Emulsionen
Montage	in geschlossenen Nuten A in offenen Nuten B
Werkstoff	(1) Dichtung: FPM (2) Stützring: Azetalharz / PTBR
Anwendung	Hydraulik



Spaltmaß / Cleara	nce
Druck / Pressure (bar)	e (mm)
160	< 0,40
250	< 0,20
400	< 0,12



1

Beschreibung

Reibungsarme Dichtung. Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck. Einfache Lösung.

Bestellhinweise

Bei besonderen Betriebsbedingungen (Flüssigkeit, Temperatur, Druck ...) wenden Sie sich bitte an uns.

Artikel			
Bezeichnung	D (mm)	d (mm)	L (mm)
B 216 157-NEI FPM	55	40	8,0
B 255 196-NEI FPM	65	50	11,0
B 295 236-NEI FPM	75	60	13,0
B 314 236-NEI FPM	80	60	14,5
B 334 275-NEI FPM	85	70	12,5
R 452 303-NEI EDM	115	100	12.5

Produk	tvarianten
B NEI	Stangendichtung, B-NEI, (1) Dichtung: gewebeverstärkter NBR