



Kalsi Seals

Cuestionario

Instrucciones

Envíe por correo ó fax el cuestionario completado a Kalsi Engineering, Inc. Park Two Drive, Sugar Land, TX USA 77478.

Fax: 281-240-0255

| | | |
|-------------------|------|---------------------|
| Nombre: | | |
| Fecha: | | |
| Empresa: | | |
| Departamento: | | |
| Posición/Título: | | |
| Dirección: | | |
| Ciudad: | | |
| Estado/Provincia: | | |
| Código Postal: | | País: |
| Teléfono: | Fax: | Correo electrónico: |

Preguntas

| |
|---|
| Descripción del equipo y funciones que desempeñan las juntas herméticas (sellos): |
| |
| |
| |
| |
| La junta comienza su trabajo bajo presión ó la presión tiene lugar despues de que comienza la rotación? |
| |
| Presión del Lubricante y método de presurización: |
| |
| |
| |
| Presión del fluido del entorno en el que la junta trabaja: |
| Temperaturas del fluido del entorno en el que la junta trabaja (max./mín.): |
| Describa el ciclo operativo; por ejemplo, rotación continua, rotación intermitente, etc: |
| |
| |
| |
| |

Cuestionario, continuación.

| |
|---|
| Sistema de refrigeración suplementario, si hay (circulación a través del eje, camisa refrigerante, circulación del lubricante, etc.): |
| |
| Índice de flujo del fluido del entorno: |
| |
| Diámetro del eje en su punto de contacto con la junta: |
| |
| Típica y máxima velocidad de giro del eje: |
| |
| El eje es sólido ó hueco? Si el eje es hueco, cual es el diámetro del ánima (diámetro del hueco) y cual es el índice de flujo de cualquier fluido yendo a través del eje? |
| |
| |
| |
| Torque necesario para el inicio del giro del eje: |
| |
| Deformación del eje en el punto de contacto con la junta: |
| |
| Movimiento radial del eje despues de un giro completo: |
| |
| Dirección de giro del eje: |
| |
| |
| Movimiento axial del eje, si hay, e índice y dirección del movimiento axial: |
| |
| |
| Describa el material del que esta hecho el eje: |
| |
| |
| |
| Superficie de acabado del eje: |
| |
| |
| Describa la capa de protección anti-desgaste del eje: |
| |
| |
| Información sobre el lubricante utilizado, (Fabricante, Marca, coeficientes de viscosidad, etc): |
| |
| |
| |
| |
| Descripción del depósito del lubricante: |
| |
| |
| |
| |
| Describa el tipo de fluido que constituye el entorno externo en el que la junta trabaja, incluyendo sólidos, si hay: |
| |
| |
| |

Cuestionario, Continuación.

Localización del equipo/ medio ambiente; por ejemplo, los trópicos, ártico, perforación de pozo, fondo del oceano,etc:

Temperaturas del equipo en la proximidad de las juntas herméticas:

Describa la junta que esta utilizando actualmente y los problemas que experimenta:

Cual es la actual vida media de la junta y cual es la deseada:

Número de unidades que requieren sellado hermético y uso anual de las juntas herméticas:

Boceto (ó incluya dibujos) de la aplicación en cuestión: