

## **CONTROLLER 2 EVO**

## Composición

- Anillos intermedios: Grafito puro PLANIGRAPH
- Anillos superior e inferior: empaquetadura GR80SGR en grafito expandido con refuerzo metálico especial
- Impregnación con grafito puro y compuesto especial



El **CONTROLLER 2 EVO** se distingue por las siguientes características:

- Cumplimiento de los requisitos TA LUFT VDI2440 para servicios de bajas emisiones
- Uso de la trenza especial GR80SGR, lo que confiere al conjunto una notable elasticidad y requiere ajustes de apriete limitados
- Fabricado con grafito de alta pureza para garantizar una baja pérdida de peso incluso a altas temperaturas según los requisitos EN14772 - Sección 6.7



Este kit está específicamente diseñado para servicios de bajas emisiones y alta presión/temperatura en válvulas industriales, ofreciendo un rendimiento confiable y duradero en entornos industriales exigentes.

## Datos técnicos

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

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 450  $^\circ$  C Con vapor y fluidos no oxidantes, la temperatura debe limitarse a 650  $^\circ$  C



## **CONTROLLER 2 EVO**

El CONTROLLER 2 EVO es un kit de anillos de sellado diseñado específicamente para los vástagos de las válvulas industriales, aprobado para servicios de bajas emisiones conforme a los estándares TA LUFT VDI 2440. Fabricado con materiales de alta calidad como el grafito expandido Planigraph y la baderna GR80SGR, este conjunto asegura un rendimiento confiable y una baja pérdida de peso incluso a altas temperaturas, cumpliendo con los requisitos EN14772 - Sección 6.7.



