

Description du produit:

Norme de conception: API609

Conception de bride et norme de fabrication: ANSI B16.5

Test et inspection: API598

Matériau du corps: ASTM A351 CF8M

Disque: ASTM A351 CF8M

Glande: CF8M

Emballage: graphite Flexible

La géométrie triple set

Offset 1: L'axe est décalé derrière l'axe du siège pour permettre un contact d'étanchéité complet autour de l'ensemble du siège.

Offset 2: La ligne centrale de l'arbre est décalée par rapport au tuyau et à la vanne, ce qui permet une ouverture et une fermeture sans interférence de la vanne.

Offset 3: L'axe du cône du siège est décalé par rapport à la ligne centrale de l'arbre pour éliminer les frottements lors de la fermeture et de l'ouverture et pour obtenir une étanchéité uniforme de la compression autour de l'ensemble du siège.