

Caractéristiques

Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston
Pression de service	jusqu'à 300 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-30 °C
Température max.	110 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	sur pistons en une ou plusieurs pièces
Matériau	(1) Joint : FPM (2) Bague de guidage : Résine acétal (3) Bague d'appui : Polyester
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.
Montage facile.
Solution simple.

Informations relatives à la commande

Autre matériau disponible

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
DBM 157 118 FPM	40	30	16,4	6,35	35,40	38,50
DBM 196 133 FPM	50	34	18,4	6,35	45,41	44,66
DBM 236 173 FPM	60	44	18,4	6,35	55,39	58,65
DBM 248 185 FPM	63	47	18,4	6,35	58,39	61,63
DBM 275 196 FPM	70	50	22,4	6,35	64,18	68,34
DBM 314 236 FPM	80	60	22,4	6,35	74,16	78,34
DBM 393 295 FPM	100	75	22,4	6,35	93,14	98,05