

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.



