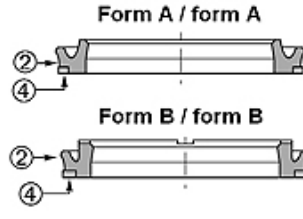
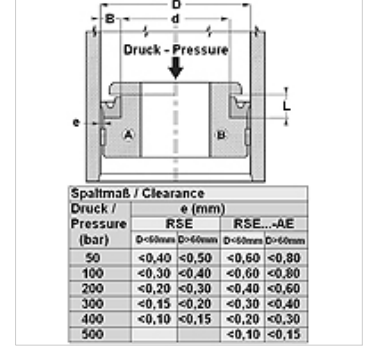


Özellikler

| | |
|-----------------|---|
| Model | Piston somun halkası |
| Çalışma basıncı | maks. 500 bar |
| Kayma hızı max. | 0,5 m/s |
| Sıcaklık min. | -30 °C |
| Sıcaklık max. | 80 °C |
| Akışkanlar | Mineral yağlar |
| Montaj | tek parçalı pistonlarda A çok parçalı pistonlarda B |
| Malzeme | (2) Conta: PUR (2) Destek pulu: Asetal reçine / PTBR |
| Uygulama | Hidrolik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|------------|------------|
| D | d | L |
| H10 / e8 | +0,10 0 | +0,20 0 |



| Druck / Pressure (bar) | Spaltmaß / Clearance e (mm) | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|
| | D < 60mm | D = 60mm | RSE...AE | 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 | <0,10 | <0,15 |

Açıklama

Piston contaları çift etkili pistonlar için uygun değildir. Lütfen bize başvurun.

Açıklama

aşınmaya karşı çok yüksek dayanıklılık
iyi sızdırmazlık.
Basit çözüm.

Ürün

| Tanım | TR (mm) | d (mm) | L (mm) | Profil | Somunlar ölçülü |
|----------------|---------|--------|--------|--------|-----------------|
| RSE 40 25-AE | 40 | 25 | 9,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 50 35-AE | 50 | 35 | 9,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 60 45-AE | 60 | 45 | 9,5 | A | ISO 5597 |
| RSE 63 48-AE | 63 | 48 | 9,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 70 50-AE | 70 | 50 | 12,5 | A | - |
| RSE 80 60-AE | 80 | 60 | 12,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 90 70-AE | 90 | 70 | 12,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 100 80-AE | 100 | 80 | 12,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 110 90-AE | 110 | 90 | 12,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 125 100-AE | 125 | 100 | 15,5 | B | ISO 5597 |
| RSE 140 115-AE | 140 | 115 | 15,5 | A | ISO 5597 |
| RSE 140 120-AE | 140 | 120 | 12,5 | B | - |
| RSE 160 140-AE | 160 | 140 | 12,5 | B | - |
| RSE 200 170-AE | 200 | 170 | 19,0 | A | ISO 5597 |
| RSE 200 175-AE | 200 | 175 | 16,0 | A | - |