

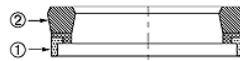
# B NWO

Uszczelka tłokowa, B-NWO

**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<br>Emulsje wodne  |
| Montaż                 | na tłokach jednoczęściowych   |
| Materiał               | (1) pierścień prowadzący: żywica acetalowa<br>(2) uszczelka: NBR wzmocniana tkaniną |
| Przeznaczenie          | Hydraulika  |



| Toleranz / Tolerance |       |      |       |      |      |       |      |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|-------|------|
| D                    | d     | L    | R     | P    | G    | Q     | E    |
| H11                  | ±0,08 | ±0,2 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,1 | ±0,08 | ±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<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | R<br>(mm) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B 393 314-NWO | 100,0     | 80,00     | 14,5      | 6,35      | 94,15     |
| B 411 334-NWO | 104,5     | 85,00     | 13,0      | 6,35      | 98,90     |
| B 472 393-NWO | 120,0     | 100,00    | 14,5      | 6,35      | 114,10    |