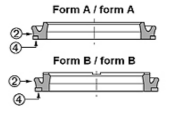
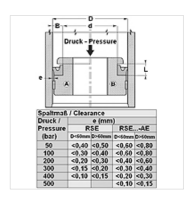


Свойства				
Модель	U-образное уплотнение для поршня			
Рабочее давление	до 500 бар			
Скорость скольжения тах.	0,5 m/s			
Температура min.	-30 °C			
Температура тах.	80 °C			
Рабочие среды	Минеральные масла			
Монтаж	на моноблочных поршнях А на многоблочных поршнях В			
Материал	(2) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид смола на основе полибензотиазола			
Применение	Гидравлика			



Toleranz	/ Tolera	ance
D	d	L
H10 / e8	+0,10	+0,20
1110 / 60	0	0



## Указание

Поршневые уплотнения не предназначены для поршней двойного действия. Пожалуйста, обращайтесь к нам.

## Описание

высокая стойкость к истиранию хорошая герметичность Простое решение.

<del>Т</del> аименование	D	d	L	Профиль	пазы в соответствие с
	(mm)	(mm)	(mm)		
RSE 40 25-AE	40	25	9,5	В	ISO 5597
SE 50 35-AE	50	35	9,5	В	ISO 5597
RSE 60 45-AE	60	45	9,5	Α	ISO 5597
SE 63 48-AE	63	48	9,5	В	ISO 5597
RSE 70 50-AE	70	50	12,5	Α	-
SE 80 60-AE	80	60	12,5	В	ISO 5597
SE 90 70-AE	90	70	12,5	В	ISO 5597
SE 100 80-AE	100	80	12,5	В	ISO 5597
SE 110 90-AE	110	90	12,5	В	ISO 5597
SE 125 100-AE	125	100	15,5	В	ISO 5597
SE 140 115-AE	140	115	15,5	Α	ISO 5597
SE 140 120-AE	140	120	12,5	В	-
SE 160 140-AE	160	140	12,5	В	-
SE 200 170-AE	200	170	19,0	A	ISO 5597
SE 200 175-AE	200	175	16,0	A	-