

CONTROLLER 3 EVO

Composición

Junta de grafito reforzada, fabricada con anillos preformados de empaquetadura de grafito tipo GR80SGR.

Características

El kit de anillos de sellado en grafito expandido CONTROLLER 3 EVO es una junta para válvulas industriales. La empaquetadura GR80SGR garantiza un alto rendimiento en operación en todo el rango de temperaturas, ofreciendo además un bajo coeficiente de fricción.

CONTROLLER 3 EVO, certificado como Low Emission según ISO 15848 BH-CO1, mantiene sus propiedades de elasticidad y sellado con el tiempo, garantizando la operación segura de la válvula.

Aplicaciones

CONTROLLER 3 EVO está diseñado específicamente para válvulas industriales en servicios de bajas emisiones según ISO 15848 BH-C01. También es apto para servicios de vapor HP/HT y aplicaciones con hidrógeno.

Datos técnicos

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | рН | T°C | T°F |
|---|-------|---------|------|------|--------|------------------|-------------------|
| 基 | 500 | 7500 | 1 | | 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.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas
- Con agentes oxidantes débiles y aire caliente, la temperatura debe limitarse a 450 ° C. Con vapor y fluidos no oxidantes, la temperatura debe limitarse a 650 ° C.
- El grafito y el carbono no se pueden utilizar con fluidos oxidantes



CONTROLLER 3 EVO

Junta de grafito para el vástago de válvulas industriales, fabricada con anillos de sellado de grafito expandido para servicios de bajas emisiones, aprobada según ISO 15848 BH-C01.



