

Producto descripción:

COMO YO B16.34, norma de diseño ISO 17292

características:

Embalaje de baja emisión

El embalaje es combinación de capa paralela y vertical

que esta hecho de anillo de grafito troquelado procesado por

grafito flexible, caracterizando la resistencia al calor, menos

relajación de estrés y bajo arrastre La estructura especial

significa baja fricción en vástago rotativo, proporcionando estabilizado

capacidad de sellado para la válvula durante mucho tiempo bajo frecuente

marcha.

Para baja temperatura y servicio criogénico, el estándar

Embalaje de PTFE en forma de V los anillos están instalados para baja

Control de emisión.

Caja fuerte contra incendios: metal para Sellado de metales

Cuando los asientos blandos son descompuesto o arruinado por el fuego, la pelota,

impulsado por la presión, entra en contacto con el sello de labio metálico

asiento de suave original asiento, creando un sello de metal a metal para

apagar el servicio fluidos y minimizar las fugas internas.

Además, el fuego asiento de metal seguro evita daños al

medio impuesto sobre suave asiento y minimiza la fluencia de no metal

materiales Todos los cowinns las válvulas flotantes están diseñadas para ser incendiadas

seguro por API 607 y son probados y certificados por un tercero

Control de aspereza sobre tallo y embalaje

Rugosidad de la superficie del tallo está estrictamente restringido entre

Ra0.4 y Ra0.8, que asegura la entrada de grafito

polvo de embalaje en pequeños rasguños del tallo para funcionar como

lubricador, minimizando fugas alrededor del tallo. Max.

rugosidad del relleno la caja es RA3.2, que es una propiedad valor para mantener el embalaje sonar en su lugar y resultar en mejor rendimiento de sellado

Dispositivo antiestático

Un resorte el émbolo montado en el vástago se mantiene constante contacto entre pelota, vástago y cuerpo para crear un eléctrico camino a transferir cargas, evitando la aceleración de la estática electricidad como un resultado de la fricción durante el cierre de la válvula. Tal la acumulación es completamente peligroso para algunos servicios.

Tallo de prueba de soplado

El extremo inferior de la el tallo tiene forma de T estructurado, protegido por jefe de cuerpo, que asegura la retención del tallo en cualquier presión y actúa como asiento trasero

