

EZSJ-HA

1 - Informações Gerais:

Junta deslizante de movimento presente na coluna de perfuração conectado diretamente na parte inferior da válvula SenTREE 3.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: EZSJ-HA

Destinação: Utilizado em operações de teste e controle de poços submarinos

Equipamento a que se destina: Árvore Submarina de Teste, SLB, modelo SenTREE 3

Marca: SLB

Part Number: P776769-T

Fabricante: TPS LTD., Woodlands Drive, Aberdeen, Scotland

Uso aeronáutico? () Sim (x) Não

Produto sujeito a intervenção sanitária? () Sim (x) Não

Descrições técnicas:

P776769-T - Junta deslizante mecânica em aço carbono, sem portas de injeção, com DIÂMETRO EXTERNO DE 5,875 POLEGADAS E INTERNO DE 3,0 POLEGADAS, PROJETADA PARA SUPORTAR PRESSÕES OPERACIONAIS DE ATÉ 15.000 PSI E PRESSÕES DE TESTE DE ATÉ 22.500 PSI, utilizada como parte estrutural da árvore de teste submarina sentree em operações de teste e controle de poços submarinos de petróleo e gás. (EZSJ-HA non ported slick joint)

3 - Campo de Aplicação:

- Utilizada como parte estrutural da árvore de teste submarina sentree em operações de teste e controle de poços submarinos de petróleo e gás
- Junta deslizante utilizada na sls - subsea landing string
- Conectado abaixo da válvula SenTREE onde é envolvido pela gaveta superior, intermediária e/ou inferior do preventor de erupção BOP.

4 - Imagens ilustrativas:

Figura 1: Foto (EZSJ/Drawing)

