

Description du produit:

API 6D standard de conception

Face à face selon ASME B16.10

Extrémités selon ASME B16.5

Caractéristiques:

Structure d'étanchéité du siège

Scellement bidirectionnel de la vanne.

Le siège est capable de bloquer les médias des deux côtés de la valve, éliminant ainsi la limite d'installation de la direction

Préchargement du ressort Belleville ou du ressort du vérin pour assurer l'étanchéité en basse pression

Sture à l'épreuve de la poussière du ressort.

Emballage de chargement en direct

Le ressort Belleville est ajouté sur la bride du presse-étoupe pour minimiser le besoin de resserrage de l'emballage.

Choix du matériau d'étanchéité

Pour tous les joints d'étanchéité et d'emballage se rapportent aux pièces d'étanchéité, la pureté du graphite est strictement contrôlée pour

abaisser le taux d'allumage perdu et assurer la performance d'étanchéité à haute température.