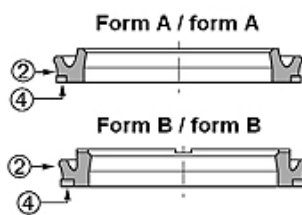
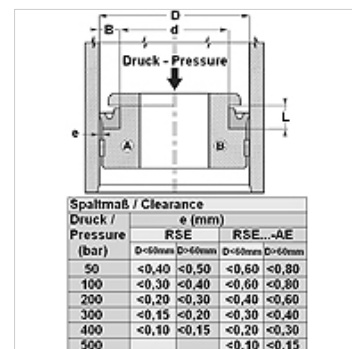


Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Inel canelat piston |
| Presiune de lucru | până la 500 bari |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 80 °C |
| Medii | Uleiuri minerale |
| Montaj | pe pistoane dintr-o singură piesă A pe pistoane din mai multe piese B |
| Material | (2) Garnitură: PUR (2) Inel de susținere: rășină acetalică / PTBR |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



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



Indicație

Garniturile de piston nu sunt adecvate pentru pistoanele cu dublă acțiune. Vă rugăm să ne contactați.

Descriere

Rezistență mare la frecare
Etanșeitate bună.
Soluție simplă.

Articol

| Denumire | D (mm) | d (mm) | L (mm) | Profil | Nuturi conform |
|----------------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| 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 | - |