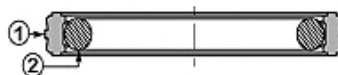
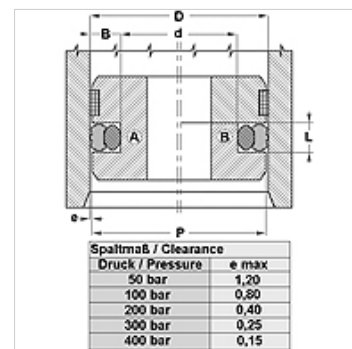


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart | Kolbendichtsatz |
| Betriebsdruck | bis zu 400 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 80 °C |
| Medien | Mineralöle |
| Montage | auf einteiligen Kolben A auf mehrteiligen Kolben B |
| Werkstoff | (1) Dynamische Dichtung: PUR (2) Statische Dichtung: NBR |
| Anwendung | Hydraulik |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|-----------|-----------|
| D | d | L |
| H9 | +0,1 0 | +0,2 0 |



Beschreibung

Einfache Montage.
Geringer Platzbedarf.
Sehr gute Dichtwirkung.
Hohe Abriebfestigkeit.

Bestellhinweise

Dichtungen mit Durchmesser 20 bis 510 mm können wir kurzfristig anfertigen.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | Nuten gemäss |
|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| GPS 25 | 25 | 14,0 | 4,2 | ISO 5597 |
| GPS 25-1 | 25 | 17,5 | 3,2 | ISO 5597 |
| GPS 30 | 30 | 22,5 | 3,2 | ISO 5597 |
| GPS 32 | 32 | 21,0 | 4,2 | ISO 5597 |
| GPS 32-1 | 32 | 24,5 | 3,2 | ISO 5597 |
| GPS 35 | 35 | 27,5 | 3,2 | - |
| GPS 40 | 40 | 24,5 | 6,3 | - |
| GPS 40-1 | 40 | 29,0 | 4,2 | ISO 5597 |
| GPS 40-2 | 40 | 32,5 | 3,2 | - |
| GPS 45 | 45 | 29,5 | 6,3 | - |
| GPS 45-1 | 45 | 34,0 | 4,2 | - |
| GPS 49 | 49 | 38,0 | 4,2 | - |
| GPS 50 | 50 | 34,5 | 6,3 | ISO 5597 |
| GPS 50-1 | 50 | 39,0 | 4,2 | ISO 5597 |
| GPS 55 | 55 | 39,5 | 6,3 | - |
| GPS 55-1 | 55 | 44,0 | 4,2 | - |
| GPS 60 | 60 | 44,5 | 6,3 | - |
| GPS 60-1 | 60 | 49,0 | 4,2 | - |
| GPS 63 | 63 | 47,5 | 6,3 | ISO 5597 |
| GPS 63-1 | 63 | 52,0 | 4,2 | ISO 5597 |
| GPS 65 | 65 | 49,5 | 6,3 | - |
| GPS 65-1 | 65 | 54,0 | 4,2 | - |
| GPS 70 | 70 | 54,5 | 6,3 | - |
| GPS 70-1 | 70 | 59,0 | 4,2 | - |
| GPS 75 | 75 | 59,5 | 6,3 | - |
| GPS 75-1 | 75 | 64,0 | 4,2 | - |
| GPS 80 | 80 | 64,5 | 6,3 | - |
| GPS 80-1 | 80 | 69,0 | 4,2 | - |
| GPS 85 | 85 | 69,5 | 6,3 | - |
| GPS 90 | 90 | 74,5 | 6,3 | - |
| GPS 100 | 100 | 84,5 | 6,3 | ISO 5597 |
| GPS 105 | 105 | 89,5 | 6,3 | - |
| GPS 110 | 110 | 94,5 | 6,3 | - |
| GPS 120 | 120 | 104,5 | 6,3 | - |
| GPS 125 | 125 | 109,5 | 6,3 | ISO 5597 |
| GPS 130 | 130 | 114,5 | 6,3 | - |
| GPS 140 | 140 | 119,0 | 8,1 | - |

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) | Nuten gemäss |
|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| GPS 150 | 150 | 129,0 | 8,1 | - |
| GPS 160 | 160 | 139,0 | 8,1 | ISO 5597 |
| GPS 170 | 170 | 149,0 | 8,1 | - |
| GPS 180 | 180 | 159,0 | 8,1 | - |
| GPS 200 | 200 | 179,0 | 8,1 | ISO 5597 |