Descripción del producto: Estándar de diseño ASME B16.34 Sello de presión, OS & Y, tallo ascendente Cuña flexible

RT (Prueba radiográfica)

Función prolongada y válvulas más compactas que se caracterizan por su peso liviano, volumen pequeño y menos mantenimiento, diseñadas específicamente para los servicios de alta presión que se encuentran en la industria química.

## Caracteristicas:

- 1. Los cáncamos de mariposa y la brida del collarín facilitan el reempaquetado
- 2. Fila interna de pernos establecer el sello inicial de la junta del sello de presión
- 3. Al insertar la clavija ciega en el orificio taladrado, el anillo de empuje segmentario puede extraerse fácilmente de la ranura de retención.
- 4. El área de sellado del asiento posterior de la telescópica proporciona una guía precisa del vástago El anillo de empuje 5. Segmental absorbe todo el empuje aplicado por la presión interna