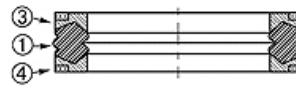
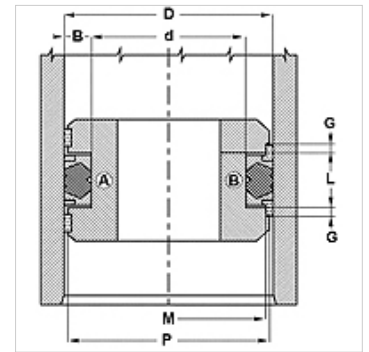


Omadused

| | |
|-----------------------------|--|
| Töörõhk | kuni 300 baari |
| Libisemiskiirus max. | 0,5 m/s |
| Temperatuur min. | -30 °C |
| Temperatuur max. | 110 °C |
| Vahendid | Mineraalõlid Vesiemulsioonid |
| Montaaž | ühe- või mitmeosalistel kolbidel |
| Materjal | (1) Tihend: NBR (3) Tugirõngas: polüester (4) Seib: atsetaalvaik |
| Rakendus | Hüdraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Kirjeldus

Väga hea tihendamine madalsurve korral.
lihtne monterida
Lihtne lahendus.

Tellimisinfo

Muud töömaterjalid võimalikud

Artikkel

| Märgistus | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| DBM 157 118-NEO | 40 | 30 | 16,4 |
| DBM 236 173-NEO | 60 | 44 | 18,4 |
| DBM 314 236-NEO | 80 | 60 | 22,4 |