

### Omadused

|                             |                                                                                    |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tüüp</b>                 | Kolviühendi komplekt                                                               |
| <b>Töörõhk</b>              | kuni 400 baari                                                                     |
| <b>Libisemiskiirus max.</b> | 0,5 m/s                                                                            |
| <b>Temperatuur min.</b>     | 30 °C                                                                              |
| <b>Temperatuur max.</b>     | 80 °C                                                                              |
| <b>Vahendid</b>             | Mineraalõlid<br>Vesiemulsioonid                                                    |
| <b>Montaaž</b>              | üheosalistel kolbidel A<br>mitmeosalistel kolbidel B                               |
| <b>Materjal</b>             | (1) Staaliline tihend: NBR<br>(2) Dünaamiline tihend: PU<br>(3) Seib: atsetaalvaik |
| <b>Rakendus</b>             | Hüdraulika                                                                         |



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



### Kirjeldus

Vajab vähe ruumi  
suur rebenemiskindlus  
vähese friktsiooniga tihend.  
suur ekstrudeerimistakistus

### Tellimisinfo

Lühikese etteteatamisajaga suudame valmistada tihendeid läbimõõduga 20–510 mm.

### Artikkel

| Märgistus     | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| PHD 100 85-PU | 100       | 85        | 12,5      |
| PHD 110 95-PU | 110       | 95        | 12,5      |