

### 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 sur pistons en plusieurs pièces B
<b>Matériau</b>	(1) Joint dynamique : PUR (3) Bague de guidage : Résine acétal
<b>Application</b>	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 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