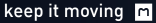
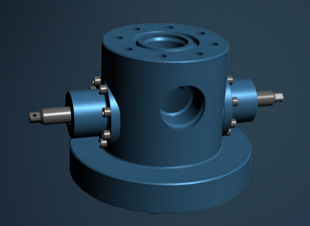
BOP INTEGRADO

LA SOLUCIÓN DE SUPERFICIE PARA SUS OPERACIONES DE PCP





El preventor de reventones integrado (IBOP) es uno de los equipos de superficie que garantiza la operación segura y la producción de su sistema de bomba de cavidad progresiva.

El IBOP se conecta entre el cabezal del pozo y el cabezal del PCP. Está equipado con sellos de ariete para poder cerrar en varillas pulidas para asegurar el orificio del pozo. También incorpora una T de flujo para conectar la sarta de tubería a la producción de la línea de flujo.

Para adaptarse a su cabezal de pozo y adecuada a sus condiciones de operación, e IBOP está disponible como:

- Conexión inferior y superior con pernos o bridas
- Para operación a temperatura estándar o alta
- Arietes individuales o dobles



Parte superior y parte inferior con pernos



Parte superior y parte inferior con bridas



Parte superior con brida y parte inferior con pernos





) ESPECIFICACIONES

Capacidades de temperatura:

• Estándar: 120 °C / 350 °F

• Alta temperatura: 350 °C / 650 °F

01- Conexión de fondo*

• CON PERNOS O CON BRIDA** API 6A

• 3" 1/8; 4" 1/16; 7" 1/16; 9"; 11"

• 2 000 psi; 3000 psi; 5000 psi

02- Conexión superior*

• Con PERNOS o con BRIDA o ROSCADA

• 3" 1/8; 3000 psi; 2 000 psi

• 4" 1/16; 3000 psi

• 2" 7/8 EU o 3" 1/2 EU

03- Tipo de ARIETES*

• Arietes INDIVIDUALES o DOBLES

• Tipo: ciego, sellado o sujeción de varilla

• Tamaño pulido: 1" 1/4 ; 1" 1/2, 0 a 1" 1/2

04- Salida en T*

• Tubo de línea de 2" y 3"

• Con brida 2" 1/16, 3" 1/8; 3 000 psi

* Se puede proponer otro tamaño bajo pedido

** Base giratoria / se podría proponer una giratoria bajo pedido

03- Tipo de ARIETES 04- Salida en Te

MANTENIMIENTO

- ARIETES de fácil reemplazo

) SERVICIO DE PRIMERA CLASE

- El equipo de Servicio PCM está disponible en todo el mundo para apoyar al cliente
- El equipo dedicado a PCP brindará asistencia al cliente con respecto a cualquier consulta o problema que se presente con nuestra unidad de mando PCM.

