

Conector de Boca de Poço Submarina Tipo 90

O Conector de Boca de Poço Submarina Tipo 90 da AXON foi desenvolvido para fornecer uma conexão rígida e pré-carregada na boca do poço e conexões de LMRP durante operações de perfuração.



ESPECIFICAÇÕES

- Diâmetro: 13,62 pol. a 21,25 pol. (346 mm a 540 mm)
- Classificação de pressão 5.000 lb/pol² a 15.000 lb/pol² (34,5 mPa a 103,5 mPa)
- Pressão mínima de operação 1.500 lb/pol² (10,3 mPa)
- Pressão máxima de operação 3.000 lb/pol² (20,7 mPa)
- Portas operacionais: NPT de ¾ pol. ou NPT de 1 pol.
- Classificação da temperatura: Até T-75 (-75 °F a 250 °F) (-59 °C a 121 °C)
- Projetado e fabricado de acordo com ISO 13533 (API 16A) para perfuração com o equipamento

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- O conector possui sistema hidráulico primário e secundário para acionar o mecanismo de bloqueio, com o sistema secundário atuando como reserva
- O conjunto do conector e a base de teste podem ser fabricados de acordo com as especificações do cliente
- Tamanhos dos orifícios de 11 pol. 21-1/4 pol. e pressão nominal até 15.000 lb/pol² psi
- Maximiza a intercambialidade dos componentes
- Vedação por pressão
- Anel de vedação VX de fácil reposição