

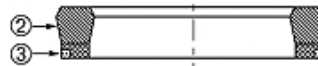
B NEO

Kolbendichtung, B-NEO

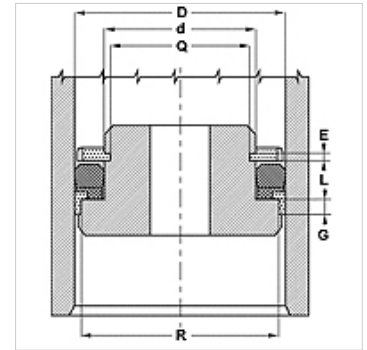
HANSA FLEX

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



Toleranz / Tolerance							
D	d	L	R	P	G	Q	E
H11	$\pm 0,08$	$\pm 0,2$	$\pm 0,05$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,08$	$\pm 0,1$



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 (mm)	d (mm)	L (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