

PLANIGRAPH V48ZN OXYGEN BAM

Composición

Las juntas en anillos de grafito Planigraph V48ZN OXYGEN BAM están compuestos por grafito expandido puro respaldado por una cinta de níquel, lo que les otorga una resistencia óptima y una durabilidad prolongada en el entorno corrosivo del oxígeno líquido y gaseoso.

Características

Estas juntas en anillos de grafito Planigraph V48ZN OXYGEN BAM, certificados según la norma BAM para su uso con oxígeno líquido y gaseoso, se distinguen por su robustez y fiabilidad. Fabricados con grafito expandido puro respaldado por cinta de níquel, ofrecen una resistencia excepcional a la corrosión y a las altas temperaturas típicas de los ambientes de trabajo con oxígeno. Su diseño está orientado a garantizar un sellado óptimo para el vástago y los asientos de las válvulas de bola, asegurando un funcionamiento seguro y sin fugas en condiciones críticas. Compatibles con los anillos trenzados GR80SGR OXYGEN BAM y los anillos Planigraph V48Z OXYGEN BAM, estos anillos de grafito son una opción fiable para aplicaciones industriales que requieren un alto rendimiento y durabilidad.

Aplicaciones

Las juntas en anillos de grafito Planigraph V48ZN OXYGEN BAM se utilizan principalmente en sistemas que manejan oxígeno líquido y gaseoso, como válvulas industriales y dispositivos relacionados, garantizando un sellado fiable y duradero.

Datos técnicos

Maximum Temperature C°	Maximum Oxygen Pressure bar
up to 60	430
> 60 to 280	250

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- Nunca use el producto a la temperatura y presion maximas asociadas. Consulte al rabricante para obtener mas información.
 Las tolerancias dimensionales de los productos moldeados se refieren al estándar de Carrara Spa, salvo acuerdo en contrario



Planigraph V48ZN OXYGEN BAM

Las juntas en anillos de grafito Planigraph V48ZN OXYGEN BAM están certificados por BAM para su uso con oxígeno líquido y gaseoso, proporcionando un sellado sólido para el vástago y los asientos de las válvulas de bola. Fabricados con grafito expandido puro respaldado por una cinta de níquel, garantizan fiabilidad y seguridad en sistemas de alta presión y temperatura.





