

Descrizione del prodotto:

Standard di progettazione: API609

Norma di progettazione e fabbricazione della flangia: ANSI B16.5

Test e ispezione: API598

Materiale corpo: ASTM A351 CF8M

Disco: ASTM A351 CF8M

Gland: CF8M

Imballaggio: grafite flessibile

La geometria del triplo off set

Offset 1: l'albero è sfalsato dietro l'asse del sedile per consentire il completo contatto di tenuta su tutto il sedile.

Offset 2: La linea centrale dell'albero è sfalsata rispetto al tubo e alla valvola che fornisce l'apertura e la chiusura senza interferenze della valvola.

Offset 3: l'asse del cono della sede è sfalsato rispetto alla linea centrale dell'albero per eliminare l'attrito durante la chiusura e l'apertura e per ottenere una tenuta di compressione uniforme attorno all'intera sede.