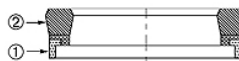


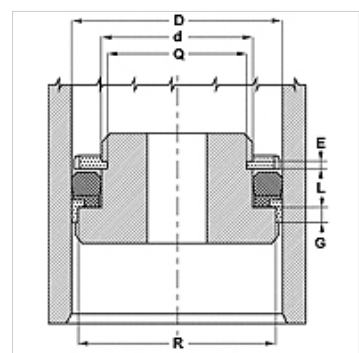
### Eigenschaften

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



### 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)	G (mm)	R (mm)
<b>B 393 314-NWO</b>	100,0	80,00	14,5	6,35	94,15
<b>B 411 334-NWO</b>	104,5	85,00	13,0	6,35	98,90
<b>B 472 393-NWO</b>	120,0	100,00	14,5	6,35	114,10