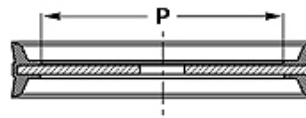
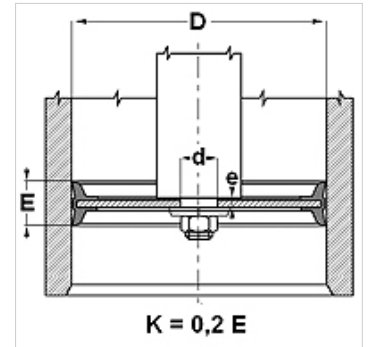


### Свойства

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Модель</b>                   | Поршневые комплекты  |
| <b>Рабочее давление</b>         | до 10 бар  |
| <b>Скорость скольжения max.</b> | 1,0 m/s  |
| <b>Температура min.</b>         | -30 °C   |
| <b>Температура max.</b>         | 110 °C   |
| <b>Рабочие среды</b>            | Минеральные масла<br>Вода-воздух   |
| <b>Монтаж</b>                   | надеть прорезиненной стороной на выступ поршневого штока и зафиксировать с помощью шайбы и гайки |
| <b>Материал</b>                 | 85° твердость по Шору А нитрильный каучук, со стальным сердечником                               |
| <b>Применение</b>               | Пневматика   |



| Toleranz / Tolerance |    |        |
|----------------------|----|--------|
| D                    | d  | E      |
| H11                  | f8 | ± 0,50 |



### Указание

Допуск: D= H11; d= f8; E= +/-0,5

### Описание

Поршневые комплекты.

### Указания по заказу

При особых условиях эксплуатации (жидкость, температура, давление ...), обращайтесь, пожалуйста к нам.

Возможно использование другого материала: фторкаучук, этиленпропилендиеновый каучук.

### Изделие

| Наименование | D<br>(mm) | d<br>(mm) | P<br>(mm) | E<br>(mm) | e<br>(mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TDOP 25      | 25        | 8         | 15,6      | 12        | 3,8       |
| TDOP 32      | 32        | 8         | 20,0      | 15        | 3,8       |
| TDOP 40      | 40        | 10        | 27,0      | 18        | 4,8       |
| TDOP 50      | 50        | 10        | 37,0      | 18        | 4,8       |
| TDOP 60      | 60        | 12        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 63      | 63        | 12        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 063-1   | 63        | 16        | 43,0      | 22        | 6,0       |
| TDOP 65      | 65        | 12        | 43,0      | 25        | 6,0       |
| TDOP 70      | 70        | 12        | 50,0      | 25        | 6,0       |
| TDOP 80      | 80        | 16        | 55,0      | 24        | 6,0       |
| TDOP 100     | 100       | 20        | 75,0      | 26        | 7,0       |
| TDOP 125     | 125       | 20        | 95,0      | 26        | 9,6       |
| TDOP 160     | 160       | 27        | 129,0     | 30        | 10,8      |
| TDOP 200     | 200       | 27        | 169,0     | 35        | 11,4      |