

Descrição do Produto:

Padrão de design API 602 / ISO15761 / ASME B16.34

Teste e inspeção: API598

Padrão de flange: ASME B16.5

Fim RF, SO e Y, haste ascendente

Corpo de válvula de portão forjado A182 F55 material

Características:

O backset positivo, o material de embalagem de alta qualidade e o design aprimorado da caixa de gaxeta garantem um selo da haste mais firme.

O design da haste da cabeça em T fornece disco positivo para a conexão da haste e garante uma operação de assentamento eficaz

Cunha sólida totalmente guiada reduz o desgaste nas superfícies de assentamento.

O arranjo do parafuso prisioneiro e do parafuso facilita a manutenção da gaxeta

O design da junta da tampa do corpo embutido captura a gaxeta em espiral de aço inoxidável garantindo a integridade da vedação do corpo / tampa

O design de assentos rolados garante uma montagem do assento firme e eficaz

Aplicação B182 F55 para oleoduto de cloreto neutro, plantas de refino de petróleo, indústrias petroquímica e química, oleoduto e gasoduto, indústria de celulose e papel, indústria de fertilizantes químicos, indústria de uréia, indústria de fertilizantes fosfatados, água do mar, energia e meio ambiente, indústria leve e alimentícia, linha submarina etc.