

### Caractéristiques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Construction</b>               | Jeu de joints d'étanchéité pour piston                               |
| <b>Pression de service</b>        | jusqu'à 400 bar  |
| <b>Vitesse de glissement max.</b> | 0,5 m/s  |
| <b>Température min.</b>           | -30 °C   |
| <b>Température max.</b>           | 80 °C  |
| <b>Médiums</b>                    | Huiles minérales   |
| <b>Montage</b>                    | sur pistons d'une seule pièce A<br>sur pistons en plusieurs pièces B |
| <b>Matériau</b>                   | (1) Joint dynamique : PUR<br>(3) Bague de guidage : Résine acétal    |
| <b>Application</b>                | Hydraulique  |



| 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 |



### Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.  
Faible encombrement.  
Montage facile.  
Solution simple.  
Forte résistance à l'abrasion.

### Article

| Désignation | 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      |