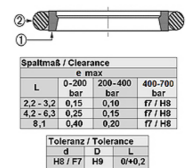
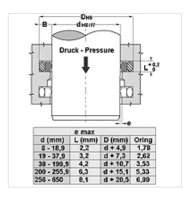


Свойства				
Модель	Комплект уплотнений для штока			
Рабочее давление	до 700 бар			
Скорость скольжения тах.	15,0 m/s			
Температура min.	-30 °C			
Температура тах.	110 °C			
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии			
Монтаж	вначале сложить по форме подковы уплотнительное кольцо круглого сечения, а затем кольцо из ПТФЭ и вдавить в приемный паз (от 30 мм)			
Материал	(1) Динамическое уплотнение: Смола на основе полибензотиазола (2) Статическое уплотнение: Нитрильный каучук			
Применение	Гидравлика			





1

Описание

Компактные размеры Высокая устойчивость к экструзии. незначительное пусковое трение и трение скольжения длительный срок эксплуатации

Указания по заказу

Изготовление уплотнений типа IGR/IGRL с диаметром от 20 до 510 мм возможно в кратчайшие сроки. Размеры могут быть рассчитаны на основании таблицы 44.1.

Изделие				
Наименование	d	D	L	
	(mm)	(mm)	(mm)	
IGRL 0200 B 554470	20	27,3	3,2	
IGRL 0220 B 554470	22	29,3	3,2	
IGRL 0250 B 554470	25	32,3	3,2	
IGRL 0280 B 554470	28	35,3	3,2	
IGRL 0300 B 554470	30	37,3	3,2	
IGRL 0350 B 554470	35	42,3	3,2	
IGRL 0360 B 554470	36	43,3	3,2	
IGRL 0400 B 554470	40	50,7	4,2	
IGRL 0450 B 554470	45	55,7	4,2	
IGRL 0500 B 554470	50	60,7	4,2	
IGRL 0550 B 554470	55	65,7	4,2	
IGRL 0560 B 554470	56	66,7	4,2	
IGRL 0600 B 554470	60	70,7	4,2	
IGRL 0650 B 554470	65	75,7	4,2	
IGRL 0700 B 554470	70	80,7	4,2	
IGRL 0800 B 554470	80	90,7	4,2	
IGRL 0900 B 554470	90	100,7	4,2	
IGRL 1000 B 554470	100	110,7	4,2	
IGRL 1300 B 554470	130	140,7	4,2	