Descrição do Produto: Características de design Projeto de válvula de acordo com a ISO17292

Dimensão face a face: ASME B16.10 Dimensão final da conexão: ASME B16.5

Inspeção e teste padrão: API 598

Pressão de design: 300LB

Lista de material de peças principais

Corpo: B381 F2 Esfera: B381 F2 Bonnet: B381 F2 Haste: B381 F2

Aplicações Titanium Grade 2:

O Titanium Grade 2 é um Titanium (CP) comercialmente puro e é o tipo de titânio mais utilizado para aplicações industriais. O titânio grau 2 é usado extensivamente para tubulações de água do mar, vasos de reatores e trocadores de calor na indústria química (Petróleo), óleo & Gás e Indústrias Marítimas. Isto é em parte devido à sua baixa densidade e resistência à corrosão e pode ser facilmente soldada, quente e trabalhada a frio e usinada.