

Descrição do Produto:

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

Fim do FF, OS e Y, haste ascendente

Corpo de válvula de portão forjado B381 F2, projeto de acordo com API602 e ASME B16.34. Tanto o projeto de porta completo quanto o padrão estão disponíveis.

Assento integral, o material da cunha é B381 F2.

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

O capô da válvula é forjado em titânio, as dimensões conforme a norma API 602.

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

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