

GVT280

GAXETA PTFE EXPANDIDO COM GRAFITE



Descrição:

A gaxeta GVT280 é feita de uma combinação de PTFE expandido e grafite, o que lhe confere várias características vantajosas. Ela possui uma resistência química excepcional, sendo capaz de suportar uma ampla gama de produtos químicos. Além disso, é altamente flexível e tem um coeficiente de fricção baixo, resultando em um desgaste mínimo nos eixos.

Limites de Serviço:

Composição:	PTFE expandido e grafite
Temperatura máxima:	280°C
Temperatura mínima:	-200°C
Pressão válvulas:	200 bar
Pressão equipamentos alternativos:	100 bar
Pressão equipamentos rotativos:	35 bar
Velocidade periférica:	25 m/s
Faixa de pH:	0 - 14
Cor padrão:	Preta

Os parâmetros técnicos indicados nestes catálogos possuem caráter meramente típico e geral. A correta aplicação e desempenho dos produtos demandam a realização de um estudo independente de viabilidade e compatibilidade, o qual poderá ser fornecido pela Vaeti®. Recomenda-se que o cliente consulte nossos técnicos para a seleção mais adequada do produto, levando em consideração as particularidades da aplicação e os resultados almejados. É imperativo salientar que a utilização imprópria de produtos inadequadamente selecionados pode resultar em falhas, vazamentos, vida útil insuficiente ou, em casos mais graves, acidentes. Portanto, é de suma importância seguir as orientações fornecidas para garantir a eficácia e segurança durante o uso. Qualquer prejuízo decorrente da seleção e utilização inadequada dos produtos não será de responsabilidade da Vaeti®. Ademais, informamos que estes catálogos poderão sofrer atualizações periódicas sem aviso prévio. Recomenda-se que os clientes verifiquem a versão mais atualizada dos catálogos em nosso website ou contatem nossos técnicos para obter informações atualizadas.

Aplicações:

A versatilidade dessa gaxeta permite o seu uso não apenas em bombas, mas também em válvulas, misturadores e agitadores. Ela possui uma resistência química excepcional, sendo capaz de suportar uma ampla gama de produtos químicos. Além disso, é altamente flexível e tem um coeficiente de fricção baixo, resultando em um desgaste mínimo nos eixos.

Fornecimento:

Fornecido em carretéis de 5KG envoltos por plástico encolhível transparente com a logomarca da Vaeti.

Padrão de Embalagem:

Bitola (pol)	Bitola (mm)	Embalagem (±10%)
1/8pol	3,2mm	5KG
1/4pol	6,4mm	
3/8pol	9,5mm	
3/4pol	19,1mm	