

PLANIGRAPH V48EGR8800

Composição

V48E: anéis de grafite flexível moldados por compressão com alto teor de carbono **GR 8800**: anéis trançados de carbono PAN para topo e base

Características

A junta de grafite Planigraph V48ESGR8800 é inteiramente fabricada em grafite, garantindo alta resistência química e térmica. Sua estrutura resistente à extrusão, graças à presença do material GR8800 na parte superior e inferior, assegura vedação confiável mesmo em condições extremas. A seção trapezoidal especial de seus anéis proporciona uma vedação aprimorada com menor atrito, garantindo desempenho ideal em diversos ambientes industriais.

Aplicações

Esta junta de grafite en conjunto de anéis foi especificamente projetado para válvulas industriais e pode ser utilizado para garantir vedação eficaz em vapor, gás e uma ampla gama de produtos químicos e derivados de petróleo. No entanto, é importante evitar o uso com agentes oxidantes fortes para garantir um desempenho ideal e duradouro.

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
基	300	4500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 840 / 1200

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 450 °C.
- Com vapor e fluidos não oxidantes, a temperatura deve ser limitada a 650 °C.
 O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes.



Planigraph V48EGR8800

A junta de grafite en conjunto de anéis Planigraph V48ESGR8800 foi projetada para oferecer desempenho ideal em uma ampla gama de aplicações industriais. Sua composição avançada e características técnicas o tornam ideal para aplicações de alta temperatura e pressão.



