

Prodotto descrizione:

BS. 1868 Standard Design.

Flangia Dimensioni finisce: ASME B16.25

Pressione Test: API 598

Temperatura: -29 ~ 538 ° C

Corpo Materia: A217 WC6

Disco e anello di seduta: A182 F11 + STL 6

Cofano Fermo: A182. F11.

Rondella del disco: A276 410

Pressione Foca

posto a sedere Anello con sovrapposizione stellite e installato con saldatura di tenuta.

Rt. (Test radiografici)

Funzione prolungata e Valvole più compatte caratterizzate da leggero, piccolo volume e meno manutenzione, specificamente progettata per l'alta temperatura e l'alto Servizi di pressione incontrati in nucleare e fossili

carburante centrali elettriche.

Il stesso [Valvola di controllo della tenuta di pressione](#) abbiamo fatto prima, pittura Produttore: Jotun.

Minimo totale. Spessore del film secco (DFT): 76.26 (µm)

Applicazione per Anti-corrosione e alta temperatura.

