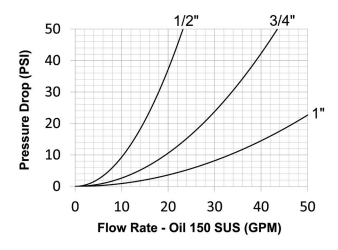


Serie-H-BOP Coples Hidráulicos

Información de intercambio:

- Eaton/Hansen HKFR-Series, DNP Serie HNV-BOP.
- Intercambiable con Serie B ISO7241.



Información de sellos:

- Los acoplamientos Blow-out Prevention (BOP) contienen sellos FKM de servicio severo.
- El anillo de PTFE antiextrusión protege el sello del cuerpo del acoplamiento principal del daño dinámico de la presión del impulso.
- El sistema de sellado del cople tiene doble O-ring.
- Los sellos de la válvula están asegurados para mantener la integridad en condiciones de flujo excesivo y conexión presurizada.

Materiales:

- Los componentes son maquinados con barras sólidas de acero, latón o acero inoxidable 303.
- Los balines de acero inoxidable, los anillos de retención y los resortes aumentan la resistencia a la corrosión y extienden la vida de servicio.
- Los componentes de acero están zincados con cromo trivalente y cumplen la norma ROHS.
- Las mangas de los coples son de acero endurecido para resistir la deformación y maximizar la vida de servicio.
- Los niples de acero endurecido para proveer un rendimiento de trabajo pesado y resistir el efecto Brinell.
- Mangas y niple hex en pintura de polvo rojo para fácil identificación de servicio BOP.
- · Mangas con seguro estándar.
- Los Coples BOP son probados con fuego y certificado Lloyd's a 1300°F (700°C) en conformidad con API 16D, certificado disponible.
- Utilice tapas y tapones guarda polvo Serie-H, puede encontrarlos en las páginas 441 y 442.

Tabla de presión nominal:

Medida	Serie-H-BOP de Seguridad Preventor de Reventón									
	Cople/Niple Acero				Cople/Niple A.I. 316				Prueba	
	Trabajo Máximo		Reventón		Trabajo Máximo		Reventón		Presión	Flujo ΔP = 22 PSI
	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	Lloyd's	
3/8"	5,000	345	16,500	1,150	5,000	345	21,500	1,450	5,000	12 GPM
1/2"	5,000	345	16,000	1,100	5,000	345	22,000	1,500	5,000	15 GPM
3/4"	5,000	345	16,500	1,150	5,000	345	21,500	1,450	5,000	29 GPM
1"	5,000	345	16,000	1,100	5,000	345	15,000	1,000	5,000	50 GPM

