

Composición

Junta de grafito reforzada, fabricada con anillos preformados de empaquetadura de grafito tipo GR8622.

Características

El kit de anillos de sellado en grafito expandido PGT3 GR8622 es una junta para válvulas industriales. La empaquetadura PGT3 GR8622 garantiza un alto rendimiento en operación en todo el rango de temperaturas, ofreciendo además un bajo coeficiente de fricción.

PGT3 GR8622, certificado como Low Emission según API std 622 3ª edición, mantiene sus propiedades de elasticidad y sellado con el tiempo, garantizando la operación segura de la válvula.



PGT3 GR8622 está diseñado específicamente para válvulas industriales en servicios de bajas emisiones según API std 622. 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
丰	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 $^{\circ}$ 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.





PGT3 GR8622

Junta de grafito para el vástago de válvulas industriales, fabricada con anillos de sellado de grafito expandido para servicios de bajas emisiones, aprobada según API std 622 3ª edición.



