

**Producto descripción:**

BS Estándar de diseño 1868

Brida Termina Dimensiones: ASME B16.25

Presión Prueba: API 598

La temperatura: -29 ~ 250 ° C

Cuerpo Materia: A216 WCB

Dto y anillo de asiento: A105 + STL 6

Lavadora de discos: A276 410

Presión Estructura de sello

Rt (Pruebas radiográficas) para piezas de soldadura por extremo

Asiento Anillo con superposición de puntillas e instalado con soldadura de sellado.

Función prolongada y Válvulas más compactas caracterizadas por peso ligero, volumen pequeño y menos. Mantenimiento, diseñado específicamente para la alta temperatura y la alta. Servicios de presión encontrados en nuclear y fósil.

combustible plantas de energía.

El mismo [Válvula de retención de sello de alta presión](#) nosotros hicimos ANTES, FABRICANTE DE PINTURA: JOTUN

Mínimo total Espesor de la película seca (DFT): 76.26 (µm)

Solicitud de Anticorrosión y alta temperatura.