



Applications

Pas de contact fluide/pièces métalliques de garniture : Fluides corrosifs, visqueux, fortement chargés de particules abrasives, à température élevée (refroidissement avec le circuit secondaire), gaz, pulvérulents.

Tableau 1. Types de bagues et interbagues à utiliser

Bague	PRR - EPR				DR	NAP - NBP	
	TAR	LAR	TBR	LBR		IN	INB
InterBague	(INB)				L		
∅ arbre (mm)	5 à 70	75 à 120	5 à 70	75 à 120	8 à 25	10 à 70	10 à 70
ΔP maxi (p2-p1)	-1 à +0.4	-1 à +0.2	-1 à +3	-1 à +2	-1 à +0.5	-1 à +0.6	-1 à +7