

### Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Typ konstrukcji        | zestaw uszczelniający tłoka   |
| Ciśnienie robocze      | do 400 bar  |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s   |
| Temperatura min.       | -30 °C  |
| Temperatura max.       | 80 °C   |
| Czynniki robocze       | Oleje mineralne   |
| Montaż                 | na tłokach jednoczęściowych A<br>na tłokach wieloczęściowych B              |
| Materiał               | (1) uszczelka dynamiczna: PUR<br>(3) pierścień prowadzący: żywica acetalowa |
| Przeznaczenie          | Hydraulika  |



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



### Opis

- Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.
- małe zapotrzebowanie miejsca
- łatwy montaż
- proste rozwiązanie.
- wysoka odporność na ścieranie

### Artykuł

| Oznaczenie  | D<br>(mm) | d<br>(mm) | L<br>(mm) | G<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EUD 32 24-P | 32        | 24        | 10,0      | 4,00      | 29        | 31,0      |
| EUD 40 32-P | 40        | 32        | 10,0      | 4,00      | 37        | 39,0      |
| EUD 50 40-P | 50        | 40        | 12,5      | 4,00      | 47        | 49,0      |
| EUD 63 53-P | 63        | 53        | 12,5      | 4,00      | 60        | 62,0      |
| EUD 80 70-P | 80        | 70        | 12,5      | 4,00      | 77        | 79,0      |