

produtos descrição:

Características:

Uma integral de uma peça forjamento incorporando-se 3 válvula de esfera ou mistura de design de bola e agulha

Maior segurança: vazamento caminhos reduzidos em até 60%

Custos reduzidos: custos de instalação e componentes economizando até 70%

Peso reduzido: até 80%

Suscetibilidade reduzida aos problemas causados pela vibração.

Bidirecional

Bola flutuante principal com assentos de resposta dinâmica apresentando auto-relevo inerente

Haste anti blowout

Design antiestático como padrão

Operação de baixo torque

Fire safe projetado para atender BS 6755 / API 607, (opcional)

Padrões de Design:

ANSI / ASME B 16.34 - Projetado para atender aos requisitos de pressão e temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensões da flange

ANSI / ASME B 1.20.1 - Roscas de tubos nacionais

API 607 / BS 6755 - Seguro contra fogo projetado

Material e pressão Avaliação:

Material do corpo: A105 / F316 / F55 / MONEL etc

Assento: RPTFE / PTFE / PEEK

Tamanho do porto: 1/2 " ~ 3 "

Pressão faixa: 150LB ~ 2500LB