

Flow Control Tools

Aplicaciones

- Operaciones con SlickLine para control de flujo y pruebas de producción
- Conexión de rutina para operaciones de Completamiento y Workover
- Taponamiento bajo alta presión
- Suspensión de válvulas de inyección recuperables por cable
- Instalación de Venturi Flow Meter
- Prueba de integridad de tubería
- Prueba de sello de empaques y camisas de circulación

Características

- Se requiere un accionamiento mínimo de martillo hacia abajo para anclar el Lock Mandrel
- Recomendado para entornos de hasta 300°F (148.8°C) con sellos estándar
- Sellos superiores e inferiores en el Prong, para los puertos de equalización
- Running Tool / Pulling Tool tipo VSB para Prong

Blanking Plug PX



Descripción General

El Blanking Plug PX consta de un mandril de bloqueo P-X, P-XN, P-R, P-RN, un Sub de equalización, una válvula de equalización y una tapa de equalización.

Esta herramienta puede ser operada y anclada en Landing Nipples selectivos o No-Go, dependiendo de la configuración que se seleccione en el diseño.

Beneficios

- Operación de Slickline más rápida gracias a las llaves retráctiles
- El operador controla el anclaje en el perfil seleccionado
- El Lock Mandrel y la Running Tool son compatibles con el equipo y los procedimientos usados de manera convencional durante las operaciones de SlickLine
- La rigidez exterior del lock Mandrel maximiza la resistencia al impacto de durante el anclaje de la herramienta, garantizando la confiabilidad en la operación y condiciones de recuperación excepcionales