

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