

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 (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 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