



PGT4 GR8622 ESP

Composição

PGT4 GR8622^{ESP} é uma gaxeta de válvula combinada, composta por anéis de grafite expandido **Planigraph^{ESP}** e anéis de grafite trançado **GR8622^{ESP}**.

Características

PGT4 GR8622^{ESP} é fabricado com grafite modificado **Planigraph^{ESP}**, desenvolvido de acordo com diretrizes rigorosas. Manter o peso da gaxeta é essencial para atender aos padrões e minimizar as emissões fugitivas a longo prazo. As excelentes capacidades de vedação do **PGT4 GR8622^{ESP}** e a redução de emissões fugitivas resultam de uma abordagem totalmente inovadora.

Este material se caracteriza por um coeficiente de atrito reduzido e baixa permeabilidade, superiores aos alcançados com a tecnologia atual que utiliza lubrificantes, sem comprometer a integridade química do material.

PGT4 GR8622^{ESP} é uma gaxeta de grafite aprovada para **Low Emissions** pelos padrões **API std 622 3ª Edição** e **ISO 15848 BH C01/C02**, oferecendo uma solução eficaz para reduzir os tipos de vedação em estoque de OEM. Pode ser utilizada em todos os serviços de **Petróleo e Gás, criogênicos, H₂ e na maioria dos serviços químicos, além de vapor.**

Aplicações

PGT4 GR8622^{ESP} é um selo de gaxeta de válvula de grafite projetado para serviços de baixa emissão em válvulas industriais. É adequado para uso com **hidrocarbonetos, criogênicos, hidrogênio, compostos orgânicos voláteis (VOCs), compostos químicos não oxidantes e vapor.**

PGT4 GR8622^{ESP} possui uma classificação de até **500 bar**. Foi desenvolvido para operar sob todas as condições de pressão cobertas pelas classes de **150 a 2500 lbs**, graças aos seus anéis de limpeza especiais, estilo **GR8622^{ESP}**.

Para **aplicações extremas**, como aquelas que exigem os padrões **API 5000** e **API 10000**, entre em contato com o **Departamento Técnico da Carrara.**

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	500	7500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-320 ÷ 850 / 1200

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
- Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 450 °C.
- Com vapor e fluidos não oxidantes, a temperatura deve ser limitada a 650 °C.
- O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes.



PGT4 GR8622 ESP

APROVAÇÕES

- **API std 622 3ª Ed. FE 260°C (500°F)**
- **API std 622 3ª Ed. ANEXO C FE 400°C (750°F)**
- **ISO 15848 BH-C01/C02-400°C (750°F)**
- Materiais prejudiciais limitados e cinza
- Perda de peso **API std 622 3ª Ed., EN 14772 S.6.7, FSA-G-604-07 MÉTODO B**
- **TQ39 - 50.000 h** Temperatura alvo **408°C**
- Teste de fogo **API 607, API 6FA, ISO 10497**
- Teste de corrosão **RT e HT**
- **MESC 85/203 e 85/204**
- Compatível com **H₂**
- Livre de **PTFE**
- Livre de **PFAS**
- Livre de lubrificantes úmidos



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar com exatidão a cor e/ou a marcação do produto.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it