


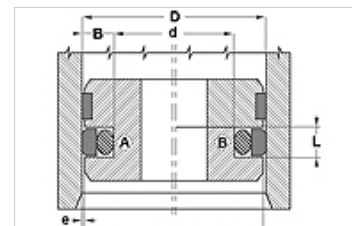
Caractéristiques

Pression de service	jusqu'à 700 bar
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s
Température min.	-40 °C
Température max.	120 °C
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses
Montage	sur pistons en une ou plusieurs pièces
Matériau	Joint dynamique : PTFE (2) Joint statique : NBR



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,12 0	+0,20 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15

Spaltmaß / Clearance			
e max			
L	0-200 bar	200-400 bar	400-700 bar
2,2	0,25	0,15	f7 / H8
3,2 - 4,2	0,30	0,20	f7 / H8
6,3 - 8,1	0,40	0,25	f7 / H8



D (mm)	L (mm)	d (mm)	Oring
17 - 26,9	4,2	D - 10,7	3,53
27 - 59,9	6,3	D - 15,1	5,33
60 - 199,9	8,1	D - 20,5	6,99
200 - 255,9	8,1	D - 24,0	6,99

Description

Faible encombrement.
Forte résistance à l'extrusion.
Longue durée de vie.
faible frottement de rupture et de glissement

Article

Désignation	D (mm)	d (mm)	L (mm)
EGRP 0400 A554470	40	24,5	6,3
EGRP 0500 A554470	50	34,5	6,3
EGRP 0600 A554470	60	44,5	6,3
EGRP 0630 A554470	63	47,5	6,3
EGRP 0650 A554470	65	49,5	6,3
EGRP 0700 A554470	70	54,5	6,3
EGRP 0800 A554470	80	59,0	8,1
EGRP 0900 A554470	90	69,0	8,1
EGRP 1000 A554470	100	79,0	8,1
EGRP 1100 A554470	110	89,0	8,1
EGRP 1200 A554470	120	99,0	8,1
EGRP 1250 A554470	125	104,0	8,1
EGRP 1300 A554470	130	109,0	8,1