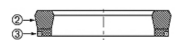
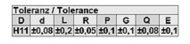
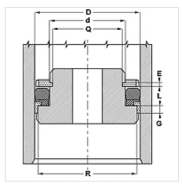
Поршневое уплотнение, B-NEO



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	(2) уплотнение: армированный тканью нитрильный каучук (3) кольцевая прокладка Полиформальдегид			
Применение	Гидравлика			







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 ,	
	(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	