

PLANIGRAPH V48EC8200

Composição

- **V48E** : anéis de grafite expandido com alto teor de carbono C > 99%
- C8200: anéis trançados do tipo C8200 em filamentos de carbono PAN pré-

Características

La junta de grafite Planigraph V48EC8200 oferece uma vedação confiável e duradoura para válvulas e registros em ambientes de temperatura média. A combinação de grafite de alta qualidade com o filamento C8200 garante desempenho ideal em aplicações industriais.

Aplicações

Esta junta de grafite em conjunto de vedação é ideal para válvulas utilizadas em ambientes de temperatura média.

Pode ser utilizado para garantir vedação de vapor, gás e da maioria dos produtos químicos e petroquímicos.

No entanto, o uso com agentes oxidantes fortes deve ser evitado.

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
ឝ	200	3000	1	200	0 ÷ 14	-100 ÷ 350 / 500	-150 ÷ 660 / 930

- 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.
- O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes. Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 350 °C



Planigraph V48EC8200

Planigraph V48EC8200 é uma junta de grafite em conjunto de vedação projetado para garantir desempenho ideal em ambientes industriais de temperatura média. TAMBÉM DISPONÍVEL COM GAXETA

REFORÇADA ESTILO C8300/R



