Produit la description:

Bs 1868 Standard de conception

Bride Dimensions des extrémités: ASME B16.25

Pression Test: API 598

Température: -29 ~ 250 ° C

Corps Materia: A216 WCB

Disque et bague de siège: A105 + STL 6

Rondelle à disque: A276 410

Pression Étanchéité

Rt (Test radiographique) pour les pièces de soudure finales

Siège Bague avec superposition Stellite et installée avec soudure de joint.

Fonction prolongée et plus de vannes compactes caractérisées par un poids léger, un petit volume et moins Entretien, spécialement conçu pour la température élevée et la haute température services de pression rencontrés dans le nucléaire et le fossile

le carburant Puissances.

Le même <u>Clapet anti-scellage haute pression</u> nous avons fait Avant, peinture fabricant: jotun

Minimum total Épaisseur du film sec (DFT): 76,26 (μm)

Application pour anti-corrosion et haute température.