

Descripción del producto:

Estándar de diseño: API609

Norma de diseño y fabricación de bridas: ANSI B16.5

Prueba e inspección: API598

Material del cuerpo: ASTM A351 CF8M

Disco: ASTM A351 CF8M

Gland: CF8M

Embalaje: grafito flexible

La geometría triple fuera de conjunto

Desplazamiento 1: el eje está desplazado detrás del eje del asiento para permitir un contacto de sellado completo alrededor de todo el asiento.

Compensación 2: La línea central del eje está desplazada de la tubería y la válvula, lo que proporciona una apertura y cierre libres de interferencias de la válvula.

Compensación 3: el eje del cono del asiento está desplazado de la línea central del eje para eliminar la fricción durante el cierre y la apertura, y para lograr un sellado compresivo uniforme alrededor de todo el asiento.