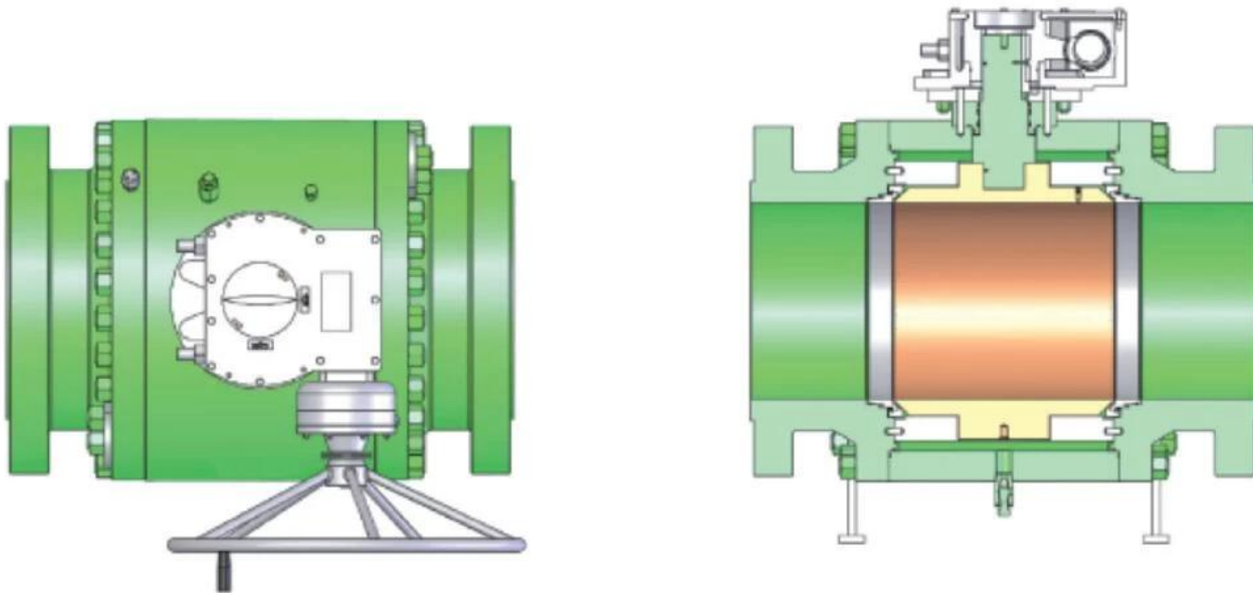


Descrição do Produto:

3PCestrutura final de RF de válvula de esfera de munhão forjada





desenharpadrões:

COMO EUPadrão de projeto B16.34 / API6D

API6D / ISO 15848 ou API 598 teste e inspeção padrão

COMO EUPadrão da extremidade do flange B16.5

COMO EUPadrão de extremidade soldada 16,25

COMO EUB16.1 / API6D padrão face a face

API 607padrão de segurança contra incêndio

NACEPadrão de ambiente ácido MR0175

desenharcaracterísticas

1. válvulafoi projetado de acordo com ASME B16.34, API6D, ASME B16.10, ASME B16.25, BS5351

2.O-ringsa válvula de esfera de vedação rígida em temperatura ambiente é aplicada na temperatura de-29 ~ 200 °C

3.Graphitea válvula de esfera de vedação dura de alta temperatura de vedação é aplicada na temperatura de-29 ~ 425 ° C.É baseado no material do corpo da válvula e no material de vedação

para escolher usando temperatura

4. Válvula O assento é selado com estrutura elástica tipo fole para evitar efetivamente avazamento da face do vedante da válvula devido à pressão e alta temperatura

.....

Para mais detalhes entre em contato com o departamento de vendas da cowinns.