

Gaxeta style 8002

Gaxeta universal para equipamentos rotativos.

Fabricada com filamentos de PTFE-Grafite Expandido e lubrificante especial, para minimizar o coeficiente de atrito. Recomendada para equipamentos rotativos e estáticos, especificamente bombas de processo de alimentação de caldeiras, reatores, refinadores, depuradores e digestores. Sua excelente resistência química permite trabalho em condições extremamente severas onde requer uma gaxeta de alta selabilidade, longa duração e baixíssimo coeficiente de atrito.

Construção: Entrelaçada pelo processo Multi-Lock Braid

Propriedades: Os filamentos PTFE-GRAFITE "GK" garante performance superior, quanto a resistência química, velocidade periférica, flexibilidade, dissipação térmica e coeficiente de fricção.

Recomendação/Benefícios: Por se tratar de uma gaxeta de característica universal, pode-se aplicar em vasta gama de fluido dos mais variados segmentos, tais como: químico, petroquímico, papel e celulose, mineração, siderurgia, geração de energia, sucroalcooleiro, etc.

Excelente alternativa para substituição das gaxetas de amianto, reduzindo o número de itens em estoque.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material

Filamentos de PTFE com grafite - GK

Faixa de Temperatura

-240°C + 288°C

Resistência Química

Faixa de pH de 0-14

Velocidade Periférica

25m/seg

Pressão de Operação (bar)

Válvulas 250 bar

Alternativo 250 bar

Rotativo 35 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.