
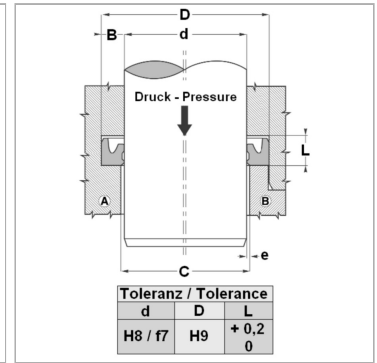


Характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Модель | U-образное уплотнение для штока |
| Рабочее давление | 500 bar |
| Скорость скольжения макс. | 0.5 m/s |
| Температура макс. | 80 °C |
| Температура min. | -30 °C |
| Рабочие среды | Минеральное масло |
| Монтаж | в закрытых пазах A в открытых пазах B |
| Материал | (1) уплотнение: Полиуретан (2) опорное кольцо: Полиформальдегид / смола на основе полибензотиазола |
| Применение | Гидравлика |



| Spaltmaß / Clearance | | | | |
|----------------------|---------|--------|----------|--------|
| Druck bar | e (mm) | | | |
| | RS...-L | | RS...-LA | |
| | d<60mm | d>60mm | d<60mm | d>60mm |
| 50 | < 0,40 | < 0,50 | < 0,60 | < 0,80 |
| 100 | < 0,30 | < 0,40 | < 0,60 | < 0,80 |
| 200 | < 0,20 | < 0,30 | < 0,40 | < 0,60 |
| 300 | < 0,15 | < 0,20 | < 0,30 | < 0,40 |
| 400 | < 0,10 | < 0,15 | < 0,20 | < 0,30 |
| 500 | | | < 0,10 | < 0,15 |



Информация о продукте

| | |
|----------|-------|
| D | 83 mm |
| d | 63 mm |

| | |
|----------|-------|
| d | 63 mm |
| L | 13 mm |

Описание

уплотнение с малыми потерями на трение.высокая стойкость к истираниюПростое решение.предназначен для телескопических цилиндров