



Garniture Tressée G-700

Cette garniture tressée est une tresse carrée de carbone pur qui est imprégnée de graphite et qui a été lubrifiée.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES
Pression maximum d'utilisation		
Vanne	200	Bar
Alternatif	50	Bar
Pompe	30	Bar
Température d'utilisation		
Minimum	-200	°C
Maximum vapeur	550	
Maximum gaz oxydant	400	
Vitesse maximum d'utilisation		
Pompe	20	m.s ⁻¹
Alternatif	-	m.s ⁻¹
pH d'utilisation	0-14	-
Densité	1.6	g.cm ⁻³
Application		
Acide agressif	O	X = Bonne Résistance
Acide	X	
Acide faible	X	O = Résistance moyenne
Oxygène	-	
Graisse	X	
Huile synthétique	X	
Vapeur	X	
Gaz inerte	X	
Gaz acide	O	
Alimentaire	-	
Solvant	X	
Hydrocarbure	X	
Eau	X	
Hydrogène	-	
Alcali fort	O	
Alcali faible	X	
Bitume	O	
Amine, Nitrile	O	

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.