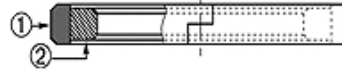
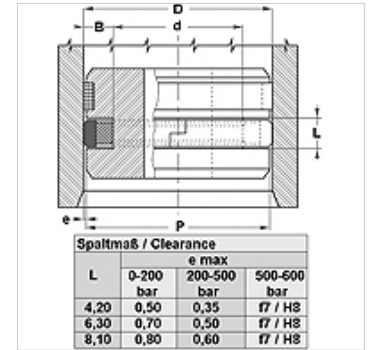


Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Set de etanșare tijă |
| Presiune de lucru | până la 600 bari |
| Viteză de alunecare max. | 1,0 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 110 °C |
| Medii | Uleiuri minerale Emulsii de apă |
| Montaj | pe pistoane dintr-o singură piesă |
| Material | (1) Garnitură dinamică: poliamidă PA + fibre de sticlă (2) Garnitură statică: NBR |
| Utilizare | Instalație hidraulică |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| D | d | L |
| H9 | h9 | +0,20 0 |



Descriere

Necesar de spațiu redus
 Siguranță ridicată la extrudare
 Montaj simplu fără scule auxiliare
 Rezistență mare la frecare
 Frecare redusă la rupere și alunecare
 Durată de viață îndelungată

Articol

| Denumire | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GPK 90-1 | 90 | 69,0 | 8,1 |
| GPK 100-1 | 100 | 79,0 | 8,1 |
| GPK 110-1 | 110 | 89,0 | 8,1 |
| GPK 120-1 | 120 | 99,0 | 8,1 |
| GPK 125-1 | 125 | 104,0 | 8,1 |
| GPK 130-1 | 130 | 109,0 | 8,1 |
| GPK 140 | 140 | 119,0 | 8,1 |
| GPK 150 | 150 | 129,0 | 8,1 |
| GPK 160 | 160 | 139,0 | 8,1 |
| GPK 180 | 180 | 159,0 | 8,1 |
| GPK 190 | 190 | 169,0 | 8,1 |
| GPK 200 | 200 | 179,0 | 8,1 |