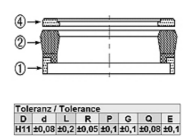
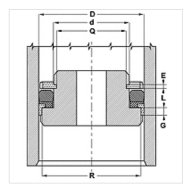


Caractéristiques				
Construction	Joint de piston			
Pression de service	jusqu'à 500 bar			
Vitesse de glissement max.	0,5 m/s			
Température min.	-30 °C			
Température max.	110 °C			
Médiums	Huiles minérales Émulsions aqueuses			
Montage	sur pistons d'une seule pièce			
Matériau	(1) Bague de guidage : Résine acétal (2) Joint : NBR armé (4) Anneau Seeger : Résine acétal			
Application	Hydraulique			





1

## Description

Faible encombrement.

Forte résistance à l'extrusion.

## Informations relatives à la commande

Consultez-nous en cas de conditions d'utilisation particulières (fluide, température, pression, etc.). Autre matériau disponible : FPM.

Désignation	D	d	L	G	E	R	Q
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
B 177 118-NWO-KR	45,0	30	9,5	6,35	3,10	40,40	25,80
B 196 118-NWO-KR	50,0	30	14,5	6,35	3,35	44,30	25,80
B 216 157-1-NWO-K	55,0	40	11,0	6,35	3,10	50,40	35,80
B 236 157-NWO-KR	60,0	40	14,5	6,35	3,35	54,16	36,10
B 248 177-NWO-KR	63,0	45	11,0	6,35	3,10	58,40	40,84
B 275 196-NWO-KR	70,0	50	14,5	6,35	3,35	64,20	45,84
B 314 236-NWO-KR	80,0	60	14,5	6,35	3,35	74,30	55,80
B 354 275-NWO-KR	90,0	70	14,5	6,35	3,35	84,15	66,10
B 393 314-NWO-KR	100,0	80	14,5	6,35	3,35	94,15	75,84
B 411 334-NWO-KR	104,5	85	13,0	6,35	3,35	98,90	81,10
B 433 354-1-NWO-K	110,0	90	13,0	6,35	3,10	104,15	85,90
B 452 374-NWO-KR	115,0	95	14,5	6,35	3,35	109,90	90,50
B 492 413-NWO-KR	125,0	105	12,5	6,35	3,35	119,15	101,00
B 629 551-1-NWO-K	160,0	140	14,0	6,35	3,20	154.30	136,00