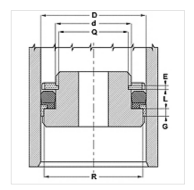


Свойства	
Модель	Поршневое уплотнение
Рабочее давление	до 500 бар
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s
Температура min.	-30 °C
Температура тах.	110 °C
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	на моноблочных поршнях
Материал	(1) направляющее кольцо: Полиформальдегид (2) уплотнение: армированный тканью нитрильный каучук
Применение	Гидравлика



Toleranz / Tolerance									
D			R		G		Е		
H11	±0,08	±0,2	±0,05	±0,1	±0,1	±0,08	±0,1		



## Описание

Компактные размеры

высокое сопротивление экструзии.

## Указания по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

Изделие					
Наименование	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