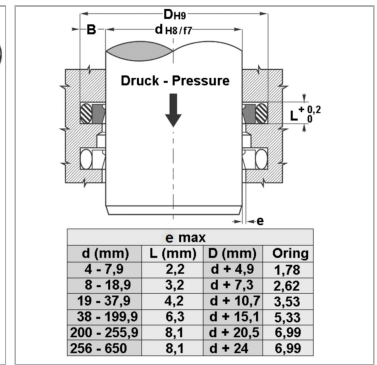


Характеристики

Модель	Комплект уплотнений для штока
Рабочее давление	700 bar
Скорость скольжения макс.	15 m/s
Температура макс.	110 °C
Температура min.	-30 °C
Рабочие среды	Минеральное масло 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



Информация о продукте

d	5 mm
D	9.9 mm

D	9.9 mm
L	2.2 mm

Описание

Компактные размеры. Высокая устойчивость к экструзии. Незначительное пусковое трение и трение скольжения. Длительный срок эксплуатации.

Указание 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.