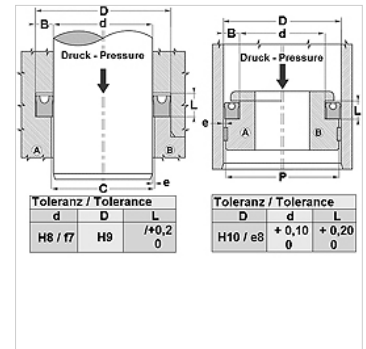


Características

| | |
|---------------------------------|--|
| Construcción | Anillo ranurado |
| Presión de servicio | hasta 400 bares |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Medios | Aceites minerales |
| Montaje | en ranuras cerradas A en ranuras abiertas B sobre un pistón B o un pistón de varias piezas A |
| Material | PUR |
| Aplicación | Hidráulica |



| Spaltmaß / Clearance | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| Druck bar | 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 |



Nota

Dimensions see page Rod seals ...

Descripción

para varillas y pistones
elevada resistencia a la abrasión
para nuevas construcciones TS, TS-L, RS-L y perfiles EU
utilizar (juntas de varillas).

Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar obturaciones con diámetro desde 20 a 510 mm a corto plazo.

Artículo

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