



Garniture Tressée G-620

Cette garniture tressée est une tresse carrée de graphite expansé avec un renfort acier inoxydable.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES
Pression maximum d'utilisation		
Vanne	500	Bar
Alternatif	250	Bar
Pompe	30	Bar
Température d'utilisation		
Minimum	-220	°C
Maximum vapeur	650	
Maximum gaz oxydant	450	
Vitesse maximum d'utilisation		
Pompe	5	m.s ⁻¹
Alternatif	2	m.s ⁻¹
pH d'utilisation	0-14	-
Densité	1.0-1.4	g.cm ⁻³
Application		
Acide agressif	O	
Acide	X	X = Bonne Résistance
Acide faible	X	
Oxygène	X (<350)°C	O = Résistance moyenne
Graisse	X	
Huile synthétique	X	
Vapeur	X	
Gaz inerte	X	
Gaz acide	X	
Alimentaire	-	
Solvant	X	
Hydrocarbure	X	
Eau	X	
Hydrogène	X	
Alcali fort	O	
Alcali faible	X	
Bitume	O	
Amine, Nitrile	X	

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.