

PHD PU

Tesniaca súprava pre piest pre jednodielne piesty PHD-PU

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------------|---|
| Konštrukcia | Tesniaca súprava pre piest |
| Prevádzkový tlak | do 400 bar |
| Rýchlosť kĺzania max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | 30 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Médiá | Minerálne oleje Vodné emulzie |
| Montáž | na jednodielnych piestoch A na viacdielnych piestoch B |
| Materiál | (1) Statické tesnenie: NBR (2) Dynamické tesnenie: PU (3) Krúžok Back: Acetátová živica |
| Použitie | Hydraulika |



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



Popis

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

Pokyny pre objednanie

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

Výrobok

| Označenie | D: (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------|------------|-----------|-----------|
| PHD 100 85-PU | 100 | 85 | 12,5 |
| PHD 110 95-PU | 110 | 95 | 12,5 |