

Características generales de la línea de válvulas de la serie C de MOGAS

1 Almohadilla de montaje del actuador independiente unida al cuerpo

- Mecanizado con precisión para asegurar una alineación precisa del vástago
- El cuerpo absorbe la carga torsional de la operación del actuador transmitida a través de los soportes.

2 Diseño simple de resorte de disco

- Diseño duradero comparado con múltiples resortes helicoidales
- Tolerante a partículas
- Soporte uniforme alrededor de la circunferencia del asiento

3 Diseño del muñón inferior del obturador/vástago

- Mejora la capacidad de servicio
- Elimina la complejidad y las fugas asociadas con los muñones típicos apoyados en placas

4 Vástago antiestático a prueba de explosiones

- El diseño exclusivo del bonete superior minimiza las emisiones fugitivas

5 Cojinetes de casquillo de vástagos superior e inferior independientes

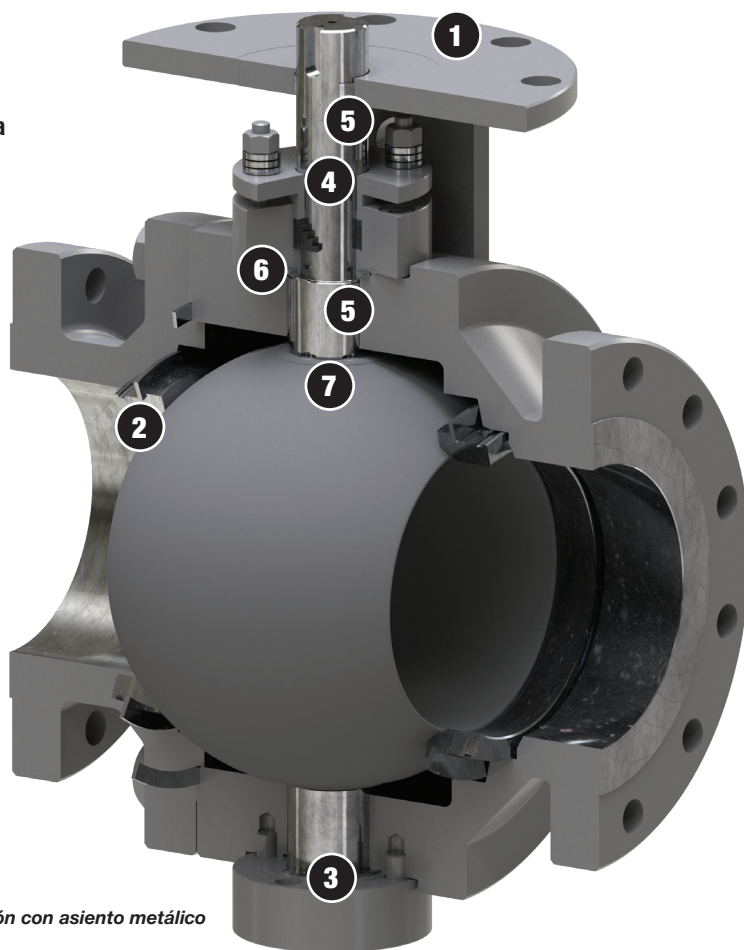
- Proporciona un soporte completo para el vástago
- Reduce la carga lateral
- Previene el desgaste
- Prolonga la vida útil de la empaquetadura

6 Tecnología de sellado interno del vástago

- Reduce la fricción entre el reborde antiexpulsión y la parte superior del bonete
- Evita que los sólidos migren a la empaquetadura, lo que prolonga la vida útil de la empaquetadura

7 Diseño de accionamiento de baja histéresis

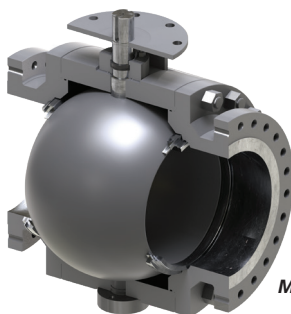
- Las tolerancias de precisión aseguran control posicional preciso
- Maneja ciclados rápidos



Muñón con asiento metálico

Diseño

- 3 a 60 pulgadas (DN80 a 1500)
- Bidireccional
- API 6D o ASME B16.34
- Rango de temperatura adecuado: -50 a 400 °F (-46 a 204 °C)
- Adecuado para servicios de alto ciclaje



Muñón con asiento blando

Opciones

- ASME Clase 150 a 2500 (no todos los tamaños/combinaciones de clases de presión disponibles)
- Asiento metálico o asiento blando
- Diseño seguro contra incendios
- Cuerpo fundido o forjado; 2 o 3 piezas
- Materiales del cuerpo e internos específicos del proceso y del cliente
- Recubrimientos específicos del proceso y del cliente
- Empaquetadura del vástago ajustable o no ajustable
- Junta de cuerpo espiralada o sello del cuerpo con junta tórica