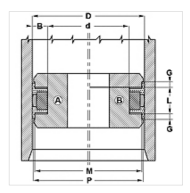


| Caractéristiques           |   |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Construction               | Jeu de joints d'étanchéité pour piston  |  |  |  |  |
| Pression de service        | jusqu'à 400 bar   |  |  |  |  |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s   |  |  |  |  |
| Température min.           | -30 °C  |  |  |  |  |
| Température max.           | 80 °C   |  |  |  |  |
| Médiums                    | Huiles minérales  |  |  |  |  |
| Montage                    | sur pistons d'une seule pièce A<br>sur pistons en plusieurs pièces B                          |  |  |  |  |
| Matériau                   | (1) Joint dynamique : PUR<br>(2) Joint statique : NBR<br>(3) Bague de guidage : Résine acétal |  |  |  |  |
| Application                | Hydraulique   |  |  |  |  |



| rolei | ranz / 1 | olerar | ıce   |        |        |
|-------|----------|--------|-------|--------|--------|
| D     | d        | L      | G     | M      | Р      |
| H11   | +0,12    | +0,20  | +0,10 | ± 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    | d    | L    | G    | M    | Р     |
|             | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm)  |
| EUD 60 48   | 60   | 48   | 20,5 | 4,20 | 56   | 59,4  |
| EUD 63 51   | 63   | 51   | 20,5 | 4,20 | 59   | 62,4  |
| EUD 70 58   | 70   | 58   | 20,5 | 4,20 | 66   | 69,4  |
| EUD 80 66   | 80   | 66   | 22,5 | 5,20 | 76   | 79,4  |
| EUD 100 86  | 100  | 86   | 22,5 | 5,20 | 96   | 99,4  |
| EUD 110 96  | 110  | 96   | 22,5 | 5,20 | 106  | 109,4 |
| EUD 125 108 | 125  | 108  | 26,5 | 7,20 | 121  | 124,4 |