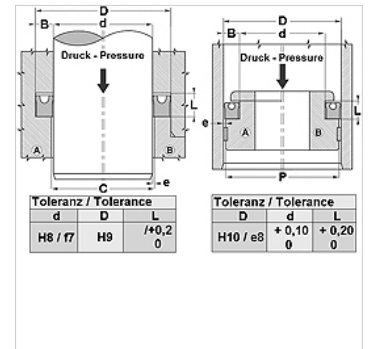


Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ konstrukcji | pierścień rowkowy |
| Ciśnienie robocze | do 400 bar |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne |
| Montaż | w rowkach zamkniętych A w rowkach otwartych B na tłokach jednoczęściowych A lub wieloczęściowych B |
| Materiał | PUR |
| Przeznaczenie | Hydraulika |



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



Wskazówka

Dimensions see page Rod seals ...

Opis

do prętów i tłoków
wysoka odporność na ścieranie
do nowych konstrukcji TS, TS-L, RS-L i profili EU
(uszczelki prętowe).

Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać uszczelki o średnicy 20 do 510 mm.

Artykuł

| Oznaczenie | d (mm) | D (mm) | L (mm) |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| MU 09 03 | 3,00 | 9,0 | 5,0 |