

Válvula de Compuerta

Son reparables en línea, diseño de asiento hermético de cierre positivo, opciones de interiores flexibles. Se ofrecen kits de reparaciones mayores y menores API 6D

- Tamaños: 2" x 1 1/2" – 8" x 6"
- Presión: Clase 400# a 500#, 1000 PSI a 7500 PSI
- Temperatura: -20º F – 250º F -29º C – 121º C)



Válvulas de Mariposa

NE-C

Tipo Oblea (Wafer) y Orejada (Lug)

Clase 125/150,

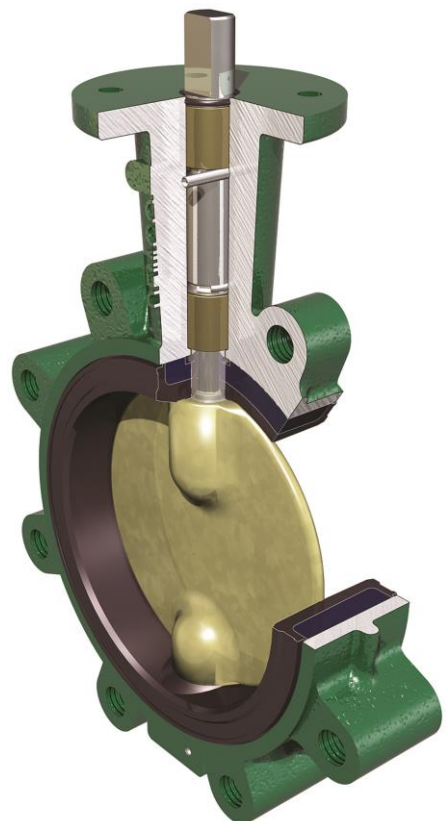
El vástago seco elimina la posibilidad de fuga.

- Tamaños: 2" – 36"
- Presión: Estrangulamiento; 50 PSI, 200 PSI ó 285 PSI
- Temperatura: -30º F – 300º F (-34º C – 149º C)

NE-I

Cuello corto, disponible en tipo Oblea (Wafer) y Orejada (Lug), Discos recubiertos de níquel o de bronce-aluminio entre otros materiales.

- Tamaños: 2" – 12"
- Presión: Estrangulamiento; 50 PSI, 200 PSI ó 285 PSI
- Temperatura: -30º F – 300º F -34º C – 149º C)



Válvulas de Bola de Cuerpo Soldado

Cuerpo: ASTM A350 Gr LF2 (M)

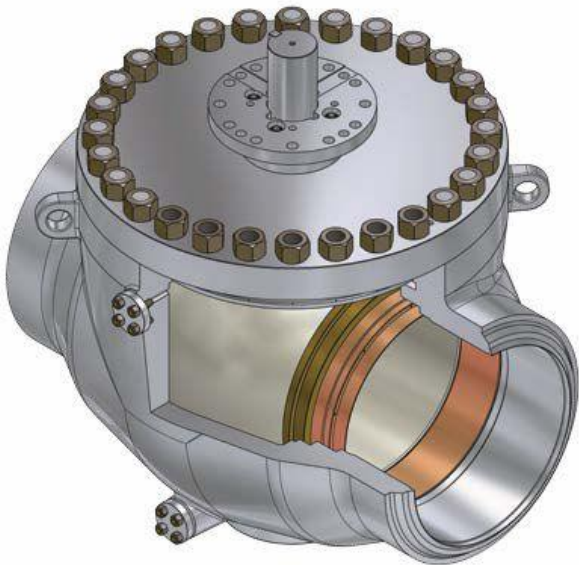
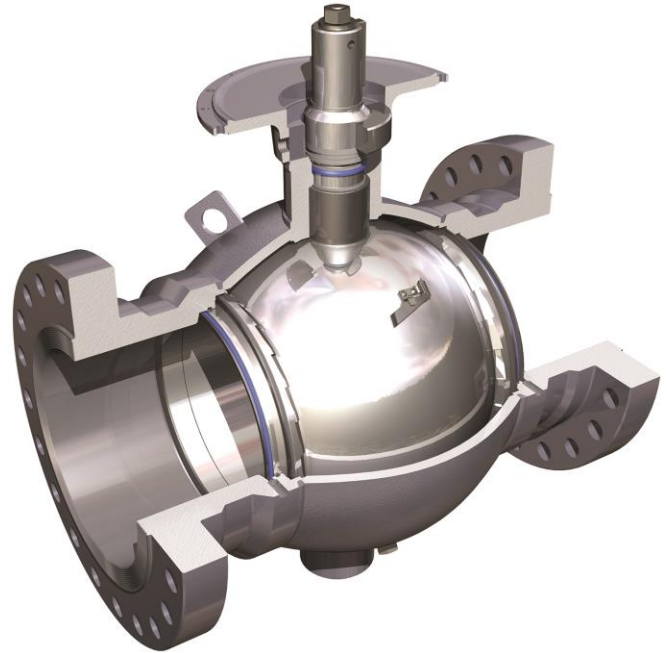
Bola: ASTM A694 Gr F50 (M) con ENP

Anillo de asiento: AISI 1040

Empaque de Vástago: PTFE

Sellos: PTFE

- Tamaños: 2" – 56"
- Presión: 150# - 2500#
- Temperatura: -50° F – 250° F (-46°C – 121° C)



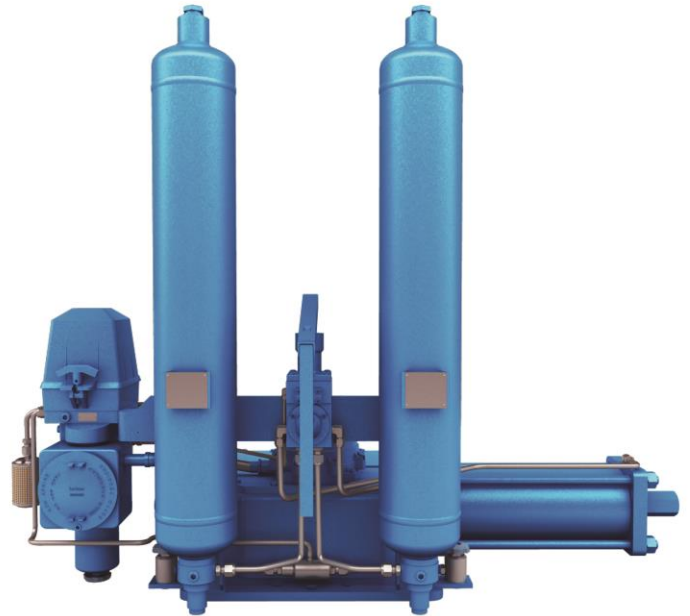
Válvulas de bola API 6D, bola soportada por muñón, acero forjado, construcción de cuerpo soldado, sistema de sellado de asientos de doble pistón, dispositivo antiestático, vástago a prueba de explosiones, bloqueo y purga, accesorios de ventilación y drenaje, vástago auto-lubricante y cojinetes de muñón para asegurar un par de operación bajo durante toda la vida útil de la válvula, diseño a prueba de incendios según BS 6755 partes 2 o API 6FA o API 607.

Actuadores

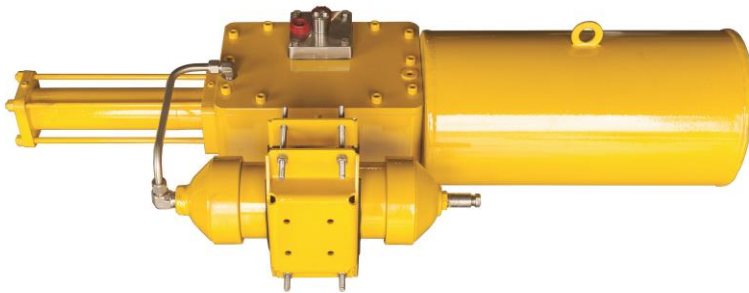
Actuador Cuarto de Vuelta Gas sobre Aceite

Operan con suministro a alta presión de Nitrógeno o gas natural directamente de la línea de proceso

- Doble acción
- Capacidad de torque hasta 644,000 Nm



Actuador Cuarto de Vuelta Submarino



- Diseño específico para operación con suministro directo de la línea de proceso
- Configuraciones en doble acción o retorno por resorte
- Capacidad de torque hasta 644,000 Nm

Actuador Neumático Cuarto de Vuelta serie GS

- Adecuado para operar con suministro de aire de instrumentos, gas natural o nitrógeno
- Doble acción o retorno por resorte
- Capacidad de Torque hasta 644,000 Nm

