

PLF

PLANTA LIBRE DE FUGAS

Y22540 - EMPAQUETADURAS DE FIBRAS DE PTFE PARA VALVULAS – SERVICIO CON OXIGENO

EMPAQUETADURAS PARA VÁLVULAS

CARACTERISTICAS

Empaquetadura intertrenzada de fibras de PTFE, totalmente libre de asbesto, con dispersión seca de PTFE, sin lubricantes orgánicos. Apta para servicios con fluidos químicamente agresivos. Apta para servicio de oxígeno.



VENTAJAS

- Optima performance de sellado
- Mínima fricción
- Amplio rango de compatibilidad química

APLICACIONES

Para el sellado estático en condiciones de servicio de alta agresividad química:

- Vástagos de válvulas
- Lavadores
- Refinadores
- Digestores
- Tapas de equipos en general

En general, para todo servicio de fluidos de agresividad química extrema:

- Agua
- Vapor
- Gases
- Oxígeno
- Acidos y soluciones ácidas
- Alcalis y soluciones alcalinas
- Fluidos residuales
- Efluentes cloacales

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Propiedad		Valor
Temperatura de Servicio	Mínimo	-73°C
	Máximo	260°C
Presión de Servicio		hasta 270 bar
Compatibilidad Química		pH 0 a 14

BENEFICIOS

- Ahorro por eliminación de perdidas
- Amplia gama de alternativas
- Bajo costo operativo

- Elimina el error humano
- Incremento de seguridad de la planta
- Ingeniería de aplicación
- cálculo y selección de materiales específicos para cada aplicación
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Menor costo de operación
- Mínimo mantenimiento
- Preservación de medio ambiente
- Productos + Servicios de Instalación y Reparación
- Rápido retorno de la inversión
- Sistemas API de control ambiental
-

ARCHIVOS ADJUNTOS