

Descrição do Produto:

Padrão de design API 600

RF OS e Y, haste ascendente

Corpo da válvula de gesso

A porca de haste de rosca longa prolonga a vida útil da rosca e permite a remoção da roda de mão na posição totalmente aberta

O anel espaçador em conjunto com a embalagem é usado em válvulas de gaveta de 300 classes e acima, enquanto a válvula de 150

apenas equipado com embalagem; embalagem com anel de lanterna está disponível mediante solicitação do cliente.

Gaxeta de grafite flexível usada para válvula de gaveta de classe 150, gaxeta enrolada em espiral para classe 300 & 600 válvulas e

Junta de anel de metal para válvulas de gaveta de 900 ou mais Classe (600 Class está disponível se o cliente exigir)

O guia integral dentro do corpo mantém a cunha centrada durante a abertura e o fechamento da válvula

A cunha flexível é capaz de compensar a distorção da superfície do assento e a deformação do corpo causada pela tensão da tubulação.

Projeto de retenção de ruptura: a face do assento traseiro afunilado contata firmemente o banco de trás do capô

A força da conexão da cunha da capota excede a da raiz da rosca do capô.

Assentos soldados com selo renovável com stellite 6 são design padrão, enquanto assentos parafusados são opcionais

