

Descripción del producto:

Características de diseño

Diseño de la válvula de acuerdo con ISO17292

Dimensión cara a cara: ASME B16.10

Dimensión final de conexión: ASME B16.5

Estándar de inspección y prueba: API 598

Presión de diseño: 300LB

Lista de materiales de partes principales

Cuerpo: B381 F2

Bola: B381 F2

Bonnet: B381 F2

Tallo: B381 F2

Aplicaciones Titanium Grade 2:

Titanium Grade 2 es un titanio comercialmente puro (CP) y es el tipo de titanio más comúnmente usado para aplicaciones industriales. Titanium Grado 2 se usa ampliamente para tuberías de agua de mar, recipientes de reactores e intercambiadores de calor en el (Petro) -químico, petróleo y & Gas y Industrias Marinas. Esto se debe en parte a su baja densidad y resistencia a la corrosión y puede soldarse fácilmente, trabajarse y mecanizarse en frío y en caliente.