

DPC NEO

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

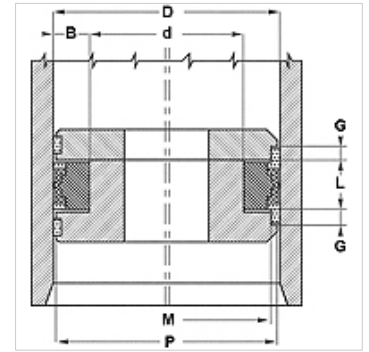
HANSA FLEX

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



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,10 0	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Description

Très bonne fonction d'étanchéité à basse pression.
Faible frottement.
Pression élevée.
Solution simple.

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)	P (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