
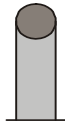
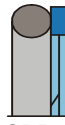
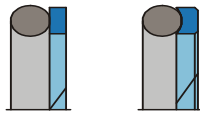
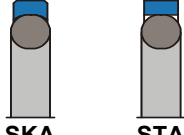
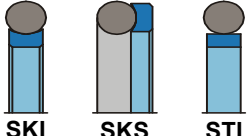
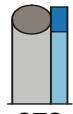
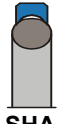


Élément d'étanchéité statique MANOY®


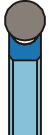
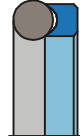

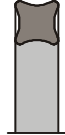
Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °Celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm
											
Joint torique élastomère  OR	○	○	●	●	●	5	-115 à +320	1	0,4 à 1268	○	0,4
Bague anti-extrusion MANOY®  SPR	○	○	●	●	-	25	-200 à +200	1	4 à 3000	○	10
Bague anti-extrusion HP MANOY®  STC SKC	○	○	●	●	-	60	-200 à +200	1	2 à 3000	○	20
Bague anti-extrusion HP MANOY®  SKA STA	○	○	●	●	-	100	-200 à +200	1	7 à 3000	○	-
Bague anti-extrusion HP MANOY®  SKI SKS STI	○	○	●	●	-	100	-200 à +200	1	4 à 3000	○	-
Bague anti-extrusion HP MANOY®  STS	○	○	●	●	-	100	-200 à +200	1	2 à 3000	●	-
Bague anti-extrusion HP MANOY®  SHA	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	-	7 à 3000	●	-

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

* Température d'utilisation en fonction des éléments de précontrainte définis

Type	Type de mouvement			Sens de la pression		Limites d'utilisation				Montage en gorge fermé	
	linéaire	rotatif	statique	simple effet	double effet	pression MPa	température °Celsius	vitesse m/s	Ø en mm	non	à partir du Ømm
											
Bague anti-extrusion HP MANOY®  SHI	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	-	4 à 3000	○	-
Bague anti-extrusion HP MANOY®  SHR	-	-	●	●	-	1000	-200 à +200	-	4 à 3000	●	-
Joint torique enrobé FEP  HR	●	○	●	●	●	25	-60 à +200	-	10 à 2000	○	-
Joint 4 lobes  VD	●	○	●	●	●	30	-60 à +320	1	0,74 à 659	○	5

● Adapté

○ Adapté sous réserves

- Inadapté

* Température d'utilisation en fonction des éléments de précontrainte définis