

Descrizione del prodotto:

Standard di progettazione API 602 / ISO15761 / ASME B16.34

Fine FF, OS & Y, stelo ascendente

Corpo della valvola a saracinesca forgiato B381 F2, design secondo API602 e ASME B16.34. Sono disponibili i modelli con porta piena o standard.

Sede integrale, materiale a cuneo è B381 F2.

Cuneo solido completamente guidato riduce l'usura sulle superfici di seduta.

Il cofano della valvola è in titanio forgiato, le dimensioni secondo lo standard API 602.

Backset positivo, materiale di imballaggio di alta qualità e design migliorato del premistoppa assicurano una tenuta dello stelo più stretta.

Il design dello stelo a T fornisce una connessione positiva tra disco e stelo e garantisce un efficace funzionamento della seduta

La disposizione dei prigionieri e dei bulloni facilita la manutenzione dell'imballaggio

Il design incassato del corpo-cofano cattura la guarnizione a spirale in acciaio inossidabile garantendo integrità di tenuta del corpo / cofano

Il design del sedile arrotolato garantisce un assemblaggio del sedile efficace