

Description du produit:

Norme de conception: API609

Test et inspection: API598

Matériau du corps: ASTM A351 CF8M

Disque: ASTM A351 CF8M

Glande: CF8M

Principe d'opération:

Le robinet à papillon triple décentré de Cowinns offre une fermeture étanche aux bulles bidirectionnelle. Cette géométrie garantit que le joint de disque n'entre en contact avec le siège du corps qu'à la position finale d'arrêt sans frottement ni grippage, fournissant un joint élastique généré par couple avec un "coincement" suffisant pour assurer un contact d'étanchéité uniforme.

Caractéristiques et avantages

1. Stem blow out anneau de prévention
2. Joint de disque réutilisable
3. Live chargeant la glande d'emballage
4. Métal à métal système d'étanchéité breveté
5. Indication de position de disque
6. Universal de montage