Descrizione del prodotto:

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

Test e ispezione: API598

Flangia standard: ASME B16.5 Fine RF, OS & Y, stelo ascendente

Materiale della valvola a saracinesca forgiato A182 F55

Caratteristiche:

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

Cuneo solido completamente quidato riduce l'usura sulle superfici di 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

Applicazione B182 F55 per condutture di cloruro neutro, impianti di raffinazione del petrolio, industrie petrolchimiche e chimiche, oleodotti e gasdotti, industria della cellulosa, industria dei fertilizzanti chimici, industria dell'urea, industria dei fertilizzanti fosfatici, acqua di mare, energia e ambiente, industria leggera e industria alimentare, linea sottomarina, ecc.