

Descripción del producto:

ASME B16.34, norma de diseño ISO 17292

características:

Vástago de prueba de soplado

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

Dispositivo antiestático

Un émbolo de resorte montado en el vástago se mantiene constante contacto entre la bola, el vástago y el cuerpo para crear un ruta para transferir cargas, evitando la aceleración de la estática electricidad como resultado de la fricción durante el encendido y apagado de la válvula. Tal la acumulación es completamente peligrosa para algunos servicios.

Fire Safe: sellado de metal a metal

Cuando los asientos blandos se descomponen o arruinan por el fuego, la pelota, impulsado por la presión, entra en contacto con el sello de labio de metal asiento del asiento blando original, creando un sello de metal con metal desconecte los líquidos de servicio y minimice las fugas internas.

Además, el asiento de metal resistente al fuego evita daños al medio impuesto sobre el asiento blando y minimiza la fluencia del no metal materiales. Todas las válvulas flotantes de Cowinns están diseñadas para ser disparadas seguros por API 607 y son probados y certificados por el tercero

Control de rugosidad sobre el tallo y el embalaje

La aspereza de la superficie del vástago está estrictamente restringida

Ra0.4 y Ra0.8, lo que garantiza la entrada de grafito

empacar el polvo en pequeños arañazos del tallo para que funcione como un lubricador, minimizando las fugas alrededor del vástago. Max.

la rugosidad del prensaestopas es RA3.2, que es un

valor para mantener el anillo de empaque en su lugar y dar como resultado una mejor rendimiento de sellado

Embalaje de baja emisión

El embalaje es una combinación de capa paralela y vertical

que está hecho de anillo de grafito troquelado procesado por grafito flexible, que caracteriza la resistencia al calor, menos

relajación del estrés y baja fluencia. La estructura especial

significa baja fricción en el vástago rotativo, proporcionando estabilizado

capacidad de sellado para la válvula durante mucho tiempo bajo frecuentes marcha.

Para el servicio criogénico y de baja temperatura, el estándar

Los anillos de empaque PTFE en forma de V están instalados por debajo

Control de emisión.