

Gaxetas de **Carbono e Grafite**

DK-3000G

Gaxeta de Grafite Flexível

A gaxeta DK-3000G é fabricada através de fios entrelaçados de grafite flexível com alto grau de pureza. Possui baixíssimo coeficiente de atrito, elevada resistência química e excelente selabilidade. A gaxeta DK-3000G pode ser aplicada em diversas situações, é compatível com a maioria dos fluidos (exceto onde existam forte presenta de agentes oxidantes). Indicada em sistemas de vapor, óleos térmicos e sistema de alta velocidade periférica.

Pressão bar		Temperatura <u>oC</u>		рН	Velocidade
弄	300	Mínima	-240	0	20 m/s
闸	100	Máxima	450	14	
(%)	30	Vapor	650		



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech

DK-3000IG

Gaxeta Grafite Flexível c/ Fios Inconel

A gaxeta DK-3000IG é fabricada com fios entrelaçados de grafite flexível com alto grau de pureza e fios de Inconel . Possui baixíssimo coeficiente de atrito, elevada resistência química. Aplicada em diversas situações, é compatível com a maioria dos fluidos (exceto onde existam forte presenta de agentes oxidantes). Indicada principalmente em sistemas de vapor, óleos térmicos. Ideal para serviços em válvulas a altas temperaturas e pressão.

Pressão bar		Temperatura oC		рН	Velocidade
弄	400	Mínima	-240	0	
		Máxima	450	14	
(%)		Vapor	650		



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech



Gaxetas de Carbono e Grafite

DK-3300CG

Gaxeta de Carbono e Grafite Flexível

A gaxeta DK-3300CG é fabricada com fios entrelaçados de carbono nos vértices e carbono e grafite flexível no centro. Produto versátil em aplicações estáticas e dinâmicas. Elevada resistência química, resistência mecânica (anti-extrusão) e excelente selabilidade. A gaxeta DK-3300CG é compatível com a maioria dos fluidos (exceto na presenta forte de agentes oxidantes). Indicada principalmente em sistemas de vapor, óleos térmicos.

Pressão bar		Temperatura oC		рН	Velocidade
弄	300	Mínima	-240	0	20 m/s
F	200	Máxima	450	14	
%	25	Vapor	650		



Padrão de Embalagem - consulte a Denkentech