

Válvula de seguridad TSME-10 de Aleta Recuperable para Tubería Profunda

[Inventory ID #1262583]



Válvula de seguridad

- Marca: Baker Hughes
- Modelo: TSME-10
- N.º de familia de productos: H82559, H82560
- Tamaño: 4.5in
- Presión máxima de la línea de control: 15 000 PSI
- Presión de trabajo nominal: 10,000 PSI
- Presión máxima de ecualización: 10,000 PSI
- Presión de prueba: 15,000 PSI
- Desplazamiento del pistón: 20,9 cm³
- Presión de prueba de la cámara de control: 15,000 PSI
- Rango de temperatura para fluidos a base de aceite: 20°-350°F
- Rango de temperatura para fluidos a base de agua: 40°-275°F
- Fuerza nominal de carga de tracción: 364,000 lbs.

- Presión de apertura en la válvula de seguridad:
 - Profundidad de ajuste de 1400 pies: 1670 PSI + presión de cierre
 - Profundidad de ajuste de 2000 pies: 2235 PSI + presión de cierre
 - Profundidad de ajuste de 3000 pies: 2683 PSI + presión de cierre
 - Profundidad de ajuste de 4000 pies: 3350 PSI + presión de cierre

- Mantenimiento de presión abierta en la válvula de seguridad:
 - Profundidad de ajuste de 1400 pies: 1670 PSI + presión de flujo
 - Profundidad de ajuste de 2000 pies: 2235 PSI + presión de flujo

- Profundidad de ajuste de 3000 pies: 2683 PSI + presión de flujo
- Profundidad de ajuste de 4000 pies: 3350 PSI + presión de flujo

- Ubicación: Oeste de Canada
- Más de [válvulas de seguridad](#)