



CONTROLLER 3 EVO

Composição

Vedaçāo de grafite reforçada, fabricada com anéis pré-formados da gaxeta de grafite tipo **GR80SGR**.

Características

O kit de anéis de vedação em grafite expandido **CONTROLLER 3 EVO** é uma vedação para válvulas industriais. A gaxeta GR80SGR garante alto desempenho em operação em toda a faixa de temperatura, oferecendo ao mesmo tempo um baixo coeficiente de atrito.

O CONTROLLER 3 EVO, certificado como **Low Emission de acordo com a ISO 15848 BH-C01**, mantém suas propriedades de elasticidade e vedação ao longo do tempo, garantindo a operação segura da válvula.

Aplicações

CONTROLLER 3 EVO é especificamente desenvolvido para válvulas industriais em serviços de baixas emissões conforme ISO 15848 BH-C01. Também é adequado para serviços de vapor HP/HT e aplicações com hidrogênio.

Dados Técnicos

	P bar	Ibf/in ²	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	500	7500	1		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.
- 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.



CONTROLLER 3 EVO

Vedaçāo de grafite para haste de válvulas industriais, fabricada com anéis de vedação em grafite expandido para serviços de baixas emissões, aprovada conforme ISO 15848 BH-C01.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar com exatidão a cor e/ou a marcação do produto.