



EMPAQUETADURA GR80SGR OXYGEN BAM

Composición

Grafito mineral puro expandido con refuerzo especial de níquel-alloy


Características

La empaquetadura GR80SGR OXYGEN BAM es un producto de alta calidad fabricado con hilo de grafito expandido puro y producido a través de un proceso libre de contaminación. Esta empaquetadura es expandida y muestra una excelente resistencia al envejecimiento cuando se expone a oxígeno puro a 300°C y 220 bar de presión. Además, las pruebas realizadas en muestras envejecidas han demostrado que la empaquetadura no presenta autoignición hasta una temperatura de 500°C. Estas características hacen que la GR80SGR OXY sea una opción ideal para aplicaciones que requieren resistencia a altas temperaturas y presiones en presencia de oxígeno puro.

Aplicaciones

La empaquetadura GR80SGR OXYGEN BAM está diseñada específicamente para el servicio de oxígeno y destinada a su uso en el mantenimiento de válvulas utilizadas en este tipo de servicio, pero también se puede utilizar para válvulas que requieran sus características de alto rendimiento. Cumple con los requisitos de pérdida de peso establecidos por la norma EN 14772, sección 6.7 y cumple con los requisitos de seguridad especificados por el certificado BAM (informe n.º 2-952/2014E).

Datos técnicos

| | P bar | lbf/in2 | Vm/S | f/pm | pH | T°C | T°F |
|---|-------|---------|------|------|--------|------------|------------|
|  | 220 | 3300 | 1 | 200 | 0 ÷ 14 | -200 ÷ 300 | -330 ÷ 570 |

- La temperatura máxima indicada de 300°C está relacionada con el uso del producto en una mezcla con un 100% de oxígeno. Para mezclas con un contenido de oxígeno inferior, el producto puede utilizarse a temperaturas más altas. En ese caso, consulte al departamento técnico de Carrara



Empaquetadura GR80SGR OXYGEN BAM

La gama de productos de empaquetadura de grafito Carrara incluye artículos fabricados con todos los hilos de grafito disponibles, que, según la clasificación ASTM F2191, son Tipo I—Hilo continuo, Tipo II—Hilo de fibra, y Tipo III—Hilo expandido. Todas las empaquetaduras de grafito están protegidas con inhibidores de corrosión pasivos o activos (Grado A—Tratado con inhibidor de corrosión), aunque también están disponibles empaquetaduras sin tratar (Grado B—Sin inhibidor de corrosión) bajo demanda. Las gamas de productos de grado Performer y Premium incluyen artículos de Clase 2, mientras que la gama de productos de grado industrial ofrece productos de Clase 1. Las empaquetaduras de grafito Carrara están especializadas para cada aplicación, y una selección adecuada del artículo permite maximizar el rendimiento del sellado mientras se reducen los costos de gestión de componentes.



La información contenida en esta publicación y proporcionada de otra manera a los usuarios se basa en la experiencia y se ofrece de acuerdo con nuestro mejor conocimiento actual. Debido a los numerosos factores que están fuera de nuestro conocimiento y control y que afectan el uso de los productos, no se otorgan garantías ni se deben considerar implícitas con respecto a dicha información. Los límites operativos indicados en esta publicación no constituyen una declaración de que estos valores puedan aplicarse simultáneamente. No utilice el producto a los valores máximos de temperatura y presión asociados. La temperatura máxima puede soportarse durante exposiciones breves en condiciones particulares. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La fotografía en el DS podría no reflejar con exactitud el color o las marcas específicas del producto.

 **CARRARA**
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it



EMPAQUETADURA GR80SGR OXYGEN BAM

| sezione mm | sezione inch | kg/box | lbs/box | mt/box | ft/box | mt/kg | ft/lbs |
|------------|--------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | 1/8" | 1 | 2.2 | 52.6 | 172.6 | 52.6 | 78.4 |
| 4 | - | 1 | 2.2 | 41.7 | 136.8 | 41.7 | 62.1 |
| 5 | 3/16" | 1 | 2.2 | 26.3 | 86.3 | 26.3 | 39.2 |
| 6 | - | 2.5 | 5.5 | 46.3 | 151.9 | 18.5 | 27.6 |
| 6.5 | 1/4" | 2.5 | 5.5 | 39.7 | 130.2 | 15.9 | 23.6 |
| 8 | 5/16" | 2.5 | 5.5 | 26.0 | 85.3 | 10.4 | 15.5 |
| 9.5 | 3/8" | 2.5 | 5.5 | 18.5 | 60.7 | 7.4 | 11.0 |
| 10 | - | 2.5 | 5.5 | 16.7 | 54.8 | 6.7 | 10.0 |
| 11 | 7/16" | 2.5 | 5.5 | 14.3 | 46.9 | 5.7 | 8.5 |
| 12 | - | 2.5 | 5.5 | 11.6 | 38.1 | 4.6 | 6.9 |
| 12.7 | 1/2" | 2.5 | 5.5 | 10.4 | 34.1 | 4.1 | 6.2 |
| 14 | 9/16" | 5 | 11 | 17.0 | 55.8 | 3.4 | 5.1 |
| 16 | 5/8" | 5 | 11 | 13.2 | 43.3 | 2.6 | 3.9 |
| 17.5 | - | 5 | 11 | 11.9 | 39.0 | 2.4 | 3.5 |
| 18 | 11/16" | 5 | 11 | 10.6 | 34.8 | 2.1 | 3.2 |
| 19 | 3/4" | 5 | 11 | 10.3 | 33.8 | 2.1 | 3.1 |
| 22 | 7/8" | 5 | 11 | 6.9 | 22.6 | 1.4 | 2.1 |
| 25.5 | 1" | 5 | 11 | 5.3 | 17.4 | 1.1 | 1.6 |

- El peso por metro y el peso del embalaje pueden tener una tolerancia de +/- 10%. Otros tamaños y embalajes están disponibles bajo demanda.



La información contenida en esta publicación y proporcionada de otra manera a los usuarios se basa en la experiencia y se ofrece de acuerdo con nuestro mejor conocimiento actual. Debido a los numerosos factores que están fuera de nuestro conocimiento y control y que afectan el uso de los productos, no se otorgan garantías ni se deben considerar implícitas con respecto a dicha información. Los límites operativos indicados en esta publicación no constituyen una declaración de que estos valores puedan aplicarse simultáneamente. No utilice el producto a los valores máximos de temperatura y presión asociados. La temperatura máxima puede soportarse durante exposiciones breves en condiciones particulares. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La fotografía en el DS podría no reflejar con exactitud el color o las marcas específicas del producto.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it