

produtos descrição:

desenhar características

Válvula projeto de acordo com ASME B16.34

Face para encarar a dimensão: ASME B16.10

Conexão dimensão final: ASME B16.5

Inspeção e teste padrão: API 598

Fogo teste seguro: API 607

Marcação: MSP-SP 25

Superfície qualidade: MSP-SP 55

desenhar pressão: 600LB

a Principal lista de material de peças

Corpo / bola / capô / haste: titânio Gr2

Assento anel: R-PTFE

Aplicações Grau de titânio 2:

Titânio Grau 2 é um titânio comercialmente puro (CP) e é o tipo mais comumente usado de titânio para aplicações industriais. Grau de titânio 2 é usado extensivamente para tubulações de água do mar, vasos de reatores e trocadores de (Petro) -chemical, Oil & Gás e Indústrias Marítimas. Isto é em parte devido a sua baixa densidade e resistência à corrosão e pode ser facilmente soldada, quente e fria trabalhado e usinado.