Descrizione del prodotto:

Corpo materia: A217 WC6

Disco e anello di sede: A182 F11 + STL 6

BS 1868 standard di progettazione

Pressione test: API 598

Pressione Struttura di tenuta

Flangia estremità dimensioni secondo ASME B16.25

Temperatura: -29 ~ 538 ° C

posto a sedere anello con rivestimento in stellite e installato con saldatura a tenuta.

Funzione prolungata e valvole più compatte caratterizzate da leggerezza, piccolo volume e meno manutenzione, specificamente progettato per l'alta temperatura e l'alta servizi di pressione incontrati in nucleare e fossili

carburante centrali elettriche.

RT (Test radiografico) per le parti di saldatura terminale