

DBM NEO

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków jednoczęściowych DBM-NEO

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze do 300 bar

Prędkość poślizgu max. 0,5 m/s

Temperatura min. -30 °C

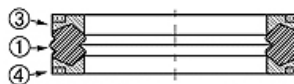
Temperatura max. 110 °C

Czynniki robocze Oleje mineralne
Emulsje wodne

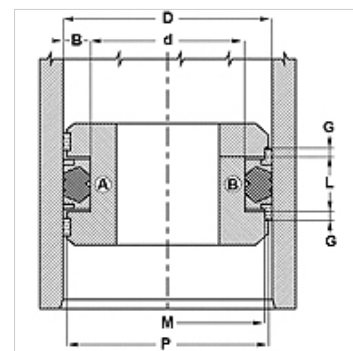
Montaż na tłokach jedno- lub wieloczęściowych

Materiał (1) uszczelka: NBR
(3) pierścień oporowy: poliester
(4) pierścień zwrotny: żywica acetalowa

Przeznaczenie Hydraulika



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



Opis

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.

łatwy montaż

proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

Możliwy inny materiał

Artykuł

| Oznaczenie | 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 |