

JUNTA DE ALTA PRESIÓN STEELGRAPH G22

Composición

- · Grafito mineral expandido
- Cubiertas metálicas

Características

Steelgraph G22 se caracteriza por una estructura de grafito expandido unida a dos cubiertas de acero SS316L (u otro tipo de acero bajo solicitud). Esta combinación ofrece una protección eficaz contra la extrusión, mientras asegura altas propiedades de elasticidad y resistencia. La junta puede producirse con una densidad entre 1,55 y 1,70 g/cc, garantizando así una densidad óptima para diversas aplicaciones.

Aplicaciones

Esta junta ha sido diseñada específicamente para válvulas de sellado a presión, donde la protección contra la extrusión es fundamental para garantizar un funcionamiento fiable y duradero.

Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
•	1500	22500			0÷14	-200 ÷ 450 / 650	-330 ÷ 840 / 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.



Junta de alta presión Steelgraph G22

Steelgraph G22 es una junta fabricada mediante moldeo de grafito expandido, ensamblada con dos cubiertas de acero SS316L (u otro tipo de acero según solicitud). Esta solución está diseñada para proteger la junta contra la extrusión, garantizando al mismo tiempo excelentes características de elasticidad y resistencia.



