

Description du produit:

API 602 / ISO15761 / ASME B16.34 standard de conception

Test et inspection: API598

Norme de bride: ASME B16.5

Fin RF, OS & Y, Rising Stem

Corps de vanne à guillotine forgé A182 F55

Caractéristiques:

Le système de doseur positif, le matériau d'emballage de haute qualité et la conception améliorée de la boîte à garniture assurent un joint de tige plus serré.

La conception de la tige à tête en T assure une connexion positive entre le disque et la tige et assure un fonctionnement efficace du siège

La cale pleine entièrement guidée réduit l'usure des surfaces d'appui.

La disposition des goujons et des boulons facilite la maintenance de l'emballage

La conception encastrée du corps et du chapeau capture le joint spiralé en acier inoxydable assurant l'intégrité de l'étanchéité corps / chapeau

La conception du siège roulé assure un assemblage efficace du siège

B182 F55 application pour Gazoduc neutre, raffineries de pétrole, industries pétrochimiques et chimiques, oléoduc et gazoduc, industrie des pâtes et papiers, industrie des engrais chimiques, industrie de l'urée, industrie des engrais phosphatés, eau de mer, énergie et environnement, industries légères et alimentaires, ligne sous-marine, etc.