

Description du produit:

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

Fin FF, OS et Y, Rising Stem

B381 F2 a forgé le corps de valve de porte, conçoivent selon API602 et ASME B16.34.Both la conception complète ou standard de port sont disponibles.

Siège intégral, le matériel de coin est B381 F2.

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

Le chapeau de valve est en titane forgé, les dimensions selon la norme API 602.

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 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