

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 sur pistons en plusieurs pièces B |
| Matériau | (1) Joint dynamique : PUR (2) Joint statique : NBR (3) Bague de guidage : Résine acétal |
| Application | Hydraulique |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 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 (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | M (mm) | P (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 |