
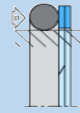
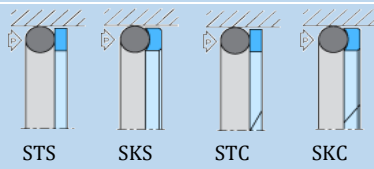
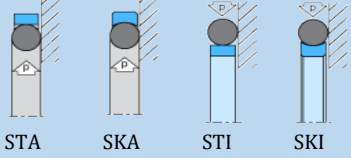
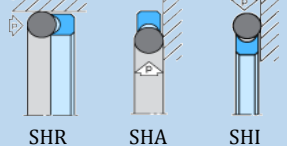



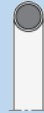




Profils standards pour joints toriques MANOY®

Profil	Type de mouvement		Sens de pression		Limites d'utilisation ¹			
	Statique	Dynamique	Simple effet	Double effet	Pression [Mpa]	Témpérature [°C]	Vitesse linéaire [m/s]	Plage Ø intérieur [mm]
Joint torique 	●	○	●	●	5	-130 +320	0,5	0,4 jusqu'à 1268
Bague d'appui MANOY®  SPR	●	○	●	-	25	-200 +160	0,5	2 jusqu'à 3000
Bague d'appui MANOY®  STS SKS STC SKC	●	○	●	-	100	-200 +200	0,5	2 jusqu'à 3000
Bague d'appui MANOY®  STA SKA STI SKI	●	○	●	-	100	-200 +200	-	4 jusqu'à 3000
Bague d'appui MANOY® HP  SHR SHA SHI	●	-	●	-	1000	-200 +200	-	4 jusqu'à 3000
Joint torique XXL 	●	○	●	●	5	-54 +200	0,3	800 jusqu'à 10 000
Corde torique 	●	-	●	●	-	-54 +200	-	-
Joint X 	●	○	●	●	30	-60 +200	0,5	0,74 jusqu'à 659

Profils standards pour joints toriques MANOY®

Profil	Type de mouvement		Sens de pression		Limites d'utilisation ¹			
	Statique	Dynamique	Simple effet	Double effet	Pression [Mpa]	Température [°C]	Vitesse linéaire [m/s]	Plage Ø intérieur [mm]
Joint gainé 	●	○	●	●	25	-60 +200	-	10 jusqu'à 2000
Joint torique perfluoré MANOY® 	●	○	●	●	5	-2 +320	0,5	0,4 jusqu'à 1268
Joint torique PTFE 	●	-	●	●	40	-200 +260	-	5 jusqu'à 2800

¹ Dépend de la matière et du profil ● Adapté ○ Sous condition - Inadapté