

Gaxeta de Carbono com PTFE

DESCRIÇÃO

A Gaxeta de Carbono com PTFE FMA-225 são utilizadas há décadas pelo mercado industrial devido às excepcionais características inerentes à matéria-prima, excelente resistência química, selabilidade e atoxidade. É fabricada com os dois mais modernos e nobres materiais de vedação: Carbono e PTFE. Sua composição evita desgaste do eixo e proporciona uma vedação precisa. Indicada para vedação universal e trabalhos em todas as faixas de pH, inclusive com ácidos e álcalis fortes, e na presença de sólidos suspensos. Entrelaçada com fios de Carbono de alta qualidade recebendo impregnação com PTFE.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura máxima: 280°C
- Temperatura mínima: -200°C
- Pressão (bomba alternativa): 100 bar
- Pressão (bomba rotativa): 25 bar
- Pressão válvulas: 300 bar
- Velocidade periférica: 15 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