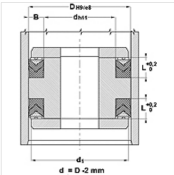


| Свойства | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| Модель | Поршневая шевронная манжета | | | | |
| Рабочее давление | до 400 бар | | | | |
| Скорость скольжения тах. | 0,5 m/s | | | | |
| Температура min. | -30 °C | | | | |
| Температура тах. | 110 °C | | | | |
| Рабочие среды | Минеральные масла Водные эмульсии | | | | |
| Монтаж | на многоблочных поршнях | | | | |
| Материал | (1) запорное кольцо: армированный тканью нитрильный каучук (2) шевронная манжета: армированный тканью нитрильный каучук (3) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола | | | | |
| Применение | Гидравлика | | | | |



| Tolerana | z / Tol | erance | |
|----------|---------|---------|---------|
| D | d | d1 | L |
| H9 / e8 | h11 | 0/-0,30 | 0/+0.30 |



Описание

высокая термостойкость

Для сложных условий эксплуатации как, например, резкое изменение давления.

Сильные колебания, плохое качество покрытия.

Указания по заказу

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

Возможно использование другого материала: фторкаучук.

| Изделие | | | | |
|--------------|------|------|------|--|
| Наименование | D | d | L | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | |
| CH3-030 | 30 | 20 | 9,3 | |
| CH3-032 | 32 | 20 | 10,9 | |
| CH3-040 | 40 | 25 | 11,5 | |
| CH3-045 | 45 | 30 | 11,5 | |
| CH3-050 | 50 | 35 | 11,5 | |
| CH3-055 | 55 | 40 | 11,5 | |
| CH3-060 | 60 | 45 | 11,5 | |
| CH3-063 | 63 | 48 | 13,0 | |
| CH3-065 | 65 | 50 | 13,0 | |
| CH3-070 | 70 | 50 | 15,2 | |
| CH3-080 | 80 | 60 | 15,2 | |
| CH3-090 | 90 | 70 | 21,2 | |
| CH3-100 | 100 | 80 | 21,2 | |
| CH3-110 | 110 | 90 | 21,2 | |
| CH3-115 | 115 | 95 | 21,2 | |
| CH3-125 | 125 | 100 | 25,8 | |
| CH3-140 | 140 | 115 | 25,8 | |
| CH3-150 | 150 | 120 | 29,0 | |
| CH3-160 | 160 | 130 | 29,0 | |
| CH3-180 | 180 | 150 | 31,5 | |
| CH3-200 | 200 | 170 | 33,5 | |
| CH3-225 | 225 | 195 | 33,5 | |
| CH3-250 | 250 | 220 | 33,5 | |
| CH3-300 | 300 | 270 | 33,5 | |