

Prodotto descrizione:

Design Caratteristiche

Valvola design secondo ASME B16.34

Viso per affrontare la dimensione: ASME B16.10

Connessione dimensione finale: ASME B16.5

ispezione e test standard: API 598

Fuoco test sicuro: API 607

Marcatura: MSP-SP 25

Superficie qualità: MSP-SP 55

Design pressione: 600 libbre

Principale lista dei materiali delle parti

Corpo / sfera / cofano / gambo: titanio Gr2

posto a sedere anello: R-PTFE

applicazioni Grado di titanio 2:

Titanio Il grado 2 è un titanio commercialmente puro (CP) ed è il tipo più comunemente utilizzato di titanio per applicazioni industriali. Titanium Grade 2 è ampiamente utilizzato per le tubature dell'acqua di mare, i reattori e gli scambiatori di calore nel (Petro) -chemical, Oil & Industrie gas e marine. Ciò è in parte dovuto a la sua bassa densità e resistenza alla corrosione e può essere facilmente saldato, caldo e freddo lavorato e lavorato.