

Descripción del producto:

Norma de diseño BS 1868

Dimensiones del extremo de brida: ASME B16.25

Prueba de presión: API 598

Temperatura: -29 ~ 538 ° C

Material del cuerpo: A217 WC6

Disco y anillo de asiento: A182 F11 + STL 6

Sello de presión

Anillo de asiento con recubrimiento de stellite e instalado con soldadura de sello.

RT (prueba radiográfica) para piezas de soldadura de extremo

Función prolongada y válvulas más compactas que se caracterizan por su peso liviano, volumen pequeño y menos mantenimiento, diseñadas específicamente para la alta temperatura y los servicios de alta presión que se encuentran en la energía nuclear y fósil plantas de energía de combustible.