

Gaxeta style GW-TK

Alta Tecnologia de vedação para fluídos abrasivos e químicos.

Gaxeta desenvolvida para vedar massa de papel e fluídos com alto grau de sólidos em suspensão e concentração química. Sua construção intertrançada de fibras de PTFE com fibras TWA, garante a gaxeta propriedades únicas de resistência química, mecânica, e resistência à extrusão. Possui baixíssimo coeficiente de atrito, que proporciona a preservação de luvas e eixos. Indicada para trabalho em equipamentos rotativos tais como: Misturadores, Reatores de Oxigênio, Difusores, Filtros Lavadores de Celulose, Bombas, Válvulas, entre outros equipamentos da “área de branqueamento” e secagem nas Indústrias de Papel & Celulose.

Construção: TW+PTFE. Entrelaçada pelo processo InterLock Braid.

Recomendada para os seguintes segmentos: Sucroalcoleiros, Químicos, Siderúrgicos, “Plantas Mineradoras”, Alimentícias e Farmacêuticas.

Propriedades: O Kombo Pack permite um desempenho de alta performance com resistência mecânica.

Benefícios: A gaxeta GW-TK é extremamente versátil, sua alta flexibilidade e maciez possibilita facilidades na instalação e extração, devido à alta qualidade das fibras de PTFE que não enrijecem mesmo em severas condições de trabalho.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material
PTFE + TW

Faixa de Temperatura
280°C

Resistência Química
Faixa de pH de 3-12

Velocidade Periférica
12m/ seg

Pressão de Operação (bar)
Válvulas 250 bar
Alternativo 35 bar
Rotativo 25 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.