

Descripción del producto:

Cuerpo materia: A217 WC6

Dto y anillo de asiento: A182 F11 + STL 6

BS Estándar de diseño 1868

Presión prueba: API 598

Presión Sello de la estructura

Brida Dimensiones finales según ASME B16.25.

Temperatura: -29 ~ 538 ° C

Asiento Anillo con revestimiento de estelita e instalado con soldadura de sello.

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

combustible plantas de energía.

RT (Pruebas radiográficas) para piezas de soldadura final