

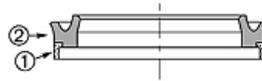
RSE W

Поршневое уплотнение, RSE-W

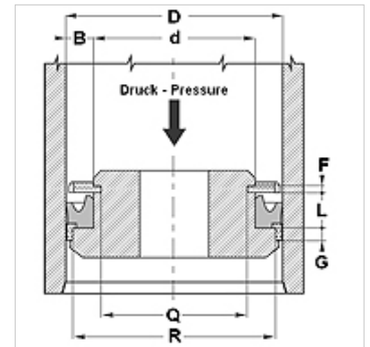
HANSA FLEX

Свойства

Модель	U-образное уплотнение для поршня
Рабочее давление	до 400 бар
Скорость скольжения max.	0,5 м/с
Температура min.	-30 °C
Температура max.	80 °C
Рабочие среды	Минеральные масла
Монтаж	на моноблочных поршнях
Материал	(1) направляющее кольцо: Полиформальдегид (2) уплотнение: Полиуретан
Применение	Гидравлика



Toleranz / Tolerance						
D	d	L	G	F	R	Q
H10/	+0,1	+0,2	±0,1	+0,20	0	±0,10
e8	0	0		+0,10	-0,05	



Описание

высокая стойкость к истиранию
хорошая герметичность
Простое решение.

Указания по заказу

Изготовление уплотнений с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки.

Изделие

Наименование	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	R (mm)
RSE 32 20-W	32	20	9,0	6,35	28,50
RSE 40 25-W	40	25	9,5	6,35	35,40
RSE 45 35-W	45	35	9,5	6,35	40,40
RSE 60 40-W	60	40	14,5	6,35	55,40
RSE 65 50-W	65	50	11,0	6,35	60,40
RSE 70 50-W	70	50	14,5	6,35	64,20
RSE 80 60-W1	80	60	14,5	6,35	74,15
RSE 90 70-W1	90	70	14,5	6,35	84,15
RSE 100 80-W	100	80	14,5	6,35	93,15