

### Характеристики

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                    | Комплект поршневых уплотнительных прокладок  |
| <b>Рабочее давление</b>          | 700 bar  |
| <b>Скорость скольжения макс.</b> | 15 м/с   |
| <b>Температура макс.</b>         | 110 °C   |
| <b>Температура min.</b>          | -30 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>             | Минеральное масло<br>Водные эмульсии   |
| <b>Монтаж</b>                    | на моноблочных поршнях А<br>на многоблочных поршнях В  |
| <b>Материал</b>                  | (1) Динамическое уплотнение: Смола на основе полибензотиазола<br>(2) Статическое уплотнение: Нитрильный каучук |
| <b>Применение</b>                | Гидравлика   |



| Toleranz / Tolerance |            |            |            |        |        |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D                    | d          | L          | G          | M      | P      |
| H11                  | +0,12<br>0 | +0,20<br>0 | +0,10<br>0 | ± 0,05 | ± 0,15 |

  

| Spaltmaß / Clearance |           |             |             |
|----------------------|-----------|-------------|-------------|
| L                    | e max     |             |             |
|                      | 0-200 bar | 200-400 bar | 400-700 bar |
| 2,2                  | 0,25      | 0,15        | f7 / H8     |
| 3,2 - 4,2            | 0,30      | 0,20        | f7 / H8     |
| 6,3 - 8,1            | 0,40      | 0,25        | f7 / H8     |



| D (mm)      | L (mm) | d (mm)   | Oring |
|-------------|--------|----------|-------|
| 8 - 16,9    | 2,2    | D - 4,9  | 1,78  |
| 17 - 26,9   | 3,2    | D - 7,3  | 2,62  |
| 27 - 59,9   | 4,2    | D - 10,7 | 3,53  |
| 60 - 199,9  | 6,3    | D - 15,1 | 5,33  |
| 200 - 255,9 | 8,1    | D - 20,5 | 6,99  |
| 256 - 669,9 | 8,1    | D - 24,0 | 6,99  |

### Информация о продукте

|          |        |
|----------|--------|
| <b>D</b> | 95 mm  |
| <b>L</b> | 6.3 mm |

|          |         |
|----------|---------|
| <b>L</b> | 6.3 mm  |
| <b>d</b> | 79.5 mm |

### Описание

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

### Указание по заказу

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