

CONTROLLER 2 EVO

Composição

- Anéis intermediários: Grafite pura PLANIGRAPH
- Anéis superior e inferior: Gaxeta GR80SGR em grafite expandida com reforco metálico especial
- Impregnação: com grafite pura e composto especial



O CONTROLLER 2 EVO se destaca pelas seguintes características:

- Conformidade com os requisitos da norma TA LUFT VDI2440 para serviços de baixa emissão
- Uso da trança especial GR80SGR, conferindo ao conjunto uma notável elasticidade e exigindo reapertos mínimos
- Fabricado com grafite puríssima para garantir uma baixa perda de massa mesmo em altas temperaturas, conforme os requisitos da norma EN14772 -Seção 6.7



Este kit foi especificamente projetado para serviços de baixa emissão e alta pressão/temperatura em válvulas industriais, oferecendo desempenho confiável e duradouro em ambientes industriais exigentes.

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	т∘с	T°F
丰	500	7500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 850 / 1200

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante
- 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.



CONTROLLER 2 EVO

O CONTROLLER 2 EVO é um kit de anéis de vedação projetado especificamente para hastes de Válvulas Industriais, aprovado para serviços de baixa emissão conforme os padrões TA LUFT VDI 2440. Fabricado com materiais de alta qualidade, como a grafite expandida Planigraph e a gaxeta GR80SGR, este conjunto garante desempenho confiável e baixa perda de massa mesmo em altas temperaturas, atendendo aos requisitos da norma EN14772 - Seção 6.7.



