

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.



