



Las juntas orientables para fluidos de DSTI pueden girar continuamente 360° con toda fiabilidad para aplicaciones con tuberías enrolladas y bobinas de servicio.

Soluciones para juntas orientables para aplicaciones con tuberías enrolladas y bobinas de servicio

Diseñadas para funcionar bajo condiciones difíciles y grandes presiones en pozos, las juntas orientables de DSTI proporcionan una transferencia de fluidos fiable en aplicaciones con tuberías enrolladas, como sistemas de limpieza, circulación, fracturación hidráulica, estimulación con ácidos, cementación y perforación.

DSTI, líder mundial en juntas orientables y rotativas especializadas, proporciona soluciones integradas y completas para sistemas de tuberías enrolladas que se adaptan fielmente a las estrictas especificaciones de sus clientes.

¿SABÍA QUE...?

DSTI ofrece soluciones especializadas completas hechas a la medida de sus requisitos

Para más información, visite es.dsti.com



Diseños de un solo paso y aptas para altas presiones para fluidos de fractura lodos de perforación

- + Diseños para altas presiones superiores a 1.000 bares (15.000 PSI)
- + Diseñadas para fluidos de fractura, lodos de perforación y otros tipos de materiales
- + Opciones estándar y para gases corrosivos
- + Diseño equilibrado para aumentar la seguridad, el rendimiento y la vida útil
- + Tamaños de paso estándar: 1.0", 1.5", 2.0" 3.0". También disponemos de otros tamaños
- + Diseños para tierra firme y alta mar
- + Diseños especializados que se integran directamente en los equipos del cliente



Diseños de válvula de cierre de seguridad montada en eje

- + Diseños de múltiples pasos (típicamente para uso hidráulico)
- + Montura en eje. Amplia gama de opciones de ánima
- + Cojinetes para trabajos presados
- + Seguridad mejorada. Posibilita la activación hidráulica de la válvula de cierre
- + Diseños para tierra firme y alta mar
- + Diseños especializados que se integran directamente en los equipos del cliente



Diseños de múltiples pasos para aplicaciones en bobinas de servicio

- + Diseñadas para dotar de prestaciones hidráulicas a bobinas de servicio
- + Sistema de sellado compatible con materiales corrosivos
- + Pueden contar con protección contra la contaminación de distintos fluidos (orificio de drenaje)
- + Opciones de integración de anillos deslizantes eléctricos (transferencia de datos/ de corriente)
- + Diseños para tierra firme y alta mar
- + Diseños especializados que se integran directamente en los equipos del cliente

DSTI ofrece una combinación flexible y eficiente de profundos conocimientos de ingeniería y tecnologías de producción. Nuestros completos servicios abarcan:



[Ingeniería y diseño de productos]



[Simulación y verificación de diseños]



[Producción avanzada]



[Montaje y realización de pruebas]



[Inspección y gestión de la calidad]



[Productos y servicios de valor añadido]

[EMPRESA]

Dynamic Sealing Technologies, Inc. (DSTI) es uno de los líderes mundiales en diseño y fabricación de juntas rotativas y orientables.

Ofrecemos una completísima gama de productos estándar para muchas y muy variadas aplicaciones, así como servicios integrales de diseño y construcción de productos especializados y adaptados a las especificaciones de nuestros clientes y a las normas aplicables.

[MERCADOS GLOBALES]

DSTI aglutina conocimientos y experiencias adquiridos en muchos y muy diversos sectores. Por eso podemos ofrecer soluciones y conseguir que los proyectos de nuestros clientes alcancen el máximo rendimiento y fiabilidad.

- + Aeroespacial
- + Energías Alternativas
- + Construcción & Agricultura
- + Militar
- + Automatización Industrial
- + Alimentaria & Bebida
- + Máquina Herramienta
- + Marino & Offshore
- + Medicina
- + Metalúrgico
- + Petróleo & Gas
- + Moldes de Plástico
- + Semiconductores

