

B NEO

Uszczelka tłokowa, B-NEO

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | uszczelka tłoka |
| Ciśnienie robocze | do 500 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 jednoczęściowych |
| Materiał | (2) uszczelka: NBR wzmocniana tkaniną (3) pierścień zwrotny: żywica acetalowa |
| Przeznaczenie | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | | |
|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------|
| D | d | L | R | P | G | E |
| H11 | $\pm 0,08$ | $\pm 0,2$ | $\pm 0,05$ | $\pm 0,1$ | $\pm 0,1$ | $\pm 0,08$ $\pm 0,1$ |



Opis

małe zapotrzebowanie miejsca
wysoka odporność na wytłaczanie

Wskazówki do zamówienia

W przypadku specjalnych warunków eksploatacji (ciecz, temperatura, ciśnienie ...) proszę zwracać się do nas.
Możliwy inny materiał: FPM.

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| B 157 102-NEO | 40,00 | 26,0 | 9,4 |
| B 314 236-NEO | 80,00 | 60,0 | 14,5 |
| B 354 275-NEO | 90,00 | 70,0 | 14,5 |
| B 393 314-NEO | 100,00 | 80,0 | 14,5 |