

Instalación, operación y mantenimiento

Válvulas de bola de tres piezas Clase #600 Serie 26



Habonim EE. UU.

Línea gratuita: 1-866-261-8400
Fax gratuito: 1-866-243-9959
sales_usa@habonim.com

Habonim EUROPA

Tel: +34 640 384 759
sales_eu@habonim.com
sales_international@habonim.com

Habonim AUSTRALIA

Tel: +61 400 001 988
sales_au@habonimau.com

Habonim CHINA

Tel: + 86 21 64453190 *146
sales_china@habonim.com

Habonim ISRAEL

Tel: +972-4-6914911
Fax: +972-4-6914935
sales_international@habonim.com

Habonim REINO UNIDO

Tel: +44-1633-484554
Fax: +44-1633-482252
sales_uk@habonim.com

Habonim SINGAPUR

Tel: +65 6296 7828
Fax: +65 6299 3184
sales_Singapore@habonim.com



ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Habonim no puede prever todas las situaciones que el usuario pueda encontrar al instalar y usar las válvulas Habonim. El usuario DEBE conocer y seguir todas las especificaciones correspondientes de la industria sobre la instalación y uso de estas válvulas.

La aplicación incorrecta del producto puede provocar lesiones o daños materiales. Consulte los catálogos de productos Habonim, los folletos de productos y los manuales de instalación, operación y mantenimiento para obtener información adicional sobre la seguridad del producto o comuníquese con Habonim.

1. Mantenga las manos y los objetos alejados de los puertos de las válvulas en todo momento. Las válvulas actuadas podrían ser accionadas accidentalmente, lo que provocaría lesiones graves o daños en la válvula.
2. Antes de retirar una válvula de la línea, asegúrese siempre de que la línea haya sido despresurizada y drenada. Haga funcionar en ciclos la válvula unas cuantas veces para liberar cualquier presión que pudiera estar atrapada en la cavidad del cuerpo.
3. Se debe tener máxima precaución al manipular una válvula por cuya tubería circulen fluidos tóxicos, corrosivos, inflamables o de naturaleza contaminante. Se recomienda tomar las siguientes precauciones de seguridad al desmontar válvulas con fluidos peligrosos:
 - 3.1. Utilice gafas de seguridad, casco de protección, vestimenta, guantes y calzado.
 - 3.2. Disponga de agua corriente.
 - 3.3. Disponga de un extintor adecuado cuando el fluido sea inflamable.
4. No intente hacer funcionar una válvula que presente alguna señal de fuga. Aísle la válvula y repárela o sustitúyala.
5. No utilice o sustituya componentes o piezas que no sean de Habonim válvulas o montajes Habonim.

Contenido

| | |
|---|---|
| 1. Información general | 1 |
| 2. Nivel de Integridad de Seguridad | 1 |
| 3. Limitaciones | 2 |
| 4. Almacenamiento | 2 |
| 4.1. Almacenamiento a largo plazo..... | 2 |
| 5. Instalación | 3 |
| 5.1. Información general..... | 3 |
| 5.2. Identificación y etiquetado de válvulas..... | 4 |
| 5.3. Válvulas con extremos soldados en la línea - Extremos extendidos..... | 5 |
| 5.4. Válvulas con extremos soldados que no están en la línea..... | 6 |
| 5.5. Válvulas con bridas..... | 6 |
| 5.6. Válvulas con extremos roscados..... | 6 |
| 6. Instrucciones de operación | 7 |
| 7. Mantenimiento | 7 |
| 8. Manual para el desmontaje y montaje | 8 |

1. Información general

El presente manual de instalación, operación y mantenimiento contiene las instrucciones necesarias para el uso seguro de la válvula de bola Habonim. El manual corresponde a las válvulas de paso reducido y completo. Antes de utilizar cualquiera de estas válvulas de la serie, lea detenidamente todo el manual y asegúrese de que todo quede claro. En caso de tener dudas, consulte con el equipo de ingeniería de Habonim

2. Nivel de Integridad de Seguridad

En condiciones de operación severa, la inspección debe ser con mayor frecuencia; los defectos detectados deben repararse rápidamente. Las condiciones de operación severas pueden definirse como:

- Temperatura de aplicación inferior o superior a la especificada en la etiqueta de la válvula.
- Velocidad de flujo superior a 5 m/seg para productos líquidos, y 200 m/seg para productos gaseosos.
- Producto ácido PH < 5 o producto alcalino PH > 9.

Habonim recomienda un intervalo de prueba de 12 meses; en el caso de fallo en la apertura del Sistema de Cierre de Emergencia (ESD), es recomendable una carrera parcial para confirmar que la instalación funcione correctamente.

En el caso de los sistemas ESD que requieren cierre ante un falla, es necesario planificar un cierre del sistema; desactivar el sistema e inspeccionar el giro de la válvula hasta su posición de cierre total.

Es importante registrar los siguientes parámetros en los registros de control de calidad de la instalación como prueba para preservar las capacidades del Nivel de Integridad y Seguridad (SIL): fecha, hora, nombre y firma del ingeniero responsable, presión de aire en el lugar, tiempo para cerrar la válvula, tiempo para abrir la válvula.

Habonim recomienda realizar el mantenimiento completo de la válvula cada 5,000 ciclos o cada cuatro años, lo que suceda primero. La tolerancia combinada a la corrosión y erosión para el espesor de la pared del cuerpo de la válvula es de 1 mm. Cuando este margen se haya erosionado o corroído, o eliminado mecánicamente o de otra manera, no se debe seguir utilizando la válvula. Inspeccione el grosor de la pared de la válvula cada vez que se realice el mantenimiento a la misma.

El tiempo medio estimado de reparación (MTTR) de una válvula, es decir, el tiempo neto (tiempo de drenaje de la línea o de enfriamiento excluido del MTTR de la válvula) de sustitución de la válvula antigua por una nueva es de 60 minutos. El equipo de mantenimiento debe leer y comprender el manual de instalación, operación y mantenimiento del producto Habonim antes de iniciar cualquier operación. En caso de tener dudas, consulte al equipo de ingeniería de Habonim.

Cuando se haya reparado una válvula o se haya realizado algún tipo de mantenimiento, compruebe que la válvula funcione correctamente (prueba de verificación). Cualquier falla que afecte la seguridad funcional debe comunicarse a la fábrica Habonim. El cliente debe consultar a la fábrica Habonim para obtener la evaluación del producto, el informe FMEDA y otros datos estadísticos asociados para satisfacer el nivel SIL.

Condiciones adecuadas para su uso seguro

1. Cuando se conecte a un actuador, la velocidad máxima de fricción de cualquier componente dentro de la válvula no debe superar 1 ms⁻¹.
2. El rango de temperatura ambiente para el que estas válvulas son apropiadas, depende de los materiales empleados en su construcción y de la presión a la que se utilizarán. La temperatura máxima admisible está incluida en los indicadores de la Directiva de Equipos a Presión (PED). La temperatura ambiente inferior se especifica en la documentación incluida en cada válvula.

3. Limitaciones

La selección correcta de los materiales de construcción, los asientos y los sellos, los componentes internos de la válvula y los valores nominales de presión y temperatura determinan el uso seguro de las válvulas y los requisitos particulares de rendimiento para la aplicación. Esta información se encuentra en la placa de identificación soldada al cuerpo de la válvula. La tolerancia combinada a la corrosión y erosión para el espesor de la pared del cuerpo de la válvula es de 1 mm. Cuando este margen se haya agotado, no se debe seguir utilizando la válvula. Inspeccione el grosor de la pared de la válvula cada vez que se realice mantenimiento a la misma. Consulte la tabla de valores de corrosión T-614 de Habonim para determinar el índice de corrosión de su aplicación.

Dado que la variedad de aplicaciones en las que se pueden utilizar estas válvulas es amplia, es imposible abarcar todas las instrucciones de instalación y mantenimiento de las mismas. Es responsabilidad del propietario utilizar las válvulas conforme a las recomendaciones y los límites de presión y temperatura tal como se indica en este manual. En caso de tener dudas, consulte con Habonim.

Cualquier fluido o gas inestable debe ser identificado por su fabricante y no debe utilizarse con las válvulas Habonim.

PRECAUCIÓN: Las válvulas deben utilizarse en un sistema bien diseñado y debidamente protegido para garantizar que los límites de presión y temperatura externos e internos no superen los límites de la válvula.

El límite de la válvula se define como el límite inferior del asiento y del cuerpo de la válvula.

La temperatura de la superficie de la válvula puede llegar a ser extremadamente caliente o fría debido a las condiciones de operación. Evite cualquier tipo de contacto directo con la válvula que pueda causar daños o lesiones. Evite el contacto directo con la válvula, utilice guantes de protección.

Las válvulas deben utilizarse en un sistema de tuberías bien diseñado y con un soporte adecuado, de manera que no se vea sometido a fuerzas, tensiones o cargas de choque indebidas durante su funcionamiento.

Las válvulas no están diseñadas para funcionar durante o después de terremotos o bajo condiciones de fatiga. Es responsabilidad del propietario determinar si existen condiciones de fatiga.

No permita que se acumule polvo sobre el equipo.

La temperatura del fluido del proceso no deberá superar la temperatura de ignición del polvo.

4. Almacenamiento

Antes de almacenar, inspeccione la válvula para verificar que no haya sufrido daños durante el transporte. Conserve todos los embalajes de protección, las cubiertas de las bridas y de los extremos colocadas en las válvulas durante el almacenamiento. Se recomienda conservar las válvulas en un entorno limpio y seco hasta que estén listas para su uso.

Las válvulas de acero al carbono cuentan con un acabado de "óxido negro" y de inmersión en aceite. Este proceso no tóxico se realiza para retardar la oxidación durante el almacenamiento. No es un sustituto de pintura u otro medio de recubrimiento protector que se aplique a la válvula una vez instalada.

Las válvulas de acero inoxidable tienen su acabado natural y no necesitan ninguna protección adicional una vez instaladas.

4.1. Almacenamiento a largo plazo

4.1.1. Es recomendable almacenar las válvulas en condiciones que sean resistentes al agua. Las válvulas de bola deben protegerse contra la humedad, el polvo, la suciedad, la arena, el barro, la niebla salina y el agua de mar.

4.1.2. Las válvulas de bola manuales deben permanecer en posición de apertura durante el período de almacenamiento.

4.1.3. Las válvulas actuadas (posición de cierre ante una falla) deben permanecer en posición de cierre durante este tiempo.

4.1.4. Las válvulas pueden almacenarse tal y como se envían, siempre y cuando se sigan las instrucciones de ubicación de almacenamiento y orientación del equipo mencionadas anteriormente.

4.1.5. Para evitar daños, las cubiertas protectoras de los extremos de las válvulas no deben retirarse hasta el momento en que se proceda a su instalación.

4.1.6. Se debe realizar una inspección visual semestral y registrar los resultados.

5. Instalación

El procedimiento de instalación de las válvulas de bola Habonim es fundamental para garantizar una larga duración y un rendimiento satisfactorio. Las válvulas almacenadas en las instalaciones, a la espera de ser instaladas, deben mantenerse en su embalaje original, en condiciones secas, donde no sufra daños (Véase párrafo 4).

Antes de proceder a la instalación, es importante seguir los procedimientos básicos que se describen a continuación:

5.1. Información general

5.1.1. Es imprescindible realizar el proceso de limpieza por descarga de la línea antes de montar cualquier válvula en la misma.

5.1.2. Extraiga con cuidado la válvula y revise la placa de identificación de los materiales.

5.1.3. Retire cualquier material de embalaje especial que cubra la válvula.

5.1.4. Verifique las marcas de indicación de la dirección de flujo en la válvula. Se debe tener el cuidado adecuado para instalar la válvula en la orientación correcta del flujo.

5.1.5. Inspeccione el interior de la válvula a través de los puertos de los extremos para determinar que esté limpia y libre de cuerpos extraños según la norma ASME G93-03E1.

5.1.6. Haga funcionar la válvula un ciclo e inspeccione cualquier característica funcionalmente significativa.

5.1.7. Lea toda la información y tome nota de cualquier etiqueta o placa de advertencia especial adherida a la válvula.

5.1.8. Antes de la instalación, compruebe que las bolas de la línea de flujo estén en la posición de apertura total para evitar posibles daños en las bolas y los asientos. El rendimiento de la válvula depende de sus condiciones originales. En ningún momento deje la válvula en posición de apertura parcial en ninguna de las líneas.

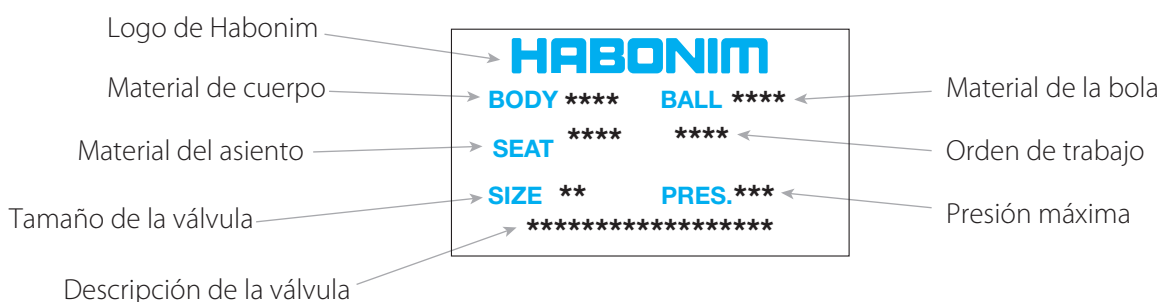
5.2. Identificación y etiquetado de válvulas

5.2.1. La identificación de todas las válvulas se encuentra en una placa que está soldada a su cuerpo.

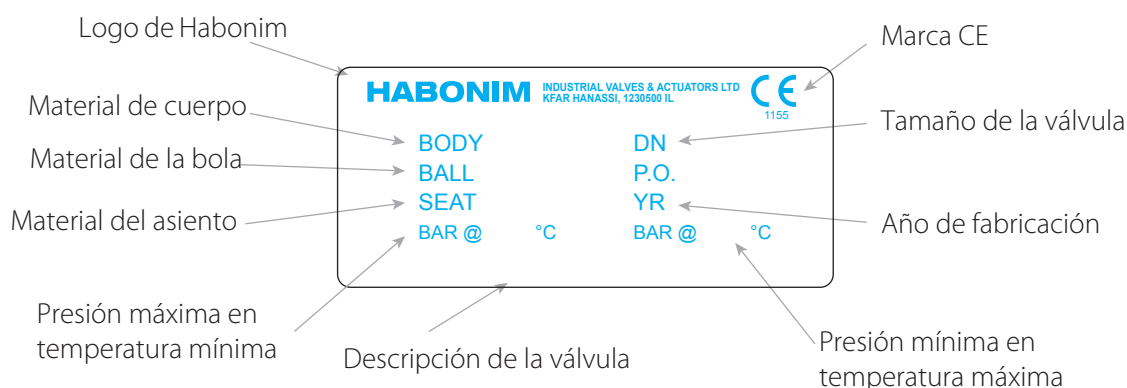
5.2.2. Las válvulas para el mercado europeo y de más de 1" cuentan con la marca CE con la información requerida por PED.

5.2.3. Las identificaciones de la válvula, que se ajustan a la norma API-6D, se presentan para proporcionar al usuario una trazabilidad e información completas sobre la válvula. Las placas de identificación estarán aseguradas al cuerpo de la válvula y serán visibles para el usuario, a menos que se solicite lo contrario. A continuación se describe el contenido de la placa de identificación:

Etiqueta estándar de Habonim



Etiqueta estándar CE



Etiqueta estándar ATEX



Etiqueta API-6D

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------|-------------|---------|
| HABONIM Industrial Valves & Actuators | | | | 6D-1278 |
| Valve Description | | | | |
| Pressure Rating | Class | PN | | |
| Pressure / Temperature | bar @ °C | bar @ °C | | |
| Limits | psi | F | psi | F |
| Size | DN | NPS | F.T.F. | |
| Materials of Construction | Body / Ends | Stem | Ball / Seat | |
| | Seat feature | Insert | Seal | |
| S/N | | | | |
| QSL-LEVEL | QSL-1 | | | |
| API# | | | | |
| Design | Date | | | |
| Design Standard | API 6D / B16.34 NCA | | | |

Clasificación ANSI → Pressure Rating

Clasificación DIN → PN

Presión máx. en temperatura mín. → bar @ °C (psi)

Presión máx. en temperatura máx. → F (psi)

Dimensiones de cara a cara → F.T.F.

Número de serie de la válvula → S/N

Número de licencia API → QSL-LEVEL

Fecha de fabricación mm/aa → Date

Normas de las válvulas → Design Standard

Diseño de la válvula → Design

Símbolos del cuerpo notificados → (bottom left)

5.3. Válvulas con extremos soldados en la línea - Extremos extendidos

5.3.1. La soldadura de las válvulas debe realizarse por una persona calificada de acuerdo con el Código de Construcción de Calderas ASME sección IX. Para las válvulas que deban soldarse en el EEA, consulte los requisitos de la ESR 3.1.2 de la Directiva sobre Equipos a Presión 97/23/CE.

5.3.2. Las válvulas con asientos de Delrin® deben desmontarse antes de soldar en la línea. Para más información sobre los procedimientos de soldadura recomendados o los materiales de los asientos, consulte con Habonim.

5.3.3. Las válvulas que se soldarán directamente a la línea deben estar en posición de apertura total para proteger la bola y los asientos contra temperaturas elevadas durante los procedimientos de soldadura.

5.3.4. Se recomienda retirar la llave de la válvula durante el procedimiento de soldadura. Retire o proteja los actuadores contra residuos de soldadura o golpes de arco. Las válvulas en la posición de "Cierre ante una falla" deben colocarse en la posición de apertura.

5.3.5. Utilice un lápiz térmico y un trozo de tela húmedo alrededor de la sección central para evitar el sobrecalentamiento.

ADVERTENCIA: NO caliente la sección central a más de 150°C (300°F)

5.3.6. Alinee la válvula con la tubería, asegurando su instalación adecuada para minimizar la carga de la tubería. Solo soldadura por puntos.

5.3.7. Complete la soldadura en pequeños segmentos. Permita transcurrir tiempo suficiente para el enfriamiento entre cada segmento.

5.3.8. Tras completar las soldaduras, espere a que la válvula se enfríe por debajo de los 90°C (200°F).

5.3.9. Reemplace la llave o el actuador. Se recomienda no girar la válvula a la posición de cierre antes del proceso de limpieza por descarga de la línea.

5.4. Válvulas con extremos soldados que no están en la línea

- 5.4.1. La soldadura de las válvulas debe realizarse por una persona calificada de acuerdo con el Código de Construcción de Calderas ASME sección IX. Para las válvulas que deban soldarse en el EEA, consulte los requisitos de la ESR 3.1.2 de la Directiva sobre Equipos a Presión 97/23/CE.
- 5.4.2. Las válvulas que se van a desmontar antes de soldar llevan un paquete con sellos para el cuerpo de repuesto. Consulte la sección de **DESMONTAJE** pero no deseche los anillos del asiento.
- 5.4.3. Antes de soldar los extremos de la tubería, asegúrese de que sus extremos estén alineados con los del cuerpo.
- 5.4.4. No raye ni corte los asientos y las superficies de sellado de las válvulas, ya que esto provocaría fugas en la válvula.
- 5.4.5. Monte la válvula sin la bola y los asientos y consulte la sección de **MONTAJE**.
- 5.4.6. Después de que la válvula se haya enfriado, consulte las secciones de **DESMONTAJE** y **MONTAJE**.

5.5. Válvulas bridadas

- 5.5.1. Antes de instalar las válvulas, asegúrese de que las bridas y la tubería estén libres de arena, suciedad o rebabas.
- 5.5.2. Las bridas deben estar alineadas y paralelas con la distancia correcta para permitir que la dimensión cara a cara de la válvula y las juntas se ajusten entre ellos.
- 5.5.3. Introduzca la válvula entre las bridas. Si es necesario inclinar o abrir haciendo palanca en las bridas, evite dañar las superficies de sellado de las mismas.
- 5.5.4. Alinee la válvula y las contrabridas de la tubería e inserte al menos dos tornillos en el lado más bajo de la brida para apoyar las juntas.
- 5.5.5. Deslice las juntas entre las bridas. Inserte los pernos restantes y enrosque las tuercas a mano. 5.5.6. Antes de apretar los tornillos, asegúrese de que las juntas estén alineados con la cara sobresaliente de las bridas.
- 5.5.7. Apriete los tornillos de las bridas con los valores de torque determinados por el fabricante de la junta. Otras variables como el tipo y material de la junta, el tornillo, la brida y el lubricante afectan los valores de torque de apriete.

IMPORTANTE: el torque de apriete seleccionado debe ser lo suficientemente alto para asegurar una adecuada tensión (estiramiento) en el tornillo, pero no tan alto como para causar que el material sea llevado más allá de la fluencia hacia la región de respuesta plástica. Si la tensión inicial del tornillo es demasiado baja, la cantidad total de tensión (estiramiento en el tornillo) es baja y, en estas circunstancias, cualquier reducción posterior del grosor de la junta debido a la fluencia dará lugar rápidamente a la pérdida de tensión del tornillo y posteriores fugas.

- 5.5.8. Se recomienda utilizar llave inglesa para apretar y sujetar los tornillos y tuercas.
- 5.5.9. **Nota:** el apretado de los tornillos debe ser uniforme para crear un movimiento paralelo de las dos bridas y una deformación uniforme de la junta situada entre ellas.
- 5.5.10. Antes del proceso de limpieza por descarga de la línea, asegúrese de que las válvulas estén en la posición de apertura total. Las válvulas actuadas por cierre ante una falla deben ser operadas en la posición de apertura para el proceso de limpieza por descarga.
- 5.5.11. Antes de realizar la prueba de presión de las válvulas, coloque las válvulas en la posición de semiapertura para asegurar que la presión llegue a los sellos en el vástago y para evitar la carga innecesaria de los asientos. Las válvulas actuadas por cierre ante una falla, deberán colocarse en la posición de semiapertura.

5.6. Válvulas con extremos roscados

- 5.6.1. Las válvulas con extremos roscados deben ser tratadas como una sola unidad y no deben ser desmontadas cuando se instalen en la tubería.
- 5.6.2. Antes de instalar las válvulas, asegúrese de que las roscas de la tubería de acoplamiento estén libres de exceso de arena, suciedad o rebabas.
- 5.6.3. Al ajustar la válvula, aplique una llave para tubería o una llave inglesa en el conector del extremo más cercano a la tubería que se está trabajando, aplicando las prácticas estándar para tuberías.
- 5.6.4. Utilice el material apropiado para los selladores de unión en las cantidades adecuadas.
- 5.6.5. Si es necesario realizar una "soldadura en el respaldo" en las válvulas con extremos roscados, consulte las instrucciones de las válvulas con extremos soldados o el boletín "Instrucciones para soldadura Habonim".

6. Instrucciones de operación

Las válvulas Habonim proporcionan un cierre hermético cuando se utilizan en condiciones normales y en cumplimiento con la tabla de presión/temperatura publicada por Habonim.

Si estas válvulas se utilizan en una posición de apertura parcial (estrangulada), la vida útil del asiento puede verse reducida. Consulte con Habonim para la selección adecuada del material del asiento.

Las válvulas de operación manual funcionan girando la manija de la válvula 90° en dirección a las manecillas del reloj para abrir (la manija se encuentra paralela a la línea de flujo), y 90° en dirección contraria a las manecillas del reloj para cerrar (la manija se encuentra perpendicular a la línea de flujo). Para las válvulas de diseño unidireccional, una flecha de flujo indica el sentido del flujo de la válvula para su correcta instalación. Se aplica un lubricante a base de silicona para ayudar al rodaje de la válvula. En caso de que el lubricante sea inadecuado, puede eliminarse mediante un lavado con disolvente.

Si se instala una válvula de cierre para el extremo de la línea de servicio, debe garantizarse que esté cerrada con una conexión de extremo ciega y que la válvula esté asegurada para que no se abra de manera involuntaria.

ADVERTENCIA: Nunca mire al interior de la válvula mientras se encuentre en una línea de flujo. La presión y los fluidos podrían escapar de la válvula causando daños o lesiones. Para evitar fugas y fallas en el funcionamiento debido al desgaste interno o a la degradación de los sellos, el usuario debe establecer un programa de mantenimiento preventivo e inspección. Este programa debe incluir:

1. **Inspección de las piezas para detectar la pérdida de grosor de la pared lo que podría dar lugar a una disminución de la capacidad de presión (véase párrafo 3 para la reducción aceptable del grosor de la pared).**
2. **Sustitución rutinaria de los sellos e inspección de la operación correcta (véase párrafo 7 para consultar las instrucciones de mantenimiento).**

Los torques de operación de las válvulas, publicados en el material informativo de Habonim, son los torques de liberación máximos normales establecidos. Estos torques han sido confirmados por pruebas de laboratorio de cada válvula en condiciones controladas. Los fluidos altamente viscosos o abrasivos, la frecuencia de operación y las fluctuaciones de temperatura podrían provocar un aumento del torque de la válvula.

7. Mantenimiento

Las válvulas de HABONIM cuentan con una duración larga y fiable, y rara vez requieren mantenimiento. Cuando es necesario el mantenimiento, las válvulas se pueden renovar en el sitio.

Para prolongar el rendimiento de las válvulas y reducir los posibles problemas de la planta, deben seguirse los siguientes procedimientos:

7.1. Si se observan fugas alrededor del vástago, revise el torque de la tuerca del vástago conforme al valor de la Tabla 1 en el manual de desmontaje y montaje. Si la fuga continúa, apriete la tuerca de prensaestopa aproximadamente 1/6 de vuelta como procedimiento de mantenimiento rutinario. Esto compensará cualquier desgaste o asentamiento de la empaquetadura de prensaestopa.

Precaución: Un apretado excesivo de la tuerca en el vástago puede provocar un desgaste acelerado del sello y un torque elevado en la operación de la válvula.

7.2. Si la válvula se retira de la línea y se desmonta, se recomienda la sustitución de todos los asientos y los sellos utilizando el conjunto de reparación Habonim correspondiente. Examine todas las superficies metálicas de sellado, como la bola, el vástago y las superficies de las conexiones de extremos que entran en contacto con los asientos, en busca de desgaste, corrosión o daños.

7.3. Solo se deben utilizar piezas de repuesto autorizadas por Habonim. Las piezas del conjunto de reparación estándar de Habonim se pueden encontrar en "componentes y materiales" en el catálogo de Habonim.

7.4. Además de los conjuntos de reparación, Habonim dispone de otras piezas de repuesto, como vástagos, prensaestopas, pernos, tornillos y tuercas.

7.5. En caso de necesitar piezas adicionales, se recomienda sustituir la válvula completa.

7.6. Cuando ordene conjuntos de reparación, proporcione el tamaño de la válvula y el código numérico completo y la serie, que se encuentran grabados en la etiqueta de identificación de la válvula.

Manual de desmontaje y montaje

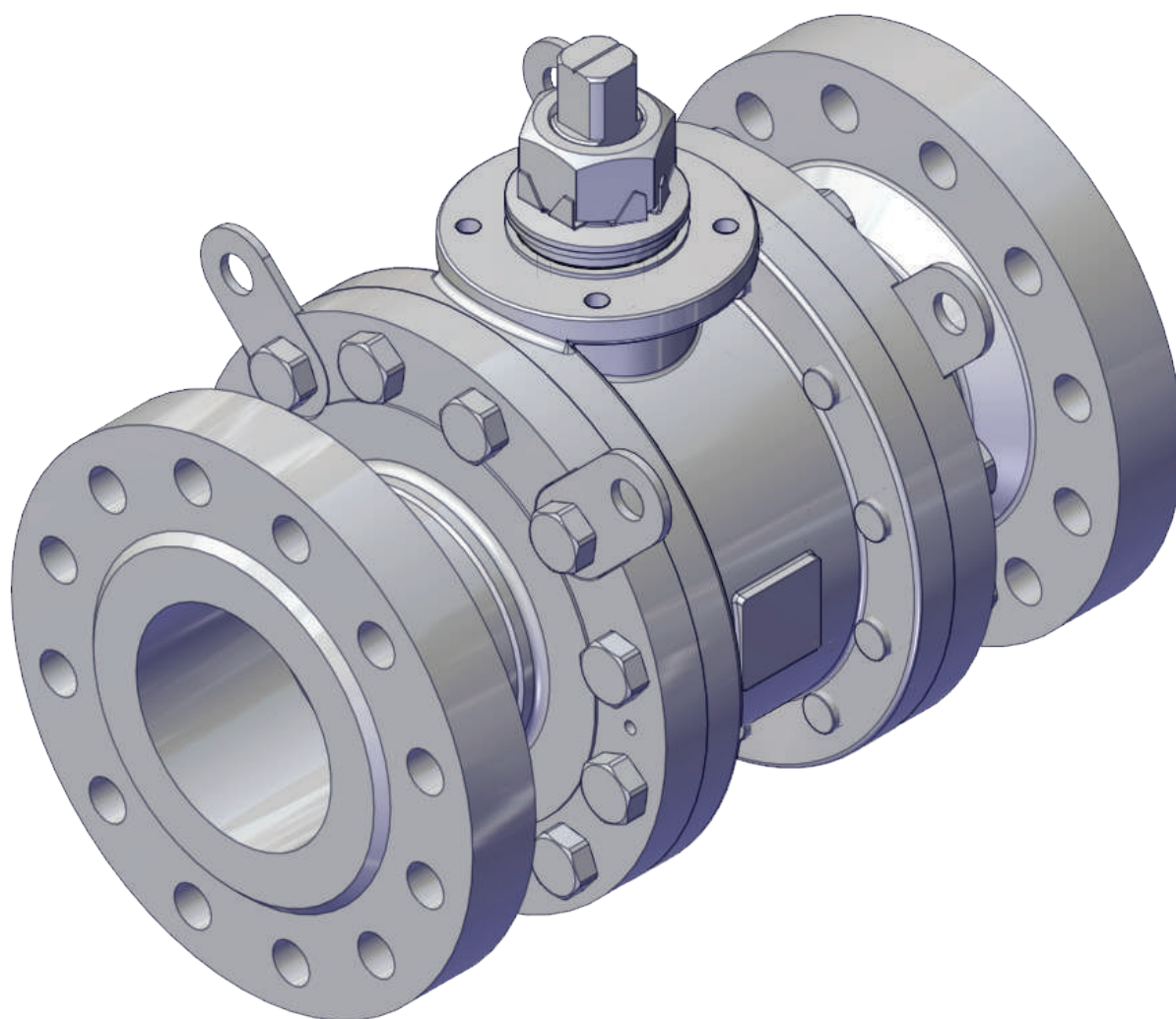
Válvulas de bola de paso completo de tres piezas Clase #600

Serie incluida

Serie 26

Tamaños incluidos:

2" - 8" (DN50 - DN200)



ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Habonim no puede prever todas las situaciones que el usuario pueda encontrar al instalar y usar las válvulas Habonim. El usuario DEBE conocer y seguir todas las especificaciones correspondientes de la industria sobre la instalación y uso de estas válvulas. La aplicación incorrecta del producto puede provocar lesiones o daños materiales. Consulte los catálogos de productos Habonim, los folletos de productos y los manuales de instalación, operación y mantenimiento para obtener información adicional sobre la seguridad del producto o comuníquese con Habonim.

1. Mantenga las manos y los objetos alejados de los puertos de las válvulas en todo momento. Las válvulas actuadas podrían ser accionadas accidentalmente, lo que provocaría lesiones graves o daños en la válvula. Antes de retirar una válvula de la línea, asegúrese siempre de que esta haya sido despresurizada y drenada.
2. Haga funcionar en ciclos la válvula unas cuantas veces para liberar cualquier presión que pudiera estar atrapada
3. en la cavidad del cuerpo.

Se debe tener máxima precaución en la manipulación de una válvula por cuya tubería circulen fluidos tóxicos, corrosivos, inflamables o de naturaleza contaminante. Se recomienda tomar las siguientes precauciones de seguridad al desmontar válvulas con fluidos peligrosos:

- 3.1. Utilice gafas de seguridad, casco de protección, vestimenta, guantes y calzado.
- 3.2. Disponga de agua corriente.
- 3.3. Disponga de un extintor adecuado cuando el producto sea inflamable.
4. No intente hacer funcionar una válvula que presente alguna señal de fuga. Aísle la válvula y repárela o sustitúyala.
5. No utilice o sustituya componentes o piezas que no sean de Habonim en válvulas o montajes Habonim.

Contenido

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. Información general | 10 |
| 2. Desmontaje | 10 |
| 3. Montaje | 11 |
| 4. Montaje de manijas | 15 |

1. Información general

- Se recomienda ampliamente leer la totalidad de los capítulos sobre montaje y desmontaje antes de realizar cualquier acción.
- Tanto los capítulos de desmontaje como los de montaje corresponden a válvulas de vástago descubierto.
- Ante cualquier discrepancia, comuníquese con Habonim.

2. Desmontaje

2.1. Para asegurarse de que la presión se ha descargado de la cavidad de la válvula, realice un ciclo de la válvula con la presión de la línea totalmente liberada antes de intentar retirarla de la tubería.

2.2. Retire los tornillos del cuerpo.

2.3. Retire el extremo del cuerpo.

2.4. Retire y deseche los asientos y los sellos del cuerpo.

ADVERTENCIA: Tenga cuidado de no dañar las superficies de sellado.

2.5. Coloque la válvula en posición de apertura.

2.6. Apoye la bola para evitar que se desprenda del cuerpo de la válvula y colóquela en un lugar limpio y seguro para volver a utilizarla.

2.7. Retire la tuerca en el vástago y todos los componentes del montaje en el vástago. Coloque todos los componentes desmontados, en un área limpia y segura.

2.8. Empuje el vástago hacia el interior del cuerpo y retírelo.

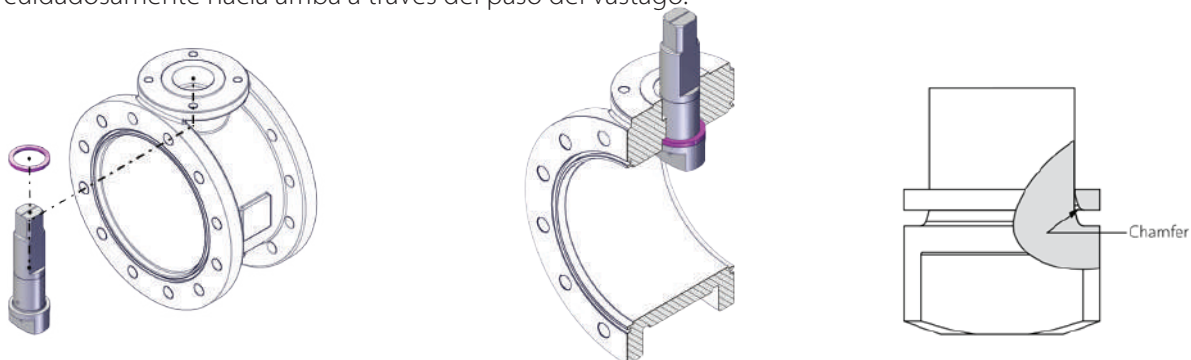
2.9. Deseche los sellos de empuje en el vástago, procurando no rayar o cortar el área de paso del vástago del cuerpo.

2.10. Limpie el vástago y el área de paso del vástago.

3. Montaje

Las siguientes instrucciones corresponden al montaje fuera de la línea de válvulas de todos los tamaños.

- 3.1. Lubrique el sello de empuje y el sello en el vástago con un lubricante apropiado.
- 3.2. Coloque el sello de empuje en el vástago.
- 3.3. Inserte el vástago de manera horizontal en el cuerpo central con el lado roscado primero y guíelo cuidadosamente hacia arriba a través del paso del vástago.



ADVERTENCIA: Para todos los tamaños de válvulas, verifique que el chafán del sello de empuje esté orientado hacia abajo.

Vástago para todos los tamaños de válvula

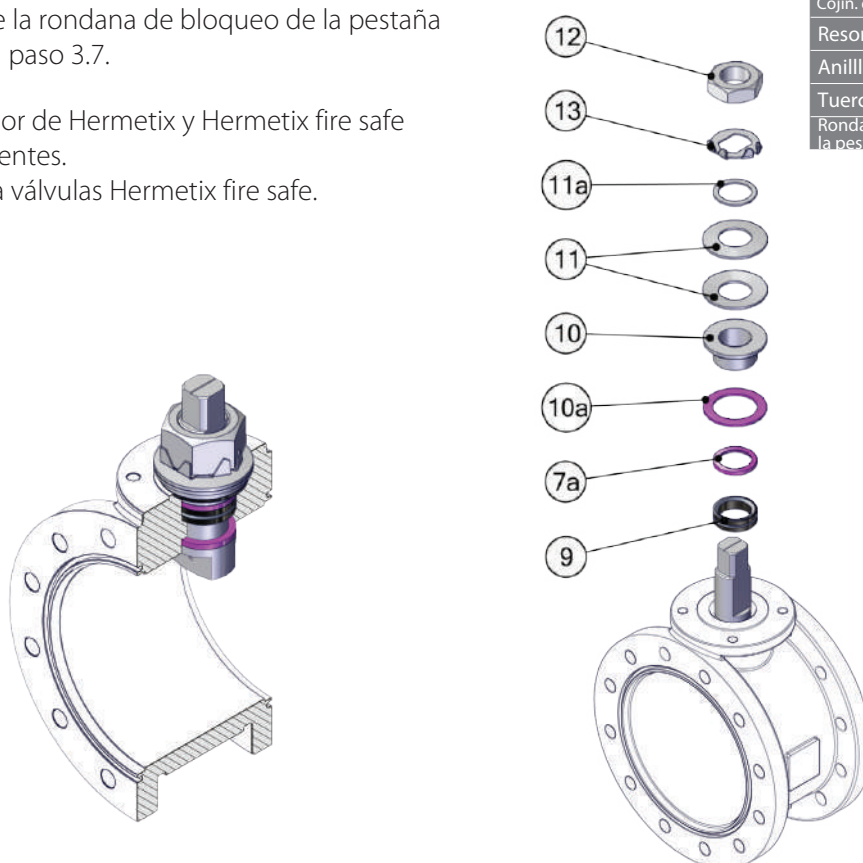
3.4. Mientras sostiene el vástago hacia arriba, inserte el sello en el vástago y en el paso del mismo. Coloque el anillo antiabrasión, el cojinete de deslizamiento, el seguidor, los dos resortes del disco, el anillo de fijación, la rondana de bloqueo de la pestaña y enrosque la tuerca en el vástago.

3.5. Coloque la rondana de bloqueo de la pestaña después del paso 3.7.

* El seguidor de Hermetix y Hermetix fire safe son diferentes.

** Solo para válvulas Hermetix fire safe.

| Descripción | Id. BOM |
|----------------------------------|---------|
| Anillo antiabrasión | 7a |
| Sello en el vástago | 9 |
| Seguidor* | 10 |
| Cojin. de deslizamiento** | 10a |
| Resorte de disco | 11 |
| Anillo de fijación | 11a |
| Tuerca en el vástago | 12 |
| Rondana de bloqueo de la pestaña | 13 |



3.6. Ajuste la tuerca en el vástago según la **Tabla 1** y cierre el clip de bloqueo.

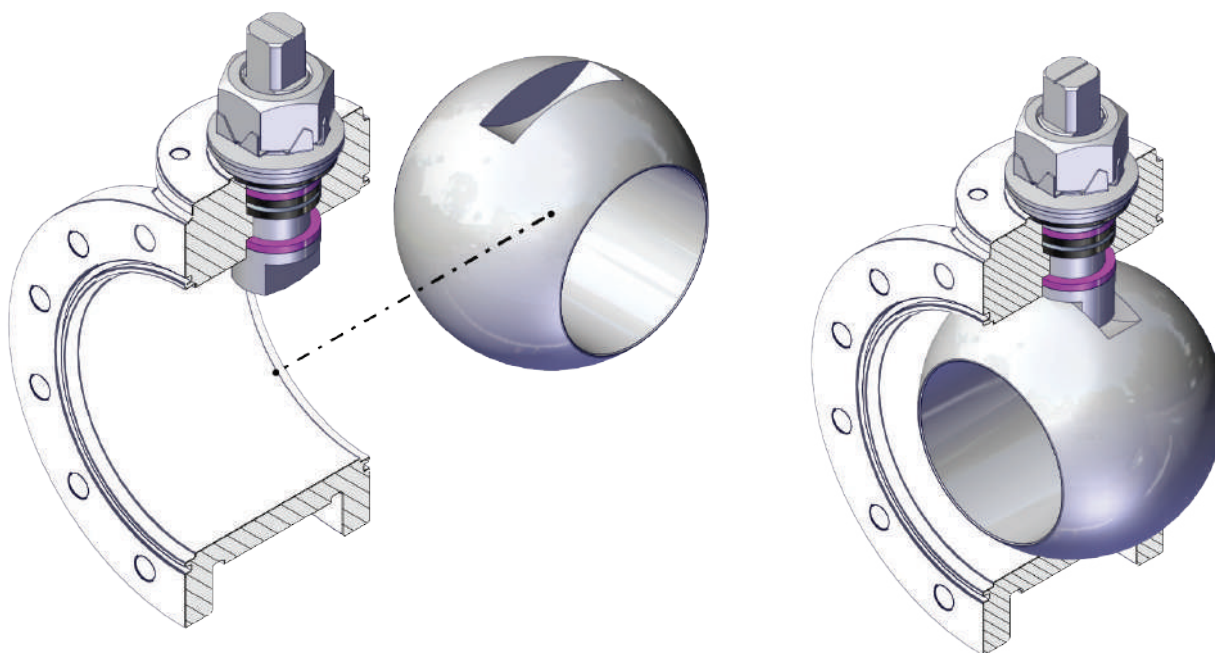
Tabla 1:

| Tamaño de válvula | Tamaño del vástago | Rosca en el vástago | CF PTFE | | HERMETIX | | GRAPHITE | |
|-------------------|--------------------|---------------------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | | | N-m | Lb-In | N-m | Lb-In | N-m | Lb-In |
| 2" | 3" | 1" - 14 UNS | 60 | 530 | 60 | 530 | 145 | 1280 |
| 3"-4" | 6" | 1½" - 12 UNF | 120 | 1060 | 120 | 1060 | 145 | 1280 |
| 6" | 10" | 2" - UN-2A | 250 | 2213 | 300 | 2655 | 300 | 2655 |
| 8" | 12" | 2¾" - UN-2A | 335 | 2965 | 400 | 3540 | 400 | 3540 |

Importante: Un apretado excesivo de la tuerca en el vástago puede provocar un desgaste excesivo de la empaquetadura y aumentar el torque del vástago.

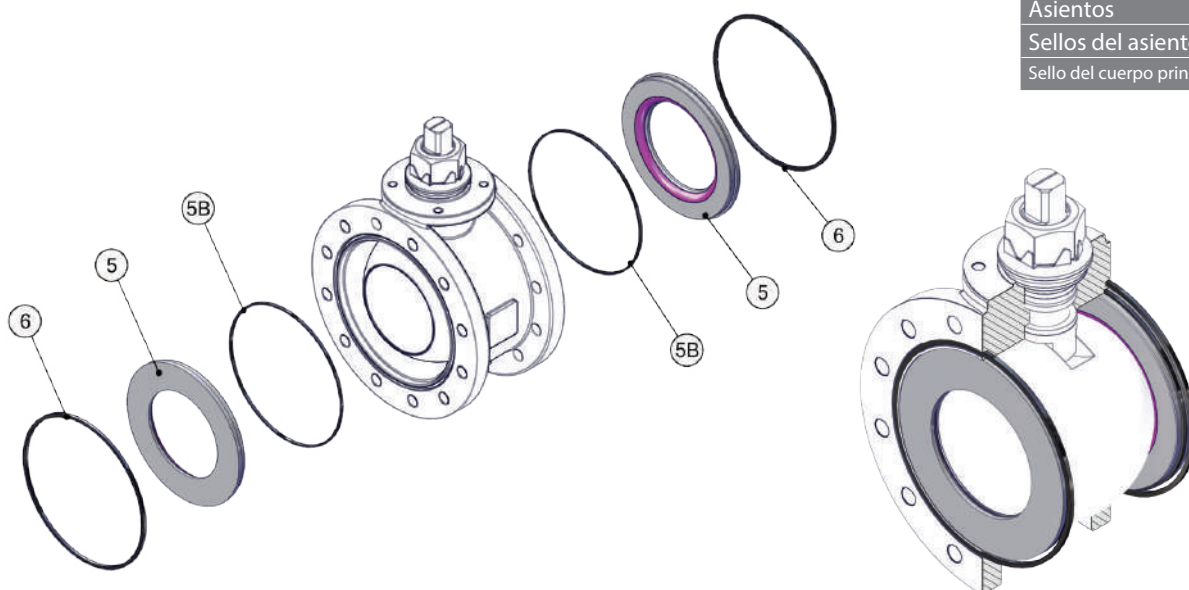
3.7. Coloque la válvula en la posición de cierre e inserte la bola.

3.8. Coloque la bola dentro del cuerpo de la válvula hasta que se inserte la pestaña del vástago, y gire el vástago para que la válvula esté en posición de apertura, esto con el fin de evitar que la bola se desprenda.



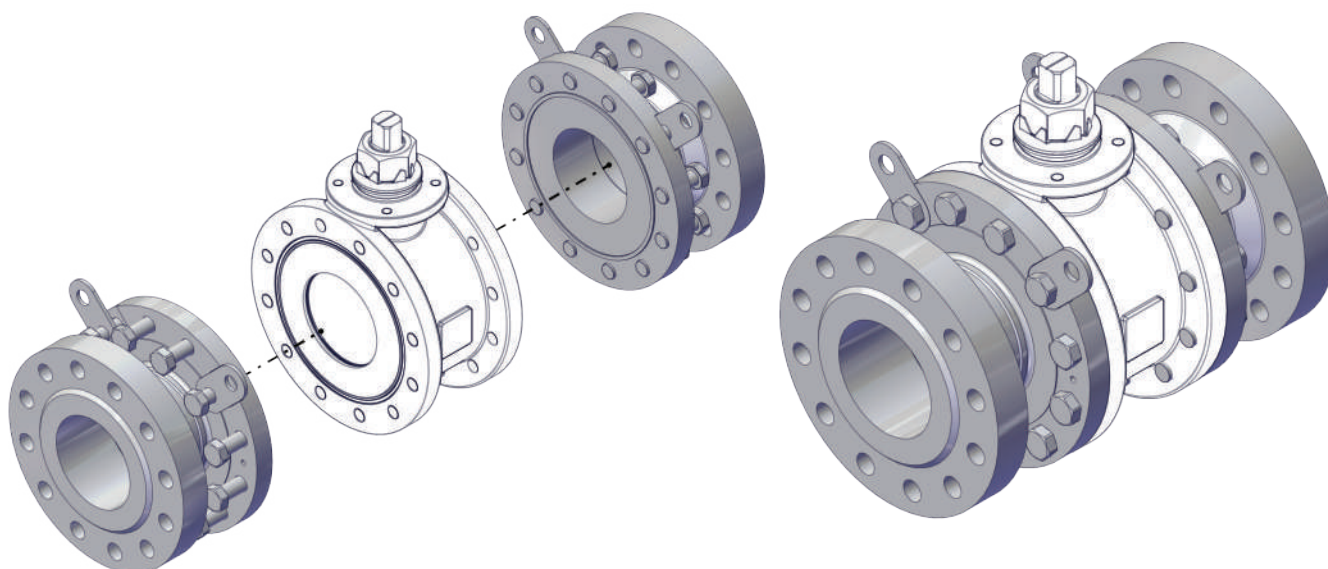
3.9. Coloque los asientos, los sellos del cuerpo principal y los sellos del asiento dentro del cuerpo de la válvula.

| Descripción | Id. BOM |
|----------------------------|---------|
| Asientos | 5 |
| Sellos del asiento | 5B |
| Sello del cuerpo principal | 6 |



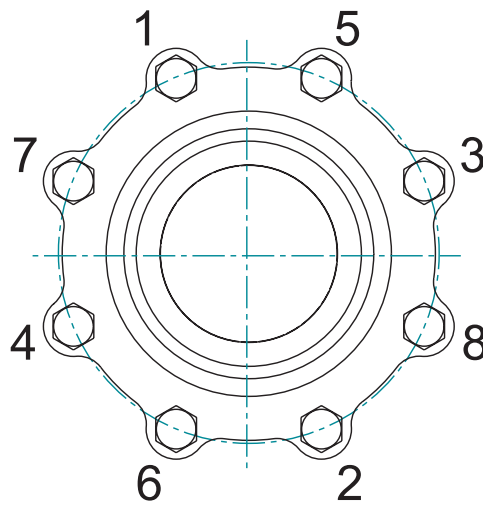
3.10. Para evitar el desgaste por el roce continuo de las roscas de los tornillos o tuercas, lubrique las roscas con un compuesto de protección contra el desgaste.

3.11. Retire el montaje del cuerpo de entre los conectores de los extremos, teniendo cuidado de no marcar las caras o dañar los sellos, y vuelva a instalar los tornillos del cuerpo.



3.12. Aplique el apretado inicial de los tornillos del cuerpo según la secuencia de apretado siguiente:

Esquema de apretado:



3.13. Ajuste los tornillos del cuerpo tal y como se indica en la **Tabla 2**:

Tabla 2:

| Material del tornillo | Rosca | Tamaño de válvula | Torque requerido | |
|--|-------|-------------------|------------------|-------|
| | | | N-m | Lb-In |
| Acero al carbono Clase 8.8 Grado L7 | M12 | 2" | 65 | 575 |
| | M16 | 3" | 180 | 1590 |
| Grado B7M | M20 | 4" | 350 | 3100 |
| Acero inoxidable Grado A2-70 Grado A4-80 | M24 | 6" | 600 | 5310 |
| | M30 | 8" | 1000 | 8850 |

3.14. Coloque la válvula en posición de apertura.

4. Montaje de manijas

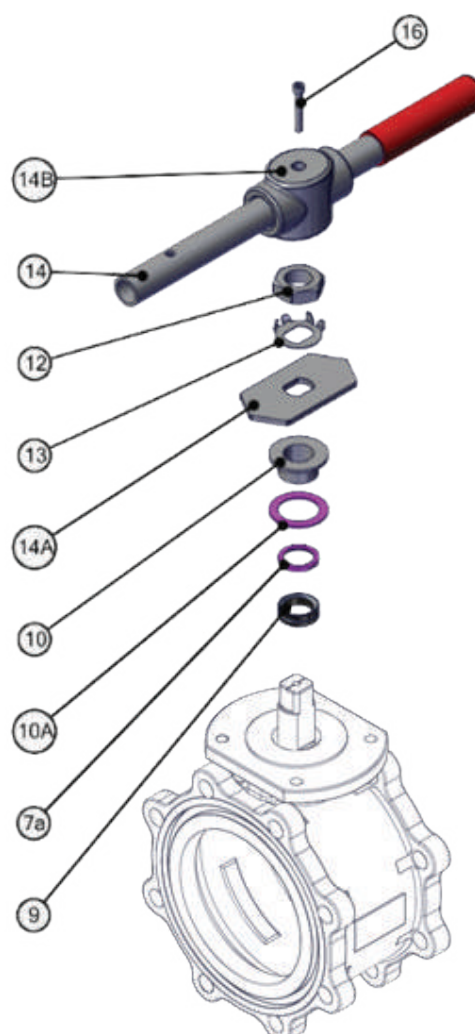
Las siguientes instrucciones corresponden al montaje de manijas

4.1. Mientras sostiene el vástago hacia arriba, inserte el sello en el vástago y en el paso del mismo. Coloque el anillo antiabrasión, el cojinete de deslizamiento, el seguidor, la placa de retención y la rondana de bloqueo de la pestaña.

4.2. Enrosque la tuerca en el vástago y apriete la tal y como se indica en la Tabla 1 y coloque el clip de bloqueo sobre la tuerca.

4.3. Coloque la cabeza de la llave en el vástago asegurándose de que esté paralelo a la ranura del vástago para la posición de la válvula de bola. Inserte la manija a través de la cabeza de la llave y apriete con el tornillo de la llave.

| Descripción | Id. BOM |
|----------------------------------|---------|
| Anillo antiabrasión | 7a |
| Sello en el vástago | 9 |
| Seguidor* | 10 |
| Cojinete de deslizamiento** | 10a |
| Tuerca en el vástago | 12 |
| Rondana de bloqueo de la pestaña | 13 |
| Manija | 14 |
| Placa de retención | 14A |
| Cabeza de la llave | 14B |
| Tornillo de la llave | 16 |



* El seguidor de Hermetix y Hermetix fire safe son diferentes.

** Solo para válvulas Hermetix fire safe.