

Gaxeta style 8002-HC

Alta selabilidade e boa estrutura para corrigir equipamentos.



Fabricada com fibra de PTFE Expandido lubrificado, com núcleo de PLC. Esta combinação mantém a gaxeta constantemente em contato com o eixo e a caixa. Projetada especificamente para equipamentos com excentricidade no eixo. Este estilo tem apresentado uma excelente performance em filtros lavadores, agitadores, depuradores, cristalizadores etc... Chegando até compensar e/ou corrigir defeitos dos equipamentos; é a única gaxeta com memória.

Construção: Filamentos de PTFE grafitado com lubrificante encapsulado + núcleo de PLC .

Propriedades: O PTFE-GRAFITE "GK" garante performance superior, quanto a resistência química, dissipação térmica e coeficiente de fricção, o núcleo de "PLC" minimiza o coeficiente de atrito em equipamentos com excentricidade no eixo proporcionando alta selabilidade e resistência na vida útil da gaxeta.

Recomendação/ Benefícios: Por se tratar de uma gaxeta com memória que se amolda a excentricidade do eixo, mantendo a sua forma original sem comprometer a estrutura, é uma saída para equipamentos rotativos desalinhados.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material

Filamentos de ptfé grafitado com lubrificante encasulado e núcleo de "PLC"

Faixa de Temperatura

-100°C +280°C

Resistência Química

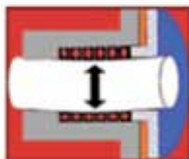
Faixa de pH de 0-14

Velocidade Periférica

12m/ seg

Pressão de Operação (bar)

Válvulas -
Alternativo 250 bar
Rotativo 30 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.