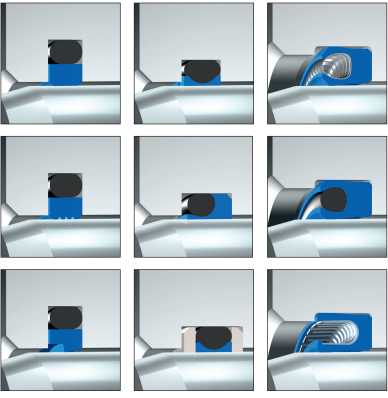
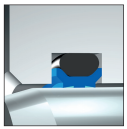


Joints de tige

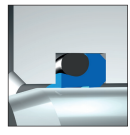


Introduction : Joints de tige Type

Page 126 Page 130









Profils standards pour joints de tige

Profil		Type de Sens mouvement press			Limites d'utilisation ①				Montage		Page
	Linéaire	Rotatif	Simple-effet	Double-effet	Pression [MPa]	Température [°C]	Vitesse linéaire [m/s]	Plage Ø intérieur [mm]	En gorges ouvertes seulement	En gorges fermées à partir de Ø [mm]	
Joint MANOY®	•	-	•	•	120	-54 +260	15	3 bis 3000	0	20	132
Joint MANOY®	•	-	•	•	30	-54 +260	15	3 bis 3000	0	20	132
Joint MANOY®	•	-	•	-	120	-54 +260	15	3 bis 3000	0	25	132
Joint MANOY®	•	-	•	•	30	-54 +260	5	3 bis 3000	0	25	134
Joint MANOY®	•	-	•	-	30	-54 +260	5	3 bis 3000	0	25	134
Joint MANOY®	•	-	0	•	30	-54 +260	5	3 bis 3000	0	25	134
Joint MANOY®	•	0	•	•	80	-54 +260	15	3 bis 3000	0	25	136
Joint MANOY®	•	0	•	-	80	-54 +260	15	3 bis 3000	0	30	136
Joint MANOY®	•	0	•	•	30	-54 +260	5	6 bis 200	0	30	138

①Dépend de la matière

Adapté

O Sous condition

Inadapté



Profil	Type de Sens mouvement pressio			Limites d'utilisation				Montage		Page	
	Linéaire	Rotatif	Simple-effet	Double-effet	Pression [MPa]	Température [°C]	Vitesse linéaire [m/s]	Plage Ø intérieur [mm]	En gorges ouvertes seulement	En gorges fermées à partir de Ø [mm]	
Joint à lèvres MANOY®											
656	•	0	•	-	40	-200 +260	5	4 bis 3000	•	-	140
Joint à lèvres MANOY®											
676	•	0	•	-	30	-54 +260	5	4 bis 3000	•	-	140
Joint à lèvres MANOY®											
696	•	0	•	-	45	-200 +260	5	4 bis 3000	•	-	140
Système d'étanchéité MANOY ® HP											
876	•	-	•	-	800	-200 +200	1	10 bis 150	•	-	142

^①Abhängig vom Werkstoff

- geeignet
- O bedingt geeignet
- nicht geeignet

Limites d'utilisation

tableau sont des valeurs maximales pour une cumul de valeurs extrêmes. utilisation avec des fluides lubrifiants. Pour une utilisation avec des fluides peu lubrifiants ou en fonctionnement à sec, ces valeurs sont à pondérer.

Les limites d'utilisation mentionnées dans ce Les valeurs maximales sont à réduire en cas de

Montage

Les conditions de montage mentionnées dans ce tableau sont à respecter.