

# **GARNITURE TRESSEE PGT3 GR8622**

# Composition

joint de tige en graphite renforcé, fabriqué avec des bagues préformées de tresse en graphite type GR8622.

### **Caractéristiques**

Les bagues d'étanchéité en graphite expansé PGT3 GR8622 sont un joint pour vannes industrielles. La tresse PGT3 GR8622 garantit des performances élevées en service sur toute la plage de températures, tout en offrant un faible coefficient de

PGT3 GR8622, certifié Low Emission selon la norme API std 622 3e édition, conserve ses propriétés d'élasticité et d'étanchéité dans le temps, garantissant la sécurité de fonctionnement de la vanne.

## **Applications**

PGT3 GR8622 est spécifiquement conçu pour les vannes industrielles en services à faibles émissions selon la norme API std 622. Il est également adapté aux services vapeur HP/HT et aux applications à l'hydrogène.

### Données techniques

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
丰	500	7500	1		0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 850 / 1200

- N'utilisez jamais le produit à la température et à la pression maximales associées. Consultez le fabricant pour plus d'informations.
- La température maximale peut être maintenue pour de courtes expositions Avec des agents faiblement oxydants et de l'air chaud, la température doit être limitée à 450 ° C
- Avec la vapeur et les fluides non oxydants, la température doit être limitée à 650 °
- Le graphite et le carbone ne peuvent pas être utilisés avec des fluides oxydants



# Garniture Tressee PGT3 GR8622

Joint d'étanchéité en graphite pour la tige des vannes industrielles, fabriqué avec des bagues d'étanchéité en graphite expansé pour les services à faibles émissions, approuvé selon la norme API std 622 3e édition.



