

Description du produit:

Caractéristiques de conception

Conception de vanne conforme à ISO17292

Dimension face à face: ASME B16.10

Dimension de fin de connexion: ASME B16.5

Norme d'inspection et de test: API 598

Pression de conception: 300LB

Liste des principaux composants

Corps: B381 F2

Balle: B381 F2

Bonnet: B381 F2

Tige: B381 F2

Applications Titane Grade 2:

Titane Grade 2 est un titane commercialement pur (CP) et est le type de titane le plus couramment utilisé pour les applications industrielles. Titane Grade 2 est largement utilisé pour la tuyauterie d'eau de mer, les cuves de réacteurs et les échangeurs de chaleur dans le (Petro) -chemical, Oil & Industries du gaz et de la mer. Ceci est en partie dû à sa faible densité et sa résistance à la corrosion et peut être facilement soudé, chaud et froid travaillé et usiné.