

Gaxetas de Fibras Sintéticas

DK-3019

Gaxeta de Fibra Acrílica c/ PTFE

A gaxeta DK-3019 é fabricada com fios de fibra acrílica e impregnada com PTFE e lubrificante mineral. É compacta e apresenta boa resistência química. Indicada para equipamentos rotativos: bombas, reatores, misturadores e agitadores; e válvulas. Aplicada em processos e/ou serviços de baixa exigência, fluidos que contenham água limpa ou com sólidos em suspensão, solventes, soluções ácidas e cáusticas.

Pressão bar		Temperatura <u>oC</u>		рН	Velocidade
基	100	Mínima	-100	2	12 m/s
闸	80	Máxima	230	12	
(%)	20				



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech

DK-3062

Gaxeta de Fibra Acrílica Grafitada

A gaxeta DK-3062 é fabricada com fios de fibra acrílica e impregnada com grafite e lubrificante mineral. Possui baixo custo e apresenta alta flexibilidade. Indicada para equipamentos rotativos: bombas, reatores, misturadores e agitadores; e válvulas. Aplicada em processos e/ou serviços de baixa exigência.

Pressão bar		Temperatura oC		рН	Velocidade
弄	15	Mínima	-100	4	8 m/s
F		Máxima	230	10	
(%)	15				



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech