

Descripción del producto:

Estándar de diseño API 600

RF OS & Y, Rising Stem

Cuerpo de válvula de compuerta de fundición

La tuerca larga del vástago del hilo prolonga la vida del hilo y permite la extracción de la rueda manual en la posición totalmente abierta

El anillo separador junto con el empaque se usa en válvulas de compuerta de clase 300 y superiores, mientras que la válvula de 150 clases es

solo equipado con embalaje; embalaje con anillo de la linterna está disponible a petición del cliente.

Junta de grafito flexible utilizada para válvula de compuerta 150 Class, junta de bobina espiral para Clase 300 y & 600 válvulas y

Junta de anillo metálico para válvulas de compuerta de 900 o más Clase (Clase 600 se puede obtener si el cliente lo requiere)

La guía integral dentro del cuerpo mantiene la cuña centrada en sí misma durante la apertura y el cierre de la válvula

La cuña flexible es capaz de compensar la distorsión de la superficie del asiento y la deformación del cuerpo causada por la tensión de la tubería.

Diseño de retención de reventón: la cara cónica del asiento posterior contacta firmemente con el asiento trasero del capó

La fuerza de la conexión del bonete-cuña excede la de la raíz del hilo del bonete.

Los asientos soldables de sello renovable con stellite 6 son de diseño estándar, mientras que los asientos atornillados son opcionales

