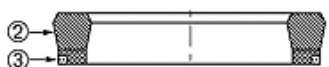
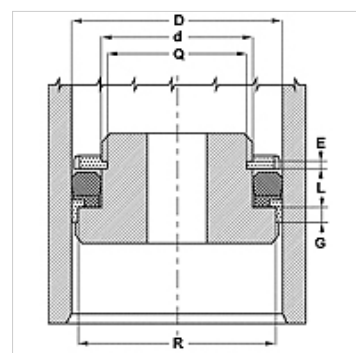


## Свойства

<b>Модель</b>	Поршневое уплотнение
<b>Рабочее давление</b>	до 500 бар
<b>Скорость скольжения max.</b>	0,5 м/с
<b>Температура min.</b>	-30 °C
<b>Температура max.</b>	110 °C
<b>Рабочие среды</b>	Минеральные масла Водные эмульсии
<b>Монтаж</b>	на моноблочных поршнях
<b>Материал</b>	(2) уплотнение: армированный тканью нитрильный каучук (3) кольцевая прокладка Полиформальдегид
<b>Применение</b>	Гидравлика



Toleranz / Tolerance							
D	d	L	R	P	G	Q	E
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 (мм)	d (мм)	L (мм)
<b>B 157 102-NEO</b>	40,00	26,0	9,4
<b>B 314 236-NEO</b>	80,00	60,0	14,5
<b>B 354 275-NEO</b>	90,00	70,0	14,5
<b>B 393 314-NEO</b>	100,00	80,0	14,5