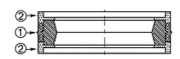
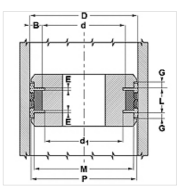


Caractéristiques					
Construction	Jeu de joints d'étanchéité pour piston				
Pression de service	jusqu'à 300 bar				
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s				
Température min.	-30 °C				
Température max.	110 °C				
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses				
Matériau	(1) Joint : NBR armé (2) Bague de guidage : Résine acétal				
Application	Hydraulique				



Toler	anz / T	olerar	nce		
D	d	L	G	M	Р
H11	+0,10	+0,25 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



1

## Description

Joint à faible frottement.

Solution simple.

## Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.).

Autre matériau disponible : FPM.

Article								
Désignation	D	d	L	G	M	Р	d1	Е
	(mm)	(mm)						
DPS 30 22-SI	30	22	13,5	3,20	26	29,4	19,00	2,1
DPS 32 24-SI	32	24	15,5	3,20	28	31,4	21,00	3,1
DPS 35 27-SI	35	27	15,5	3,20	31	34,4	24,00	3,1
DPS 45 37-SI	45	37	15,5	3,20	41	44,4	34,10	3,1