

Gaxeta de PTFE com Grafite

DESCRIÇÃO

A Gaxeta de PTFE com Grafite FMA-207 é entrelaçada com fios de PTFE expandido e Grafite de alta qualidade. Essas características credenciaram as gaxetas de PTFE para ser usada em bombas, pode também ser utilizada em válvulas, misturadores e agitadores. Devido à sua alta lubrificação, apresenta excelente desempenho para serviços com elevada velocidade periférica e temperatura. Pode ser utilizada, com segurança, em quase todas as aplicações químicas, incluindo as mais agressivas.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura de trabalho mínima: -200°C
- Temperatura de trabalho máxima: 280°C
- Pressão bombas rotativas: 35 bar
- Pressão bombas alternativas: 100 bar
- Pressão válvulas: 300 bar
- Velocidade: 25 m/s

APLICAÇÕES:

- Vedação de bombas
- Vedação de digestores
- Vedação de eixos
- Vedação sob temperatura de até 280°C
- Vedação de válvulas sob alta pressão
- Vedação de ácidos fortes

Televendas: (31) 2523-0743

Visite nosso Site: www.fabricamineira.com.br