

Descrição do Produto:

Padrão de design: API609

Flange design e fabricação padrão: ANSI B16.5

Teste e inspeção: API598

Material do corpo: ASTM A351 CF8M

Disco: ASTM A351 CF8M

Glândula: CF8M

Embalagem: grafite flexível

A geometria do conjunto triplo

Offset 1: O eixo está deslocado atrás do eixo do assento para permitir um contato de vedação completo em todo o assento.

Deslocamento 2: A linha central do eixo é deslocada do tubo e da válvula, o que proporciona abertura e fechamento livres de interferências da válvula.

Offset 3: O eixo do cone do assento é deslocado da linha central do eixo para eliminar o atrito durante o fechamento e a abertura e para obter uma vedação por compressão uniforme em todo o assento.