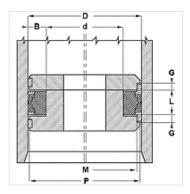
Jeu de joints d'étanchéité pour pistons en plusieurs parties DPC-NEO



Caractéristiques					
Pression de service	jusqu'à 700 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 plusieurs pièces				
Matériau	(1) Joint : NBR armé (3) Bague arrière : Résine acétal				
Application	Hydraulique				



Tole	ranz / ˈ	Toleran	ce		
D	d	L	G	M	Р
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



1

Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.

Faible frottement.

Pression élevée.

Solution simple.

Article				
Désignation	D	d	L	Р
_	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DPC 85 65-NEO	85	65	22,4	83,3
DPC 90 70-NEO	90	70	22,4	88,3
DPC 100 80-NEO	100	80	25,4	98,3
DPC 120 100-NEO	120	100	25,4	118,3