

Ezi-Shear Seal

Lider en válvulas de superficie de sello y corte asistiendo en operaciones de intervención de pozos.

Características

- Amplio rango de corte
- Operaciones de sello y corte independientes
- Diseño compacto, menos voluminosa que válvulas tradicionales de sello y corte
- Dobles actuadores hidráulicos
- Cuerpo de un solo bloque
- Altamente resistente al desgaste

Hunting revoluciona las operaciones de intervención de pozos con la introducción de una válvula innovadora y universal “de sello y corte”, que proporciona una mayor seguridad operativa, confiabilidad e integridad del pozo.

Su funcionamiento proporciona un mecanismo compacto, confiable y rápido para cortar líneas de Slickline, Wireline y Coil Tubing para luego cerrar el pozo por completo y así establecer aislamiento hidráulico. Los actuadores hidráulicos de bajo volumen de la válvula permiten el cierre rápido desde los paneles de control normalmente de tipo acumulador. En muchos casos, el diseño compacto de la válvula Ezi-Shear permite montarla a través de la escotilla para intervención, sin tener que quitar la tapa de las escotillas principales, lo que aminora los levantamientos pesados y el posible cierre de los pozos de producción adyacentes.

La válvula Ezi-Shear de Hunting es el diseño más innovador de las aplicaciones de sello y corte para intervención de pozos. La válvula Ezi-Shear ha superado pruebas durante varios cientos de ciclos y está específicamente diseñada para cumplir con las rigurosas normas de la industria.

La válvula Ezi-Shear de Hunting proporciona una capacidad superior de sello y corte en aplicaciones de offshore normales o de alta presión, donde una barrera contingente de control de presión es requerida.

Beneficios

- Corta Slickline, Wireline y Coil Tubing
- Seguridad y confiabilidad mejoradas
- El diseño compacto ofrece un fácil acceso al cabezal del pozo
- Mayor torque a través de las fuerzas de rotación
- Reducción de potenciales fugas
- Menor frecuencia de servicio

