

Descrição do Produto:

Padrão de design ASME B16.34

Selo de pressão, OS e Y, haste ascendente

Cunha flexível

RT (Teste Radiográfico)

Função prolongada e válvulas mais compactas caracterizadas pelo peso leve, pequeno volume e menor manutenção, projetadas especificamente para os serviços de alta pressão encontrados na indústria química.

Características :

Os parafusos de observação 1.Swing e a flange da glândula facilitam o reembalagem

A fileira 2.Inner dos parafusos prisioneiros estabelece o selo inicial da junção de selo da pressão

3.Ao inserir o pino de rebarbação no furo perfurado, o anel de encosto segmentado pode ser facilmente retirado da ranhura de retenção.

A área 4.Stellited do selo do assento traseiro fornece a guia exata da haste

O anel de impulso 5.Segmental absorve todo o impulso aplicado pela pressão interna