

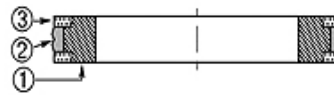
PHD PU

Уплотнительное кольцо для моноблочных поршней PHD-PU

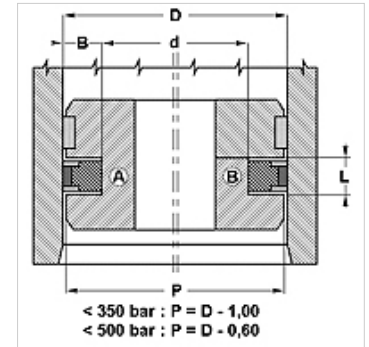
HANSA FLEX

Свойства

Модель	Комплект поршневых уплотнительных прокладок
Рабочее давление	до 400 бар
Скорость скольжения max.	0,5 м/с
Температура min.	30 °С
Температура max.	80 °С
Рабочие среды	Минеральные масла Водные эмульсии
Монтаж	на моноблочных поршнях А на многоблочных поршнях В
Материал	(1) статическое уплотнение: Нитрильный каучук (2) динамическое уплотнение: Полиуретан (3) кольцевая прокладка Полиформальдегид
Применение	Гидравлика



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	0 -0,2	+0,2 0



Описание

Компактные размеры
высокая стойкость к истиранию
уплотнение с малыми потерями на трение.
высокое сопротивление экструзии.

Указания по заказу

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

Изделие

Наименование	D (mm)	d (mm)	L (mm)
PHD 100 85-PU	100	85	12,5
PHD 110 95-PU	110	95	12,5