

Produit la description:

Conception fonctionnalités

Soupape conception conforme à la norme ASME B16.34

Visage faire face à la dimension: ASME B16.10

Lien dimension finale: ASME B16.5

Inspection et test standard: API 598

Feu test sûr: API 607

Marquage: MSP-SP 25

Surface qualité: MSP-SP 55

Conception pression: 600LB

Principale liste de matériel de pièces

Corps / boule / bonnet / tige: titane Gr2

Siège anneau: R-PTFE

Applications Titane Grade 2:

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