

MHA INTEGRAL

Tecnología, Calidad y Compromiso



El MHA INTEGRAL combina 3 componentes estándar de la sarta de CT en una sola pieza: Válvula Doble Flapper, Desconector Hidráulico, Sub de circulación doble.

Tiene una longitud total menor en comparación con el MHA compuesto por cada elemento individualmente. Esto es una gran ventaja en equipos donde la longitud de la herramienta esta limitada por el equipo.

BENEFICIOS

- Diseño compacto.
- Desconector Hidráulico "Heavy-Duty".
- Herramientas que trabajan con 15000 psi de presión y 235 °C de temperatura.
- Disco de ruptura integral en caso de pérdida de circulación.
- Diferentes tamaños de asientos para bolas de shear.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tool OD	1.69"	2.88"
Tool ID	0.44"	0.72"
Connection	1.0" AMMT	2 3/8" PAC DSI
Tensile Strength	51000 lbs	167000 lbs
Torque	750 ft-lbs	3900 ft-lbs
Overall Length	2.60 ft	3.61 ft

