

DBM FPM

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków jednoczęściowych DBM-FPM

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | zestaw uszczelniający tłoka |
| 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: FPM (2) pierścień prowadzący: żywica acetalowa (3) pierścień oporowy: poliester |
| 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) | G (mm) | M (mm) | P (mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DBM 157 118 FPM | 40 | 30 | 16,4 | 6,35 | 35,40 | 38,50 |
| DBM 196 133 FPM | 50 | 34 | 18,4 | 6,35 | 45,41 | 44,66 |
| DBM 236 173 FPM | 60 | 44 | 18,4 | 6,35 | 55,39 | 58,65 |
| DBM 248 185 FPM | 63 | 47 | 18,4 | 6,35 | 58,39 | 61,63 |
| DBM 275 196 FPM | 70 | 50 | 22,4 | 6,35 | 64,18 | 68,34 |
| DBM 314 236 FPM | 80 | 60 | 22,4 | 6,35 | 74,16 | 78,34 |
| DBM 393 295 FPM | 100 | 75 | 22,4 | 6,35 | 93,14 | 98,05 |