

# **CONTROLLER 2 EVO PTFE**

## Composición

- Anillos intermedios: Grafito mineral expandido impregnado con un 5% de dispersión de PTFE
- Anillos superior e inferior: Trenza de grafito estilo GR80SGR impregnada con un 5% de dispersión de PTFE

#### **Características**

- Cumple con la Clase 3 de ASTM F2168 y F2191 para el sellado de vástagos.
- Bajo coeficiente de fricción combinado con buena recuperación elástica.
- Baja permeabilidad y fuerte resistencia al envejecimiento.
- Puede operar fácilmente con todos los fluidos industriales en servicios de alta presión y temperatura.
- No puede utilizarse con fluidos oxidantes.



**CONTROLLER 2 EVO PTFE** está específicamente diseñado para servicios de bajas emisiones en válvulas industriales, ofreciendo un rendimiento fiable y duradero en condiciones ambientales exigentes.

#### Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	Т°С	T°F
基	500	7500	1	200	0 ÷ 14	-200 ÷ 260	-330 ÷ 500

Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.



### **CONTROLLER 2 EVO PTFE**

controller 2 evo PTFE es una variante impregnada de CONTROLLER 2 EVO, diseñada para garantizar un rendimiento óptimo en entornos de bajas emisiones para servicios de hasta 260°C. El tratamiento especial aplicado a esta junta le confiere una baja permeabilidad, junto con una notable capacidad de recuperación y una alta resistencia al envejecimiento.



