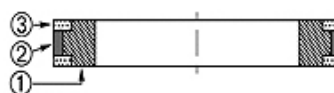
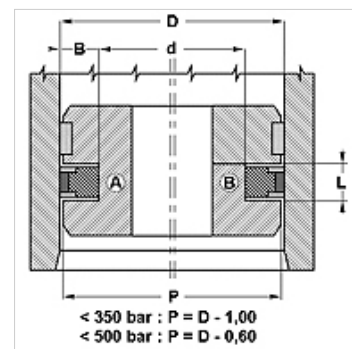


Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Konštrukcia | Tesniaca súprava pre piest |
| Prevádzkový tlak | do 400 bar |
| Rýchlosť kĺzania max. | 1,5 m/s |
| Teplota min. | 30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Médiá | Minerálne oleje Vodné emulzie |
| Montáž | na jednodielnych piestoch A na viacdielnych piestoch B |
| Materiál | (1) Statické tesnenie: NBR (2) Dynamické tesnenie: PTBR (3) Krúžok Back: Acetátová živica |
| Použitie | Hydraulika |



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



Popis

Malá potreba miesta
vysoký vytlačací odpor
Vysoká a odolnosť voči oteru
tesnenie s nízkym trením.

Pokyny pre objednanie

Tesnenia s priemerom 20 až 510 mm môžeme vyhotoviť v krátkom čase.

Výrobok

| Označenie | D: (mm) | d (mm) | D (mm) |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| PHD 50 36 | 50 | 36 | 9,0 |
| PHD 55 41 | 55 | 41 | 9,0 |
| PHD 60 46 | 60 | 46 | 9,0 |
| PHD 60 50 | 60 | 50 | 8,0 |
| PHD 63 48 | 63 | 48 | 11,0 |
| PHD 65 50 | 65 | 50 | 11,0 |
| PHD 70 55 | 70 | 55 | 11,0 |
| PHD 75 60 | 75 | 60 | 11,0 |
| PHD 80 65 | 80 | 65 | 11,0 |
| PHD 85 70 | 85 | 70 | 11,0 |
| PHD 90 75 | 90 | 75 | 11,0 |
| PHD 95 80 | 95 | 80 | 11,0 |
| PHD 100 85 | 100 | 85 | 12,5 |
| PHD 105 90 | 105 | 90 | 12,5 |
| PHD 110 95 | 110 | 95 | 12,5 |
| PHD 115 100 | 115 | 100 | 12,5 |
| PHD 120 105 | 120 | 105 | 12,5 |
| PHD 125 102 | 125 | 102 | 16,0 |
| PHD 130 107 | 130 | 107 | 16,0 |
| PHD 135 112 | 135 | 112 | 16,0 |
| PHD 140 117 | 140 | 117 | 16,0 |
| PHD 145 122 | 145 | 122 | 16,0 |
| PHD 150 127 | 150 | 127 | 16,0 |
| PHD 160 137 | 160 | 137 | 16,0 |
| PHD 165 142 | 165 | 142 | 16,0 |
| PHD 180 157 | 180 | 157 | 16,0 |