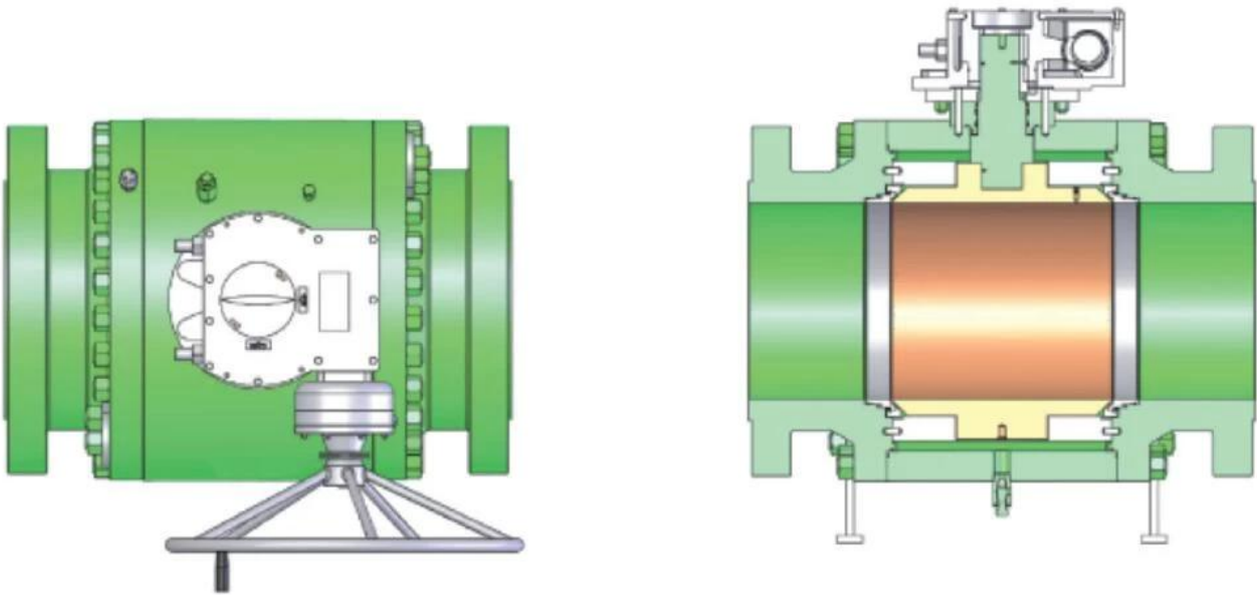


Descripción del producto:

3PCestructura de extremo RF de válvula de bola de muñón forjado





Diseño normas:

COMO YOB16.34 / API6D estándar de diseño

API Estándar de prueba e inspección 6D / ISO 15848 o API 598

COMO YOB16.5 brida final estándar

COMO YO16.25 estándar final soldado

COMO YOB16.1 / API6D estándar cara a cara

API 607 norma de seguridad contra incendios

NACE MR0175 estándar de ambiente ácido

Diseño características

1. válvula está diseñado de acuerdo con ASME B16.34, API6D, ASME B16.10, ASME B16.25, BS5351

2 juntas tóricas La válvula de bola de sellado duro a temperatura ambiente de sellado se aplica a la temperatura de -29 ~ 200 °C

3 grafito La válvula de bola de sellado duro de alta temperatura de sellado se aplica a la temperatura de -29 ~ 425 °C. Se basa en el material del cuerpo de la válvula y el material de sellado para elegir

usandotemperatura

4. Válvula el asiento está sellado con una estructura elástica tipo fuelle para evitar efectivamente fuga de la cara del sello de la válvula debido a la presión y la alta temperatura

.....

Para más detalles contacte con el departamento de ventas de cowinns.